

# 就職担当教員からのコメント

応用化学・生物化学科 「8号館6階614号室」



◆一言◆

いよいよ就職活動です。これまで学んだこと、経験したことを活かし、自信を持って、そして謙虚に取り組みましょう。就職活動を通して、多くのことをさらに学び、成長するはずです。私たち就職担当教員（粕谷教授、角田教授、園山）がみなさんの就職活動をサポートしますので、粘り強く最後まで頑張ってください。

園山 正史 教授

—連絡先— E-Mail recruit@chem-bio.gunma-u.ac.jp

機械システム工学科 「3号館2階3217号室」



◆一言◆

大学で何を指し、考え、スタディ、リサーチして、何を実施して成し得たか？苦勞体験を入れ専門家と専門家ではない相手に伝えられるように。積極的に自分で動くこと。思い通りいなくても実社会はそういうものです。しぶとく次に行き、共に頑張りましょう。

山口 誉夫 教授

—連絡先— E-Mail yamagme3@gunma-u.ac.jp

生産システム工学科 「3号館2階205号室」



◆一言◆

生産システム工学科の皆さんは電子・情報・機械・材料の4分野を総合的に学んできていますので、進路の選択幅が広いという利点を持っています。また、このような総合的な人材が求められていますので、自信を持って学んだことを生かした進路を進んでください。

古澤 伸一 教授

—連絡先— E-Mail furusawa@el.gunma-u.ac.jp

生産システム工学科 「太田キャンパス3階315号室」



◆一言◆

「4年の勉強を終え、社会に貢献する志をもつ諸君たち、就職は皆さんが社会に入る第一歩です。しっかり企業研究をし、自分に合う職場を見つけて社会人生活をスタートしてください。就職活動に戸惑うことがありましたら躊躇せず家族や教員に相談してください。

林 偉民 教授

—連絡先— E-Mail win@gunma-u.ac.jp

環境プロセス工学科 「4号館3階4316号室」



◆一言◆

環境プロセス工学科で学んだ皆さんは、化学工学、材料工学を学び、広く工業的生産技術の開発・運転・メンテナンスに関わる資質を備えています。したがって何か工業生産をしている企業では皆さんの活躍の場があるのです。柔軟な発想と先見性を持って企業を選んでください。

大嶋 孝之 教授

—連絡先— E-Mail tohshima@gunma-u.ac.jp

社会環境デザイン工学科 「7号館3階316号室」



◆一言◆

本学科では私の他、鶴崎賢一准教授、松本健作助教の3名が担当教員として皆さんの就職活動を支援します。これから官公庁、民間企業の説明会が数多く開催されます。ぜひ、積極的に参加し、多くの情報を得ながら、自分の将来に何を描くか真剣に考えてください。

清水 義彦 教授

—連絡先— E-Mail shimz@ce.gunma-u.ac.jp

電気電子工学科 「3号館2階206号室」



◆一言◆

大学時代に何を学んだか・成し遂げたか、困難をどのように乗り越えたか、具体的体験事例を挙げて説明することが求められます。大学生活をふりかえって考えておいてください。

櫻井 浩 教授

—連絡先— E-Mail jimu@el.gunma-u.ac.jp

情報工学科 「2号館2階209-2号室」



◆一言◆

現代社会のあらゆる場面において、情報の価値とこれを取り扱う技術の重要性は増えています。みなさんの力を必要としている企業は沢山あります！広い視野に立った雄大な発想で自分が活躍できる場所を見つけてください。全力でサポートします。

天野 一幸 教授

—連絡先— E-Mail recruit@cs.gunma-u.ac.jp

# INDEX

- ・ 就職担当教員からのコメント
- ・ 参加企業一覧（五十音順） P 1 ～
- ・ 日程別参加企業一覧（五十音順） P 3 ～
- ・ 企業情報・ブース割図
  - 3月23日(月) 参加企業 P 6 ～
  - 3月24日(火) 参加企業 P 28 ～
  - 3月25日(水) 参加企業 P 50 ～
  - 3月26日(木) 参加企業 P 72 ～
  - 3月27日(金) 参加企業 P 94 ～
- ・ OB・OGからの体験談・アドバイス P116～



## 【企業情報】について

No.	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG			既卒採用	採用予定部門(職種)					
3   1	(株)〇〇〇〇	〇〇〇、〇〇〇	〇〇〇円		《院卒給》円		化	機	電	情	土	PD
	〇〇県〇〇市〇〇〇	〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇	〇〇名	有 or 無	有 or 無	有 or 無						
	〇〇県〇〇市〇〇〇	http://www.〇〇〇.co.jp/	〇B:〇〇名、〇G:〇〇名			有 or 無	〇〇職					
	◆企業PR◆ 200字程度のPR											
◆学生へのメッセージ◆ 200字程度のPR												
◆福利厚生・他◆ 200字程度のPR												

「No.」はブース割図のNo.を示します。

「採用予定学科等」は、以下の内容を示します。  
 化…化学系  
 機…機械系  
 電…電気電子系  
 情…情報系  
 土…土木系  
 PD…ポストドクター  
 「◎」の記載は最も採用に力を入れる学科を示します。

参加企業一覧(五十音順)

※ ◆印は、午後のみ参加

企業名	参加日	企業名	参加日	企業名	参加日
アース環境サービス(株)	26日	(株)ガイアートT-K	24日	(株)ジーシーシー	25日
アイコム(株)	24日	(株)カイジョー	25日	(株)ジーテクト	26日
(株)アイチコーポレーション ◆	24日	(株)カインズ	25日	(株)シード ◆	23日
(株)IDCフロンティア	27日	河西工業(株)	23日	JR東日本(東日本旅客鉄道株)	25日
アイティシージャパン(株)	26日	カストマシステム(株) ◆	25日	ジェイアール東日本ビルテック(株) ◆	23日
(株)アイティフォー	25日	(株)加藤製作所	23日	JNC(チッソの事業継承会社) ◆	26日
(株)アイ・ユー・ケイ(IUHDグループ・インテックグループ)	23日	カルソニックカンセイ(株)	23日	JFE物流(株) ◆	25日
アキレス(株)	24日	カルビー(株)	26日	(株)J-オイルミルズ	24日
(株)浅沼組	25日	川田建設(株)	24日	(株)Jストリーム	23日
(株)アサヒ	23日	川田工業(株) ◆	25日	(株)ジェイテック	24日
旭化成アミダス(株)	26日	(株)カワチ薬品	24日	(株)JIEC	25日
旭ファイバーグラス(株)	23日	関東化学(株)	23日	シグマアイティエス(株)	24日
(株)朝日ラバー ◆	26日	関東防災工業(株)	26日	シグマトロン(株)	27日
あすか製薬(株) ◆	24日	(株)キーテクノロジー	27日	(株)重松製作所	23日
(株)アズテックス ◆	25日	北川ヒューテック(株)	26日	しげる工業(株) ◆	24日
アズビル(株)	25日	(株)キッツエスシーティー	23日	システム・アルファ(株)	25日
アツギ(株)	26日	(株)木村鋳造所	25日	シチズン時計マニュファクチャリング(株)	26日
厚木プラスチック(株)	27日	キヤノン化成(株)	26日	シナノケンシ(株)	23日
アドソル日進(株)	26日	キヤノン・コンポーネンツ(株)	24日	(株)芝浦電子 ◆	27日
(株)アドテックス	24日	キヤノン電子(株)	27日	芝浦メカトロニクス(株)	23日
(株)アドバネクス ◆	27日	キヤノンファインテック(株)	24日	シャープ(株)	27日
アブライアンスソリューション(株)	27日	キヤノンマシナリー(株) ◆	27日	ジヤトコ(株)	27日
(株)アマダ	23日	キヤノンモールド(株)	25日	(株) ジャパンテックニカルソフトウェア	26日
アマノ(株) ◆	25日	キャロルシステム(株)	23日	(株)潤工社	27日
(株)アルトナー	26日	(株)キャンドウコンセプト	27日	(株)翔栄	24日
アルバイン(株)	24日	(株)QES ◆	25日	正田醤油(株)	24日
(株)アルファシステム	25日	京三電機(株)	25日	新興ブランテック(株)	24日
(株)アルファシステムズ ◆	23日	京セラケミカル(株) ◆	27日	伸和コントロールズ(株)	25日
(株)アルプス技研	23日	京セラ丸善システムインテグレーション(株)	24日	須賀工業(株) ◆	23日
アンテスグループ ◆	27日	共同カイテック(株)	24日	杉原エス・イー・アイ(株)	23日
アンリツ(株)	25日	共立印刷(株) ◆	26日	鈴茂器工(株)	23日
(株)いい生活	26日	共和産業(株)	26日	鈴与シンワート(株)	25日
池上通信機(株)	23日	協和発酵キリン(株)	23日	世紀東急工業(株)	26日
いすゞ自動車(株)	24日	(株)清国 ◆	25日	セイコー-NPC(株)	23日
(株)イチタン ◆	27日	(株)キンセイ産業	24日	(株)誠和	27日
いであ(株) ◆	26日	金属技研(株)	23日	セコムトラストシステムズ(株) ◆	23日
(株)稲葉製作所 ◆	25日	(株)きんでん ◆	23日	セック(株)	23日
(株)イノアックコーポレーション	26日	(株)グッド・フィール	25日	ゼネラルエンジニアリング(株)	27日
(株)インフォテック朝日(朝日生命グループ)	24日	(株)グレスコ	26日	千住金属工業(株)	27日
(株)インプレス	26日	クロス・ヘッド(株)	26日	(株)セントラルシステムズ ◆	26日
(株)ヴァレオジャパン	27日	群馬電機(株)	27日	(株)セントラル情報センター	27日
(株)ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル	23日	KYB(株)(カヤバ工業)	24日	双日システムズ(株) ◆	25日
(株)ウエノテクニカ ◆	26日	(株)ケーイーシー	24日	第一建設工業(株)	25日
ウチダエスコ(株) ◆	27日	(株)ケーヒン	24日	(株)第一システムエンジニアリング	27日
エア・ウォーター・ソル(株)	24日	(株)建設技術研究所 ◆	24日	第一精工(株)(東京事業所)	27日
(株)エイチワン	23日	(株)広芸インテック ◆	27日	第一屋製パン(株) ◆	26日
(株)エイト日本技術開発	27日	高信化学(株)	23日	(株)大昌電子	27日
(株)エジソン	26日	光陽精機(株)	26日	大成温調(株)	24日
エスケー化研(株)	25日	コーエイ(株)	27日	ダイニック(株)	26日
(株)ISCC/宇宙技術開発(株)(SED)	24日	(株)小坂研究所	25日	大日本土木(株) ◆	23日
SBITレドウィンテック(株)	24日	(株)小島鐵工所	23日	(株)ダイフク	23日
エスピック(株)	26日	(株)コバヤシ	23日	(株)太平エンジニアリング	24日
NRIデータテック(株)	27日	コバレントマテリアル(株) ◆	27日	(株)ダイヤメット	23日
NSKニードルベアリング(株)	25日	コミー(株)	24日	太陽ステンレススプリング(株) ◆	26日
NSWテクノサービス(株)	26日	コンピュータロン(株)	23日	(株)太陽技研	23日
(株)NTTデータ アイ	25日	(株)サイサン(Gas One) ◆	26日	太陽工業(株)	27日
NTTファシリティーズグループ	26日	酒井重工業(株)	27日	大洋電機(株)群馬事業所	25日
(株)荏原製作所 ◆	27日	(株)サカエ ◆	26日	太陽誘電(株)	27日
(株)FBS	24日	坂本工業(株)	24日	(株)高崎共同計算センター	23日
(株)エム・エス・ケー ◆	24日	(株)鷲宮製作所	25日	高砂熱学工業(株)	25日
(株)えむ・わい・けい	24日	サクサ(株) ◆	23日	高砂丸誠エンジニアリングサービス(株)	27日
(株)MHPSコントロールシステムズ ◆	24日	櫻金属工業(株)	23日	田辺工業(株)	26日
王子製鉄(株) ◆	27日	佐田建設(株)	25日	(株)タムラ製作所	23日
(株)岡村製作所 ◆	25日	澤藤電機(株)	25日	(株)タンガロイ 欠席	27日
(株)岡本工作機械製作所 ◆	25日	三桜工業(株)	24日	(株)チノー	23日
(株)沖アドバンスコミュニケーションズ	23日	三機工業(株)	23日	中越合金鑄工(株) ◆	24日
(株)OKIソフトウェア	25日	(株)サンキテック	24日	中央設備エンジニアリング(株)	26日
(株)沖データ	23日	山九(株)	25日	(株)長府製作所	24日
沖電気工業(株)	24日	サンケン電気(株)	24日	千代田テクノエース(株) ◆	27日
沖電線(株) ◆	23日	(株) サンコー電子	24日	(株)椿本チエイン ◆	23日
(株)オギハラ	24日	三進工業(株)	25日	ティ・エス テック(株)	27日
小倉クラッチ(株)	25日	サンデン(株)	27日	DIC(株) ◆	26日
(株)小野測器 ◆	23日	三陽技術コンサルタンツ(株)	23日	(株)ティージー情報ネットワーク(東京ガスグループ)	26日
(株)オフィスエフエイ・コム	23日	三和工機(株)	24日	TDK(株) ◆	27日
オリエンタル酵母工業(株) ◆	23日	(株)シー・エス・イー	24日	TPR工業(株)	27日
オリエンタル白石(株)	26日	シーアイ化成(株) 欠席	27日	ディーピーティー(株) エンジニアリング事業部	23日
カーリットホールディングス(株) ◆	26日	シーケーエンジニアリング(株)	24日	デクセリアルズ(株)	27日

参加企業一覧(五十音順)

企業名	参加日	企業名	参加日	企業名	参加日
(株)テクノカルチャー	27日	日本工営(株)	27日	(株)朋栄	26日
(株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社	23日	日本光電工業(株)	23日	防衛省 自衛隊群馬地方協力本部 ◆	27日
(株)テクノ菱和 ◆	24日	日本システム技術(株)	23日	豊和繊維工業(株)	27日
(株)デザインネットワーク	24日	日本食品化工(株)(三菱商事グループ)	25日	北海道旅客鉄道(株)(JR北海道)	26日
(株)テノックス	25日	日本精密測器(株)	24日	ホリー(株) ◆	26日
電気興業(株)	24日	(株)日本テクシード	27日	(株)マースエンジニアリング	27日
東亜建設工業(株)	26日	日本電技(株)	24日	(株)マイスターエンジニアリング ◆	26日
東亜工業(株)	25日	日本電産コパル電子(株)	23日	(株)前川製作所	27日
東海交通機械(株)	25日	日本電産サンキョー(株)	25日	前澤化成工業(株)	24日
東罐興業(株) ◆	26日	日本電産トソク(株)	26日	前田道路(株) ◆	23日
東京エレクトロン デバイス(株)	25日	日本電波工業(株)	25日	(株)松尾製作所 ◆	25日
(株)東京機械製作所	25日	日本バイリーン(株)	24日	マックス(株)	26日
東京計器(株)	25日	日本ピストンリング(株) ◆	27日	(株)松永建設	24日
東京計装(株)	24日	日本プラスト(株)	24日	丸文(株)	23日
東京コンピュータサービス(株)	26日	日本ミクニヤ (株)	24日	(株)MARUWA	24日
(株)東京測器研究所	23日	日本無線(株) ◆	24日	三笠産業(株)	27日
東京電力(株)	26日	日本モレックス合同会社	26日	三木ブーリ(株)	26日
東京パーツ工業(株) ◆	23日	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング	27日	三島光産(株)	23日
東京不動産管理(株)	24日	ネットビジョンシステムズ(株)	27日	三立応用化工(株) ◆	27日
(株)東京めいらく ◆	26日	(株)野口製作所	24日	三井化学東セロ(株)	27日
東光電気工事(株) ◆	23日	ハートランド・データ(株)	24日	三井精機工業(株)	23日
東芝エレベータ(株)	27日	パーパス(株)	27日	(株)ミツヨ ◆	27日
東芝システムテクノロジー(株)	24日	(株)ハイマックス ◆	26日	(株)ミツバ	26日
東芝テック(株)	24日	白十字(株) ◆	26日	三菱化工機(株)	26日
東芝プラントシステム(株) ◆	23日	伯東(株)	26日	三菱電機(株)	23日
東芝三菱電機産業システム(株) ◆	27日	(株)博報堂DYインターソリューションズ ◆	26日	三菱電機インフォメーションシステムズ(株) ◆	25日
東武鉄道(株) ◆	26日	パシフィックシステム(株)	23日	三菱電機インフォメーションネットワーク(株)	25日
東邦工業(株)	25日	パスキ工業(株)	25日	三菱電機エンジニアリング(株)	27日
東邦車輛(株)	27日	hakkai(株) ◆	25日	三菱電機ビルテクノサービス(株) ◆	23日
東洋ケミテック(株)	26日	パナソニック エクセルテクノロジー(株)	23日	水戸ソフトエンジニアリング(株) ◆	24日
DOWAホールディングス(株)	26日	パナソニック エコソリューションズ内装建材(株)	26日	ミネベア(株) ◆	25日
トーアエイヨー(株) ◆	27日	パナソニック ヘルスケア(株)	25日	(株)ミマエンジニアリング ◆	26日
(株)トーモク	25日	パナック(株) ◆	25日	三益半導体工業(株)	23日
トーヨーカネツ(株)	26日	浜井産業(株)	23日	(株)ミライト	25日
東レ・ダウコーニング(株)	25日	バンドー化学(株) ◆	24日	(株)ミライト・テクノロジーズ	25日
独立行政法人水資源機構	25日	(株)ビジネス・アソシエイツ	25日	(株)武蔵野香料化学研究所	26日
凸版印刷(株)	25日	日立INSソフトウェア(株) ◆	24日	村壑石灰工業(株) ◆	26日
トッパン・フォームズ(株)	25日	日立金属(株)	26日	明星工業(株)	23日
(株)トップ	24日	日立建機(株)	27日	(株)メイテック	27日
(株)トプコン ◆	25日	日立工機(株)	24日	(株)明電舎	26日
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	23日	(株)日立国際電気	23日	(株)メディサイエンスプランニング ◆	27日
中野冷機(株) ◆	25日	(株)日立産業制御ソリューションズ ◆	24日	持田製薬(株)	24日
(株)ナカヨ	23日	(株)日立製作所 ◆	26日	(株)モビテック	25日
(株)ナブアシスト	23日	(株)日立ハイテクソリューションズ ◆	23日	(株)森エンジニアリング ◆	26日
ナブテスコ(株) ◆	25日	(株)日立パワーソリューションズ ◆	24日	森六テクノロジー・森六ケミカルズ	24日
(株)奈良機械製作所 ◆	23日	ピップシステムズ(株)	23日	山下ゴム(株)	27日
新潟原動機(株)	24日	日野自動車(株)	26日	(株)山田製作所 ◆	25日
ニチレキ(株)	25日	日比谷総合設備(株) ◆	25日	(株)ヤマト	25日
日化エンジニアリング(株) ◆	26日	平田機工(株)	27日	(株)やまびこ ◆	27日
(株)ニッキ ◆	27日	ヒロセ電機(株)	25日	(株)ユー・エス・イー	27日
日揮プラントイノベーション(株) ◆	23日	(株)VSN	23日	(株)ユー・コーポレーション	23日
(株)日産テクノ ◆	24日	(株)フォーラムエンジニアリング	24日	(株)UACJ	27日
日信工業(株)	25日	(株)深井製作所	25日	有機合成薬品工業(株)	26日
日新製鋼(株) ◆	25日	(株)フコク	25日	裕幸計装(株) ◆	27日
日信ソフトエンジニアリング(株)	25日	藤井産業(株)	26日	ユケン工業(株)	23日
日新電機(株)	27日	(株)フジサワ	27日	(株)ユニテック	27日
日清紡ホールディングス(株) ◆	24日	富士重工業(株)(SUBARU)	26日	ユニプレス(株)	24日
日精エー・エス・ビー機械(株)	25日	藤田グループ	23日	(株)ユボ・コーポレーション	23日
(株)ニッセイコム	26日	富士通(株) ◆	26日	養命酒製造(株)	27日
日鉄住金パイプライン&エンジニアリング(株)	24日	富士通エフ・アイ・ピー・システムズ(株)	23日	(株)ヨーユーラボ	27日
(株)日東電機製作所	26日	(株)富士通ゼネラル ◆	26日	(株)ヨコオ	27日
(株)ニッビ ◆	23日	(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ ◆	26日	横浜ゴム(株)	27日
(株)NIPPO ◆	23日	(株)富士通ミッションクリティカルシステムズ ◆	24日	(株)吉野工業所	26日
日本ケミコン(株) ◆	25日	フジテック(株) ◆	23日	リード(株)	23日
日本シイエムケイ(株)	23日	富士電線(株)	25日	リオン(株)	24日
日本システムウエア(株) ◆	27日	富士フィルムオプティクス(株)	25日	(株)リケン ◆	23日
日本情報産業(株)	26日	富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ(株)	27日	理研計器(株) ◆	27日
日本信号(株) ◆	24日	富士フィルムファインケミカルズ(株)	26日	リコーインダストリー(株) リコーテクノロジーズ(株)	27日
日本新薬(株) ◆	24日	富士フィルムメディカル(株)	26日	理想科学工業(株)	27日
日本精工(株)	25日	富士古河E&C(株) ◆	25日	(株)菱友システムズ	24日
日本電設工業(株)	26日	藤森工業(株)	25日	リンテック(株)	26日
(株)ニフコ ◆	24日	武州製薬(株)	26日	(株)ルネサスイーストン	25日
ニプロ(株) ◆	24日	古河インフォメーション・テクノロジー(株)	27日	ルネサスエレクトロニクス(株)	25日
ニプロ医工(株)	24日	古河機械金属(株) ◆	26日	レオン自動機(株)	27日
日本ガス(株)(ニチガス)	27日	(株)古川製作所	24日	レンゴー(株)	23日
日本化薬(株) ◆	24日	古河電気工業(株)	26日		
日本原燃(株)	27日	(株)プロテックエンジニアリング ◆	27日		

日程別参加企業一覧(五十音順)

<p>3月23日(月)</p>	<p>(株)アイ・ユー・ケイ(THDグループ・インテックグループ)                  (株)アサヒ                  旭ファイバーグラス(株)                  (株)アマダ                  (株)アルファシステムズ ◆                  (株)アルプス技研                  池上通信機(株)                  (株)ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル                  (株)エイチワン                  (株)沖アドバンスコミュニケーションズ                  (株)沖データ                  沖電線(株) ◆                  (株)小野測器 ◆                  (株)オフィスエフエイ・コム                  オリエンタル酵母工業(株) ◆                  河西工業(株)                  (株)加藤製作所                  カルソニックカンセイ(株)                  関東化学(株)                  (株)キッツエスシーティー                  キャロルシステム(株)                  協和発酵キリン(株)                  金属技研(株)                  (株)きんでん ◆                  高信化学(株)                  (株)小島鐵工所                  (株)コバヤシ                  コンピューترون(株)                  サクサ(株) ◆                  櫻金属工業(株)                  三機工業(株)</p>	<p>三陽技術コンサルタンツ(株)                  (株)シード ◆                  ジェイアール東日本ビルテック(株) ◆                  (株)Jストリーム                  (株)重松製作所                  シナノケンシ(株)                  芝浦メカトロニクス(株)                  須賀工業(株) ◆                  杉原エス・イー・アイ(株)                  鈴茂器工(株)                  セイコーNPC(株)                  セコムトラストシステムズ(株) ◆                  セック(株)                  大日本土木(株) ◆                  (株)ダイフク                  (株)ダイヤメット                  (株)太陽技研                  (株)高崎共同計算センター                  (株)タムラ製作所                  (株)チノー                  (株)椿本チエイン ◆                  ディーピーティー(株) エンジニアリング事業部                  (株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社                  (株)東京測器研究所                  東京パーツ工業(株) ◆                  東光電気工事(株) ◆                  東芝プラントシステム(株) ◆                  中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)                  (株)ナカヨ                  (株)ナブアシスト                  (株)奈良機械製作所 ◆</p>	<p>日揮プラントイノベーション(株) ◆                  (株)ニッビ ◆                  (株)NIPPO ◆                  日本シイエムケイ(株)                  日本光電工業(株)                  日本システム技術(株)                  日本電産コバル電子(株)                  パシフィックシステム(株)                  パナソニック エクセルテクノロジー(株)                  浜井産業(株)                  (株)日立国際電気                  (株)日立ハイテクソリューションズ ◆                  ビップシステムズ(株)                  (株)VSN                  藤田グループ                  富士通エフ・アイ・ピー・システムズ(株)                  フジテック(株) ◆                  前田道路(株) ◆                  丸文(株)                  三島光産(株)                  三井精機工業(株)                  三菱電機(株)                  三菱電機ビルテクノサービス(株) ◆                  三益半導体工業(株)                  明星工業(株)                  (株)ユー・コーポレーション                  ユケン工業(株)                  (株)ユボ・コーポレーション                  リード(株)                  (株)リケン ◆                  レンゴー(株)</p>
<p>3月24日(火)</p>	<p>アイコム(株)                  (株)アイチコーポレーション ◆                  アキレス(株)                  あすか製薬(株) ◆                  (株)アドテックス                  アルパイン(株)                  いすゞ自動車(株)                  (株)インフォテック朝日(朝日生命グループ)                  エア・ウォーター・ゾル(株)                  (株)SCC/宇宙技術開発(株)(SED)                  SBITリードウインテック(株)                  (株)F B S                  (株)エム・エス・ケー ◆                  (株)えむ・わい・けい                  (株)MHPSコントロールシステムズ ◆                  沖電機工業(株)                  (株)オギハラ                  (株)ガイアートT・K                  川田建設(株)                  (株)カワチ薬品                  キヤノン・コンポーネンツ(株)                  キヤノンファインテック(株)                  京セラ丸善システムインテグレーション(株)                  共同カイテック(株)                  (株)キンセイ産業                  KYB(株)(カヤバ工業)                  (株)ケーイーシー                  (株)ケーヒン                  (株)建設技術研究所 ◆                  コミー(株)                  坂本工業(株)</p>	<p>三桜工業(株)                  (株)サンキテック                  サンケン電気(株)                  (株)サンコー電子                  三和工機(株)                  (株)シー・エス・イー                  シーケーエンジニアリング(株)                  (株)J-オイルミルズ                  (株)ジェイテック                  シグマアイティエス(株)                  しげる工業(株) ◆                  (株)翔栄                  正田醤油(株)                  新興プランテック(株)                  大成温調(株)                  (株)太平エンジニアリング                  中越合金鋳工(株) ◆                  (株)長府製作所                  (株)テクノ菱和 ◆                  (株)デザインネットワーク                  電気興業(株)                  東京計装(株)                  東京不動産管理(株)                  東芝システムテクノロジー(株)                  東芝テック(株)                  (株)トッパ                  新潟原動機(株)                  (株)日産テクノ ◆                  日清紡ホールディングス(株) ◆                  日鉄住金パイプライン&amp;エンジニアリング(株)                  日本信号(株) ◆                  (株)ジーシーシー</p>	<p>日本新薬(株) ◆                  (株)ニフコ ◆                  ニプロ(株) ◆                  ニプロ医工(株)                  日本化薬(株) ◆                  日本精密測器(株)                  日本電技(株)                  日本バイリーン(株)                  日本プラス(株)                  日本ミクニヤ(株)                  日本無線(株) ◆                  (株)野口製作所                  ハートランド・データ(株)                  バンドー化学(株) ◆                  日立INSソフトウェア(株) ◆                  日立工機(株)                  (株)日立産業制御ソリューションズ ◆                  (株)日立パワーソリューションズ ◆                  (株)フォーラムエンジニアリング                  (株)富士通ミッションクリティカルシステムズ ◆                  (株)古川製作所                  前澤化成工業(株)                  (株)松永建設                  (株)MARUWA                  水戸ソフトエンジニアリング(株) ◆                  持田製薬(株)                  森六テクノロジー・森六ケミカルズ                  ユニプレス(株)                  リオン(株)                  (株)菱友システムズ</p>
<p>3月25日(水)</p>	<p>(株)アイティフォー                  (株)浅沼組                  (株)アズテックス ◆                  アズビル(株)                  アマノ(株) ◆                  (株)アルファシステム                  アンリツ(株)                  (株)稲葉製作所 ◆                  エスケー化研(株)                  NSKニードルベアリング(株)                  (株)NTTデータアイ                  (株)岡村製作所 ◆                  (株)岡本工作機械製作所 ◆                  (株)OKIソフトウェア                  小倉クラッチ(株)                  (株)カイジョー                  (株)カインズ                  カストマシステム(株) ◆                  川田工業(株) ◆                  (株)木村製造所                  キヤノンモールド(株)                  (株)QES ◆                  京三電機(株)                  (株)清国 ◆                  (株)グッド・フィール                  (株)小坂研究所                  (株)鷺宮製作所                  佐田建設(株)                  澤藤電機(株)                  山九(株)                  三進工業(株)</p>	<p>JR東日本(東日本旅客鉄道株)                  JFE物流(株) ◆                  (株)JIEC                  システム・アルファ(株)                  伸和コントロールズ(株)                  鈴与シンワート(株)                  双日システムズ(株) ◆                  第一建設工業(株)                  大洋電機(株)群馬事業所                  高砂熱学工業(株)                  (株)テノックス                  東亜工業(株)                  東海交通機械(株)                  東京エレクトロニクス デバイス(株)                  (株)東京機械製作所                  東京計器(株)                  東邦工業(株)                  (株)トーモク                  東レ・ダウコーニング(株)                  独立行政法人水資源機構                  凸版印刷(株)                  トッパン・フォームズ(株)                  (株)トプコン ◆                  中野冷機(株) ◆                  ナブテスコ(株) ◆                  ニチレキ(株)                  日信工業(株)                  日新製鋼(株) ◆                  日信ソフトエンジニアリング(株)                  日精工・エス・ビー機械(株)</p>	<p>日本ケミコン(株) ◆                  日本精工(株)                  日本食品化工(株)(三菱商事グループ)                  日本電産サンキョー(株)                  日本電波工業(株)                  バスキン工業(株)                  hakkai(株) ◆                  パナソニック ヘルスケア(株)                  パナック(株) ◆                  (株)ビジネス・アソシエイツ                  日比谷総合設備(株) ◆                  ヒロセ電機(株)                  (株)深井製作所                  (株)フコク                  富士電線(株)                  富士フィルムオプティクス(株)                  富士古河E&amp;C(株) ◆                  藤森工業(株)                  (株)松尾製作所 ◆                  三菱電機インフォメーションシステムズ(株) ◆                  三菱電機インフォメーションネットワーク(株)                  ミネベア(株) ◆                  (株)ミライト                  (株)ミライト・テクノロジーズ                  (株)モビテック                  (株)山田製作所 ◆                  (株)ヤマト                  (株)ルネサスイーストーン                  ルネサスエレクトロニクス(株)</p>

日程別参加企業一覧(五十音順)

<p>3月26日(木)</p>	<p>アース環境サービス(株)                  アイティシージャパン(株)                  旭化成アミダス(株)                  (株)朝日ラバー ◆                  アツギ(株)                  アドソル日進(株)                  (株)アルトナー                  (株)いい生活                  いであ(株) ◆                  (株)イノアックコーポレーション                  (株)インプレス                  (株)ウエノテクニカ ◆                  (株)エジソン                  エスビック(株)                  NSWテクノサービス(株)                  NTTファミリーティーズグループ                  オリエンタル白石(株)                  カーリットホールディングス(株) ◆                  カルビー(株)                  関東防災工業(株)                  北川ヒューテック(株)                  キヤノン化成(株)                  共立印刷(株) ◆                  共和産業(株)                  (株)クレスコ                  クロス・ヘッド(株)                  光陽精機(株)                  (株)サイサン(Gas One) ◆                  (株)サカエ ◆                  (株)ジーテクト                  JNC(チッソの事業継承会社) ◆</p>	<p>シチズン時計マニュファクチャリング(株)                  (株) ジャパンテクニカルソフトウェア                  世紀東急工業(株)                  (株)セントラルシステムズ ◆                  第一屋製パン(株) ◆                  ダイニツク(株)                  大陽ステンレススプリング(株) ◆                  田辺工業(株)                  中央設備エンジニアリング(株)                  DIC(株) ◆                  (株)ティージー情報ネットワーク(東京ガスグループ)                  東亜建設工業(株)                  東緯興業(株) ◆                  東京コンピュータサービス(株)                  東京電力(株)                  (株)東京めいらく ◆                  東武鉄道(株) ◆                  東洋ケミテック(株)                  DOWAホールディングス(株)                  トーヨーカネツ(株)                  日化エンジニアリング(株) ◆                  (株)ニッセイコム                  (株)日東電機製作所                  日本情報産業(株)                  日本電設工業(株)                  日本電産トーンク(株)                  日本モレックス合同会社                  (株)ハイマックス ◆                  白十字(株) ◆                  伯東(株)                  (株)博報堂DYインターソリューションズ ◆</p>	<p>パナソニック エコソリューションズ内装建材(株)                  日立金属(株)                  (株)日立製作所 ◆                  日野自動車(株)                  藤井産業(株)                  富士重工業(株)(SUBARU)                  富士通(株) ◆                  (株)富士通ゼネラル ◆                  (株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ ◆                  富士フイルムファインケミカルズ(株)                  富士フイルムメディカル(株)                  武州製薬(株)                  古河機械金属(株) ◆                  古河電気工業(株)                  (株)朋栄                  北海道旅客鉄道(株)(JR北海道)                  ホリー(株) ◆                  (株)マイスターエンジニアリング ◆                  マックス(株)                  三木ブーリー(株)                  (株)ミツバ                  三菱化工機(株)                  (株)ミマキエンジニアリング ◆                  (株)武蔵野香料化学研究所                  村瀬石灰工業(株) ◆                  (株)明電舎                  (株)森エンジニアリング ◆                  有機合成薬品工業(株)                  (株)吉野工業所                  リンテック(株)</p>
<p>3月27日(金)</p>	<p>(株)IDCフロンティア                  厚木プラスチック(株)                  (株)アドバネクス ◆                  アプライアンスソリューション(株)                  アンテスグループ ◆                  (株)イチタン ◆                  (株)ヴァレオジャパン                  ウチダエスコ(株) ◆                  (株)エイト日本技術開発                  NRIデータテック(株)                  (株)荏原製作所 ◆                  王子製鉄(株) ◆                  (株)キーテクノロジ                  キヤノン電子(株)                  キヤノンマシナリー(株) ◆                  (株)キャンドゥコンセプト                  京セラケミカル(株) ◆                  群馬電機(株)                  (株)広芸インテック ◆                  コーエイ(株)                  コバレントマテリアル(株) ◆                  酒井重工業(株)                  サンデン(株)                  シーアイ化成(株) 欠席                  シグマトロン(株)                  (株)芝浦電子 ◆                  シャープ(株)                  ジヤトコ(株)                  (株)潤工社                  (株)誠和                  ゼネラルエンジニアリング(株)</p>	<p>千住金属工業(株)                  (株)セントラル情報センター                  (株)第一システムエンジニアリング                  第一精工(株)(東京事業所)                  (株)大昌電子                  太陽工業(株)                  太陽誘電(株)                  高砂丸誠エンジニアリングサービス(株)                  (株)タンガロイ 欠席                  千代田テクノエース(株) ◆                  ティ・エス テック(株)                  TDK(株) ◆                  TPR工業(株)                  テクセリアルズ(株)                  (株)テクノカルチャー                  東芝エレベーター(株)                  東芝三菱電機産業システム(株) ◆                  東邦車輛(株)                  トーアエイヨー(株) ◆                  (株)ニッキ ◆                  日新電機(株)                  日本システムウエア(株) ◆                  日本ガス(株)(ニチガス)                  日本原燃(株)                  日本工営(株)                  (株)日本テックシード                  日本ビストンリング(株) ◆                  (株)ネクスコ東日本エンジニアリング                  ネットビジョンシステムズ(株)                  パーパス(株)                  日立建機(株)</p>	<p>平田機工(株)                  (株)フジサワ                  富士フイルムグローバルグラフィックシステムズ(株)                  古河インフォメーション・テクノロジー(株)                  (株)プロテックエンジニアリング ◆                  防衛省 自衛隊群馬地方協力本部 ◆                  豊和繊維工業(株)                  (株)マースエンジニアリング                  (株)前川製作所                  三笠産業(株)                  三立応用化工(株) ◆                  三井化学東セロ(株)                  (株)ミツトヨ ◆                  三菱電機エンジニアリング(株)                  (株)メイテック                  (株)メディスサイエンスプランニング ◆                  山下ゴム(株)                  (株)やまびこ ◆                  (株)ユー・エス・イー                  (株)UACJ                  裕幸計装(株) ◆                  (株)ユニテック                  養命酒製造(株)                  (株)ヨーユーラボ                  (株)ヨコオ                  横浜ゴム(株)                  理研計器(株) ◆                  リコーインダストリー(株) リコーテクノロジーズ(株)                  理想科学工業(株)                  レオン自動機(株)</p>

※ ◆印は、午後のみ参加

《MEMO》

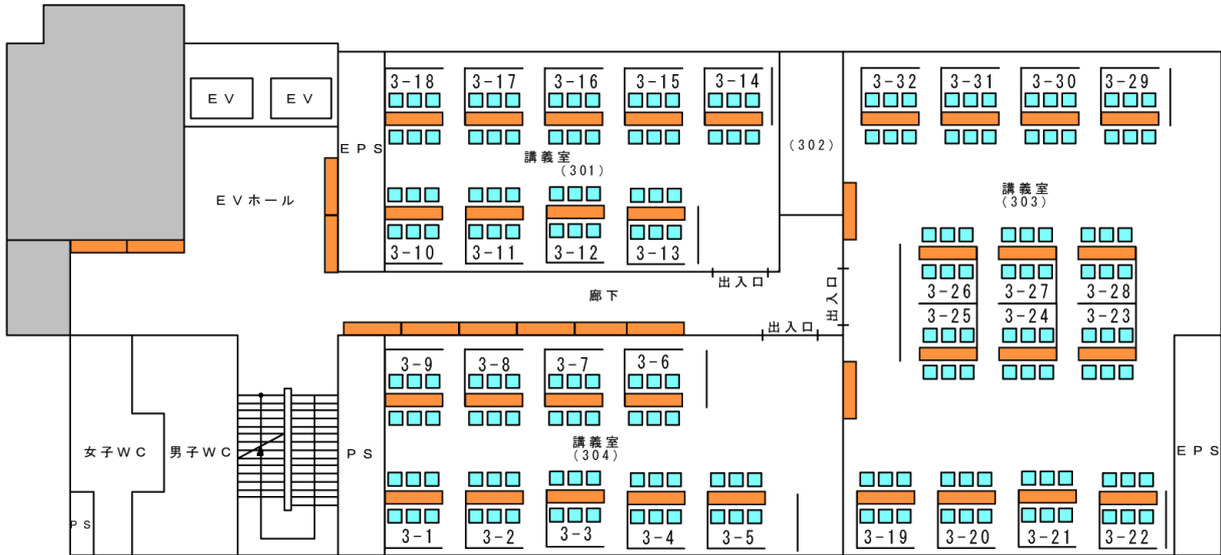


**3月23日(月)**

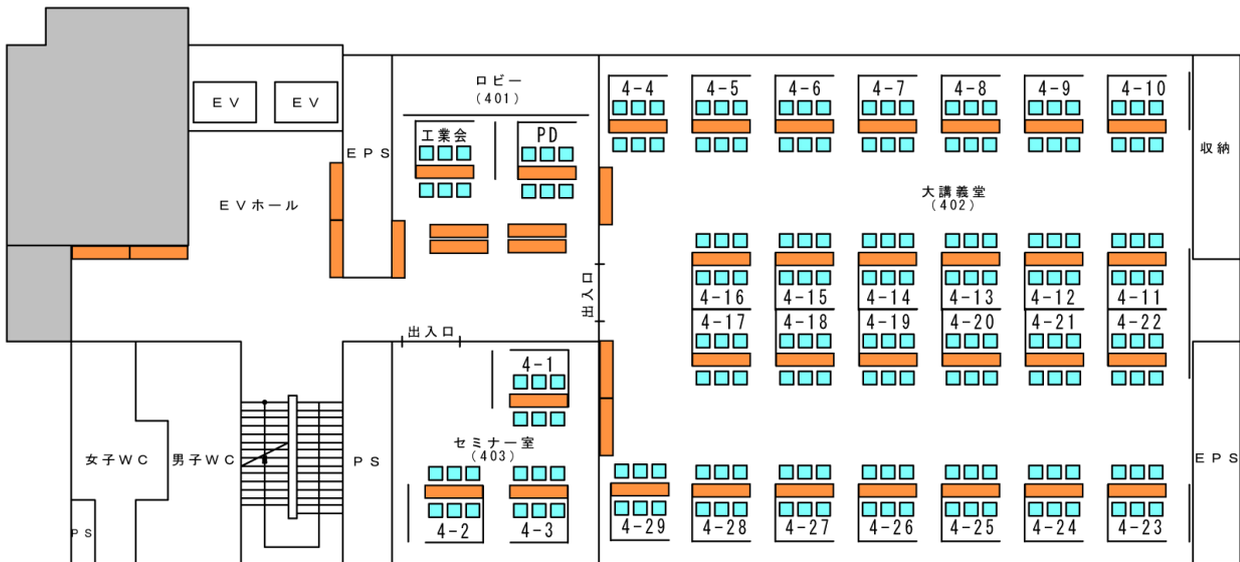


# ブース割図 3月23日(月)

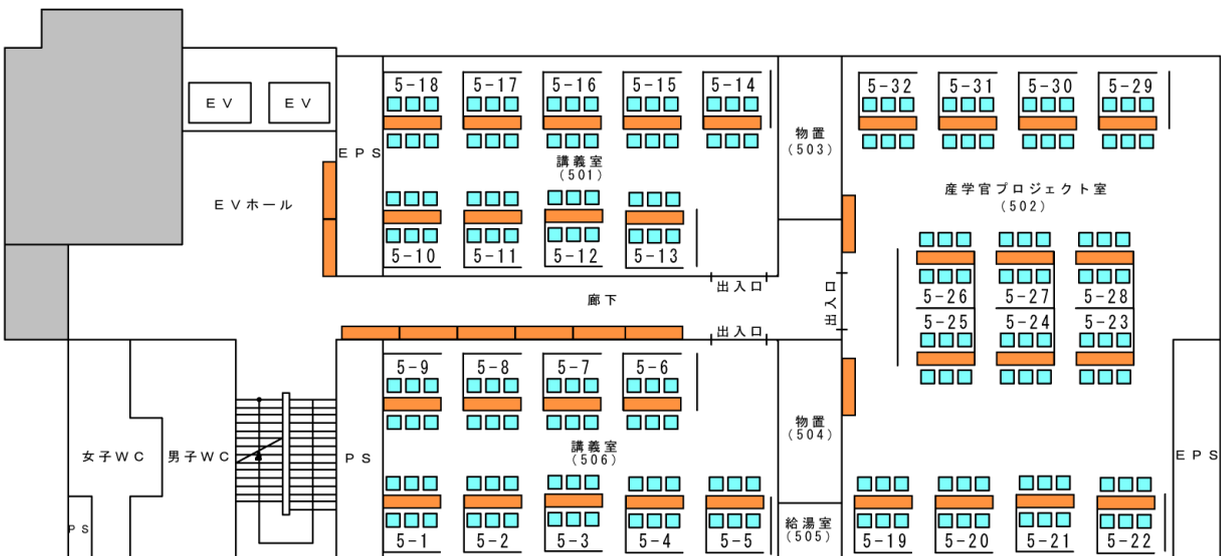
## ■総合研究棟 3階



## ■総合研究棟 4階



## ■総合研究棟 5階



No.	企業名	No.	企業名
3-1	株式会社ユー・コーポレーション	4-16	三井精機工業株式会社
3-2	パシフィックシステム株式会社	4-17	日本光電工業株式会社
3-3	株式会社アサヒ	4-18	パナソニック エクセルテクノロジー株式会社
3-4	コンピュータロン株式会社	4-19	東芝プラントシステム株式会社 ◆
3-5	櫻金属工業株式会社	4-20	株式会社タムラ製作所
3-6	株式会社アルプス技研	4-21	株式会社ダイフク
3-7	株式会社沖アドバンスコミュニケーションズ	4-22	株式会社NIPPO ◆
3-8	三陽技術コンサルタンツ株式会社	4-23	杉原エス・イー・アイ株式会社
3-9	株式会社VSN	4-24	前田道路株式会社 ◆
3-10	株式会社ナブアシスト	4-25	芝浦メカトロニクス株式会社
3-11	金属技研株式会社	4-26	ビップシステムズ株式会社
3-12	セック株式会社	4-27	株式会社アルファシステムズ ◆
3-13	丸文株式会社	4-28	株式会社沖データ
3-14	リード株式会社	4-29	三機工業株式会社
3-15	東京パーツ工業株式会社 ◆	5-1	明星工業株式会社
3-16	三益半導体工業株式会社	5-2	株式会社エイチワン
3-17	浜井産業株式会社	5-3	株式会社チノー
3-18	セイコーNPC株式会社	5-4	協和発酵キリン株式会社
3-19	株式会社Jストリーム	5-5	藤田グループ(藤田エンジニアリング・藤田ソリューションパートナーズほか)
3-20	株式会社リケン ◆	5-6	株式会社シード ◆
3-21	株式会社 東京測器研究所	5-7	鈴茂器工株式会社
3-22	キャロルシステム株式会社	5-8	日本シイエムケイ株式会社
3-23	株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	5-9	日揮プラントイノベーション株式会社 ◆
3-24	株式会社オフィスエフエイ・コム	5-10	日本システム技術株式会社
3-25	株式会社ナカヨ	5-11	株式会社奈良機械製作所 ◆
3-26	ユケン工業株式会社	5-12	河西工業株式会社
3-27	シナノケンシ株式会社	5-13	大日本土木株式会社 ◆
3-28	株式会社アマダ	5-14	東光電気工事株式会社 ◆
3-29	株式会社小野測器 ◆	5-15	須賀工業株式会社 ◆
3-30	株式会社ユボ・コーポレーション	5-16	株式会社 きんでん ◆
3-31	三島光産株式会社	5-17	株式会社椿本チエイン ◆
3-32	オリエンタル酵母工業株式会社 ◆	5-18	セコムトラストシステムズ株式会社 ◆
4-1	三菱電機株式会社	5-19	沖電線株式会社 ◆
4-2	サクサ株式会社 ◆	5-20	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 ◆
4-3	株式会社高崎共同計算センター	5-21	株式会社コバヤシ
4-4	旭ファイバーグラス株式会社	5-22	株式会社アイ・ユー・ケイ(ITHDグループ・インテックグループ)
4-5	株式会社ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル	5-23	株式会社 日立国際電気
4-6	株式会社ニツピ ◆	5-24	日本電産コパル電子株式会社
4-7	株式会社太陽技研	5-25	カルソニックカンセイ株式会社
4-8	レンゴー株式会社	5-26	株式会社日立ハイテクソリューションズ ◆
4-9	株式会社 小島鐵工所	5-27	株式会社ダイヤメット
4-10	ジェイアール東日本ビルテック株式会社 ◆	5-28	株式会社キッツエスシーティ
4-11	富士通エフ・アイ・ピー・システムズ株式会社	5-29	株式会社 重松製作所
4-12	ディーピーティ株式会社 エンジニアリング事業部	5-30	株式会社加藤製作所
4-13	池上通信機株式会社	5-31	フジテック株式会社 ◆
4-14	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	5-32	高信化学株式会社
4-15	関東化学株式会社		

※ ◆印は、午後のみ参加

《MEMO》

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
31	<b>(株)ユー・コーポレーション</b>	管理部,新井一徳	198,000円		198,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県安中市鷺宮 50	027-380-5500	4名	無	無	無	○	◎	○	○		
	群馬県安中市鷺宮 50	http://www.u-corp.co.jp/TEC/ja/	OB:5名, OG:0名		有	生産、開発、営業、事務						
<p>◆企業PR◆                  私たち(株)ユー・コーポレーションは、高精度部品加工の技術で高い評価を受けている技術・開発志向の企業です。強みである精密切削加工の技術力とノウハウを生かして、多種多様な金属製・樹脂製の精密部品を製造しています。製品の多くは開発段階での試作や量産に向けた試作ですが、幅広い業種に及んでおり、各分野の先端的な製品開発のサポート役として実績を築いています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                  「精密機器から医療機器、快適な社会を支え、カタチにする」                  みなさんの生活を支えるモノ、今より便利なモノ、まだ目にしたことのないモノ。                  ユー・コーポレーションであなたの力を今、そして未来を創りましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆                  是非、当社ブースまで立ち寄ってみてください。</p>												
32	<b>パシフィックシステム(株)</b>	総務部人材グループ,樋口健二	210,200円		214,200円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市桜区田島 8-4-19	048-845-2200	15名	無	無	無		○	○	◎		
	埼玉県さいたま市・熊谷市、東京都港区、愛知県名古屋、大阪府大阪市	http://www.pacific-systems.co.jp	OB:3名, OG:5名		無	システムエンジニア、プログラマ						
<p>◆企業PR◆                  ■パシフィックシステムは東京証券取引所ジャスダックへ上場しています。■当社の特徴はユーザー業種の幅が広いことです。製造業(セメント、ガラス、機械部品など)、生命保険、運輸、流通など幅広い業種のシステム開発実績があります。これは幅広い業種に対応できる技術力があるということです。■確かな情報通信技術に基づく最適なソリューションとサービスをお客様に提供します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                  多くの業界・業種向けビジネスアプリケーションの開発・運用・保守、画像処理、生コン業界向け製品開発、運用・保守、インフラ関連ももちろんあります。様々な仕事をして、自分を磨き上げませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆                  会社指定の資格保有者(基本以上の情報処理技術者など)には一時金を支給します。また、入社後の教育制度も充実しています。詳しいことは説明会で話します。</p>												
33	<b>(株)アサヒ</b>	総務部,矢島孝洋	190,600円		円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県安中市原市 668	027-381-0560	2名	無	無	無			◎	◎		
	埼玉県熊谷市新堀 1016-1	http://www.asahi-co.co.jp	OB:1名, OG:0名		有	回路設計・ソフト開発						
<p>◆企業PR◆                  当社は、自動車電装品の開発生産事業で製品を市場に送り出し、品質・機能・信頼性において、高い評価を得ております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                  刻々と変化する市場動向をいち早く察知し、どう対応していくか。私たちは蓄積された技術力と、発想力を柔軟に活かして、時代に即応した製品プランを提案していきます。「魅力的なカーライフ」を一緒に創造していきましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆                  研修はマンツーマンによるOJT研修があります。</p>												
34	<b>コンピュータロン(株)</b>	前橋本社総務部採用センター,小坂橋	184,500円		201,600円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市問屋町 1-11-2	027-253-3411	30名	無	無	無	◎	◎	◎	◎	◎	
	前橋、高崎、太田、長野、松本、新潟、東京、横浜、大宮、熊谷	http://www.comptron.co.jp/	OB:14名, OG:1名		有	システムエンジニア・プログラマ、システム営業						
<p>◆企業PR◆                  私たちは1984年の設立以来、技術者集団を志向する独立系ソフトウェア企業として、幅広い開発分野において事業を展開してきました。その中でも各種業務システムのインテグレーション、携帯電話等の移動体通信を軸とする通信ネットワークシステムの構築、デジタル家電等のマイコン応用の各種制御システム開発、インターネット関連システムの開発においては数多くの実績を残しており、技術、品質で高い評価をいただいております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                  当社は若手社員が中心となって活気あふれる雰囲気の中で開発を行っています。若い人達の意見も反映される風通しの良い社風が、どんな時代の中でも成長し続ける企業を作りあげています。開発は個人ではなくチームでの作業となりますので、明るく元気があり、協調性がありつつも自ら行動できる方を待っています!</p> <p>◆福利厚生・他◆                  学部学科は問わず採用しております。OJT教育や研修により新入社員はサポートしていきますので、システム開発に関する知識の有無にかかわらず、興味がある方は是非チャレンジしてください!</p>												
35	<b>桜金属工業(株)</b>	総務部,庭山 理	193,000円		197,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都調布市仙川町 3-4	0276-52-3330	2名	有	無	無		◎				○
	群馬県太田市世良田町 3038-1	http://www.sakura-metal.co.jp/	OB:1名, OG:0名		有	生産技術職						
<p>◆企業PR◆                  77年の歴史を有し、自動車部品(エンジン、トランスミッション、アイサイト、アイドリングストップ等)・精密機械部品メーカーとしてお客様からの信頼を得ており、また、金型設計製作から鋳造(ダイカスト)、機械加工、組立までの一貫生産システムを確立し、低コスト、高パフォーマンスの物づくりを実現しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                  若い技術者の活躍の場が沢山有り、定着率も高く、活気のある職場です。エンジンを始めとする内燃機関、また、切削、研削などの機械加工(ものづくり)に興味がある群大生を是非お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆                  会社見学→随時                  選考試験(役員面接1回の予定)→随時</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
3   6	<b>(株)アルプス技研</b>	人事部採用グループ,渡辺隆徳	210,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5クイーンズタワーC18F 全国各営業所及び周辺都市もしくは勤務地限定採用可	045-640-3707 http://www.alpsgiken.co.jp/	250名	有	有	無	○	◎	◎	◎		
<p>◆企業PR◆ 当社は大手メーカーの技術パートナーとして、46年間培った信頼と高い技術力を活かし、ものづくりの上流工程(開発・設計部門)に特化した技術力の提供を行っています。現在、自動車、航空機、デジタル家電、精密機器、医療機器、スマートフォン、半導体関連に加え、電気自動車、ハイブリッド自動車、有機EL、燃料電池、太陽電池など、様々な製品の開発・設計領域に携わることができます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 設計開発のお仕事に興味のある方!!是非一度弊社のブースにお越しください。 弊社は様々な領域で技術提供をしてきた実績があり、最先端の技術力を持ち合わせた技術者が2500名以上在籍しております。そうした環境があるからこそ、先輩が後輩に技術伝承する場(社内勉強会:年間670回以上実施)が多数あり、若手技術者でも高度技術力を習得することができます。是非今習得している知識を実務に活かしてみませんか!</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・休日休暇:完全週休2日制 ※年間休日124日(2014年度) ・『くるみんマーク』取得企業 ※2014年取得 ⇒仕事と子育ての両立を図るための雇用環境が整備されている企業に付与されるもの。 ・福利厚生が充実しております。 ・教育研修が充実しております。 ・東京証券取引所市場第一部上場(2004年より) ・群馬県高崎市に弊社営業所があります。</p>												
3   7	<b>(株)沖アドバンスコミュニケーションズ</b>	管理部,川上庸郎	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県本庄市小島南4-1-1 埼玉県本庄市、蕨市、長野県上田市	0495-25-1234 http://www.okiad.com/	4名	無	無	無	○	○	○	◎	○	
<p>◆企業PR◆ 当社は通信機器の分野で卓越した実績を持つOKIグループの1社として2006年に誕生した会社です。設立以来、官公庁や数多くの企業に納入するOKI製品に組み込むソフトウェアの開発で着実に成長を続けています。大企業のグループ会社ならではの高い安定度と、充実した処遇・教育・福利厚生制度。最新技術動向に追従して技術者としてスキルアップを続けながら、社会のインフラを支えるシステムの開発に携わることが出来ます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、安心して働ける環境で長く活躍したい方、自分で考え行動に移すことのできる方、チームワークやコミュニケーションを大切にできる方を求めています。あなたも、「人を大切に」グループの経営方針のもと安心して長く活躍できる職場環境で開発エンジニアになる夢を叶えてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 2015年3月下旬より2016年度採用試験を開始する予定です。 採用試験の申込みはマイナビサイトより3/1以降受付致します。</p>												
3   8	<b>三陽技術コンサルタンツ(株)</b>	総務課,松井 真由美	200,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	前橋市天川大島町3-8-3 本社(前橋市)	027-243-6211 http://www.sanyo-geo.co.jp	5名	無	無	無					◎	○
<p>◆企業PR◆ 弊社は、公共事業・PFI・民間開発事業・環境保全・地理情報等において、地域社会の発展と利便性の向上および安全確保・良好な環境維持・改善のため、ジオインフォマティクス(広域の測量)・環境調査・測定・維持改善・地質調査・建設コンサルタント等の専門分野において創意に富む技術を持って社会に貢献することを使命としています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 公共事業を中心とした、設計・調査・測量・都市計画など、地域のくらしや環境・安全・安心を創造する会社です。「創意に富む技術で社会貢献」を合言葉に、技術者として成長しましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 福利厚生:健康・厚生・基金・雇用・労災、確定拠出年金(401K)、社内慶弔、祝金規程、表彰規程、親睦会、教育・研修支援(国家資格取得のための教育奨励制度)</p>												
3   9	<b>(株)VSN</b>	新卒リクルーティングセンター,佐々木 祐介	205,000円		215,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー3F 関東圏、関西圏、中部圏、東北圏、九州圏を主要とする全国	03-5427-7766 https://career.vsn.co.jp/recruit/	200名	有	無	無	◎	◎	◎	◎	○	
<p>◆企業PR◆ 私たちは、製品設計開発を手掛ける「ものづくり企業」です。2000名を超えるVSNの正社員エンジニアは、多種多様な開発プロジェクトに携わり、様々な製品・サービスを世に送り出しています。世界60か国に拠点を持つ世界最大のグループ会社の一員として、安定した経営基盤のもと、更なる成長に向けた新しい取り組みを始めています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 製品やサービスのライフサイクルは、導入期~成長期~衰退期と推移します。VSNのエンジニアが関わるフェーズは導入期と成長期にあたり、常に世の中に求められる技術や製品に携われるのが大きなやりがいです。そして、活躍フィールドは今や世界に広がっています。「これをやりたい」という目標さえあれば、VSNにはいくらかでもチャンスがあります。2000名を超える先輩社員が皆さんを応援しますから、ぜひ安心して飛び込んでみてください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ やりたいことが明確な方やそうでない方も。 あなたが活躍出来るフィールドがVSNにはあります。 一人でも多くの皆さんとお会いできるのを楽しみにしております。</p>												
3   10	<b>(株)ナビアシスト</b>	総務部,荒木武志	200,500円		210,300円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市元総社町521-8 高崎市、前橋市	027-372-3450 https://www.nav-assist.co.jp/	13名	有	有	有	○	○	○	◎	○	
<p>◆企業PR◆ 群馬県を中心拠点として、全国3,100社を超えるお客様を獲得。システムインテグレーションサービスと自社パッケージソフトによるストック型の安定した経営基盤のもと、着実に成長を続けています。群馬にいなから、日本全国から「ありがとう」の声が届く会社です。現状、サービスビジネスの全国展開が加速中です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 入社年次等に関係なく、社員一人ひとりが専門分野を持ち、スペシャリストとして活躍することで成長を続けている会社、それが私たちナビアシストです。「教える」でなく、「面白さに気づいてもらう」各種教育プログラムを豊富に用意し、早くからある業種に特化してお客様の業務スキルを深めていく戦略的な人材育成を展開しています。「素直な気持ち」と「強い向上心」を持っていれば、誰もが成長できる会社です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の説明会・選考では、若手のリクルーターが参加します。直接若手社員の話聞くことができたり、難しいIT業界の用語をわかりやすくご説明することにより、例年ご参加いただいた学生さんからは「楽しかった」「勉強になった」等のお声をいただいています。皆様の企業合同説明会・説明会へのご参加をお待ちしております。</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等						
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇							
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
3	<b>金属技研(株)</b>	総務本部 総務人事課,大村 智美	203,320円		213,640円		化	機	電	情	土	PD	
	東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー27階	03-5365-3050	10名	有	無	無	○	◎	○	○	○		
	茨城県・群馬県・神奈川県・滋賀県・兵庫県	http://www.kinzoku.co.jp	OB:1名、OG:0名				技術職・製造職						
11	<p>◆企業PR◆ 当社は設計から熱処理、HP処理、接合、解析分析までモノづくりの上流から下流まで一貫した生産体制を備えており、金属に関わるトータルソリューションを提供しています。トップレベルの金属加工技術により、液晶・半導体から航空・宇宙分野など、幅広い分野のお客様に課題解決のパートナーとして第一級の評価を頂き、近年では航空業界、中国・アジア地域を市場として海外展開も推進しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 【弊社の採用は人物重視】こんな方々と一緒に新たな挑戦を続けていきたいと考えています。・豊かな創造力と高い向上心を持ち、常にハイレベルをめざして努力する人 ・状況を様々な角度から検討し、的確な判断ができる人・チャレンジ精神が旺盛で、責任感が強く最後までやり遂げる人 ・指示を待たず、自ら考え、行動できる人・幅広いタイプの人とコミュニケーションがとれる人・・・など、皆さんからのエントリーお待ちしております！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社へのエントリーはリクナビ2016より承っております！ エントリー頂いた方に会社説明会等選考に関するご案内をいたしますので、興味を持っていただけた方は是非エントリーをお願いします！</p>												
	3	<b>セック(株)</b>	人事総務部,亀谷、阿部	230,000円		250,000円		化	機	電	情	土	PD
		東京都台東区浅草橋 5-5-5	03-5835-4451	8名	無	有	有	○	◎	◎	○	○	
全国		http://www.sec-i.co.jp	OB:1名、OG:0名				技術職(企画、設計、施工管理)						
12	<p>◆企業PR◆ 設立約50周年、歴史ある企業です。セック株式会社は1967年、食品業界におけるプラントエンジニアリング会社として設立。技術立社の信念の基、一貫して食品流通業界の川上(食品メーカー)、川中(流通加工センター)、川下(コンビニエンスストア、専門店)の各分野におけるデザイン、コンストラクションを含む総合エンジニアリングの専門企業志向、常にお客様の発展のために質の高い空間を提供しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 世代や拠点を超えて、たくさんの仲間が繋がっております。会社としての歴史が長く、幅広い年齢層の社員が力を合わせて働いています。全国25か所ある拠点で、20代~30代の若手が活躍しています！1年目は新しいことばかりでわからないことも多いかと思いますが、年の近い先輩が丁寧に教えてくれます。何事にも積極的にやってみてください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 商業施設に興味のあるかた大歓迎です。</p>												
	3	<b>丸文(株)</b>	人事部採用研修課,水沼 隆	215,500円		222,100円		化	機	電	情	土	PD
		東京都中央区日本橋大伝馬町 8-1	03-3639-250	30名	有	無	無	○	○	◎	○	○	
東京、大阪、名古屋、他 国内外の拠点		http://www.marubun.co.jp/	OB:0名、OG:0名				営業、技術						
13	<p>◆企業PR◆ スマートフォンや自動車に使われる半導体、電子応用機器(レーザ機器・衛星用部品など)の仕入販売を行う独立系エレクトロニクス専門商社です。世界の優秀な先端技術・先端製品を国内の電機・自動車メーカーの開発者や、研究所、官公庁、大学の研究者のニーズに合わせた提案をしています。最新の技術や情報に触れ、未来の商品やビジネスを生み出すことに深く関わっているやり甲斐ある仕事です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 好奇心旺盛で、新しい事に挑戦することが大好きな皆さんをお待ちしています。エレクトロニクスの技術はすさまじいスピードで進化を続け、私たちのお客様は常に未来の世界、未来の製品を考えている人たちです。最新の技術を学び、未来を創造する、大変だけどやり甲斐がある仕事です。今専門的な知識がある必要はありません。私たちの仲間になり一緒に学び、素晴らしい未来を提案してみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ エレクトロニクス専門商社がどのように世の中の役に立っているのか、入社したらどんな仕事をするのか、わかりやすく説明したいと思っています。ぜひ、丸文のブースに立ち寄ってください。</p>												
	3	<b>リード(株)</b>	総務経理人事グループ,田中 信彰	202,000円		206,000円		化	機	電	情	土	PD
		群馬県前橋市天川大島町 3-60-1	027-263-3234	5名	無	無	無	○	○	○	◎	○	
前橋本社、東京本部		http://www.leadhld.co.jp/	OB:5名、OG:0名				プログラマ						
14	<p>◆企業PR◆ リードは、会社の目的として『安・多・楽』を掲げています。快適環境をより安定的に、より多く、より楽しく実現することを目的として、会社にもつかわるすべての仕組みが決定され、組織と役割が作られ、社員のメンタル面、健康面、労働環境面への配慮と整備がなされています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ・何事にも興味を持ち、自らの思考で判断や行動が出来る人。・他者のみならず自分自身に対してもプラスに働きかけが出来る人。・自分の可能性を信じ、何事に対しても前向きに取り組める人。・集団や共同体の中で他者への支援が自主的・役割認識が出来る人。・何でも良いので1番を目指す人。上記のような学生を採用したいと考えております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ たくさんの先輩社員も活躍しておりますので、是非、足をお運びください。お待ちしております。</p>												
	3	<b>東京パーツ工業(株)</b>	人事課,伏島 純一	203,500円		224,000円		化	機	電	情	土	PD
		群馬県伊勢崎市日乃出町 236	0270-25-2761	2名	無	有	無		◎	◎			
群馬県伊勢崎市日乃出町 236		http://www.tokyoparts.co.jp/	OB:12名、OG:0名				開発技術部						
15	<p>◆企業PR◆ 東京パーツ工業は、1959年電気電子部品メーカーとして発足致しました。以来、技術力を売り物とした企業として、時代のニーズを先取りして世界に向けて技術力で誇る製品を開発し、アルファ、デンソー、トーメンエレクトロニクス、太陽誘電、TDK等、国内外の電気、通信、OA機器、自動車等の一流メーカーに供給しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は一味違った独自の技術力により、世界の先端をいくお客さまに満足させる製品を供給し、つねに業界から期待を寄せられております。新たな今世紀も技術頭脳集団として、永続的に発展していくために、貴方の若い力が必要になります。ぜひとも、メール等で御連絡ください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ カレンダーで定める休日の他に、誕生日休暇があります。</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等						
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇							
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)							
3	<b>三益半導体工業(株)</b>	経営管理部人事課, 中島・中澤	204,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD	
	群馬県高崎市	027-372-2021	若干名	無	無	無	○	○	○	○			
	群馬県高崎市	http://www.mimasu.co.jp	OB:22名、OG:1名		無	技術職							
16	<p>◆企業PR◆ 半導体技術を支えるシリコンウェーハの品質レベルに限界はありません。半導体事業部では、その半導体の高機能化に応えるウェーハ加工技術の開発・改善に、果敢にチャレンジ。産商事業部では、商品を提供するだけでなく生産や研究開発に関する課題や要望を把握し、そのニーズにジャストフィットしたシステムを提案。そして、エンジニアリング事業部では、高度化するお客様のニーズに応えるオリジナルのメカトロニクス機器を開発しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は半導体の歴史と共に発展し、一昨年、創業50周年を迎えました。課題や目標に対しては社員一丸となって取り組み、互いに意見を出し合いながら解決する社風が今でも受け継がれています。最先端技術に取り組みつつ環境にも配慮し、テストウェーハなどを再加工する再生ウェーハ加工では世界ナンバーワンの地位を獲得しています。挑戦意欲旺盛の方、一緒に三益の新たな歴史を作っていきましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>												
	3	<b>浜井産業(株)</b>	総務部, 高久 健太郎	206,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
		東京都品川区西五反田5-5-15	03-3491-0131	2名	有	無	無		◎	○			
栃木県足利市福富新町1480 足利工場		http://www.hamai.com	OB:5名、OG:0名		技術職・営業職								
17	<p>◆企業PR◆ 創業以来94年の歴史ある会社です。精密工作機械分野で高い評価を受けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 活力・気力・体力のある方を求めています。達成感のある仕事を求めている方大歓迎です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格取得奨励金制度あり。提案制度による報奨金あり。</p>												
	3	<b>セイコーNPC(株)</b>	人事総務部人事総務課, 飯田 雅裕	205,500円		227,000円		化	機	電	情	土	PD
		東京都中央区八丁堀1-9-9	0287-35-3111	10名	有	有	無	○	○	◎	○		○
那須塩原事業所(栃木県那須塩原市)		http://www.npc.co.jp/	OB:1名、OG:0名		有	設計開発、技術開発、生産技術							
18	<p>◆企業PR◆ 1975年にセイコーホールディングスグループの半導体メーカーとして設立されて以来、独自の技術を活かした高付加価値商品を生み出し社会に提供してきました。主力商品の水晶発振器用ICは世界屈指のシェアを誇り、通信や家電などの様々な電子機器に組込まれ、皆様の生活を支えています。また、物の動きや内部の状態を感じ、電気信号に変換するセンサやお客様のニーズに対応したカスタム商品開発にも注力しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ＜精度で新たな瞬間(とき)を＞ 私達は、【瞬】すなわち時代が求めるニーズに「精度」を追求した電子デバイスを提供してきました。これからは新たな瞬間に向けてお客様とつながり明日を刺激・創造し、社会を支える役割を担っていきます。私達は、電子デバイスの更なる精度を追求し実現するためにも、一人ひとりが「高い専門性」を持ち、能力を「最大限に発揮」し、常に「高い目標に挑戦」することができる人材を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 私たちは自社工場を持っていることもあり、電子電気系以外にも物理、数学、化学、機械、材料、情報など様々な分野の方が活躍できる場を用意しております。群馬大学の皆様のご募集お待ちしております。</p>												
	3	<b>(株)Jストリーム</b>	人事部, 黒澤 学	220,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
		東京都港区芝2-5-6	03-5765-7742	2名	無	有	無	○	○	○	◎		
東京都港区芝2-5-6		http://www.stream.co.jp	OB:1名、OG:0名		技術職								
19	<p>◆企業PR◆ 日本でいち早く、動画(ストリーミング)専門会社として設立された当社。大規模な配信ネットワーク(KDDI・NTTPCコミュニケーションズの2大会社が出資)を軸に、動画活用の企画から、コンテンツ制作・アプリケーション開発・配信まで、動画展開に付随するサービスを提供しています。動画業界のパイオニアとして、メーカー等のビジネス系~TV局等のエンタメ系まで、幅広い業界で、動画展開をサポートしている会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ Jストリームは、映像配信のパイオニアから、「伝え方のイノベーター」に革新しようとしています。先進的な配信技術の提供はもちろん、その映像をビジネスに活用するために必要な各種周辺サービスへとJストリームのサービス領域は広がっています。国内における映像配信の最新事例をつくってきたJストリーム。これからも、新たな事例を生み続けるために、一緒に行動できる方をお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 私たちが共通して掲げる使命は、「素敵な伝え方」という価値創造です。クライアントの伝えたい想いを、動画を用いて、今よりもわかりやすく、確実に届け、伝える。この使命を実現するために、企画から制作、配信インフラの提供、効果測定まで動画配信に関わる総合的なサービスと、ソリューションを、ワンストップで提供できる会社に成長しました。</p>												
	3	<b>(株)リケン</b>	管理部 人事室, 白鳥 愛子	202,000円		217,000円		化	機	電	情	土	PD
		千代田区三番町8-1	03-3230-3918	10名	有	有	無	○	◎	○	○		
新潟県柏崎市, 埼玉県熊谷市, 他		http://www.riken.co.jp	OB:7名、OG:0名		技術系								
20	<p>◆企業PR◆ 当社はエンジン部品を主要製品とする独立系の自動車部品メーカーです。国内シェア首位の製品は2つあります。その他、EMC製品(電波暗室等)、工業炉等も製造・販売しております。現在は環境に優しいエンジン部品を開発することによってCO2排出抑制に貢献しています。また、低炭素社会の実現に向けた新規製品も積極的に研究開発しております。「私たちは地球環境を守り、社会に貢献する一級企業市民であり続けます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 理化学研究所がルーツで、エンジン部品のピストンリングのシェアは国内首位です。材料開発と精密加工の強みを生かして事業を展開してきました。独立系の部品メーカーで、国内全自動車メーカー及び海外主要メーカーと取引があり、完成車メーカーのエンジン開発にも携われます。自動車やバイクに興味のある方はもちろん、そうでない方も、やる気があれば大丈夫です。明るく積極的で、チャレンジ精神の旺盛な人をお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 製品見本も持って行きますので、ぜひ当社ブースにお話を聞きにいらしてください♪</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   21	<b>(株)東京測器研究所</b>	総務部総務課, 藤生高弘	208,000円		224,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区南大井6-8-2	0277-52-8481	6名	無	有	有	◎	◎	○	◎		
	群馬県桐生市相生町4-247	http://www.tml.jp	OB:21名, OG:1名		無	研究・開発, 計測技術, 営業						
<p>◆企業PR◆ 東京測器研究所は、半世紀に渡り「ひずみ測定」のトータルサプライヤーとして、ひずみゲージを中核とした測定機器やソフトウェアなどを開発・提供し、社会に貢献してきています。これからもお客様の要望に応えるべく、技術力のアップと時代を先取りする開発を継続し、100万分の1のオーダーで測る「ひずみゲージ」や「ひずみ測定器」、「各種変換器(センサ)」を、また、その測定技術を提供し続けていきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 取引先は官公庁の研究機関、大学の研究室、大手企業の研究開発部門などからなり、当社の評価も非常に高く、安定した経営をしています。意欲のある活発な若い力、ユニークな発想に富んだ学生を歓迎します。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 入社後は、当社がアパートを借上げ、わずかな負担(寮費)で入居して頂くシステムが確立していますので、ご安心ください。</p>												
3   22	<b>キャロルシステム(株)</b>	管理部, 古賀 仁美	200,000円		215,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区南平台町16-25 養命酒ビル10F	03-5489-8680	4名	有	有	有			◎	◎	○	
	東京都渋谷区南平台町16-25 養命酒ビル10F	http://www.carol.co.jp/	OB:0名, OG:0名		有	SE, プログラム						
<p>◆企業PR◆ 老舗だけど、ベンチャー魂のある会社。当社は設立以来、Slerとしてお客様のニーズに応じた具現的なビジネスの立案からマーケティング戦略、稼働後の円滑な運用設計まで行っています。現在では、20年間で蓄積した技術力とナレッジを活かし、たとえばECサイトであれば、売れるための仕掛け・仕組み・ノウハウなどを提供するWebコンサルティングなどにも積極的に取り組んでいます</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちの仕事は、ITの技術を提供するだけではありません。ITを通じ、お客様固有のサービスに幾重もの付加価値を創造する仕事です。そのためには、プロジェクトを動かすディレクション能力が必須。当社では、その能力をSEとして、その先にある多様なキャリアプランを見据えて磨き上げていくことができます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当日は弊社代表取締役社長が参加し、会社説明をさせていただきます。</p>												
3   23	<b>(株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社</b>	新卒採用部 伊藤	205,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区六本木1-6-10 六本木ヒルズ森タワー35F	0276-30-1225	10名	有	有	無	◎	◎	◎	◎		
	東京、群馬、埼玉、千葉 他	http://www.technopro.com/design/company/access/	OB:18名, OG:30名		技術職(設計・開発職)							
<p>◆企業PR◆ 機械・電気電子・制御ソフト・半導体・化学分野における設計、研究開発を行っている企業です。全国700社への上場企業への技術サービスを行っており、自動車、家電、半導体、航空宇宙、医療機器等 様々な開発を行うことができる企業となります。是非、上位工程での開発を希望されている方は是非、当社へご応募ください。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 様々な環境にて業務を行うことができる当社。その為、様々な技術スキルを得ることができる環境があることで自分自身の行いたい環境がきつとみつける環境のある企業となります。また様々な業務を行う上での教育体制も万全である為、スキルアップが出来る環境が多くあります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 常に自身の考え方を反映し実行できる「チャンス」がある企業です。自身の目標、目的のある方はもちろんのこと、様々なことをチャレンジしてから自身のやりたいことを見つけることもできます。是非、当社テクノプロ・デザイン社で自身のやりたいことを見つけて行きませんか。</p>												
3   24	<b>(株)オフィスエフエイ・コム</b>	総務部採用係, 真板 豊	196,400円		218,800円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県小山市榎木293-21	0285-41-1140	20名	無	有	無	○	◎	◎	◎	○	
	栃木県、群馬県、埼玉県、大阪府	http://www.office-fa.com	OB:3名, OG:0名		無	システムエンジニア、プログラマー、電気制御設計、機械設計、一般事務、営業						
<p>◆企業PR◆ OIT・・・公共・製造・物流・医療分野における各種ソフトウェア開発 OFA・・・コンピュータ制御・ロボット制御技術による工場の自動化 &lt;事業内容&gt;社会インフラから製造、医療、環境技術まで幅広い分野において多種多様なソフトウェア、機械装置の設計・開発を行っています。学部学科不問、希望職種・勤務地採用を取り入れています。(詳細はリクナビ2016でもご覧いただけます。)</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「電気も機械も情報にも携わりたい!」というエンジニア志望の方、当社で夢を実現してください。当社は、打ち合わせから最適なソフトとハードの選択、設計・開発、納品までをトータルで行う、いわばシステムコンサルティング的な役割を担える技術力を強みとしています。この国から世界に通用する製品を生み出し、未来を創っていくことへの誇りを持ち続けられるみなさんの挑戦をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ みなさんのご参加お待ちしております。</p>												
3   25	<b>(株)ナカヨ</b>	人事法務部, 溝口 大介	201,000円		212,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市	027-253-1111	20名	無	有	無		◎	◎	◎		
	群馬県前橋市、東京都港区、秋田県能代市	http://www.nyc.co.jp/	OB:21名, OG:0名		有	研究、開発、ソフト/ハード設計、機構設計他						
<p>◆企業PR◆ IP電話機、ビジネスホン、交換機、PHS無線モジュール、非常警報装置などの情報通信機器の開発、設計、製造、販売</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は前橋市に工場を構える情報通信機器メーカーです。創業70年を迎え、2014年8月1日に「ナカヨ通信機」から「ナカヨ」へ商号変更し、新たな一歩を踏み出しました。開発分野はIP電話機・ビジネスホン・PHS無線モジュールなど多岐に渡り、研究、開発、設計から製造、販売までを一貫して行っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 群馬大学採用実績 2015年内定 院卒1名 学卒1名 2014年度 学卒3名 2013年度 学卒1名</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用	採用予定部門 (職種)						
3   26	<b>ユケン工業(株)</b>	管理部 管理課, 原田好之	202,000 円		212,200 円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県刈谷市野田町場割 50	0566-21-7311	3 名	無	無	無	◎					
	本社・高棚・富山工場および国内、海外拠点	www.yuken-ind.co.jp/	O B:4 名、O G:0 名		無	技術職、営業職、営業技術職						
	<p>◆企業 P R ◆ 「表面処理」という言葉をご存じですか？表面処理とは、素材の性質や品質を高め、新たな「価値」を付加させる技術的な処理のこと。自動車や携帯電話、住宅金物から工場の金型など、私達の身のまわりにある様々なものにユケン工業の技術が活かされています。当社は創業以来、金属・非鉄金属・プラスチック・ニューセラミック等の素材に対する表面処理分野で業績を伸ばし続けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社には金属表面処理業界の中でナンバー1、オンリー1の技術がたくさんあります。あなたの知識とやる気をユケン工業の表面処理技術で発揮してみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 先端技術を世界に向けて発信したい方、是非当社に一度お越しください。</p>											
3   27	<b>シナノケンシ(株)</b>	人事チーム, 坂口直也	207,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	長野県上田市	0268-41-1877	15 名	有	有	有		◎	◎	◎		○
	長野、東京、名古屋、大阪	www.skci.co.jp	O B:8 名、O G:0 名		有	設計、開発、営業、スタッフ職						
	<p>◆企業 P R ◆ 弊社は長野県にあるモーターメーカーで、もうすぐ 100 周年を迎えます。弊社のハイブリッド自動車バッテリー冷却用のモータは、トップシェアを達成！その他にも家電機器、事務機器、産業機器や医療機器などに使用されており、活躍の場は幅広く多岐にわたっています。創業以来、堅実経営を守りながら常に新しい分野に挑戦してきました。若手社員中心で風通しの良い会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 真の資産を「人」と位置づけるシナノケンシでは、新入社員でも意見を言いやすい雰囲気や、風通しの良い環境が特長です。また、高い技術力と柔軟な対応力で世界各国に拠点を持ち、国内外の大手メーカーにモータを提供しています。ワークライフバランスも充実しており、育児休業取得率を始め復帰率も 100% を実現。グローバルに活躍したい方、モノづくりに興味がある方、お待ちしております！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 皆さんとお会いできることを楽しみにお待ちしております！是非シナノケンシのブースにお立ち寄り下さい。</p>											
3   28	<b>(株)アマダ</b>	人材開発部, 山崎梨恵	210,000 円		228,000 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県伊勢原市	0463-96-3136	40 名	有	有	無		◎	◎	◎		○
	神奈川県伊勢原市、静岡県富士宮市、岐阜県土岐市、兵庫県小野市、千葉県野田市、ほか全国主要都市	http://www.amada.co.jp/	O B:2 名、O G:0 名		有	エンジニア職、セールス・経営企画職						
	<p>◆企業 P R ◆ 主に板金機械事業、プレス事業、切削・構機事業、工作機械事業の 4 事業を中心とする加工機械を取り扱っている他、それらを制御するコンピュータ・ソフトウェアや周辺装置、金型、メンテナンスにいたるすべてのソリューションサービスを提供いたします。アマダは金属加工機械の総合メーカーとして、お客様の真の声を聞き、それに応える姿勢を持ち続け、世界最高水準の加工技術をお客様に提供することが我々の使命です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ アマダは、金属加工機械業界「国内 NO. 1 のシェア」と驚異的なシェアを誇っています。世界中の様々な業界に 10 万社を超えるお客様を持ち、90 のグループ会社・約 7,700 人の社員が情熱を持って働いています。現在、「世界第 2 位のシェア」です。是非、皆さんの力で世界 No.1 企業にしましょう！モノづくりが大好きな人、世界を舞台に働きたい人、若いうちから活躍したい人、大歓迎です！</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>											
3   29	<b>(株)小野測器</b>	総務・経理ブロック, 齋藤綾香	212,500 円		219,500 円		化	機	電	情	土	PD
	横浜市港北区新横浜 3-9-3	028-658-3111	25 名	有	無	無		◎	◎	◎		○
	神奈川県、栃木県	http://www.onosokki.co.jp/	O B:3 名、O G:1 名		無	開発設計・製造						
	<p>◆企業 P R ◆ 私たちは、デジタル技術をベーステクノロジーとする計測器メーカーです。「計測」をテーマとして様々な技術や製品を生み出しているのです。今日のデジタル技術を見越して、1954 年にジェットエンジン用回転計として日本で初めてのデジタルカウンターを開発、以来幅広い業種にわたる取引先から、研究開発・技術革新に欠かせない重要なテクニカルパートナーとして大きく貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ お客様が取り組む『まだ世に出ていない自動車やエレクトロニクス機器の開発』に当社のエンジニアも一体となって関わり、自分の技術を活かしています。技術と営業が一緒になって、どうやって測るかどうかというお客様に喜んでいただけるかを考え提案して開発していきます。「モノづくり」とおして次世代と環境のための未知への挑戦を続ける。そんな仕事が貴方を待っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ●本社・ソフトウェア開発センター/横浜市港北区新横浜 ●テクニカルセンター/横浜市緑区 ●宇都宮事業所(工場) / 宇都宮市 [営業拠点] 北関東営業所、埼玉営業所、首都圏営業所、沼津営業所、浜松営業所、トヨタ営業所、中部営業所、大阪営業所、広島ビジネスオフィス、九州営業所、駐在員事務所/中国(北京)</p>											
3   30	<b>(株)ユポ・コーポレーション</b>	総務部, 渡辺伊智	210,000 円		224,350 円		化	機	電	情	土	PD
	東京	03-5281-6620	3 名	有	無	無	◎	○	○			
	東京、茨城、大阪、名古屋、福岡	http://japan.yupo.com/index.html	O B:0 名、O G:0 名		技術系・事務系ともに総合職							
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は合成紙という特殊素材の製販を行なっています。『ユポ』は社名でもあり合成紙のブランド名でもあります。『合成紙ユポ』は、耐久性・耐水性・その他様々な特性があり、普通紙とは異なるハイエンドな用途やエレクトロニクスの分野などでも活躍しています。『ユポ』について皆様にご存知なくても、少なくとも日本国民の過半数が実は『ユポユーザー』です。そのような幅広い用途と、業界トップクラスのシェアが当社の特長です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は大きな業界分類では化学素材メーカーにあたりますが、研究～製造～販売の過程では様々な知見が必要となります。そのため、特定分野に偏らず、様々な専攻分野や個性を持った方のエントリーを期待しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 合同企業説明会は、身近にはない普段は知らないような企業の情報を収集するのに最適な機会です。当社も皆様にとってはあくまで選択肢の一つだと思えますので、この機会にぜひ様々な企業との接点を持ち、今後の就職活動に生かしてください。</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
31	<b>三島光産(株)</b>	人事部人事グループ,小林 邦如	203,000円		205,400円		化	機	電	情	土	PD
	北九州市八幡東区枝光 2-1-15	093-671-8550	6名	無	無	無	○	◎	○	○	○	
	千葉、茨城、東京、神奈川、静岡、大阪、福岡などの事業所	http://www.mishimakosan.com/	OB:1名、OG:0名		無	技術系総合職						
	<p>◆企業PR◆ 大正5年に北九州市に創業し、鉄鋼・化学・自動車等多岐にわたり事業を展開しています。特に鉄鋼関連モールド事業は、全国のシェア80%を占めています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 改善活動と人材育成に力を入れ、新しい技術の創造・開発を行っています。機械・電気設計、表面処理(めっき)または、樹脂成形などに興味のある方お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 群馬大学出身の先輩社員は千葉県内の事業所で製鉄所向けの設備設計分野で活躍しています。上司・先輩がしっかりサポートしますので、思いっきりチャレンジしてください。</p>											
32	<b>オリエンタル酵母工業(株)</b>	管理本部総務部,足羽有記子	204,800円		222,900円		化	機	電	情	土	PD
	東京都板橋区小豆沢三丁目6番10号	03-3968-1111	2名	無	有	有	○	◎	◎			
	全国事業所(将来転勤の可能性あります。)	http://www.oyc.co.jp/	OB:1名、OG:0名		無	工学系(設備設計・管理、生産管理)						
	<p>◆企業PR◆ 当社は1929年に、わが国最初の製パン用イーストメーカーとして創立し、「酵母」を原点とする“技術立社”を目指し、人々の生命と健康を支える新たな製品と技術開発に挑戦しています。食品事業では、国内シェア1位の製パン用イーストをはじめ、各種食品素材を開発し、提供しています。バイオ事業は、細胞レベルから生体レベルまでの幅広い分野でバイオテクノロジーを駆使し、研究・創業支援のニーズに応えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 何事にも好奇心を持ち、失敗を恐れずチャレンジできる人材(人財)を当社は求めています。色々チャレンジするとたくさん失敗することもあると思いますが、その失敗を反省し、なぜ失敗したのか、どうすれば成功するのかをよく考え、成功のカギをみつけ、最終的に成果を出せる社員を当社は求めています。さまざまチャンスがさまざまな場面にありますので、「挑戦してみたい!」という方は、ぜひチャレンジしてください!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【福利厚生】退職年金、永年勤続休暇、社宅制度、保養所、契約ホテル。【両立支援制度】育児休暇制度、育児・介護等による退職者再雇用制度、子を養育するための短時間勤務制度。【教育制度】新入社員研修、各種職能別研修、各種外部セミナー、キャリアアップ支援など</p>											
41	<b>三菱電機(株)</b>	総務部総務課,松田竹水	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号	0276-52-1114	5名	有	有	無		○	○	○		
	本社及び全国の事業所	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	OB:105名、OG:6名		技術系総合職(設計開発・研究開発等)							
	<p>◆企業PR◆ 三菱電機は、技術、サービス、創造力の向上を図り、活力とゆとりある社会の実現に貢献することを企業理念とし、重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家庭電器などの製造・販売を事業目的としています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社への入社をご希望の方のご相談、ご質問を受け付けます。当社の事業内容を詳しく知りたい方、社員の雰囲気を知りたい方、どうぞ当社ブースへお越しください。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>											
42	<b>サクサ(株)</b>	総務人事部,引木・山北	211,500円		235,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区白金1-17-3 NBFプラチナタワー	03-5791-5512	15名	無	有	無		○	◎	◎		
	営業職:本社/技術職:神奈川県相模原市(相模原オフィス)	http://www.saxa.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有	営業職、技術職(予定)						
	<p>◆企業PR◆ 「人と人をつなげる通信技術」を得意とし、NTT様をはじめ、主に大手企業様向けネットワーク製品を多数ご提供しています。オフィス用電話機、サーバー、ルーター、ICカード学生証システム、交通系監視システムなど、通信技術を用いてお客様の課題を解決していきます。今後は、省エネを目的とした電力見える化や、大手通信事業者向けのコールセンターシステム等、SI事業にも注力していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ・若手から意見を出せる、分からない事は周囲の人が親切に教えてくれる職場環境があります。時には厳しい状況も乗り越えないといけない場合もありますが、仕事を通じて自分自身の成長を実感することができます。・職種別採用を実施、面接ではじっくりと情報交換を行うことで、入社後のミスマッチを軽減しています。・メーカーの仕事に携わりたい、ネットワークに興味がある、ものづくりが好きな人、ぜひお待ちしております!</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・借上げ独身寮制度有(自宅から勤務先まで2時間以上かかる場合)</p>											
43	<b>(株)高崎共同計算センター</b>	総務部総務課,提箸 宏	201,000円		202,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市	027-381-8700	8名	無	無	無	○	○	◎	◎	○	
	高崎市他	http://www.tkcc.net/	OB:14名、OG:3名		有	SE、ハードウェア技術者、営業						
	<p>◆企業PR◆ 高崎を拠点に、コンピュータシステムの企画・開発・設計・販売と、流通業・通信教育業向けのアウトソーシングサービスを2つの軸として展開しています。前者の開発系業務は、国内各メーカーを中心に多くの信頼をいただいている、自動車を中心とする組み込み業務と、医療を中心とするアプリケーション開発業務から主に構成されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 高崎市内の2つの拠点を中心に活動しています。各事業部が、それぞれの分野で培ったノウハウを持って、ビックサイト等での展示会に出展するなど精力的な展開を行っています。ソフトウェアの技術者だけでなくハードウェア技術者も募集しています。説明会では、開発部門のトップも同席し、弊社の魅力をお伝えしようと思えます。ぜひ、お立ち寄りください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ハードウェア、ソフトウェア共にできる方、大歓迎です。</p>											

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部 O B・O G		既卒採用	採用予定部門 (職種)						
4	<b>旭ファイバーグラス(株)</b>		人事・総務部,新卒採用担当		210,800円		237,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区神田鍛冶町 3-6-3 神田三菱ビル		03-5296-2031		10名	有	無	無	◎	◎	◎	○	○	
	開発・製造拠点: 湘南工場 (神奈川県高座郡寒川町)、本社 (東京都千代田区) など		http://www.afgc.co.jp		O B:1名、O G:0名		無		研究開発、設備・生産エンジニア					
	<p>◆企業PR◆  「人と地球の未来のために、快適環境作りに貢献します」の企業理念の下、断熱建材事業、工業材料事業を手がけています■世界初の製品を発売するなど技術力で業界をリードしています■国内シェアトップクラスです■省エネが求められる環境下で、潜在需要が多くの分野で見込まれています■2014年に発売した「アクリアα」シリーズが平成26年度「省エネ大賞」を受賞しました</p> <p>◆学生へのメッセージ◆  製品は環境保全に大きく貢献しており、例えばグラスウールは省エネのために国が優遇策を進める高断熱住宅に多く使われています。2014年には住宅用グラスウール断熱材(成形品)として世界初の超細繊維による「アクリアα」を発売、更なる高性能の実現と住む人の健康にも配慮した製品を開発した高い技術力に改めて注目が集まりました。素材は常に進化し続けます。どこにも負けない製品を私達と一緒に作り上げていきませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆  採用は少数精鋭主義で、入社後の人材育成に力を入れています。積極的に意見を発信できる自由闊達な社風で、若くして実力を発揮できることから、過去5年間の総合職の離職率は1.1%で定着率の高さが特徴のひとつです。制度面でも独身寮・社宅をはじめとした福利厚生などにより、働きやすい環境が整っています。</p>													
4	<b>(株)グイ・ディー・エフ・サンロイヤル</b>		管理部総務課,竹田 保		207,000円		209,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県春日部市南栄町9-10		048-761-2431		2名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	
	埼玉県春日部市もしくは埼玉県さいたま市岩槻区		http://www.vdfsunroyal.co.jp		O B:1名、O G:0名		無		生産職、工務職					
	<p>◆企業PR◆  山崎製パン100%出資企業で、ベーカリーショップ向けのパン用の冷凍生地の生産をしています。関東一円にベーカリーショップを展開し、市場の動向、ニーズを生産活動や製品開発に活かしているのが大きな特徴です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆  当社は日本有数のパン製造用の設備を導入し、パン製造を生業としておりますが、冷凍生地パン作りだけが仕事ではありません。海外の設備を取り入れ、日本仕様に置き換えたり、まだないパン製造機械を機械メーカーと企画研究し具現化しているのも特徴の一つです。</p> <p>◆福利厚生・他◆  機械、電気電子系を専門としている学生の方の採用職種は工務課(設備機械類の導入企画、メンテナンス等)でのステップアップを予定しております。</p>													
4	<b>(株)ニッピ</b>		労務人事部,大橋 裕美		206,300円		239,400円		化	機	電	情	土	PD
	東京都足立区		03-3888-5121		0名	有	有	無	◎	◎	◎	○	○	
	静岡県富士宮市		http://www.nippi-inc.co.jp/		O B:0名、O G:0名		有		製造職					
	<p>◆企業PR◆  創業100年を超え、皮革から始まりカラーゲンの商品開発のパイオニアとして、高品質のカラーゲン製品を世に送り出しているモノづくり企業…それが株式会社ニッピです。現在はiPS細胞関連事業にも力を入れ、新たな事業展開を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆  求める人材は「チャレンジ精神の旺盛な人」、「創造力のある人」、「やる気のある人」です。歴史や伝統も大切にしつつ、必要ときには既存のものを壊してでも新たな創造ができる「人間力」をもった人材が当社では必要と考えています。アクティブに動きながら結果を出していく、仕事を通して自らの未来を切り開いていきたいという方はぜひ説明会にご参加ください。</p> <p>◆福利厚生・他◆  年2回支給(7月、12月) 年間4.65カ月(平成26年度実績)</p>													
4	<b>(株)太陽技研</b>		管理課,数坂 聡		200,500円		213,100円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県みどり市大間々町大間々385-1		0277-73-3111		1名	無	無	無		○	○	○		○
	同上		http://www.taiyougken.com/		O B:1名、O G:0名		有		開発・生産管理・営業					
	<p>◆企業PR◆  当社はみどり市に本社・工場を持つ製造会社です。東証1部上場の㈱内田洋行のグループ企業で、事務用機械・金属製家具他多種多様な製品を、構想から一貫して請け負っています。最新のメカトロニクス技術を応用し、常に積極的な新製品の開発に取り組む太陽技研。製品は国内はもちろん、欧米を中心に世界各国にOEM供給・販売され、その技術力と品質は高い評価を得ています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆  私たちは、中小企業でありながら設計から製造までの一貫生産を実現してきた会社です。「もの」を創造する作業には、ここまでといった区切りはありません。ひとつの仕事を最後まで見届ける。それ故に責任は重く、個人に求められている能力は幅広いものになります。その反面やり遂げた後の充実感はとても大きなものになります。やりがいがあり大きな満足の得られる仕事を一緒にしてくれる仲間を歓迎します。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>													
4	<b>レンゴー(株)</b>		人事部人事課(東京),中林、寺嶋		212,100円		236,300円		化	機	電	情	土	PD
	大阪、東京		0120-30-3621		45名	有	有	無	○	◎	◎	○	○	
	本社(大阪・東京)、恵庭、仙台、東京、名古屋、三田、鳥栖ほか 全国各35事業所		http://www.rengo.co.jp/		O B:7名、O G:0名				技術開発・生産管理・研究・包装技術 営業・管理他					
	<p>◆企業PR◆  「段ボール」の名付け親であるレンゴーは、創業以来100年以上の長きに渡り業界のトップを維持しているパッケージのリーディングカンパニーです。現在は段ボールにとどまらず、紙器・軟包装・POP広告ツール・重包装に至るまで、8000社を超えるお客様の様々なパッケージを手掛けています。今後は総合力を更に高め、パッケージに関するあらゆるニーズに対応できる総合包装企業体を目指します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆  就職活動が始まるうとしており、様々な業界の多くの企業に目を向け始めた方もいらっしゃると思います。この機会にたくさんの企業のお話を聞き、自分に合った会社を見つけてください。その中で当社レンゴーに興味を持っていただけたら、とても嬉しいです。みなさんのエントリーを、心よりお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆  レンゴーは「段ボール」の名付け親で、創業100年以上、業界トップを維持しています。段ボール意外にも、お菓子の箱などの消費者パッケージも手掛けています。働くうえでは、素早い決断力と行動力を持つこと。物事を複雑にしないこと。自分に自信をもつこと。自分の心をよく理解すること。思いやりの気持ちを持つこと。これらが働く上で大切だと考えています。</p>													

3月23日(月)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部 O B・O G		既卒採用	採用予定部門 (職種)						
4   9	<b>(株)小島鐵工所</b>		営業部,伊藤		210,000 円		210,000 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市歌川町 8 番地		027-343-1511		6 名	有	無	有	○	○	○			
	群馬県高崎市剣崎町 1 5 5 番地		http://www.kojimatekko.co.jp/		O B:2 名、O G:0 名				技術職					
	<p>◆企業 P R ◆ 私たちは、大型の油圧プレス機械の製造と販売を行っている会社です。創業から 206 年の歴史の中で受け継がれた技術とノウハウで、世界中のお客様に満足して頂ける製品をつくっています。最近では、東京スカイツリーのゲイン塔と呼ばれる部分の製作に弊社製品が携わりました。和気あいあいとした雰囲気の中で、いい製品を作ることに日々情熱を燃やしています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 長い歴史の中で、他社に真似できない技術が自慢です。オーダーメイドの機械なので、担当するプレス機械のボルト 1 本から全てを設計できるおもしろさがあります。ものづくりの醍醐味が味わいたい方を歓迎します。一人前の技術者になるまで、先輩が丁寧に指導しますのでご安心ください。群馬から世界へ、日本のすごいものを一緒につくりましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社内技術試験半年に 1 回 合格者には賞金 30,000 円 手当 10,000 円(6 ヶ月間) TOEIC 試験半年に 1 回 550 点以上は手当 5,000 円(6 ヶ月間) 社外講習会参加、英語研修あり</p>													
4   10	<b>ジェイアール東日本ビルテック(株)</b>		人事部 採用・育成グループ,藤田 政広		207,000 円		227,930 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都		03-5334-9351		35 名	無	無	無	◎	◎	○	○		
	J R 東日本エリア		http://www.jrefm.co.jp/		O B:1 名、O G:0 名		無		技術系総合職					
	<p>◆企業 P R ◆ J R 東日本エリアの約 1 7 0 0 ものすべての駅、駅ビルやホテルなど、多彩な建物・設備の維持管理を行っています。毎日多くのお客さまが利用する公共性の高いスペースを、より安全に、快適に保つための維持管理をはじめ、さまざまな創意工夫により、駅や駅ビルに新たな価値を付加しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 今まで学んできたことを J R 東日本エリアの広大なフィールドで活かしませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 今後のご案内はリクナビ 2 0 1 6 でいたします。</p>													
4   11	<b>富士通エフ・アイ・ピー・システムズ(株)</b>		人事部,澤口 志保		207,000 円		224,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都文京区小石川 1-3-21 日本生命春日町第 2 ビル		03-5802-2604		15 名	無	無	無	○	○	○	○	○	
	東京		http://www.fujitsu.com/jp/group/fips/		O B:0 名、O G:0 名		無		システムエンジニア					
	<p>◆企業 P R ◆ 官公庁・金融・製薬・医療など、当社の技術は皆様のまわりの幅広い分野で暮らしとビジネスを支えています。当社のプロダクト製品 (Word Miner) は、群馬大学にも導入されています。『知識がなくてもプロになれる!』新人研修にてコンピュータの基礎からシステム開発技法まで、エンジニアとして必要な能力を 1 から身につけます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ☆是非、1 度説明を聞きにきてください☆ お客様と接する機会やチームでの作業が大半の仕事です。色々な人とコミュニケーションをとることが好きな方、大歓迎です!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 基本情報処理技術者→(取得時)一時金 30,000 円支給 応用情報処理技術者→(取得時)一時金 50,000 円支給</p>													
4   12	<b>ディーピーティ(株) エンジニアリング事業部</b>		人材開発課,正木 仁美		200,000 円		210,000 円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県名古屋市中区栄 3-3-21 セントライズ栄 8F		052-238-1118		50 名	無	無	無	◎	◎	◎			
	関東地区		http://engineer.dpt-inc.co.jp/		O B:0 名、O G:0 名				設計開発技術職					
	<p>◆企業 P R ◆ オリジナル製品の開発から、研究～開発～設計に関する技術サービスまで、機械、電気電子、情報分野で様々なものづくりにイノベーションをお届けしています。カーエレクトロニクス分野での自社製品の開発、車載電子制御ユニット (ECU) の受託開発等、自動車に関する案件が約半数あるほか、航空機、生産用機械、遊戯機器、家電製品等様々な分野で技術提供を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ どんな社会人生活を送りたいか、希望は固まってきましたか? DPT はエンジニアリングで培った技術で自社オリジナル製品も創り出しています。設計に関わる「技術」の専門家集団です。確実に技術を身につけ、設計者として活躍できる会社です。学生さんに知られる機会が少ない会社ですので、少しでも興味があればこの機会に是非ブースに足を運んでください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ■第 7 回[国際]カーエレクトロニクス技術展 ～カーエレ JAPAN～へ出展 自社オリジナル製品として、車社会における安全・安心、及び車室内での新しい楽しみ方を提案する 3 つのソリューションを展示いたしました。 【展示内容】 ●Around Detecting View ●NUI コンソールパネル ●19box</p>													
4   13	<b>池上通信機(株)</b>		人材開発部,堀口啓太		207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区池上 5-6-16		03-5700-1125		15 名	有	有	無	◎	◎	◎			
	神奈川県川崎市、神奈川県藤沢市、栃木県宇都宮市のいずれか		http://www.ikegami.co.jp/		O B:0 名、O G:0 名		無		研究職、開発設計職					
	<p>◆企業 P R ◆ 池上通信機では、放送局向けの TV カメラ、ニュース送出システムなどの放送機器や伝送機器をはじめ、防犯・防災・交通監視などのセキュリティ監視システム、医療現場を支援する医用カメラシステム、画像認識技術を用いた外観検査システムなど広範囲にわたる業務用機器を製造しています。当社は、放送・セキュリティ・医療・検査・公共の分野での事業を通し、「お客様が満足する製品やサービス」を提供していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちが毎日見るテレビ。その放送現場を支えているのが池上通信機です。当社は放送用テレビカメラをはじめ、放送機器全般を扱うトップクラスメーカーです。さらに、日本だけではなく世界の放送局で愛されている「Ikegami」ブランド。放送業界におけるアカデミー賞といわれる「エミー賞」を過去 4 回受賞していることからその技術力の高さを証明しています。あなたも最先端技術の担い手として当社で活躍してみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【諸手当】 研究開発手当、時間外手当、扶養手当など 【交通費】 全額支給【休日】 完全週休 2 日制 (土、日)、祝日、年末年始、夏季、創立記念 (年間休日 126 日) 【施設】 社員食堂、借上独身寮完備</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4	<b>中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)</b>	経営企画部人材企画課,佐藤	191,000円		195,400円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区西新宿 1-23-7 新宿ファーストウエ スト9F	03-5339-1712	30名	有	無	無	◎	◎	◎	◎		
	東京・神奈川・山梨・長野・静岡	http://recruit-c-nexco-het.jp/	OB:1名、OG:1名		有		土木・造園・機械・電気・通信・建築					
14	◆企業PR◆ NEXCO中日本グループの技術領域を担う中核企業として主に高速道路の保守・保全業務を行っております。											
	◆学生へのメッセージ◆ 弊社はNEXCO中日本グループの技術領域を担う中核企業として主に高速道路の保守・保全業務を行っています。高速道路は土木はもちろんの事、機械・電気・通信・建築技術が凝縮され成り立っており、皆さんの専攻が活かせる場が実はたくさんあります。重要な社会インフラを守る仕事に興味のある方は是非ブースへお越しください。											
	◆福利厚生・他◆ 資格取得支援制度、資格手当、借り上げ社宅制度など福利厚生も様々なものがあり充実しています。詳細については当日ブースにてご説明しますので、少しでも気になる方はぜひお越しいただき話を聞いていただければと思います。											
4	<b>関東化学(株)</b>	人事部,岩本貴久子	213,000円		228,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋室町 2-2-1	03-6214-1053	30名	無	無	無	◎	○	○			
	東京・埼玉・神奈川(初期配属地)	http://www.kanto.co.jp	OB:8名、OG:0名		無		研究・商品開発・生産技術・検査					
15	◆企業PR◆ 私たちは国内有数の総合試薬メーカーとして、最先端の化学技術を支える基礎研究試薬から、先端産業に必要な高機能薬品やその材料の開発にいたるまで、未来の創造に積極的に貢献することを目指して研究開発に取り組んで参りました。今日の事業範囲は電子工業や医療、食品など様々な分野に広がっております。											
	◆学生へのメッセージ◆ 当社の扱う試薬は日常で目にする機会は少ないですが、最先端の科学技術や医療や食料、環境問題など、様々な場面で重要な役割を果たしています。あらゆる部門で活躍する世界中の研究者達の夢を実現させるために、あなたの持つアイデアと知識を当社で活かしてみませんか？											
	◆福利厚生・他◆ 幅広い分野への係わりを持つ当社ですので、皆さんの学んできた知識を活かせる部門は必ずあると考えておりますが、本年度は特に医薬品業界や半導体業界に対するビジネスを強化するため、生産プロセスや電子デバイス分野、更には合成化学や分析化学を専攻されている理工学部の皆さまを歓迎いたします。											
4	<b>三井精機工業(株)</b>	人事総務部 人事部,西村 佳奈枝	203,000円		211,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県比企郡川島町八幡 6-13	049-297-5555	15名	有	無	有	◎	◎	○			
	本社工場または各営業所	http://www.mitsuiseiki.co.jp/	OB:1名、OG:0名				総合職					
16	◆企業PR◆ 当社は三井グループ屈指の機械メーカーであり、工作機械とコンプレッサの開発・製造・販売を行っています。工作機械部門では“精度の三井”として、高性能・高品質を求められるハイエンドな市場で活躍しています。その技術力はNASAなど世界から指名を受けており、究極の精度を求めて、他社には参入できないハードルに挑戦しています。											
	◆学生へのメッセージ◆ 当社は昭和13年、工作機械の中で最も高精度といわれるジグ中ぐり盤を、国内で初めて生産した会社です。それまでは海外製に依存するしかありませんでしたが、この本機完成により日本の産業は大きく前進しました。三井精機は日本、そして現在では世界の産業を支えています。常に「モノづくりは人づくり」という考えのもとに立っています。1人1人が知恵を出し合い切磋琢磨していきける風土が根付いており、若い人でも大きな戦力として一緒に働ける会社です。ぜひ当社に興味を持っていただけたらと思っております。											
	◆福利厚生・他◆ (充実した福利厚生が自慢です!)・公的資格取得支援制度あり⇒一時金5000~50000円支給・食堂・寮完備⇒A定食250円、そば・うどん各80円 寮費8000円/月(光熱費別)・年3回長期連休あり(2014年:GW11日、夏期9日、年末年始9日)・子育て支援:短時間勤務制度あり(小学校1年生まで)(しっかりとした新入社員研修で安心!)・新卒社員の離職率(3年以内)⇒3.5%・研修期間 約4ヶ月(2014年実績:4/1~8/8) ※工作機械、コンプレッサの製造部門を男女問わず経験できるので、自社の製品についてじっくりと学ぶことができます。											
4	<b>日本光電工業(株)</b>	人事部人事グループ,小林寛典	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区西落合 1-31-4	03-5996-8008	80名	有	無	無	○	◎	◎	○	○	
	本社・工場・全国サービス拠点・全国事業所・海外	http://www.nihonkohden.co.jp	OB:18名、OG:0名		有		技術職、サービスエンジニア職、営業職					
17	◆企業PR◆ 当社は1951年の創業以来、トップメーカーとして「病魔の克服と健康増進に先端技術で挑戦する」という企業理念の下、数々の最先端医療機器を世界120カ国以上に提供してきました。世界でも高いシェアを誇る脳波計をはじめ、AED、除細動器、臨床用ポリグラフ、筋電図・誘発電位検査装置など国内トップシェアの製品を数多くラインナップし、様々なニーズに応え、医療をトータルサポートすることで、多くの人々に貢献しています。											
	◆学生へのメッセージ◆ 日本光電は医療機器の開発・製造・販売・保守サービス・コンサルティングを主な事業としており、現在も群馬大学を卒業した多くの先輩が技術職をはじめ各職種で活躍しています。当社は「人の命を救いたい」「社会に貢献したい」という熱い志を持って「誠実に」対応できる方を求めています。『病魔の克服と健康の増進に先端技術で挑戦する』という企業理念に共感できる方はぜひお越しください!											
	◆福利厚生・他◆ 必要資格:普通自動車運転免許 ※選考時には必要ありませんが、入社までに必ず取得してください。											
4	<b>パナソニック エクセルテクノロジー(株)</b>	採用グループ,盛田あおい	205,000円		221,000円		化	機	電	情	土	PD
	大阪府北区曽根崎新地 2-2-16 桜橋東洋ビル 5階	045-475-1317	20名	有	有	無	◎	◎	◎			
	神奈川、東京、群馬、山梨、埼玉、大阪、京都、滋賀、福井、愛知等	http://panasonic.co.jp/pet/	OB:1名、OG:0名		有		機械、電気、ソフトの各開発設計職					
18	◆企業PR◆ 当社はパナソニックの製品開発に特化した技術・開発専門会社として設立され、電気設計、機構設計、組込みソフトなどの領域で、先端的な技術を生み出してきました。現在では、パナソニックにとどまらず、多くの企業とのパートナーシップを構築しております。今後は、この分野における技術者の拡充・強化を図ると共に、新技術領域における技術者の確保・育成を推進し、日本のエレクトロニクス産業の発展に貢献していきます。											
	◆学生へのメッセージ◆ パナソニック製品はもちろん、自分の得意な分野でプロのエンジニアを目指す会社です。「今の自分が持っている知識や技術の活用」だけでなく、「自分を磨く」という気持ちでご入社下さい。一人ひとりのエンジニアが技術を追求し、さらなる成長を実現できる環境が待っています。											
	◆福利厚生・他◆ ■資格取得報奨制度あり(最高10万円) ■研修はパナソニックの施設を利用(電気・ソフトは3ヶ月、機械は5ヶ月) ■パナソニックのエンジニアによる育成環境を整えています!											

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
4   19	<b>東芝プラントシステム(株)</b>		人事勤労部採用担当,加藤 直子		207,000円		225,500円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央4-36-5		045-500-7029		70名	有	有	無	◎	◎	○	○	○	
	神奈川県, 東京他		http://www.toshiba-tpsc.co.jp/		OB:5名, OG:0名		有		技術職					
	<p>◆企業PR◆ 東証一部上場のプラントエンジニアリング会社として、各種発電プラントや産業プラント、公共インフラ設備等に関し、企画・設計から施工、試験・試運転、サービスまで一貫したトータルエンジニアリングを手掛け、スケールの大きなプラントづくりを通じて人々の生活と社会基盤を支え、国内、海外で多くの実績をあげています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 一貫したトータルエンジニアリング体制を提供している当社には、設計、施工管理、試験・試運転調整というプラントづくりに関わる全ての職種があります。「大きなものづくりをしたい」というエンジニアを目指す方にとっては大変魅力的な環境であり、必ず自分にマッチする仕事が見つかるはず。また、入社後は万全の人材育成制度によりプラントエンジニアへの第一歩をサポートします</p> <p>◆福利厚生・他◆ 会社が推奨する資格取得時には、報奨金制度あり。 留学生、女性技術者積極的に応募受付。</p>													
4   20	<b>(株)タムラ製作所</b>		グローバル人事統括部,隅内 徹		207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都練馬区東大泉1-19-43		03-3978-2113		25名	有	無	無	○	◎	○			○
	東京都(練馬区)、埼玉県(坂戸市、入間市、狭山市、児玉郡)、大阪府、愛知県 等		http://www.tamura-ss.co.jp/		OB:7名, OG:0名		有		研究開発、設計開発、生産技術職					
	<p>◆企業PR◆ 【事業内容】①電子部品の開発及び販売：トランス・LED・圧電セラミックス・充電器等を家電向けから産業機器・自動車さらには宇宙機器まで幅広い市場に製品を供給。②電子化学材料・実装装置の開発及び販売：プリント配線板の形成材料やはんだ付材料の開発。各種はんだ付装置を開発。③情報機器の開発及び販売：各テレビ局・ラジオ局向け放送用音声機器・無線連絡装置の開発。鉄道向け駅用マイクの開発。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ タムラのものづくりの原点は、ユニークです。1924年の創業以来、『優秀な製品を通して社会に貢献する』という企業理念のもと、人々の生活を支える多くの製品を提供しており、業界トップシェアを誇る製品を多数開発しています。また、グローバル展開を積極的に推し進めており、伝統は残しつつも新しいチャレンジをしながら常に革新し続けています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【電気系・機械系・化学系の方を積極的に採用しています！】弊社は電子部品だけでなく、電子化学材料やはんだ付実装装置や通信機器も開発しています。電気系の方でしたら電子部品や通信機器の回路設計職、機械系の方でしたら電子部品の機構設計やはんだ付実装装置の機械設計職、化学系の方でしたら電子化学材料の研究開発職等、専攻を生かせるフィールドが広くございます。是非、ブースへ足を運んでみてください！</p>													
4   21	<b>(株)ダイフク</b>		東京総務グループ,大瀨 一輝		208,000円		225,000円		化	機	電	情	土	PD
	大阪市西淀川区御幣島3-2-11		03-3456-2230		未定	有	有	無	○	◎	◎	◎	○	
	東京、愛知、滋賀、大阪 他		http://www.daifuku.co.jp/		OB:2名, OG:0名		無		研究・開発、ソフトウェア開発、設計(開発、制御装置、システム)、製造、生産技術、生産管理、工事監理、セールスエンジニア、サービスエンジニア					
	<p>◆企業PR◆ 当社は社会生活に不可欠な“物流システム”のグローバルメーカーです。●自動車生産ライン搬送システム●立体自動倉庫システム●半導体、液晶生産ライン搬送システムなどを全世界に提供している一部上場企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は便利な暮らしを送るために必要不可欠なシステムを世の中に送り続けています。自動車やPC、コンビニエンスストアなど皆さんの暮らしを支えている舞台裏のシステムに興味はありませんか？国が豊かになっていくと、国民が求めるサービスレベルも高くなっていきます。高水準の生活サービスを支える物流分野は世界的に今後も成長していく市場です。毎年世界シェア1位を争う実力ある会社で、あなたの技術を発揮してみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 募集学科は不問ですが、機械、電気電子、情報系の方は大歓迎です。学科推薦については機械、電気電子の方のみ対象とさせていただきます。</p>													
4   22	<b>(株)NPPO</b>		人事部人事第一グループ,桜井佳彦		220,000円		240,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区京橋1-19-11		03-3563-6742		60名	無	有	無	○	○	○		◎	
	日本全国および海外事業所(総合職)、希望するエリア(エリア総合職)		http://www.nippo-c.co.jp/index.html		OB:10名, OG:0名		有		土木、機電(施工管理、品質管理、研究開発等)					
	<p>◆企業PR◆ NPPOは舗装工事および舗装材料販売では業界最大手の会社です。一般の舗装道路はもちろんのこと、全国の高速度道路、主要空港建設プロジェクトにも概ね当社は関わっています。その他にも、自動車のテストコースやサーキット場、横浜ベイブリッジや瀬戸大橋等の長大橋などにも当社の舗装技術がいかされています。また、今なお続く東日本大震災の復旧工事を始めとし、社会貢献度の高い仕事に従事することができます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の社風はどの事業所も明るく、風通しの良さが自慢です。分からないことや悩みは所長や先輩に相談できますし、一人ひとりが自分たちの技術に誇りを持って良いものをつくらうという一体感があります。建築物や構造物は何年もかかりますが、道路の舗装は比較的短い工期の中であつという間に景色を変えるところが魅力でしょう。自分たちが作った道路の上を歩いたり、車で走行する時には大きな達成感も得られます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 弊社は研修に力を入れており、入社してすぐに始まる新入社員研修を皮切りに年次毎、職種毎、役職毎に様々な研修を行っています。同期だけの研修ではなく、幅広い層と研修を受講するため、横の繋がりも広がり、良好な人間関係を築きやすい環境にあります。現在、マイナビ2015の弊社のページにて、先輩情報を公開しておりますので、是非、そちらもご覧ください。当日お会いできることを楽しみにしております。</p>													
4   23	<b>杉原エス・イー・アイ(株)</b>		経営企画室,杉原葉子		201,500円		216,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県伊勢崎市今井町313		0270-25-8101		10名	無	無	無	○	◎	◎			
	群馬県伊勢崎市		http://www.sseico.jp		OB:2名, OG:1名				開発、技術、営業、事務					
	<p>◆企業PR◆ 設計開発から、調達、製造まで一貫して行えるEMS事業に特化してきたことで、売上が着実に伸びています。北関東道伊勢崎IC周辺の三和工場には業界最先端のトップマシンが設備されており、その高度なエンジニアリング体制と開発環境に世界的な自動車メーカーの技術担当者を一目で安心させた逸話があるほど。EMS事業と同時に、自社開発製品開発を行っており、「EMS(請負)」「メーカー」の両輪で事業を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社は組織をチーム単位に分け、それぞれが独立採算制で業務に取り組んでいます。チームとしてはもちろん、社員一人ひとりの生産性が数字として表れるので、成果を公平/公正に評価できるのです。また半期に一度、顕著な成果をあげた社員を表彰する特別表彰制度があります。開発部門や営業部門などでは20代後半で管理職を務める社員もおり、技術の習得とともに確実に成長できる環境です。ご応募をお待ちしています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ リクナビ、マイナビで採用情報を掲載しています。会社見学会&amp;採用試験の日程も随時アップしますので、ご確認ください。</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
4   24	<b>前田道路(株)</b>	人事部,横堀 孝広	215,000円		235,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区大崎1-11-3	03-5487-0019	85名	無	有	無	◎	◎	○		◎	○
	全国各地	http://www.maedaroad.co.jp/	OB:3名、OG:0名		有	土木職・試験職・機械職						
	<p>◆企業PR◆ 前田道路は社会資本の整備と地域社会の豊かな生活に貢献する為、80年以上に渡り、道路づくりを続けています。安心して快適に暮らせる「優しい会社」です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 道路舗装だけでなく、公園やスポーツ施設の施工も手掛けています。地域に貢献出来る当社で、地図に残る仕事をしてみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ コミュニケーション能力を有し、好奇心旺盛で感謝の心を持つ人を求めています。</p>											
4   25	<b>芝浦メカトロニクス(株)</b>	経営管理本部 総務グループ,山本	207,000円		228,500円		化	機	電	情	土	PD
	横浜市栄区笠間2-5-1	045-897-2421	15名	無	有	有	○	◎	◎	○		○
	神奈川県(横浜市、海老名市)	http://www.shibaura.co.jp/	OB:3名、OG:0名		有	研究開発、設計(機械、電気、ソフト)、営業、その他						
	<p>◆企業PR◆ 芝浦の商品は、多くの人の目に触れることはありません。しかし、スマートフォン・携帯電話・パソコン・テレビ・自動車など、私たちの生活には欠かせない『モノづくり』に深く関わっています！芝浦は【社会の縁の下の力持ち】として社会に貢献しています！！【B to B】業界の魅力、面白さなどお話しします。モノづくりに興味のある方お待ちしております！！</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 芝浦は、スマートフォン・携帯電話・パソコン・テレビ・自動車など、私たちの生活には欠かせない『モノづくり』に深く関わっています！！現場経験者が【B to B】の面白さ、ダイナミックさなどをお話しします！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 夏祭りや年末年始など定期的にイベントを開催し、交流を図る機会があります。これは、当社独自活動でESイベント(従業員満足活動)と呼んでいます。詳細はブースでお話しいたします。</p>											
4   26	<b>ビップシステムズ(株)</b>	管理部,澤崎亮治	203,500円		211,000円		化	機	電	情	土	PD
	渋谷区桜丘町9-1 ビアンクォード3F	03-3464-1061	15名	無	有	有		○	○	◎		○
	東京、神奈川、ハノイ(ベトナム)	http://www.bip.co.jp/	OB:1名、OG:0名		有	システム開発部門(SE・PG)						
	<p>◆企業PR◆ ・業歴40年の独立系ソフトウェアハウスとして業績は安定、抜群の財務内容を誇ります。・技術力が評価され、NEC・NTT等の大口顧客から優良パートナーの指定を受けています。・常に最先端の技術に接しており、その開発は社会に大きく貢献しています。・社員の90%が技術者だから出来る資格手当制度と充実の教育研修体制を有します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ プログラミングが大好きで、中小企業で暴れてみたいと思っているヤル気満々な方を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・エントリーはマイナビからお願いします。・説明会⇒適性テスト⇒面接(個別)⇒内定 ・説明会:原則毎週火曜日 14:00~15:30 適性テスト:原則毎週火曜日 16:00~17:30 面接:原則毎週水曜日午後</p>											
4   27	<b>(株)アルファシステムズ</b>	経営企画本部 人材開発部,古賀 隆大	207,000円		219,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県川崎市中原区上小田中6-6-1	044-733-4111	150名	無	有	無			○	○		
	神奈川県、東京都	http://www.alpha.co.jp/	OB:10名、OG:0名		有	システムエンジニア、プログラマ						
	<p>◆企業PR◆ 東証一部上場。当社は通信事業者向けネットワークシステムを中心に、組み込みデバイスからECサイト向けの業務システムまで、幅広い分野のソフトウェアシステム開発を行っています。近年、クラウドサービスやスマートフォンの爆発的な普及を代表例に「ネットワークを利用するサービス、アプリの市場」が急成長しております。当社はこれらネットワークサービスの進化にソフトウェア開発を通じて深く貢献しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社が求めるのは、次の3つの要素を持つ人材です。「1.責任感や誠実さを持って主体的に仕事に取り組む人材」「2.自ら考え果敢なチャレンジ精神に富んだ行動力のある人材」「3.豊かな創造力を発揮できる人材」社会や組織の中で調和を保ちながら、自らの責任のもとに物事を主体的に捉え、夢や目標を持ち、課題を発見し、やる気と熱意で対応していく人材です。ぜひ、当社の説明を聞きに来てください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格奨励金(一時金)制度有。 主に情報処理技術者試験。</p>											
4   28	<b>(株)沖データ</b>	人事部,大場邦明	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝浦4-11-22	03-5445-6111	15名	無	有	無	○	◎	○	○		○
	高崎事業所(群馬県高崎市)	http://www.okidata.co.jp	OB:45名、OG:6名		無	研究開発及び設計部門						
	<p>◆企業PR◆ 当社は、LEDプリンター/複合機の製造メーカーです。LEDの優位性にいち早く着目し、世界初のLEDプリンターを開発しました。研究開発、設計、製造、販売を自社で行なっています。全世界120か国のお客様に商品、ソリューション、サービスを提供しているグローバル企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 独自のLED技術を使用し、その特徴を活かした他社とは差別化した製品を開発しています。開発分野も幅広く、電気電子系、機械系、情報系、物理・材料・化学系、の学生様を募集しています。ものづくりに興味のある方、ぜひ応募してください。お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の技術開発拠点は、群馬県高崎市にあります。多数の群馬大学OB・OGの先輩社員がいらっしゃいますので、気兼ねなくお問い合わせください。</p>											

3月23日(月)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
4   29	<b>三機工業(株)</b>		人事部能力開発課, 李 淨植		210,000円		222,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー		03-6367-7083		70名	有	無	無	◎	◎	○	○		
本社、各支社支店他事業所		http://www.sanki.co.jp/		OB:8名、OG:1名		有		技術系総合職(施工管理、設計、研究開発、生産管理、情報システム)						
<p>◆企業PR◆ 創立90年目を迎えた三井グループの総合エンジニアリング会社です。空調・給排水・電気・情報通信などの建築設備を軸に、搬送設備や水処理・ごみ処理プラントなど幅広い事業領域をもち、設備業界のリーディングカンパニーとして活躍してきました。そして現在はCO2削減や環境問題に対して高い意識をもち、最先端の省エネ技術をもとに社会へ貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 皆さんはじめまして。建築設備業界をご存知の方は少ないかもしれませんが、建物を機能させるのに必要な設備を整え、人々にとって快適な環境をつくりだすのが我々の仕事です。弊社は90年にわたって技術力で建築設備業界をリードし、数々のビッグプロジェクトで実績を積み上げてきました。人と関わりながら大きな仕事がしたい、自分の想いをカタチにしたい、社会に貢献したいという方は、ぜひ弊社と一緒に働きましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 寮(個室、机、ベッド、エアコン)、社宅、資格取得奨励金支給制度、技術研修制度等各種教育制度、社内預金制度、財形貯蓄制度、従業員持株制度、従業員積立年金制度、企業年金制度ほか</p>														
5   1	<b>明星工業(株)</b>		総務部 東京総務課, 高野文男		210,000円		214,000円		化	機	電	情	土	PD
	(東京本部) 東京都中央区湊1丁目8番15号 メイセイビル		03-3206-7900		10名	無	無	無	○	○			○	
全国各地、海外		http://www.meisei-kogyo.co.jp		OB:1名、OG:0名		無		総合職						
<p>◆企業PR◆ 東証1部上場、創業70年、業界TOPクラス、自己資本比率70%、経常利益率8%、経営内容良好。アットホームで自由な社風、天然ガスやシェールガスの輸入・活用に必須の超低温保冷技術でエネルギーの安定確保と環境対策に貢献、全国に37の営業所を配置すると共にコンビニートでは大企業の工場内に事務所を構え省エネに貢献。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 明るく元気で、コミュニケーション能力に優れる方。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 得意先の多くは超大企業で仕事場も大きな工場内ですので、CMや宣伝を必要とせず一般の人には目立たない会社ですが、隠れた優良企業です。</p>														
5   2	<b>(株)エイチワン</b>		総務部人事課, 今井		200,280円		215,820円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-5KSビル7階		048-643-0010		20名	有	無	無	○	◎	○	○		
国内外拠点		http://www.h1-co.jp/		OB:6名、OG:0名		無		総合職						
<p>◆企業PR◆ 当社の主力製品である自動車フレーム部品は、自動車の安全性能(衝突安全性)、環境性能(車体軽量化)、操作性、居住性、デザインに深く関わっています。特に衝突安全性と車体軽量化という相反する機能を車体ボディに搭載する為、当社では高張力鋼板という難加工材の加工に挑戦し、次世代車体フレームの性能向上に向けて取り組んでいます。2020年までに「エイチワンブランド」を確立することを目指し日々邁進しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ エイチワンの経営理念は世界に貢献する企業に向かって「尊重・信頼・挑戦」そこから生まれる夢の実現です。弊社は社員同士が尊重し合い、完成車をメーカー一歩先から信頼してもらえようという企業造り、そして未来のクルマのフレーム造りに向け積極的に挑戦する企業です。また国内だけでなく、海外にも幅広く展開しており、グローバルに活躍したい人材を、広く募集しております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種福利厚生が充実しております。 &lt;福利厚生制度&gt; 退職金、従業員持株会、車両購入割引、車両購入補助、食費補助、制服貸与、財形貯蓄補助、各種レジャー、育児・介護休業、など</p>														
5   3	<b>(株)チノー</b>		人事部, 木村 光宏		205,000円		224,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都板橋区熊野町32-8		070-2192-6057		10名	有	有	無	○	◎	◎			
本社、群馬(藤岡)、埼玉(久喜)、山形(天童)		http://www.chino.co.jp/		OB:8名、OG:1名		無		技術営業、技術開発、生産管理						
<p>◆企業PR◆ 創業以来「計測・制御・監視」の分野で事業を展開、電機、機械、自動車、鉄鋼、金属、化学、環境等あらゆる産業分野にかかわり、その発展に貢献しています。特に「温度のチノー」として高い技術力を誇り、赤外線計測分野・燃料電池評価試験分野は国内トップクラスです。「測れないものはない」をモットーに、高品質なものづくりと、安心・安全な社会を支える重要な役割を果たしていきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「大きすぎもなく小さすぎもない会社」。これが従業員数650名のチノーをよく表す言葉です。従業員の顔や性格、仕事ぶりまで全部把握でき、そして自分の一挙手一投足を全部知ってもらえるので、何事にも協力してもらえ「お互いの意志が縦横に通い合う組織」が作れます。マンモス企業の中で歯車となるより、夢と自由を期待できるステージで自分のやりたいことにのびのびとチャレンジしたい方をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 計測は工業生産のマザーツールと呼ばれています。計測の精度がそのまま商品の品質に結びつくため、まさに「ものづくり」の根底を支える重要な科学的手法といえます。そのなかでもチノーは計測機器の分野でわが国の草分け的存在として、創立80年を誇る実績のある企業です。得意としている計測は「温度計測」で、これは熱処理・熱加工・熱監視など、全製造業の生産プロセスの70%に何らかの形で係わるすることができます。</p>														
5   4	<b>協発発酵キリン(株)</b>		人事部, 徐 ぎょうばい		220,000円		244,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京千代田区大手町1-6-1 大手町ビル		03-3282-0150		100名	有	無	無	○	○	○	○	○	○
全国		http://www.kyowa-kirin.co.jp/		OB・OG:非公開		無		研究・開発・MR・コーポレートスタッフ						
<p>◆企業PR◆ 協発発酵キリンは、がん、腎、免疫疾患、中枢神経を中心とした領域で、抗体技術を核にした最先端のバイオテクノロジーを駆使して、画期的な新薬を継続的に創出し、開発・販売をグローバルに展開することにより、世界の人々の健康と豊かさにご貢献する、日本発のグローバル・スペシャリティファーマを目指し、努力を続けています。協発発酵キリンの夢や価値観に共感し、自らその夢の実現に参加したい方のご応募をお待ちしております！</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 製薬会社の仕事には、研究職・開発職・MR職(営業職)やコーポレートスタッフ職等があります。いずれの仕事も、「いのちに関わる仕事」であり、社会に貢献する仕事として、とてもやりがいのある仕事です。製薬企業にご関心を持っていただき、たくさんの意見交換をしましょう。皆さんの研究内容やこれまで努力してきたことをお聞かせください。また、企業での働き方などなんでも質問してください。皆さんのご参加を期待しています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種保険完備(健康、介護、厚生年金、雇用、労災)、社宅・寮等。各種財形持家転貸融資制度、各種財形貯蓄制度、従業員共済制度、企業年金、確定拠出型年金、福利厚生サービス、各種団体保険等。研修制度充実。</p>														

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5	藤田グループ(藤田エンジニアリング・藤田ソリューションパートナーズほか)		総務部 人事教育課,小嶋・今井		200,000円		203,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市飯塚町1174-5		027-361-1111		10名	有	有	無	○	◎	◎	◎	○	
	群馬県高崎市・太田市/埼玉県・熊谷市・鶴ヶ島市/栃木県栃木市ほか		http://www.fujita-eng.co.jp/		OB:3名、OG:2名				施工管理・SE・メンテナンス・営業					
	◆企業PR◆ 私たちは、電気・空調・情報通信等、様々な設備を通じて皆さまに快適な環境を提供しています。また、設備工事やメンテナンス、NW構築、システムの開発等多角的に携わる事でグループ全体でワンストップサービスを実現しています。88年の歴史を持つ当グループで、「設備」を仕事にして一緒に働きましょう！													
	◆学生へのメッセージ◆ 「機械が大好き!」「電気がおもしろい!」「チームをまとめて大きなものを作りたい!」「ソフト開発をして誰かの役に立ちたい!」そんな方を募集しています。様々な職種を募集していますので、まずは気軽に話を聞きに来てください。お待ちしております。メール・電話にて人事担当までご連絡下さい。													
◆福利厚生・他◆ 研修: 内定者研修・新入社員研修・フォロー研修・階層別研修・メーカー研修ほか その他: 保養施設国内5ヶ所あり。法人会員スポーツ施設あり。														
5	(株)シード		総務部人事総務グループ,田口梨沙		200,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都		03-3813-1111		15名	有	無	無	○	◎	◎	○		○
	埼玉県		http://www.seed-recruit.com/top.html		OB:1名、OG:0名		有		総合職【技術系】					
	◆企業PR◆ 当社はコンタクトレンズ・コンタクトケア用品・眼鏡等の研究開発・製造および販売をしている企業です。コンタクトレンズを使用する年齢層が若年・高齢ともに一段と広がっていること、ファッションアイテムとしての認知、UVカットなどの高機能化などを背景に、ニーズの細分化がますます進んでいます。当社ではこうしたトレンドに柔軟に対応する多品種少量生産を行っています。また、海外展開も積極的に行っており参ります。													
	◆学生へのメッセージ◆ 当社は1957年に創業しコンタクトレンズ業界では歴史ある企業であります。しかし、日々の仕事においては国内市場でも海外市場でも研究・技術の分野でも開拓者の気持ちは持つことが大切だと考えています。当社の理念に共感して共に実現・成長したいという意欲のある方、自分で考え行動できる方、新しいことに対してチャレンジ精神を持って取り組める方、医療機器を扱う者として安心・安全へのモラルが持てる方を求めています。													
◆福利厚生・他◆ 【今後の展望】当社ではコンタクトレンズの素材に薬剤を含ませ徐々に放出して治療を可能にする「DDS(ドラッグデリバリーシステム)」の開発を行っています。この研究開発においては、ベルギーに拠点を置き現地研究者との共同で取り組んでいます。コンタクトレンズ業界のリーディングカンパニーとして、付加価値の高い、新たな製品開発を今後も開発していきます。														
5	鈴茂器工(株)		総務部人事課,知野龍三		200,100円		217,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都練馬区豊玉北2-23-2		03-3993-1372		3名	無	無	無		◎	◎	○		○
	東京工場(埼玉県比企郡川島町戸守荒神495-1)		http://www.suzumo.co.jp		OB:0名、OG:0名		無		技術職(研究、開発、設計)					
	◆企業PR◆ 寿司ロボットをはじめ、米飯加工機械の開発・製造から販売までを行なう当社。業界トップシェアを誇り、長きにわたり業界をリードしています。国内市場においては、回転寿司やスーパーで寿司ロボットを、牛丼・カレーチェーンではご飯の盛付機、コンビニの食品工場ではおむすびなどの量産機をご利用いただいております。「米飯主食文化を世界へ」をモットーに国内は勿論、海外では約70ヶ国の国で利用されています。													
	◆学生へのメッセージ◆ ますます競争が激しくなる社会で、「価値ある企業」として残っていくためには、一人ひとりが社員としての自覚を持ち、成果を生み出していかねばなりません。そのためには、自分の専門性を深める向上心、常に前向きな姿勢と行動力、また、周囲を思いやることのできる誠実な心が必要であると考えております。明るくチャレンジ精神のある方と、お会いできることを期待しております。													
◆福利厚生・他◆ お寿司は回転寿司店、スーパーなどで販売され身近な食べ物となっています。実は、その裏ではお寿司を素早く握ることができる機械が活躍していることをご存知ですか?その機械は、当社が昭和56年にはじめて開発した「寿司ロボット」なのです。また、ライスバーガーや包装寿司などの新商品を開発し市場に送り出してきました。そんなユニークな会社がスズモです。今後は、海外へも積極的に展開し大きな成長を遂げようとしております														
5	日本シイエムケイ(株)		人事部,石井 洋		201,800円		220,400円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー43階		03-3346-1533		10名	有	無	無	○	○	◎	○	○	
	技術職/群馬県伊勢崎市、新潟県聖籠町ほか、営業職/全国の営業所		http://www.cmk-corp.com		OB:22名、OG:3名		無		技術職、営業職					
	◆企業PR◆ 当社は、電子部品「プリント配線板」の開発・設計・製造および販売を行っています。「プリント配線板」は、ハイブリットカー、スマートフォン、パソコン等皆さんの生活の便利を支えている電気製品には欠かせない電子部品であり、「縁の下の力持ち」として見えない存在感を発揮しています。													
	◆学生へのメッセージ◆ 当社で、世の中の便利を形にする「最先端」のモノづくりの楽しさ、喜びを感じていただきたいです。将来は電子機器や自動車に携わりたいという方、知識・経験・文系・理系は問いませんので、是非お話を聞きにお越し下さい。													
◆福利厚生・他◆ 皆勤手当: 6,000円 食事手当: 3,300円														
5	日揮プラントイノベーション(株)		総務・人事部,川村・須原		210,000円		226,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市港南区最戸1-13-1		045-743-7464		20名	有	無	無	◎	◎	◎	○	◎	
	本社(横浜市)、国内事務所及びプロジェクトサイト、海外事務所及びプロジェクトサイト		http://www.jgpcpi.com		OB:4名、OG:0名		無		プロセス、配管、機器、火熱、土木、建築、電気、計装制御、IT、調達、コスト、コンストラクション、プロジェクト、メンテナンス設備診断、品質管理に関するエンジニア					
	◆企業PR◆ 日揮プラントイノベーション株式会社は、2013年7月同グループ企業の日揮プラントソリューションと日揮プラントエックが統合し誕生しました。それぞれが持つプラントEPC(設計・調達・建設)及び保全(メンテナンス)事業と、設備診断・QC(品質管理)技術を一本化し、プラントの建設から検査、品質管理、保全事業に至るまで一貫したサービスを顧客に提供できる体制を確立し、新たな分野にも果敢にチャレンジしています。													
	◆学生へのメッセージ◆ オーダー通りに設計・建設するのではなく、事業計画の段階からプロジェクトに参画し、ゼロから創り上げる壮大な工程を実感できます。現在は、海外でトップクラスの実績を上げている日揮株式会社と連携し、国内だけではなく、海外でのプラントエンジニアリングを展開すべく取り組んでおり、将来エンジニアとして国内だけではなく海外でもチャレンジしたいと思われている方にとっては、活躍できるフィールドが大きく広がっています。													
◆福利厚生・他◆ 求める人物像:好奇心・向上心が旺盛で物事を柔軟かつ幅広い視点で捉えることができる人、主体性を持ち積極的に提案・実践・改善ができる人、協調性がありチーム及び組織の価値を高める努力ができる人														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5   10	<b>日本システム技術(株)</b>	東京総務人事部,北村 明乃	211,000円		218,000円		化	機	電	情	土	PD
	大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー29階 東京	03-6718-2771 http://www.jast.jp/	40名	有	無	有	○	○	○	◎	○	○
<p>◆企業PR◆ 当社は創業以来40年、独立系ソフトウェア企業として「顧客第一・品質第一」を貫き通し、トップクラスの信頼と実績を築いてきました。企業の基幹系システムをはじめとして、大学向け経営支援パッケージソフト「GAKUEN」開発など、幅広い分野のシステムを開発しています。更にレセプト自動点検サービスや、スマホアプリ開発も手がけ、業界業種/システム形態を問わず多彩な分野でソリューションビジネスを展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 【JASTは技術力・人間力で夢や未来を形にしています】 IT業界に少しでも興味、関心のある方、ぜひ当社ブースへお越しください。業界のことも含めて、一からわかりやすく説明させていただきます。もちろん、より深く当社のことを知りたいという方も大歓迎です！ぜひお気軽にお立ち寄りください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ★仕事と育児の両方をバックアップ▶当社での出産・育児に対するサポート体制は『育児休暇や時短勤務期間を法定期間よりも長く設定している』ことで最大1.5年(※法定1年)、時短勤務⇒最大6年間(※法定3年)当社にはこのようなサポート体制で社員が安心して「結婚」「出産」できる環境を整えています。</p>												
5   11	<b>(株)奈良機械製作所</b>	人材開発部,小原 宏造	214,320円		221,420円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区城南島2-5-7 東京都	03-3790-8021 http://www.nara-mco.jp	5名	有	無	無	○	◎	○	○	○	
<p>◆企業PR◆ 1924年の創業以来、一貫して粉粒体処理技術を究めてきた開発型企業です。粉粒体処理は工業を支える基幹技術の一つとして、多くの製造業で活用されています。医薬品、食品、化粧品、石油化学製品、電気電子部品、エネルギー関連など当社のお客様も幅広い業界に亘っています。大型プラント装置からナノ粒子創製装置まで世界規模で事業展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 就職活動は新しい出会いづくりだと思います。視野を広げて積極的に今まで知らない世界にも飛び出して行ってください。当社はそのような好奇心旺盛でチャレンジ意欲にあふれる皆様の応募をお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 採用関連情報はマイナビ2016にて公開していきます。</p>												
5   12	<b>河西工業(株)</b>	人事総務部 人財開発課,時乗 良輔	203,650円		216,750円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県高座郡寒川町宮山3316 神奈川、栃木、愛知	0467-75-1125 http://www.kasai.co.jp/	50名	有	有	無	○	◎	◎	○	○	
<p>◆企業PR◆ 「安全かつ快適な移動空間」を具体的な製品につなげるべく、KASAIグループは強固な開発体制を築くことで高度な開発力と品質を確保しております。60年にわたる内装部品加工ノウハウの蓄積と最新の加工技術の開発、多様な材料への造詣などとあいまって顧客の信頼を獲得するとともに新規の顧客向けも含めた多様な顧客ニーズへ応え続けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 主力製品である『ドアトリム』は国内トップクラスのシェアを誇っています。今日まで、自動車産業と共に発展してきた、技術開発はもちろん、生産システムづくりや人材開発に積極的に取り組み、カーインテリアのトップメーカーとしての地位を築いてきました。弊社は「自分の可能性を広げるためのステージ」と考えていただき、何事にもチャレンジし、自分の能力を発揮したいと思っている方を広く募集しています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 河西工業には3つの強みがあります。 ①世界トップ水準の技術力で業界をリード ②多彩なメーカー・車種に携わる ③グローバルに広がるビジネスフィールド TIER-1 サブサイヤーとして3つの強みを活かしこれからも成長し続けます！</p>												
5   13	<b>大日本土木(株)</b>	本社人事部,上堤 真司	220,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	岐阜県岐阜市宇佐南1-6-8 全国及び海外	03-5326-3946 http://www.dhc.co.jp	14名	有	有	無	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<p>◆企業PR◆ 国の内外を問わず、お客様のために全力でエネルギーを集中し、蓄積した技術とノウハウを活用して、「より速く」「より安く」「より良い」ものづくりを実現いたします。また、社会環境の変化やお客様のニーズの多様化に即し、環境保全・安全・コンプライアンスを徹底して信頼される企業を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 今、私たちに必要なのは若い皆さんのパワーです。海外で活躍する機会も多いだけに、建設を通して国内外を問わず社会に貢献したいという意欲のある人、変化を恐れることなくチャレンジを楽しむことができる人、誠実さと責任感を持った人を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社が生み出す構築物は、長い期間にわたって機能し続けます。しかし、プロジェクトを形にするのは、あくまで「人」です。研修や実務を通じ、真に優秀な人材を育てることこそが、優れた建築物の創造につながります。大日本土木では、個々の能力の幅を広げ、専門性を高めていけるような人材配置・教育を実施しています。詳しいお話は、個別に説明させていただきますので、是非、当社ブースまでお越しください！</p>												
5   14	<b>東光電気工事(株)</b>	人事部人事課,平野 寛明	207,800円		221,400円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区西神田1-4-5 首都圏10支社及び全国主要都市の事業所	03-3518-2315 http://www.tokoderko.co.jp/	50名	無	有	有			○	○	○	
<p>◆企業PR◆ 大正12年の創業以来、独立資本の企業としては常に業界のトップクラスの地位を堅持してきました。独立資本故に多彩な得意先を持ち、日本の代表的な建築物やビッグプロジェクトには常に参画しています。超高層ビル群の建設をはじめとして、エポックメイキングなプロジェクトへの参画実績は、当社施工技術の優秀さを示すものであり、1000億円を超す完工高は未上場企業としてはケタはずれの實力との評価を得ています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 創業90年以上。他資本に属さない『独立系』として、建築電気設備、情報通信設備、架空送電線、電車線、新エネルギー(風力・太陽光発電設備)などを業界トップクラスの『確かな技術』により設計・施工管理を行っております。知識や経験は後から十分付いてきます。だから、東光電気工事は「人柄採用」です。あなたの真面目で明るい人柄を多くに歓迎します。一緒に『デンセツ』を作りましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 第一種電気工事士・電気主任技術者(第三種)等の資格優遇。 学生時代に取得した資格についても、入社後報奨金を支給致します。</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5   15	<b>須賀工業(株)</b>	人事部,佐藤洋平	210,000円		217,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都台東区上野5-18-10	03-5688-8101	20名	有	無	無	○	◎	◎		◎	
	全国	http://www.suga-kogyo.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有	技術系総合職、事務系総合職						
	<p>◆企業PR◆          ■創業114年の老舗          創業が1901年で、2015年で創業114年となる老舗です。創業以来今日に至るまで、建築設備業界のパイオニアとして業界をリードするとともに、文化生活あるいは産業に対して「よりよい環境」を提供することにより、社会の発展と人間活動の調和に貢献してきた会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆          ■須賀工業はこんな人材を求めています          設備のモノづくりは、人と人が築き上げていくもの。人とコミュニケーションをとることが好きな方や、チームワークを大切にしながら前向きに仕事に取り組める方と一緒に、さらなる須賀工業の歴史を刻んでいきたいと思っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆          私たちは「水」「空気」「電気」「防災」「工場生産設備」など、設備のトータルエンジニアリングとしてお客様のニーズにお応えしています。私たちが普段、当たり前と感じる快適さ。それらは、「設備」が生み出しているものなのです。こういった日常生活において欠かせない「空気」「水」「電気」をコントロールして、あらゆる用途の建物に快適な空間環境を提供していくのが、須賀工業の仕事なのです。</p>											
5   16	<b>(株)きんでん</b>	人事部(東京),竹内 勉	203,000円		217,000円		化	機	電	情	土	PD
	大阪府大阪市北区本庄東2-3-41	03-5210-7272	未定	無	有	有		◎	◎			
	全国各地	http://www.kinden.co.jp	OB:2名、OG:0名		無	技術系						
	<p>◆企業PR◆          きんでんは創業以来、時代の変化にともなって多様化する社会の様々なニーズに応えてきました。人々の社会生活における安全、便利、快適を実現するために、エネルギー・環境・情報のあらゆる設備を提案し、施工してきました。これからもきんでんは、社会の発展の方向性を正確に分析し、社会を動かす新技術を開発し、時代に先駆ける未来性に満ちたインフラを築き、次代の豊かな社会を生み出していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆          現在、様々が業界で企業の淘汰による再編が起きています。これからの時代、生き残れるのはほんのひとりにぎりの会社です。ぜひその中に入るべく、皆さんと一緒にきんでんという会社で未来を築き、歩いていきたいと思えます。</p> <p>◆福利厚生・他◆          きんでんはライフラインを支えている社会的貢献度の高い会社であり、社会的責任が重い会社でもあります。その中で仕事は時には厳しく、辛い思いをする事もあるかもしれませんが、しかし、自分が関わった努力の結果が後世に残るやりがいと醍醐味のある仕事でもあります。若手でも責任ある仕事をどんどんと任せ、やる気次第で自分の成長の可能性をどんどん引き出してくれる会社でもあります。</p>											
5   17	<b>(株)椿本チエイン</b>	人事部人事課,奥西正浩	206,010円		223,390円		化	機	電	情	土	PD
	大阪市北区中之島3-3-3	0774-64-5302	30名	有	有	無	○	◎	○	○		○
	京都、埼玉	http://www.tsbakimoto.jp//	OB:5名、OG:0名		有	技術系総合職、事務系総合職						
	<p>◆企業PR◆          当社はチェーン事業(産業用チェーン)、自動車部品事業(自動車エンジン用タイミングチェーンドライブシステム)、マテハン事業(工場の搬送・仕分け・保管等の設備)の3事業を行う機械メーカーです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆          「みえないところで、世界に誇る技術がある。」TSUBAKI as No.1 一般産業用チェーンで世界シェア1位のトップメーカーです。興味をお持ちいただいた方は、ぜひブースへお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆          【待遇・福利厚生】          昇給年1回 賞与年2回(2013年度実績5.6ヶ月) 社会保険完備 手当/通勤、職責、時間外、裁量、食事他 制度/財形貯蓄、持株会、クラブ活動、慰労会補助 各種貸付金、文化体育活動他 【休日・休暇】完全週休2日制(土・日) 春期・夏期、年末年始、会社指定休日、一斉休暇取得日他</p>											
5   18	<b>セコムトラストシステムズ(株)</b>	管理本部 総務人事グループ,新谷 良平	219,700円		219,700円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区神宮前1-5-1	03-5775-8255	20名	無	無	無	○	○	◎	◎	○	○
	配属部署によります。	http://www.secom-sts.co.jp/	OB:1名、OG:1名		有	エンジニア						
	<p>◆企業PR◆          当社は、セコムグループの中の情報通信事業担当としてグループ全体のIT環境を支えると共に、お客様向けに「安全・安心」を提供する様々なユニークなサービスを提供しています。社員一人一人がサービスの企画やお客様との調整、開発・構築まですべてを行っており幅広い能力を身につける事ができます。給与体系や福利厚生等はセコム株式会社と全く同じ。職種変更も可能となっておりますので、様々なキャリア形成が可能です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆          ICTを駆使して「安心」の提供を追求しています。安全にIT環境を利用してもらうためのインフラやネットワークの構築。お客様のデータを安全にお預かりするためデータセンター(自社保有)の運用。サイバー攻撃対策や認証技術によりウイルスや不正アクセスからもお客様の情報資産をお守りしています。大規模災害発生時にお客様の不安を軽減される様々なサービスの企画設計開発なども行っております。</p> <p>◆福利厚生・他◆          自己啓発をサポートする通信教育助成制度、独身寮、長期休暇制度あり。産前産後・育児休暇取得者多数。働きやすい環境が整った会社になります。</p>											
5   19	<b>沖電線(株)</b>	人事総務部人事課,成海 麻季	201,000円		211,500円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県川崎市	044-754-4351	若干名	有	無	無	○	◎	◎	○		
	群馬県伊勢崎市または長野県岡谷市	http://www.okidensenco.jp/	OB:21名、OG:3名		無	技術系総合職(開発、設計、生産技術、生産管理、品質保証等)						
	<p>◆企業PR◆          『世界に誇れるニッチトップを目指す!電線・ケーブル、フレキシブル基板(FPC)、電極線のメーカー』★創業75年を超える東証一部上場企業 ★長年培った技術開発力 ★研究・開発→製造→販売まで一貫体制 ★パソコン等の身近な電子機器から産業ロボット、宇宙探査機まで幅広い分野で活躍</p> <p>◆学生へのメッセージ◆          『沖電線でものづくりをしてみたい!色々なことに挑戦したい!と考えている方、大歓迎!』★少数精鋭でアットホームな環境 ★一人ひとりが主役となって活躍できる ★寮・社宅完備で遠隔地の方も安心</p> <p>◆福利厚生・他◆          ★3年後新卒定着率100% ★資格取得手当:第2種電気主任技術者 取得時50,000円支給、甲種危険物取扱者 取得時20,000円支給</p>											

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
5   20	<b>三菱電機ビルテクノサービス(株)</b>		人事部採用グループ, 篠崎 康彦		207,000円		215,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館11階		03-3201-8070		265名	無	有	無	◎	◎	◎			
全国主要都市(東京、埼玉、名古屋、大阪、福岡、仙台、札幌ほか)		http://www.meltec.co.jp/saiyou/top.html		OB:5名、OG:0名		有		技術系総合職、事務系総合職						
<p>◆企業PR◆ 昇降機(エレベーター・エスカレーター)をはじめ、空調・冷熱設備などのビル設備を、常に快適で安全な状態に保守管理しています。日本全国にある昇降機3台に1台を保守管理している業界No.1企業です。普段何気なく利用するエレベーターも、実は当社が管理しているかもしれません。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の求める人材としては、●フィールド業務に関心がある人、●人とのコミュニケーションがきる人、●意欲を行動に結び付け、持続できる人の3要件を兼ねそなえている人です。まずはぜひブースへお越しください!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 就職活動は、自分の力で開拓されることが大切です。会社説明会やOB訪問等で社会人に接することにより、実りある活動となることをお祈りします。当日ブースでぜひお会いしましょう。</p>														
5   21	<b>(株)コバヤシ</b>		管理本部人事総務課, 前川香織		215,000円		215,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都(台東区)		03-3865-5500		10名	有	無	無	◎	◎	◎	○	○	○
東京都(葛飾区)、茨城県(小美玉市)、千葉県(松戸市)		http://www.kbjapan.co.jp/jpn/saiyo/		OB:0名、OG:1名		無		技術職(4職種)						
<p>◆企業PR◆ 当社はプラスチック製品を製造販売しています。取扱製品は食品向けパッケージや工業用液状プラスチック等で、生活に密着した分野を中心に、業界を問わず取引しています(設立以来62年間黒字経営継続中)。納豆容器と液状プラスチックは国内トップシェアを有し、お客様の要望に合わせた丁寧なものづくりを得意としています!</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ プラスチックの仕事=化学??実はそうでもありません。樹脂を使って製品を作るには、樹脂そのものの知識だけでなく、樹脂を加工する機械や測定する機器の知識や技術も必要となってきます。仕事内容には、形状設計やプログラミング等もあり、入社してから学ぶことも多いです。専攻学科は問いませんので、広い分野の知識・技術を身に付けたい方は、ぜひ話を聞きに来てください!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 入社後は、新入社員1人につき1人のトレーナーがついてOJT(実務を通して仕事を習得する)を行います。一人前の技術者になれるよう会社全体でサポートしますので、学ぼうとする意欲のある方はどんどん成長していけます。面倒臭い良さには自信があります!</p>														
5   22	<b>(株)アイ・ユー・ケイ(ITDグループ・インテックグループ)</b>		管理本部 総務部, 尾澤 真理子・菱田 量		204,000円		210,900円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー24F		03-5348-7272		15名	無	有	有	○	○	◎	◎	○	○
東京都新宿区・他		http://www.iukinc.co.jp/		OB:0名、OG:0名		無		技術(ネットワークエンジニア、システムエンジニア、運用エンジニア)、ITコンサル営業						
<p>◆企業PR◆ 総数2万人のエキスパートが活躍する情報サービス業界大手の「ITホールディングスグループ」の一員。30年以上にわたり、IT社会の基盤づくりに貢献。情報システム(ITインフラ基盤)のコンサル、企画、設計、開発、サーバー・ネットワーク構築、運用管理等のトータルサポートサービスを提供。新入社員には先輩社員がトレーナーとして付き、マンツーマンで基礎から丁寧に指導します(独自のトレーナー制度)。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 求める人材:自分の本業を大切にできる人。学生なら自分の専門分野(授業・ゼミ・卒研等)の面白さを見いだせる人。好奇心・チャレンジ精神旺盛な方、歓迎します。職場環境:入社後、早い段階からプロジェクトに参加することで、システムについて幅広い業務を体験し、早期に知識や技術を身につけられます。将来、自分がスキルアップして成長していくにあたり、多様な技術と仕事に恵まれ、非常に良い環境で働くことができます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ マイナビ2016の当社サイトからエントリーしてください。会社説明会等についてご案内いたします。応募は推薦、自由応募いずれも可です。賃貸住宅に居住の方には初任給に加え「住宅手当」支給。</p>														
5   23	<b>(株)日立国際電気</b>		人事総務本部 人材戦略部 人材戦略グループ, 進藤 江梨果		205,500円		228,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区(秋葉原)		03-6734-9423		40名	無	無	無	○	◎	◎	○		
本社及び全国の支社・工場		http://www.hitachi-kokusai.co.jp/		OB:13名、OG:1名		有		研究開発、設計、技術開発、品質保証、営業等						
<p>◆企業PR◆ 当社は「映像・無線」「エコ・薄膜」2つの領域でグローバルトップとなることをめざしています。「映像・無線」分野では、映像と無線の技術を融合し、防災行政無線や公共交通向けの業務用無線システム、放送機器、監視カメラシステムなど多岐に亘る製品やシステムを提供しています。「エコ・薄膜」分野では、半導体製造装置を取り扱っており、特に成膜技術で世界トップレベルの技術力を誇っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は映像と無線の技術、それらを融合した高度なシステムと最先端の半導体サーマルプロセス技術により、安全で豊かな社会基盤づくりに貢献しています。また、「映像・無線」「エコ・薄膜」の両事業ともグローバル化に力を入れており、特に「エコ・薄膜」の半導体製造装置の成膜分野では製品の輸出比率が90%前後とグローバルに活躍しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社は様々な部品や方式を検討しながら最適な製品を作り出せる環境にあります。時代のニーズに応じて最先端の技術を吸い上げ製品開発に活かすことができます。世界的に評価が高い製品の開発が成功しているのも、こうした活動姿勢によるものです。また、当社は少数精鋭体制で開発が進められています。一人に与えられる裁量が大きく、苦勞が多い分だけやりがいも大きいため、モノづくりの本質的な醍醐味を味わうことができます。</p>														
5   24	<b>日本電産コパル電子(株)</b>		総務人事部 人事G, 佐藤理恵		209,000円		225,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビル		0120-580-314		6名	有	有	無	○	◎	◎	○		○
宮城県(大崎市)、栃木県(佐野市)、埼玉県(入間市)、東京都(新宿区、神奈川川原(川崎市)、各営業拠点(宮城・埼玉・東京・長野・愛知・大阪・福岡など))		http://www.nidec-copal-electronics.com		OB:15名、OG:0名		有		技術職(開発・設計・生産技術など)、営業職						
<p>◆企業PR◆ 当社は回路部品・センサ・アクチュエータという3つの事業から成り立ち、研究開発から販売までを手がける電子部品メーカーです。当社製品は産業機器、医療機器、環境関連機器、遊戯機器と幅広い業界で採用されており、様々な分野で事業を展開しています。ベンチャー企業としてスタートしてから、現在では電子部品業界で確固たる地位を築き上げておりますが、今後は産業用から民生用へも市場を拡大する予定です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 信頼と実績の回路部品、半導体チップから最終製品までを手掛ける圧力センサ、独自の技術を取り入れたモータ等、高付加価値製品を数多く生み出しています。当社は年齢を問わず、やる気次第で誰もが様々なことにチャレンジできる会社です! 私たちは、様々な人々と関わり、意欲的・積極的に仕事に取り組みながら、ご自身の可能性を広げたい方を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ リクナビ・マイナビよりエントリーを受け付けておりますので、ご興味を持っていただけましたら、是非、エントリーをお願い致します!</p>														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用	採用予定部門 (職種)						
5	<b>カルソニックカンセイ(株)</b>	グローバル組織活性化本部 人事グループ 寒川 傑太	202,000 円		224,000 円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市	048-660-5004	40 名	有	有	無	○	◎	○	○		
	埼玉県さいたま市、埼玉県比企郡吉見町、栃木県佐野市 他	http://www.calsonickansei.co.jp/	O B:48 名、O G:4 名				技術系総合職					
	<p>◆企業 P R ◆ カルソニックカンセイはさいたま市に本社を置く総合自動車部品メーカー。世界 16ヶ国、60以上の拠点でビジネスを展開しているグローバルサプライヤーです。高い製品開発力をもとに幅広い製品ラインナップを活かし、国内外の多くの自動車メーカーに製品を提供しています。</p>											
25	<p>◆学生へのメッセージ◆ 「空調システム省エネルギー化技術」「パワーエレクトロニクスコントロール技術」「エンジン排熱サーマルリサイクル技術」の3分野に強みを持つカルソニックカンセイでは、「Driven by Inspiration and Innovation」を合言葉に、製品開発に取り組んでいます。当社には、モノづくりに興味を持つ方が活躍できるフィールドがあります。当日は皆さんとお会いできることを楽しみにしています！</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 当社は内装、空調、電子・電装、熱交換、排気、電気自動車用製品など、幅広い製品ラインナップを有しています。それらの製品を単体で世界中の自動車メーカーに提供するのはもちろんのこと、モジュール（複合部品）化を行っていることが特徴です。部品点数の削減や軽量化を可能とするモジュール化を世界中の拠点で担うことができるのは、自動車メーカーから大きな信頼を得ている当社にしかできない取り組みです。</p>											
5	<b>(株)日立ハイテックソリューションズ</b>	人事総務部人財開発グループ 高橋美喜	210,000 円		225,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区	050-3154-7034	15 名	有	有	有	○	◎	◎	◎	○	
	東京都中央区、茨城県水戸市	http://www.hitachi-hightech.com/hsl/	O B:1 名、O G:0 名				営業職、システムエンジニア職					
	<p>◆企業 P R ◆ 日立ハイテックソリューションズは、上水道や発電所などのプラントに使われている制御システムの構築をしています。また、液晶パネルや半導体をつくるための装置販売や ICT 技術を駆使したパッケージ開発、ネットワーク構築も事業としており、最先端の技術力で、日本の生活を支えています。</p>											
26	<p>◆学生へのメッセージ◆ 水道から水がでるスイッチを押せば電気がつくーインターネットに接続できるーそんな“当たり前”を陰から支えているのが私たち日立ハイテックソリューションズです。商社×メーカー×ITの機能を持つ当社だからこそ、活躍できる分野は無量大です。社会に役立つベストソリューションと一緒に考えていきませんか？</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 入社後の技術教育、個人に合わせたスキル教育には力を入れています。資格取得支援も積極的に行い、褒章制度等も設けています。</p>											
5	<b>(株)ダイヤモンド</b>	管理本部 総務部 池乗 篤	204,000 円		217,500 円		化	機	電	情	土	PD
	新潟県新潟市	025-275-0111	3 名	有	有	無	○	○	○			
	新潟県新潟市	http://www.diamet.co.jp	O B:2 名、O G:0 名				開発・生産技術・技術営業					
	<p>◆企業 P R ◆ 創業以来、常に最先端の焼結製品を提供し続けてきた株式会社ダイヤモンド。その高い品質と技術、行き届いたサービスにより「ダイヤモンド」は信頼のブランドとして内外から厚い支持を得ています。また、歴史と実績を誇る一方で、新しい分野への取り組みも進んでいます。地球規模で環境保全が課題となっている現在、自動車の燃費向上や自然エネルギー発電の核となる製品の開発・製造にも注力しています。</p>											
27	<p>◆学生へのメッセージ◆ 当社はこれから発展していく企業であり、改善に前向き、良い意見は立場に関係なく採用される企業です。現状に満足せず、先を見て改善する意欲のある方を期待しています。疑問に思ったことは積極的に尋ねてください。こうした方が良いなと思うことは、ぜひ意見してください。多くを見て、聞いて、感じてください。そして、自分の進みたい道を見つけ出してください。見つけた道が回り道であろうと近道であろうと無駄にはなりません</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 当社は三菱マテリアルの 100%子会社として、地域から信頼される会社を目指しております。しっかりとした福利厚生等の諸制度も魅力になりうる企業であると自負しております。小さなことから大きなことまで、何なりとお気軽にお問い合わせください。</p>											
5	<b>(株)キットエスシーティ</b>	管理部 工場総務経理課 塚田 和由	205,000 円		220,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区大森北一丁目 5 番 1 号	0276-60-9600	2 名	無	無	無		○				
	群馬県太田市新田嘉祐町 150-2	http://kitz-sct.jp/	O B:5 名、O G:0 名				開発設計部・生産管理部					
	<p>◆企業 P R ◆ 弊社はチャレンスピリッツを基本に誠実な営業展開、創造力豊かな開発対応、タイムリーな生産により高い品質の製品を製造しています。次世代クリーンエネルギー（水素エネルギー）開発機器、半導体製造装置用のバルブ・管部材の開発、製造および販売をしています。</p>											
28	<p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社では流体を制御するバルブ、配管部材を主に生産しております。最近では半導体製造装置向けのみならず、新しい分野（水素エネルギー関連）にも挑戦しています。設計技術者として新しい製品を創り出す事に一緒にチャレンジしてみませんか？材料、部品等の発注、納期管理および生産管理部門でスキル向上を目指してみませんか？好奇心旺盛で意欲のある方を歓迎します。</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 通勤手当 全額支給（上限 21,400 円） 確定拠出年金（401K）、 福利厚生：社員食堂、キット従業員持株会、GLTD（長期所得補償保険）</p>											
5	<b>(株)重松製作所</b>	総務部人事課 大内康伸	221,300 円		234,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都北区西ヶ原 1-26-1	03-6903-7521	10 名	無	無	無	◎	◎	◎	○		
	東京、埼玉、福島、他全国 15 都市	http://www.sts-japan.com	O B:6 名、O G:1 名				技術職/営業職/事務職					
	<p>◆企業 P R ◆ 1917年の創業以来、防じん・防毒マスク【国家検定品】を主軸とする労働安全衛生保護具の製造販売（鉄鋼・造船・自動車等の基幹産業及び消防・警察等の最前線で働く人の安全と健康を守っています。）株式は東京証券取引所 J A S D A Q（スタンダード）に上場しています。</p>											
29	<p>◆学生へのメッセージ◆ 明るく誠実な方、積極的な方（失敗を恐れずにチャレンジできる方）を求めています。</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 年間休日：127日、完全週休2日制、育児・介護休業制度、当日有給休暇制度、資格取得支援制度</p>											

3月23日(月)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5   30	<b>(株)加藤製作所</b>	総務課,長谷部 浩大	203,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区東大井1-9-37	0276-37-3111	30名	有	有	無		◎	○			
	東京都品川区東大井1-9-37他	http://www.kato-works.co.jp/	OB:4名、OG:0名				設計・生産管理等					
	<p>◆企業PR◆                      当社は、「優れた製品による社会への貢献」を理念に、100年以上にわたり、荷役機械・建設機械・各種産業機械を開発・製造・販売をしているメーカーです。独自の先進技術を生かしながら、全油圧式トラッククレーンをはじめラフテレーンクレーン、全油圧式パワーショベル、基礎工事用アースドリル、路面清掃車など「はたらくくるま」を世に送り出しています。先人の知恵と創業以来のバイオニア精神で、更なる発展を目指します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      当社は「優れた製品による社会への貢献」を理念に、100年以上にわたり様々な機械を開発。創業以来のバイオニア精神で、常に技術革新に挑戦してきました。お客様のニーズに最新の技術で応える技術者は、開発した機械が現場で働いている姿に感動し、最前線で活躍する営業職は、時に数億円単位の商談を国内外で行い、お客様の信頼に応える喜びを実感しています。私たちが掲げる目標は、世界中で評価されているKATOの成熟されたテクノロジーをさらに広めること。地球レベルでの社会貢献を私達と一緒にしてみませんか</p> <p>◆福利厚生・他◆                      機械系に限らず若くスケールの大きな建設機械に携わりたい方、お待ちしております。</p>											
5   31	<b>フジテック(株)</b>	東京本社総務部,菊地美佳	206,000円		229,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区三田3-9-6	03-3443-3352	70名	無	有	有	○	◎	◎	◎	◎	
	首都圏(東京・神奈川・千葉・埼玉など)、関西(滋賀・大阪・兵庫、他)	http://www.fujitec.co.jp	OB:1名、OG:0名		無		開発、設計、フィールドエンジニア、営業、管理部門					
	<p>◆企業PR◆                      創業以来、エレベータ・エスカレータ等「空間移動システム」の専門メーカーとして国内のみならず海外でも積極的に活動しています。近年は建物の高層化に伴う高速機種の対応やバリアフリーの観点から快適で安全性に配慮した製品が求められ、設置台数も増加しています。「縦の交通機関」として社会インフラを担い、商品開発からアフターマーケットまでの一貫体制で、人やモノの移動を支える企業として着実に歩んでいます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      創業67年。現在、エレベータの国内シェアは第4位。専門メーカーとして培った技術力で研究開発から販売、アフターマーケットを一貫して手掛けています。世界23の国と地域で生産・販売拠点を築き、グローバルな企業活動を積極的に展開しており、海外売上比率も高くなっています。これからも「新しい時代にふさわしい美しい都市機能の創造企業」として、安全で快適な必要とされる製品をお届けし、皆様の移動を支えていきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      専門メーカーだからこそ、専門性に特化した活動ができます。エレベータ等に関する「プロフェッショナル」をめざして下さい。</p>											
5   32	<b>高信化学(株)</b>	総務部,萩原・境原	202,000円		211,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市大八木町801	027-361-3221	8名	無	無	無	○					
	群馬県本社、埼玉・東京支店、神奈川・札幌営業所、神戸・沖縄オフィス	http://www.koshin-chem.co.jp	OB:1名、OG:0名		無		営業(コンサルティングセールス)、事務					
	<p>◆企業PR◆                      国立・公立および民間の研究所・検査所・製造部門へ薬品・機器・消耗品・設備等を販売する商社です。新しい技術や発明・商品を探求していらっしゃるお客様に有用な情報と商品をお届けします。単なる物の調達だけに止まらず、情報という密な人間関係を築く営業活動を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      求めたい人材＝「人の役に立ちたい気持ちの強い人」                      お客様の立場になり少しでも役に立ちたい。どうすれば役に立てるだろうとの思いが大切です。その思いが研究の成果につながり、社会の貢献につながっていければこんなに嬉しいことはありません！！</p> <p>◆福利厚生・他◆                      教育システムや研修が充実！！長期OJTでノウハウや知識は入社してから十分学べます。(ちなみに当社では文系出身者も活躍中)                      少しでも興味を持って頂いた方、ぜひ会社説明会に足を運んで頂ければと思います。会社の雰囲気や、現場の生の声が聞けると思います。お待ちしております♪♪</p>											

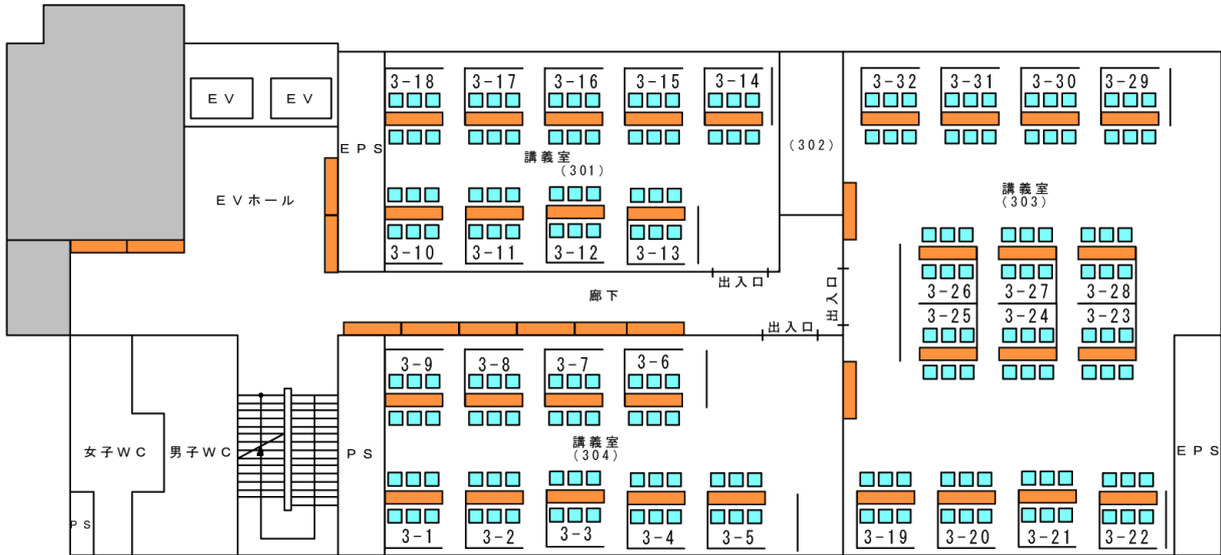
《MEMO》

**3月24日 (火)**

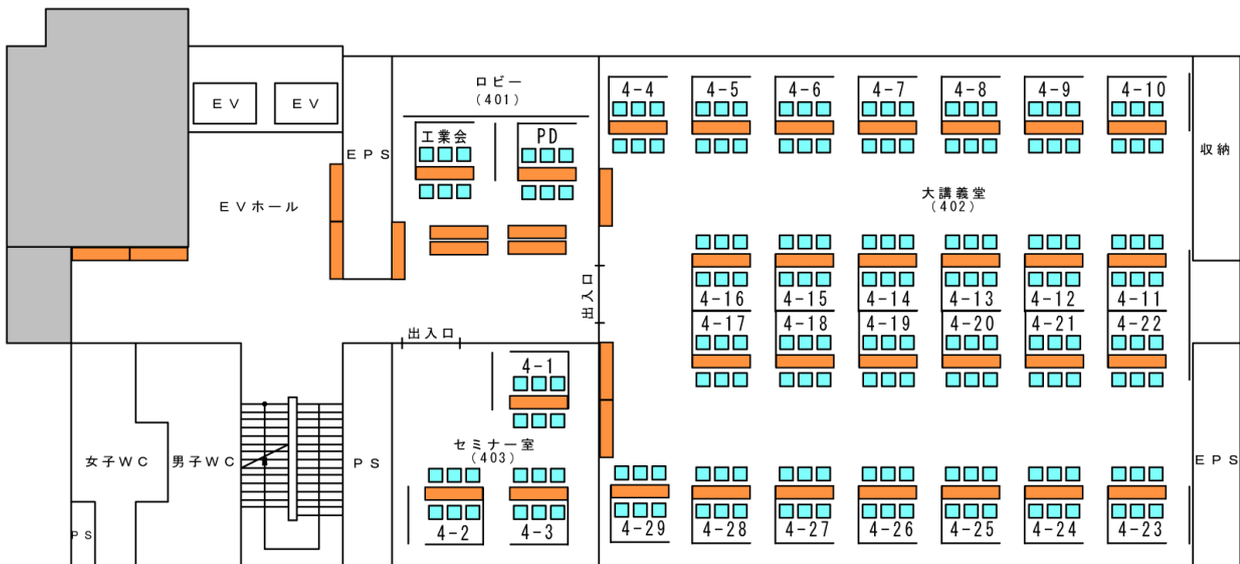


# ブース割図 3月24日(火)

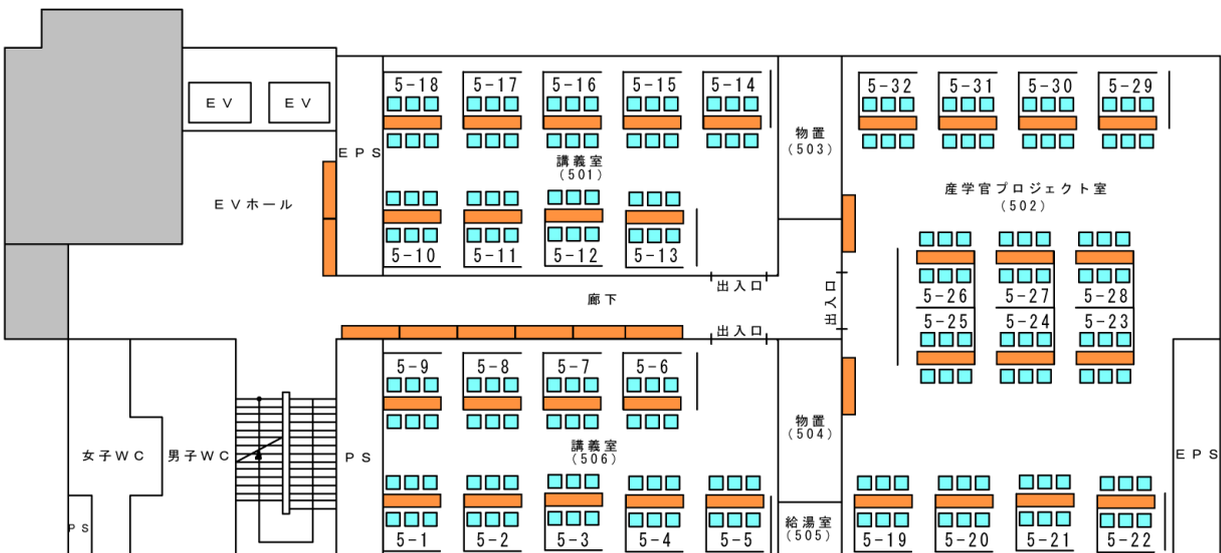
## ■総合研究棟 3階



## ■総合研究棟 4階



## ■総合研究棟 5階



No.	企業名	No.	企業名
3-1	株式会社えむ・わい・けい	4-16	電気興業株式会社
3-2	水戸ソフトエンジニアリング株式会社 ◆	4-17	株式会社松永建設
3-3	株式会社サンキテック	4-18	株式会社デザインネットワーク
3-4	株式会社長府製作所	4-19	いすゞ自動車株式会社
3-5	共同カイトック株式会社	4-20	キヤノン・コンポーネンツ株式会社
3-6	ニプロ医工株式会社	4-21	京セラ丸善システムインテグレーション株式会社
3-7	坂本工業株式会社	4-22	三和工機株式会社
3-8	日本精密測器株式会社	4-23	新興プランテック株式会社
3-9	あすか製薬株式会社 ◆	4-24	株式会社建設技術研究所 ◆
3-10	シグマアイティエス株式会社	4-25	大成温調株式会社
3-11	森六テクノロジー・森六ケミカルズ	4-26	株式会社エム・エス・ケー ◆
3-12	アイコム株式会社	4-27	しげる工業株式会社 ◆
3-13	日立工機株式会社	4-28	株式会社日産テクノ ◆
3-14	KYB株式会社(カヤバ工業)	4-29	日鉄住金パイプライン&エンジニアリング株式会社
3-15	中越合金鑄工株式会社 ◆	5-1	アルパイン株式会社
3-16	株式会社太平エンジニアリング	5-2	日本バイリーン株式会社
3-17	サンケン電気株式会社	5-3	持田製薬株式会社
3-18	株式会社野口製作所	5-4	正田醤油株式会社
3-19	株式会社日立パワーソリューションズ ◆	5-5	株式会社富士通ミッションクリティカルシステムズ ◆
3-20	前澤化成工業株式会社	5-6	株式会社オギハラ
3-21	株式会社キンセイ産業	5-7	株式会社ジェイテック
3-22	株式会社MHPSコントロールシステムズ ◆	5-8	株式会社フォーラムエンジニアリング
3-23	日清紡ホールディングス株式会社 ◆	5-9	株式会社ニフコ ◆
3-24	ニプロ株式会社 ◆	5-10	株式会社カワチ薬品
3-25	東芝システムテクノロジー株式会社	5-11	東京不動産管理株式会社
3-26	株式会社ガイアートT・K	5-12	株式会社シー・エス・イー
3-27	コミー株式会社	5-13	株式会社翔栄
3-28	新潟原動機株式会社	5-14	東京計装株式会社
3-29	リオン株式会社	5-15	
3-30	シーケーエンジニアリング株式会社	5-16	SBITレドウィンテック株式会社
3-31	日本プラスト株式会社	5-17	沖電気工業株式会社
3-32	株式会社アドテックス	5-18	エア・ウォーター・ゾル株式会社
4-1	株式会社SCC/宇宙技術開発株式会社(SED)	5-19	株式会社日立産業制御ソリューションズ ◆
4-2	株式会社MARUWA	5-20	東芝テック株式会社
4-3	株式会社ケーイーシー	5-21	日立INSソフトウェア株式会社 ◆
4-4	株式会社菱友システムズ	5-22	日本ミクニヤ 株式会社
4-5	株式会社 古川製作所	5-23	ハートランド・データ株式会社
4-6	日本無線株式会社 ◆	5-24	株式会社J-オイルミルズ
4-7	株式会社 F B S	5-25	株式会社アイチコーポレーション ◆
4-8	川田建設株式会社	5-26	株式会社 サンコー電子
4-9	三桜工業株式会社	5-27	日本新薬株式会社 ◆
4-10	日本信号株式会社 ◆	5-28	バンドー化学株式会社 ◆
4-11	株式会社ケーヒン	5-29	株式会社テクノ菱和 ◆
4-12	アキレス株式会社	5-30	株式会社インフォテック朝日(朝日生命グループ)
4-13	日本電技株式会社	5-31	株式会社トップ
4-14	キヤノンファインテック株式会社	5-32	日本化薬株式会社 ◆
4-15	ユニプレス株式会社		

※ ◆印は、午後のみ参加

《MEMO》

3月24日(火)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   1	<b>(株)えむ・わい・けい</b>	総務部, 東城 孝	190,000 円		190,000 円		化	機	電	情	土	PD
	宮城県仙台市宮城野区岩切分台3丁目12-7	022-762-6511	2名	無	無	無	○	○	◎	○	○	○
	仙台、郡山、宇都宮、大宮	http://k-myk.co.jp/	OB:1名、OG:0名		有	施工管理						
<p>◆企業PR◆ 弊社は空調設備に関わる自動制御設備のシステム設計、施工、メンテナンス業務として空調の状態を監視する中央監視システムのソフトウェア開発を行っています。お客様は「味の素」「ソニー」「キヤノン」といった業種様々な有名大手メーカー。半導体・製薬企業に関連する仕事も多く、最新・最先端の製品開発を行なう各種工場の『快適な製造環境』を構築するためのシステムを提供しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 入社後はOJT研修として、先輩社員に付いてイチから学んでもらいます。年の離れた職人気質(?)な社員達からも専門的な知識・技術はもちろん、技術者としての心構えや人生経験など色々なことが学べます。お客様から仕事を教えて貰うこともあります。焦らず、しっかりと腰を据えて様々なことを身に付け成長してくれる若者を待っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 弊社では、一人ひとりに裁量をあたえ責任を持って仕事に取り組んでもらっています。受身の姿勢では仕事が進みません。責任が大きいというのはありませんが、それだけやりがいを感じられる仕事・職場だと思います。</p>												
3   2	<b>水戸ソフトエンジニアリング(株)</b>	管理本部, 佐藤 博之	195,000 円		205,000 円		化	機	電	情	土	PD
	茨城県ひたちなか市高場306-1	029-354-3101	15名	無	無	無		○	○	○		
	ひたちなか市、日立市、厚木市	http://www.mito-soft.com	OB:3名、OG:0名			プログラマ、SE						
<p>◆企業PR◆ 制御系システム開発では「エンジン制御」、「電動パワステ」、「モータシートベルト」など、自動車用組み込みソフトを中心とした開発を行います。情報系システム開発では「工場における製造制御」、「生産管理システム」など、産業・電力・基幹システムなどの開発を行います。最近は海外IPを利用したグローバル開発も行っております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 単に顧客からの仕様通りに開発するのではなく、お客様のパートナーとして最適なシステムを提供するため、積極的に改善提案を行います。情報系・制御系ともチームで作業することが多いため、チーム内では勿論、顧客とのコミュニケーションがとても重要なお仕事です。コミュニケーション能力のある方を歓迎いたします。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ホームページだけでは伝わりづらいところもありますので、ぜひ説明会・見学会へ参加してください。</p>												
3   3	<b>(株)サンキテック</b>	管理部, 久保田明利	220,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県伊勢崎市曲沢町806-10	0270-20-8721	1名	有	無	無		◎	○			
	群馬県伊勢崎市曲沢町806-10	http://www.sankitechco.jp/	OB:0名、OG:0名			機械設計						
<p>◆企業PR◆ 群馬県伊勢崎市に本社を構える、搬送機器メーカーです。お客様のレイアウトやご要望に応じた設備を一つひとつ設計・製造・据付まで手がける当社は、すべて受注生産でものづくりをしております。小規模ながら、全国にユーザー様を抱えており、大阪・名古屋にも営業所を展開しております。当社の製造するコンベヤや搬送機器は、多くの大手企業の工場に納入実績があり、メーカーとしての誇りと信念をもつ会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 従業員は30名ほどの会社ですが、大手とは違った魅力があります。学生の皆様も持っている自由な発想で、自分が設計した設備がお客様に感動と喜びを与えることができます。様々な業種の工場に提供する設備を、独自のノウハウを生かした設計で、ものづくりと一緒に手がけてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 電気制御設計の希望者も採用できます。</p>												
3   4	<b>(株)長府製作所</b>	宇都宮工場 総務課, 竹田和正	245,700 円		266,500 円		化	機	電	情	土	PD
	山口県下関市長府扇町2-1	028-667-3811	20名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	○
	本社・宇都宮工場・東京支店他 全国事業場	http://www.chofu.co.jp/	OB:3名、OG:0名		有	開発設計・生産技術・営業・経理・総務						
<p>◆企業PR◆ 石油給湯器の分野でトップシェアを誇るCHOFU。全国約20,000店の特約店ネットワークを活かし、地域に密着した営業活動を展開しています。「快適な住環境づくり」をめざし、バス・キッチン、空調・暖房関連機器など多彩な商品の研究開発も積極的に推進。住宅設備機器総合メーカーとして一步一步確かな歩みが続けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、石油・ガス・コージェネと、様々な熱源に対応できるのが強み。エコ関連の賞を何度も受賞し、環境への取り組みでも業界を一步リード。今後も、現状に満足せず、より使いやすく、より地球環境に配慮した製品づくりを進めていく方針です。開発に「高効率・省エネ・エコロジー」がより一層求められる中で、事業の成否を分けるのは柔軟で若々しい発想力。消費者の立場に立ち、それをカタチにしていきたいと思います。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 1954年の創立以来培ってきた技術とバイオニア精神を活かし、便利は減らさず、無駄を減らす省エネ製品や、自然の力を生活エネルギーに変える再生可能エネルギー利用製品の開発により、毎日の快適を増やして、未来への負担を減らす。技術でエコを変えていく。CHOFUだからできることがあります。</p>												
3   5	<b>共同カイテック(株)</b>	総務人事部, 青木雄一郎	206,100 円		214,550 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区	03-3409-2331	10名	有	無	無	○	◎	◎		○	
	本社、技術センター(神奈川)、大阪、名古屋、仙台、札幌、広島、福岡	http://recruit.ky-tec.co.jp/	OB:2名、OG:0名		無	技術系(開発・設計・生産技術)						
<p>◆企業PR◆ 弊社は電力幹線・OAフロア・屋上緑化という、ちょっとニッチな分野でTOPクラスのシェアを持っている「かなりマニアック」なメーカーです。一般的にはほとんど知られていない業界・製品群だったりしますが、地味になくはならないものですので、拘りを持って突き詰めてきました。現在は、主要メーカー各社様からのご要望もあり、海外での事業展開を強化しているところです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 企業PRにもあるように、ニッチな業界でこだわりを貫いてきた会社です。新卒で入社される方の80%以上が理系だったり、独自の入社試験を実施していたりするところからも、弊社のこだわりっぷりが伝わるとと思います。派手さはないかもしれませんが、本当に重要なことを仕事にしている人たちに会える会社です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ カイテックの採用HPには、とても多くの情報を載せています。内定者が作った就活アドバイスページを筆頭に、若手社員の声、社長から就活生のみなさんへのメッセージ、資格取得報奨金の金額リスト、Q&amp;Aには3年以内離職率まで…。ぜひ一度ご覧ください。</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   6	<b>ニプロ医工(株)</b>	総務部 総務課,佐々木哲也	196,000円		211,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県館林市	0276-72-5117	10名	無	無	有	○	◎	◎			○
	群馬県館林市	http://www.nipro-ikou.co.jp	OB:8名、OG:0名		有	総合職						
<p>◆企業PR◆ 当社は、TVCMでおなじみニプロ㈱のグループ子会社です。国内にある生産工場として、注射針（一般針、インスリン針、採血針）をメインとした使い捨て医療機器を製造しており、国内はもとより、世界の医療現場で幅広く使用されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は「人の生命と健康に直接関わる」医療機器を製造しています。その為、仕事には「責任」も伴いますが、その分「やりがい」も感じられる会社だと思っています。「ものづくり」に興味があり、人の健康的な生活に貢献したいという高い志を持った方の参加をお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・1995年8月に品質保証の国際規格であるISO9001及び医療機器に関する国際規格であるISO13485を取得。 ・会員制ホテルや契約保養所施設等、充実した福利厚生施設あり。・各種資格手当あり。・各種クラブ活動あり。</p>												
3   7	<b>坂本工業(株)</b>	管理部 人事グループ,野口 緑	212,520円		219,520円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市別所町292	0276-31-1191	7名	有	無	無	○	◎	○	○		
	本社	http://www.sakamotonet.co.jp	OB:12名、OG:1名		技術職							
<p>◆企業PR◆ 自動車の燃料タンク・マフラー・エキゾーストパイプ・エアークリーナー等の吸排気系、燃料系部品を開発～設計～実験～研究～製造～販売までトータルでサービス＆サポートする専門メーカーです。また、世界のトップブランドを目指して、より高い安全性・快適性、地球にやさしい商品を提供し、社会に貢献できるように努力を続けております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ お客様が私たちに求めるのは単なる部品生産ではありません。クルマ社会の変化にすばやく手を打つために、独自の技術と情報をもつパートナーとしての提案力、企画力が求められています。これに応えることは、私たちの仕事をよりやりがいのある面白いものにしていくはず。新しことにチャレンジし、広いフィールドでエンジニアとしての成長を目指したい方には、格好のチャンスが広がっています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 坂本工業は「人が財産」であるをモットーに育成に力を入れています。入社後には配属部署に応じた教育・研修カリキュラムにより、業務に関する知識や経験を身に付けることができます。また、各個人のスキルアップを補うために語学教育や通信教育制度などの教育体制も万全です。坂本工業は「向上心を持つ人」をバックアップします。</p>												
3   8	<b>日本精密測器(株)</b>	管理部人事総務課,課長 上木達雄	195,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県渋川市中郷2508-13	0279-20-2311	3名	無	有	無		◎	◎			
	本社工場(群馬県渋川市)または、R&Dセンター(東京都文京区)	http://www.nissei-kk.co.jp/index1.html	OB:2名、OG:0名		技術部							
<p>◆企業PR◆ 当社は創業以来60年を超える歴史の中で培われてきた確かな技術力と品質管理のノウハウを活かし、高い信頼性、安定性が要求される医療機器分野、監視カメラ用部品分野で、開発から生産、販売まで一貫した事業を展開しています。国内外に生産工場を有し、「お客様への安心・安全」、「よりお客様に密着した商品」、「よりお客様の役に立つ商品」を提供することを目指して事業を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちの会社は、独自の技術とノウハウを持った、小粒でも「キラリ」と光るオンリーワン企業であることをモットーとしています。また、「ものづくり」に対するこだわりを持ち、お客様のニーズにお応えするべく技能・技術力に磨きをかけ、コスト競争力と品質の向上に努めています。是非とも私たちと一緒に、群馬から世界に向けてはばたいてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格手当制度あり</p>												
3   9	<b>あすか製薬㈱</b>	人事部,上原尚徳	225,000円		249,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝浦2-5-1	03-5484-8322	20名	無	無	無	◎	○	○	○	○	
	全国	http://www.asaka-pharma.co.jp/	OB:0名、OG:1名		無	MR職						
<p>◆企業PR◆ 内科・産婦人科・泌尿器科を重点領域とする創業95年の医療用医薬品メーカーです。新薬の研究開発と共に、近年需要の高まっているジェネリック医薬品にも注力しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ MR職は学部学科不問で募集しています。様々なキャリア形成をしたい人や全国で活躍したい人、是非お待ちしております。あすか製薬では「人を育てる会社」として教育研修やジョブローテーションも積極的に実施しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 薬剤に関する知識を持っているに越したことはありませんが、現時点で薬剤に関する知識の有無は問いません。入社後にしっかりと教育研修を行います。</p>												
3   10	<b>シグマアイティエス(株)</b>	管理部 人事課,伊藤 爾史	195,000円		212,100円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋本町4-8-14東京建物第3室町ビル	03-3243-6781	20名	無	無	無	○	◎	◎	◎	○	○
	東京・神奈川・名古屋・大阪	http://www.sigmais.jp/	OB:0名、OG:0名		有	SE・PG・電子回路設計技術者						
<p>◆企業PR◆ 弊社は、デジタル家電・移動体通信機器・カーナビ・カーオーディオ・ETC・道路交通システム・セキュリティシステム等、人々の生活に密着している分野での最先端システム開発に取り組んでおります。自分の身近な製品を開発しているので、必ず『やりがい』は実感出来ます。社員は若く、元気なので、リクリエーションも十分楽しんでおります。もの作りに興味ある方は、気軽に話を聞きに来て下さい。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、IT業界で幅広く事業を展開するTCSグループの傘下企業です。数多くあるソフトハウスの中でもソフトとハードを兼ね備えた技術が特徴で、多岐にわたる分野のシステム開発に取り組んでいます。自社開発にも力を入れていて、技術をカタチにしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 人々の生活に密着している分野での最先端システム開発に取り組んでおり、これまでのソフトハウスと違い、一つの製品・システムを設計から製造までトータルに提供することを目的としております。自分で身近な製品開発を行えるので、必ず【やりがい】を実感できます。</p>												

3月24日(火)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
3   11	<b>森六テクノロジー・森六ケミカルズ</b>		森六ホールディングス管理部人事グループ, 田辺 智士		205,100 円		213,100 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区南青山 1-1-1 新青山ビル東館 18 階		03-3403-6104		10 名	有	無	有	◎	◎	◎	○	○	
	栃木・群馬・三重 (森六テクノロジー) 東京・名古屋・大阪・徳島 (森六ケミカルズ)		http://www.moriroku.co.jp/		O B:6 名, O G:0 名		有		設計、開発、生産技術、製造、営業他					
<p>◆企業 P R◆ 1663 年に徳島県に誕生した「森六グループ」は、日本における化学工業の近代化と共に歩み、350 年発展をしてきました。現在は商社機能を継承する森六ケミカルズ株式会社と、本田技研工業とスーパーカブ以来の取引があり、新車の企画段階から参加して自動車用樹脂部品の設計から製造までを行なう森六テクノロジー株式会社を核として、国内外 20 社以上、メーカーと商社を併せ持つ企業グループとして事業拡大を図っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 森六グループは、森六テクノロジーと森六ケミカルズという 2 つの事業会社を核としています。製造業と商社という 2 つの事業形態を持つため、多様な経営資源を活用できる点が強みといえるでしょう。ここに大きな可能性があると感じる方なら、活躍の場はおのずと開けるはず。とくに海外で活躍することを目指す方に、チャンスは用意されています。ぜひ、旺盛なチャレンジ精神を持ってグローバルに羽ばたいてください。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>														
3   12	<b>アイコム(株)</b>		総務部東京管理課, 高田雅之		206,500 円		228,500 円		化	機	電	情	土	PD
	大阪府大阪市平野区加美南 1-1-32		03-5645-6161		10 名	有	無	無		○	◎	◎		○
	東京または大阪 (選択できます)		http://www.icom.co.jp		O B:1 名, O G:0 名		有		設計技術職					
<p>◆企業 P R◆ 弊社は、社会のインフラにおいて、さまざまな分野で使用され人々の生命、財産を守る社会に貢献する無線通信機器開発のグローバル企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 社会の安心、安全を支える通信インフラである通信機器を開発しています。企業規模は、それほど大きくありませんが、安定した経営実績から潤沢な開発環境が構築され、早期より開発現場での経験をすることができます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 勤務地は、東京または大阪ですが、選考時に選択することができます。</p>														
3   13	<b>日立工機(株)</b>		人事総務部, 宗川 一司		208,500 円		229,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区港南 2-15-1 品川シンターシティ-A 棟 20F		03-5783-0648		20 名	有	有	無		◎	◎			
	茨城県ひたちなか市		http://www.hitachi-koki.co.jp		O B:10 名, O G:0 名		無		設計、研究、生産技術等					
<p>◆企業 P R◆ 電動工具とライフサイエンス機器の 2 つの事業をグローバルに展開。電動工具はプロの期待に応える優れた製品を提供。ライフサイエンス機器は高速回転技術を更に高め医学や薬学等の発展に貢献。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 世界 40 拠点以上に工場、販売会社を展開！技術職は採用人数の 8 割を設計職に配属予定。電動工具設計は入社 5 年前後で製品の取り纏めを任せる 1 人/1 機種体制。あなたが設計した製品が全世界のホームセンターに並ぶ！海外工場への製品移管、市場調査等海外出張も行けますよ！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 4 月より品川・仙台にて説明会開始致します。リクナビエントリー後申し込んでください。</p>														
3   14	<b>KYB(株) (カヤバ工業)</b>		人事本部, 新卒採用担当		210,800 円		226,250 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区浜松町 2-4-1 世界貿易センタービル 11 階		0120-007-246		40 名	有	有	無	○	◎	◎			
	岐阜、神奈川、埼玉など		http://www.kyb.co.jp/		O B:10 名, O G:0 名				研究・開発・設計・生産技術など					
<p>◆企業 P R◆ KYB は油圧による振動制御やパワー制御を用いた製品を提供している独立系の油圧機器国内最大手企業です。様々な油圧技術をベースに「四輪車」「二輪車」「建設機械」「産業車両」「航空機」「鉄道」「特装車両」など、独立系の強みを活かして幅広い分野に製品や技術を日本はもちろん世界中に提供しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 現在、海外に 25ヶ所の生産拠点・23ヶ所の販売拠点があります。世界トップクラスのシェアを誇るショックアブソーバ事業では、さらに B R I C S や V I S T A 等への新興国へも KYB にしかできない製品・技術・サービスをさらに拡げていきます。グローバルに活躍したい意欲ある方は、是非チャレンジして下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ～入社 2 年目社員からメッセージ～ 6ヶ月間の新入社員研修ではビジネスマナーや製品知識といった研修から始まり、溶接や施盤などのモノづくり基礎や生産ラインで製品そのものを作る実習、語学研修・海外研修などもあり充実した内容でした。グローバルに活躍できるよう教育研修制度が整っているので、成長できるチャンスはいくらでもあると実感しています。また、社員を大切にしている雰囲気・社風が当たり前根付いていることも KYB の魅力のひとつだと感じています。</p>														
3   15	<b>中越合金鋳工(株)</b>		総務部総務課, 河口・中島		185,000 円		202,000 円		化	機	電	情	土	PD
	富山県中新川郡立山町西芦原新 1 番地 1		076-463-1211		20 名	無	無	無	○	○	○	○	○	
	本社・工場 (富山県中新川郡立山町西芦原新 1 番地 1)		http://www.chuetsu-metal.co.jp/		O B:0 名, O G:0 名		無		技術、総合職/一般職					
<p>◆企業 P R◆ 銅合金鋳物を使用した各種製品の製造、販売をしております。自動車、ベアリング、一般産業機械、製鉄、造船などあらゆる産業へ国内はもとより、世界各国へ販売しております。お客様の要求特性に合った材料開発から原材料の溶解、鋳造、押出、鍛造、熱処理、機械加工完成品までの一貫製造ラインを構築しており、各製造工程にはその品質を保證する品質評価用機械・装置を設備し、独自のチェック体制を備え、高い信頼性と精度の高い加工技術が求められる製品を、多くの分野に供給しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社は、T M 合金ベアリングリテーナーを主製品として 1949 年に創業以来、たゆみない研究開発と最新鋭の設備群を駆使し、常に世界に通用する高品質と高付加価値の製品供給に努めてまいりました。工場の月産溶解能力 5,000 トンは世界一と自負しております。今後さらに「和と前進」のポリシーにしたがい、全社一丸となって世界の C H U E T S U の名に恥じないよう、豊かな未来の創造に貢献する所存でございます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 1978 年にはデミング賞の受賞、1998 年「ISO9002」、1999 年「QS9000」認証取得、2003 年「ISO9001」に移行、2006 年には「ISO/TS16949」に移行など、時代の変化を確実に把握、先取りし、合理化、省力化のための F A 化を推進してまいりました。今日では、鋳造素材から精密機械加工完成品までの一貫生産体制を整え、最高の製品づくりに日夜たゆまぬ努力をしております。</p>														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用	採用予定部門 (職種)						
3   16	<b>(株)太平エンジニアリング</b>	管理本部人事課, 荻原 幸一郎	205,000 円		215,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都文京区本郷 1-19-6	03-3817-8299	35 名	有	無	無	○	◎	◎	○	◎	○
	東京・札幌・仙台・沼津・浜松・名古屋・大阪・福岡	http://www.taihei-group.co.jp	O B:0 名, O G:0 名		有	技術系総合職						
	<p>◆企業 P R ◆ 私たちの仕事は、水・空気・ガスなど建物内に不可欠な「当たり前」を創り上げ、守り抜き、更に高度化させることです。この「当たり前」の実現は高度な「技術力と人間力」を駆使して初めて成立する奥深い仕事。多くの人々が集まるビルや施設で、この水・空気・ガスが普通に流れた瞬間、私たちはいつも大きな感動と達成感を手に入れます。社会における存在感と責任の大きさを実感する建築設備会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の強みは「設計・施工からメンテナンス、サービスまでの一貫体制」です。一貫したビジネスモデルと多くの顧客基盤、そして磐石な財務体質があるからこそ、不要なプレッシャーを感じることなく仕事の本質を追究していきける環境があります。社内の明るさ、アットホームな雰囲気はそんな環境が育てています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 馴染みがないけど、なくてはならない建築設備業界。まず、私たちの業界のことを知って頂きたいと思います。あわせて「会社選びのポイント」など就職活動に有益な情報を解りやすくお伝えいたします。ぜひお気軽にブースにお越しください</p>											
3   17	<b>サンケン電気(株)</b>	総務人事統括部, 鈴木・杉山	207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県新座市北野 3-6-3	0120-177301	30 名	有	有	有	◎	◎	◎	◎		○
	本社、川越工場、東京事務所他	http://www.sanken-ele.co.jp/	O B:5 名, O G:3 名		有	技術系						
	<p>◆企業 P R ◆ サンケン電気はパワーエレクトロニクス技術をコアに、「エコ・省エネ」を追求した次世代のパワー半導体・電源機器等の開発設計を行う企業です。会社設立から 68 年、長い歴史の中で高い技術力が認められ幅広い製品で高い世界シェア率を誇っております。当社の製品はデジタル家電、パソコン、自動車等私達の身の回りの様々な製品に使用されています。また、海外売上高比率は 55% 程度を占めており、非常にグローバルな会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 技術系の会社ですが、非常にアットホームな雰囲気です。社員が働きやすい環境を常に整えています。特に子育てに関する環境作りには力を入れており、女性の育児休暇利用率は 90% 以上を誇っています。ほとんどの方が育児休暇から仕事へ復帰しますので、サンケン電気では多くの女性が活躍しています。グローバルな会社でもありますので、将来は海外で働きたいと考えている方には非常にチャンスのある会社です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 電気電子・機械・物理・化学・情報など幅広い学科出身者が在籍し、半導体や電源機器の開発・設計・生産など幅広い領域で活躍しています。</p>											
3   18	<b>(株)野口製作所</b>	東京事務所 総務部, 水飼 勤	201,000 円		211,000 円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県豊橋市西幸町字東脇 202 番地	0532-45-1151	3 名	有	無	無	○	◎	◎	○		
	本社(愛知県豊橋市)、東京事務所(東京都台東区)他	http://www.noguchi-ss.com/	O B:0 名, O G:0 名			金型設計・製造、研究・開発、設備開発・保全						
	<p>◆企業 P R ◆ 【企業理念】形のない「素材」に「形」を与え、命を吹き込む「創造」が私たちの使命です。 【特色】・ステンレスなど難加工材深絞り加工で国内有数の技術を誇ります。・欧米諸国、中国をはじめとするアジアを中心に、プレス加工、先端材料加工、表面処理などを国際的に展開しています。・「世界トップクラスの円筒深絞りエンジニアリング会社」から、さらに一歩進んだ形を目指します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 【求める人物像】 We need "Professional Engineers" 『本物のエンジニアを目指す』『世界に通用する技術を研く』そういう人材を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ エントリー(随時) → 書類選考 → 会社説明会・工場見学(3月～) → 一次面接 → 最終面接 → 内々定 ※E-mail: saiyou@noguchi-ss.com からエントリーしてください。</p>											
3   19	<b>(株)日立パワーソリューションズ</b>	総務部人材開発統括センター採用グループ, 部長代理 大和田 景美	207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD
	茨城県日立市幸町 3 丁目 2 番 2 号	0294-55-6874	未定	有	有	無	○	◎	◎	◎	○	
	本社及び各事業所・工場、支店・営業所、サービスセンター	http://www.hitachi-power-solutions.com/recruitment/index.html	O B:13 名, O G:0 名		有	プラント・フィールド・システム・セールス各エンジニア、開発・設計、保守サービス						
	<p>◆企業 P R ◆ ～社会インフラのさまざまな分野において、エンジニアリングから保守サービスまでをワンストップサービスで提供しています～ 電力・産業用電機機器設備、各種情報・制御システムに関するエンジニアリング・設計、製造・S I、据付・試運転、保守サービス</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社は、社会インフラ分野において、エンジニアリング・設計、製造・S I、据付・試運転、保守サービスに至るまでをワンストップサービスで提供できる「高度な技術力」と「多彩な人材」を有しています。多岐に及ぶ業種・職種が最大の特徴です。また、弊社にとって「人材」は「人材」です。入社後は、個人の能力向上をめざしたキャリアプランと体系化された研修プログラムを充実させています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【福利厚生】寮・社宅有、各種社会保険、財形貯蓄、団体保険、住宅資金融資、日立企業年金基金、育児・介護休暇制度、病院、保養所、スポーツ施設 【求める人材像】「自らのキャリアプランを持ち、業務を通して自らを伸ばしていこうという意欲のある方」「学力のみならず、総合的な人間力で勝負したい方」</p>											
3   20	<b>前澤化成工業(株)</b>	総務人事課, 晝間 敦	206,980 円		210,980 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋本町 2-7-1	03-5962-0711	5 名	無	無	有	◎	◎	◎		○	
	埼玉県熊谷市	http://www.maezawa-k.co.jp/	O B:0 名, O G:1 名		有	技術職 3 名、開発職 1 名、研究職 (原料) 1 名						
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は水道管同士を連結する塩ビの「継手」を日本で初めて作った会社で、創業 60 年に及びます。生活に欠かすことのできない大切な資源である「水」をより安全、安心、快適に利用するために、当社では「現場に行き」、「現物を見て」、「現物を知る」という三現主義の徹底と、お客様のニーズを具現化する「研究・開発力」、「技術力」、「営業力」を結集し水事業を通じて生活環境向上の推進と、社会貢献に広く寄与して参ります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「蛇口をひねると水が出る」こんな当たり前の事を見えない部分で支えているのが当社の技術です。約 3 万種に及ぶ製品のうち、「業界トップシェア」の製品群が売上高の約 70% を占めています。また、当社の歴史は 60 年に及びますが、20 代 30 代の社員が活躍する土壌があり、若手が存分に力を発揮できるのも特徴の一つです。「水」「環境」という社会貢献性の高い事業に興味がある方、ぜひ当社ブースにお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 開発職：お客様のニーズを吸い上げ、それを元に製品を CAD で設計し、性能を検討しながら作りあげていく。お客様の声をまとめた週報という仕組みがあり、そこで【好評】とあると、嬉しく思いやがいを感ずります。技術職：開発がイメージしたものを製品として具現化する。金型は一発 OK というものほとんどなく、微調整しながら試作を繰り返し、製品を製造します。【コストと納期】を守る厳しい仕事ですがやりがいのある仕事です。</p>											

3月24日(火)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
3   21	<b>(株)キンセイ産業</b>	総務部,松本	198,000円		198,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市	027-346-2161	6名	無	無	無	○	○	○	○		
	群馬県高崎市	http://www.kinsei-s.co.jp/	OB:6名、OG:0名		無		営業職、技術職					
<p>◆企業PR◆ わたしたちキンセイ産業は、創業当初から、環境装置の中でも、廃棄物の完全燃焼による無害化実現をめざした焼却装置に重点を置き、営業から、企画・設計・製作・施工・保守管理まで一貫して行うメーカーです。</p>												
<p>◆学生へのメッセージ◆ 環境問題がさわがれている最近では、燃焼をみつめ直し、サーマルリサイクルも含め、さらに灰の再利用による循環型環境装置をめざした技術開発を進めています。平均年齢34歳の若者が中心となり、行動を起こす企業です。</p>												
◆福利厚生・他◆												
3   22	<b>(株)MPS コントロールシステムズ</b>	業務統括室,今井良彦	215,200円		225,900円		化	機	電	情	土	PD
	横浜市中区錦町12番地	045-623-5373	12名	無	無	無		◎	◎	◎		
	横浜(希望があれば兵庫、長崎も可)	http://www.cs.mfps.com/	OB:0名、OG:0名		有		制御設計/ソフト開発					
<p>◆企業PR◆ 三菱日立パワーシステムズグループの一員として国内・海外の火力発電プラントや環境プラントなど大型プラントの制御監視システムの開発・製造・サービスを担当する会社。特に火力プラントの制御監視システムは、世界に2000プラント弱のお客様で稼働しています。輸出比率は45%。国内では9電力会社は勿論、自家発電を行う大手の企業がお客様です。</p>												
<p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、火力発電の制御で、安定的な電力を供給するという目に見える社会貢献を世界レベルでしております。大手の発電所がお客様であり、お客様の顔が見えるやりがいのある仕事です。特に、電力需要は、東南アジアや中国、中南米などの国々で大幅な伸びが予定されています。需要が無くなるということはなく、非常に安定した会社です。</p>												
◆福利厚生・他◆ 日経就職ナビに掲載しています。												
3   23	<b>日清紡ホールディングス(株)</b>	人財グループ,武内 大隼	202,580円		226,400円		化	機	電	情	土	PD
	東京中央区日本橋人形町2-31-11	03-5695-8864	25名	有	無	無	○	◎	◎			
	群馬、千葉、静岡、愛知、徳島等の可能性あり	http://www.nisshinbo.co.jp/	OB:28名、OG:3名		無		技術職					
<p>◆企業PR◆ 日清紡は繊維分野はもとより、自動車用ブレーキ、紙製品、化学品、メカトロニクス、エレクトロニクス、新規分野での高付加価値製品等の研究・開発・製造・販売を行っています。日々変化する経営環境に立ち向かい、世界を舞台にしています。グローバル化推進の一環として、欧州で高い市場シェアを誇る世界有数のブレーキ摩擦材メーカーであるTMDを買収し、世界シェアNO.1へ躍進しました。</p>												
<p>◆学生へのメッセージ◆ 実はこの10年で当社に新卒採用で入社した技術系学生の内、約50%が機械系・電気系です！『環境・エネルギーカンパニー』として飛躍を遂げる当社を支える多様な技術者。今や様々な分野で世界トップクラスの高付加価値・高品質のものづくりを具現化していくために、化学系の研究・開発に関わる人材だけではなく、アイディアを形にし、製造の工程へと形を作り上げていく機械系、電気系エンジニアに活躍の舞台が広がっています。</p>												
◆福利厚生・他◆ 留学生を積極的に募集しています。												
3   24	<b>ニプロ(株)</b>	人事部人材採用課,芹田 裕規	206,000円		222,000円		化	機	電	情	土	PD
	大阪市北区本庄西3-9-3	06-6375-6701	60名	無	有	無	○	○	○	○		
	国内営業(MR):全国各地、国際事業・事務:大阪	http://www.nipro.co.jp/	OB:2名、OG:0名				営業(国内・海外)、事務(知的財産、情報システム)					
<p>◆企業PR◆ 当社は医療業界において医療機器、医薬品、硝子材料の三位一体で事業展開を行っています。医療機器では、針・シリンジなどの一般消耗品だけでなく、人工臓器や循環器関連製品、また新領域への挑戦として再生医療や細胞医薬品、医療電子システム等にも注力しています。特に人工透析に関する分野では世界市場でもトップクラスのシェアと高評価を獲得しており、今後も真のグローバルメーカーとして成長を続けていきます。</p>												
<p>◆学生へのメッセージ◆ こんにちは。テレビCMでもお馴染みの「信頼の医療機器・医薬品」のニプロです。当社では医療機器、医薬品、硝子材料と医療業界の中でも幅広い事業を取り扱っているため、シナジー効果を追求しながら、常にユーザー目線に立ち、安心安全に扱って頂ける製品を開発、製造、販売しています。今回は特に国内・海外で活躍頂ける営業要員や商品企画開発要員を募集しています。興味のある方はぜひ一度ブースへお越しください。</p>												
◆福利厚生・他◆ 当社の採用は職種別採用です。国内営業(MR)、製薬企業向け営業、硝子製品の営業、海外営業、海外商品企画開発、知的財産、情報システム、品質管理等の職種があります。												
3   25	<b>東芝システムテクノロジー(株)</b>	総務部 採用担当,上野 裕一	205,500円		228,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都府中市	042-333-6868	15名	有	無	有		○	◎	◎		
	東京都府中市	http://www3.toshiba.co.jp/tst/	OB:10名、OG:0名		無		技術者(設計開発職)					
<p>◆企業PR◆ 弊社は、様々な発電所はもちろん、各電力会社管内全体の電力制御システムに関する設計開発(ソフト・ハード)を行っています。また、医療・鉄道など社会インフラに関する情報制御システムの設計開発にも携わっています。毎日当たり前使用前に使用される電気ですが、その電気を安全、安定かつ効率よく運用する制御システム・技術が必要であり、弊社はこれらの制御技術を担っています。</p>												
<p>◆学生へのメッセージ◆ 電力を中心とした社会インフラのシステムを設計開発していますので、大きく景気に左右されることなく、社会の基盤を支える仕事を続けていける会社です。誠実に物事を行える方、前向きでコミュニケーション能力を磨いていきたいと思っている方、グローバル化に好奇心を持って挑む気持ちのある方は、大いに活躍できる会社です。</p>												
◆福利厚生・他◆ 弊社は、発電制御や電力系統制御のシステム設計・開発について、社会に広く貢献してまいりました。大規模な社会インフラのシステムづくりに携わることができることは、東芝グループならではの仕事の醍醐味です。興味のある学生さんの参加・応募をお待ちしております。												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
3   26	<b>(株)ガイアートT・K</b>	総務部,永山義之	210,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区新小川町8-27	03-5261-9211	20名	無	有	有	○	○	○	◎	○	
	全国各地の当社支店・営業所等	http://www.gaeart.com	OB:0名、OG:0名		有		施工管理・研究開発・建設機械管理					
	<p>◆企業PR◆ ガイアートT・Kは、ゼネコンの熊谷組グループの道路建設会社(熊谷道路)として1963年創業以来、全国各地で実績を積み重ねてまいりました。そのフィールドは道路のみならず、空港・港湾といった社会インフラのあらゆる部分に広がっています。特に環境配慮技術や新技術においては、多機能型排水性舗装(FFP:フルファンクションペーパ)などのオンリーワン技術にて、社会の要請に応えています。また、長野県軽井沢町にて子会社を通じ有料自動車道事業も行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 自分が作った道路が地図に載る! 私たちガイアートT・Kが作る道は、国内外を問わず様々な所で、様々な人たちの生活・産業を支え、広く遠くへと伸びていきます。モノの流れ、人の移動、文化の交流。それらの始まりには必ず道があります。その道を作り続けることに大きな存在意義と責任を持つガイアートT・Kで、皆さんの若い力を発揮してください!お待ちしております!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社員力を高め、一人一人の実力を伸ばしていただくため、各階層別の集合研修制度を充実させています。道路舗装についての知識がなくとも、入社後の集合研修やOJTなどで、着実に力をつけていくことができます。また、年1回、全社員から募った論文を発表する「業務論文発表会」を開催しています。</p>											
3   27	<b>コミー(株)</b>	総務部,横瀬由美子	200,000円		225,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県川口市並木1-5-13	048-250-5311	2名	有	無	無	○	○	○		○	
	埼玉県川口市並木1-5-13	http://www.komy.co.jp	OB:0名、OG:0名		有		開発部					
	<p>◆企業PR◆ コミーは“出会いの喜び”“創る喜び”“信頼の喜び”を、売り上げの拡大よりも大切にしている会社です。コミーのはじまりは看板業。元会社仲間との出会いから回転看板を発明。回すことばかり考えていたとき、凸面ミラーとの出会いから「回転ミラックス」を発明。ミラーメーカーに成長しました。コンビ二などの凸面ミラーや航空機の手荷物入れのFFミラー。これらのほとんどはコミーのオリジナル商品です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 小さな会社ですから、社長から新入社員まで全員と一緒に議論しながら開発を進めていきます。開発技術者は、企画、設計、開発をトータルに担当します。ユーザーの要望や意見をもとに試作や実験を繰り返し、安全性、耐久性を徹底的に検証した上で、商品を生み出します。社外のパートナー企業にも関わっていただいていますので、外注管理、指導などもあります。多様な技術分野に興味を持ち、学び続ける方をお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 自分の考えに固執せず、他者の意見を聞くことのできる方、物事の因果関係を考えることが好きな方、企画から試作、実験、品質の検証等、商品を生み出す過程全てに関わりたい方、誰もつくったことのない商品を生み出したい方を求めています。昇給年1回、賞与年3回、交通費全額支給、各種社会保険完備、時間外手当(全額支給)、住宅手当、家族手当、役職手当、退職金制度、財形貯蓄制度、私服可</p>											
3   28	<b>新潟原動機(株)</b>	管理室人事グループ,小林 基	206,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都(千代田区)	03-4366-1204	30名	有	有	無		◎	◎		○	
	群馬県(太田市)、新潟県(新潟市、北蒲原郡)、東京都(千代田区)ほか	http://www.nigata-power.com	OB:15名、OG:0名		有		技術職(生産技術含む)					
	<p>◆企業PR◆ 業界では国内外で知られるNIGATA。原動機のエキスパートとしてディーゼルエンジン、ガスエンジン、ガスタービン、船舶用推進装置(Zペラ)を開発製造しています。昨年国産初のハイブリッドタグボートシステムを開発し「マリンエンジニアリング・オブ・ザ・イヤー2013」を受賞、今年にはクラス世界最高効率のエンジン(V28AHX)を開発するなど、「初」「最高」を目指し、世界を相手に挑戦するグローバル企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ エンジンメーカーということもあり、自動車やバイク好きの社員が多いのが当社の特徴。私たちは2007年から四大卒以上の新卒採用をスタートして以来、130名を超える新入社員を迎え入れてきましたが、その定着率は96.4%。仕事には困難が常に付きまといりますが、若くても任される楽しさや、頼りになる仲間からの支えなど、困難を克服するものがあるから、みんなはここで挑戦し続けているのです。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 会社名は新潟原動機ですが、主力工場があるのは群馬県太田市。そのため群馬大学からの先輩が数多く在籍しています。エンジンの専門メーカーですから、どこに配属されてもエンジンに関係する仕事ができるのが特徴です。一見、機械の集合体に見えるエンジンでも、その制御には電気電子の技術が多用されており、群馬大学からは機械系と電気系、どちらの先輩も数多く入社しています。</p>											
3   29	<b>リオン(株)</b>	人事課,採用担当	204,500円		224,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都国分寺市東元町3-20-41	042-359-7853	20名	有	無	無	○	◎	◎	○		
	主として本社(東京都国分寺市)	http://www.rion.co.jp/	OB:0名、OG:0名		無		総合職					
	<p>◆企業PR◆ リオンは医療機器・環境機器の総合メーカーです。「リオネット」補聴器、耳鼻咽喉科関連の医用検査機器、騒音計、振動計、微粒子計のほか、地震計などのトータルシステムも扱っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社のリオネット補聴器は1948年に日本で初めて発売して以来、国内シェアトップ。また、騒音・振動計、地震計など、リオンは「音と振動」をテーマに人々の生活と環境に関わる様々な製品を開発、供給し、国内外で高い評価を得ています。長年にわたる技術の蓄積に加え、たゆまざる新技術への挑戦を続ける当社で、私たちと一緒に「人へ社会へ世界へ貢献」したいと考える方を募集しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 制度：各種社会保険、持株会、家賃補助、個人旅行補助等 施設：独身寮、カフェテリア食堂など</p>											
3   30	<b>シーケーエンジニアリング(株)</b>	総務/人事,大野 裕美	200,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市北区日進町2-1-917	048-660-4315	20名	有	有	有	○	◎	○	○		
	埼玉県さいたま市、栃木県佐野市、埼玉県吉見町	http://www.ckeng.co.jp	OB:9名、OG:1名		無		設計、実験、解析、ソフト、生産技術					
	<p>◆企業PR◆ 当社は、自動車部品メーカー大手のカルソニックカンセイグループの一翼として、製品開発設計・性能/評価実験・組込ソフト開発・CAE解析・生産技術支援を行っています。車好きな若手中心の会社で、『我が社の財産は人』をモットーに働き易い環境と教育に注力しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 社員のほとんどが、車が好き・・・な会社です。運転するのも、いじくるのも、自分達が設計、評価した製品が市場で目にするのが、たまらなく嬉しいと感じています。熱いエンジニアにあなたもなってみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種保険完備(健康、雇用、労災、厚生年金、財形)等完備、完全週休2日、年間休日121日 食堂、売店、カフェ、医務室有り</p>											

3月24日(火)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
31	<b>日本プラスト(株)</b>	総務部人事課, 村松幸子	200,300円		209,900円		化	機	電	情	土	PD
	静岡県富士宮市山宮 3507-15	0544-58-6854	5名	有	無	無	◎	◎	○			○
	静岡県富士宮市山宮 3507-15 または 群馬県伊勢崎市八斗島町 342-1	http://www.n-plast.co.jp/	OB:8名, OG:0名		無		設計開発・技術					
<p>◆企業PR◆ 弊社は自動車用樹脂部品を開発～設計、製造までこなす会社です。日産、ホンダ、スズキ等多くのメーカーから高く技術を評価していただき、ステアリングホイール、内装インテリア部品、外装樹脂部品、命を守るエアバック、と商品種類は多岐にわたり、海外にも進出しています。エンジニア達は自分の手がけた部品が世界中で活躍する、そんな何とも言えないやりがいを感じています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 皆さんの学ばれたことは、きっと弊社で活かされ役に立つでしょう。静岡県富士宮市で富士山のふもと、開発・設計業務に就くのもいいですし、こちら地元の伊勢崎工場で、製造現場を近くにしなが技術開発を進めていくのも良いと思います。その中できっとやりがいや自分の成長を実感できるはずですよ。今日は是非、詳しい会社説明をさせていただきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社長は群馬大学出身です。入社後のあなたの良さ理解者となること、間違いありません。</p>												
32	<b>(株)アドテックス</b>	技術営業部, 高橋文子	217,235円		225,860円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市倉賀野町 2454-1	027-320-2800	3名	無	無	無		◎	◎	◎		○
	本社	http://www.adtex.com/	OB:3名, OG:0名		有		電子回路設計職、ソフトウェア設計職、機械設計職					
<p>◆企業PR◆ 当社は、自動制御技術や微小信号処理技術を応用し、各種の産業用機器や医療機器を設計・開発している「研究開発型」の企業です。ハード・ソフト・メカトロニクス3つの設計部隊を揃え、半導体関連装置・医療機器・各種FA関連機器の分野を中心に開発を行っています。そのほか、産学官連携事業を始め様々な事業にも積極的に参画しており、近年では特に医療の事業に力を注ぎ、その技術力やノウハウを着実に積み重ねています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の採用方針は「やりたい職種での採用」。本人の希望する職種で採用することで、やる気と向上心を持って自己研鑽に励み、会社とともに成長していただきたいと考えています。採用の基準は「モチベーションが高く、自ら積極的に行動できる人」。数々の開発を少人数でこなしていくには、社員全員が自らすすんで考え、行動できなければなりません。新しいことに意欲的に挑戦できる(し続けられる)、そんな方を求めています!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社にご興味をお持ち頂けた方は、指定日程以外でも会社見学・個別説明についてはご相談に応じて設定いたします。ご遠慮なくご相談ください。</p>												
41	<b>(株)SCC/宇宙技術開発(株)(SED)</b>	SCC:人事課 清水、下吉 SED:人事課 林、室井	215,000円		228,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中野区中野 5-62-1eDCビル	SCC: 03-3319-1940 SED: 03-3319-4004	40名	無	無	無			○	◎		
	SCC: 東京・札幌・名古屋・大阪・福岡 SED: 東京・筑波・種子島	SCC: http://www.scc-kk.co.jp/recruit SED: http://www.sedco.jp/saiyou	OB:2名, OG:0名		無		SCC: SE、システム営業、管理 SED: 技術、技術営業、管理					
<p>◆企業PR◆ SCC: システムのトータルソリューションを軸に幅広い事業を展開しています。 SED: 宇宙開発黎明期から国家プロジェクトに参画し、宇宙開発を核に展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ SCCは、最高の技術と品質でお客様の身体に代わるSI企業です。システムのトータルソリューションを軸にコンサルティングや出版等、幅広い事業を展開しています。積極的にチャレンジ精神旺盛な方の参加をお待ちしています。 SEDは、ロケット打ち上げ業務をはじめ、人工衛星の追跡管制業務、地球観測衛星の画像解析、国際宇宙ステーション関連と、多くの事業で日本の宇宙開発をバックアップしている技術者集団です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ グループ会社2社合同で会社説明を行います。興味のある方は、ぜひブースにお越し下さい。 &lt;SED追加情報&gt; 電話番号: 03-3319-4004、FAX: 03-5380-7069、メールアドレス: saiyo@sedco.jp、初任給: 193,000円(学部卒) 214,800円(院卒)、採用予定数: 25名、OB数: 1人</p>												
42	<b>(株)MARUWA</b>	人事室 人事グループ, 藤岡	210,000円		226,000円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県尾張旭市南本地ヶ原町 3丁目 83番地	0561-51-0874	15名	有	有	無	○	○	◎	○		
	愛知、岐阜、新潟、東京、大阪、マレーシア、イギリス、アメリカなど全拠点対象	http://www.maruwa-g.com/	OB:0名, OG:0名		有		技術系総合職					
<p>◆企業PR◆ MARUWAはスマートフォンや、エコカー、省エネ家電、LED照明など様々な電子機器に使用されるセラミック素材や電子部品を開発・製造・販売するメーカーです。セラミック基板で世界シェアNo.1となるなど、独自の電子部品で今後もさらなるグローバル展開を目指しています。高周波・電源回路、アンテナ、モジュール、照明器具の設計、その他電子部品の新製品開発をしませんか?</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ MARUWAは自由な環境で、個性や能力をのびのびと発揮できる会社です。若いうちから重要な仕事を任せてもらえるので、自分の成長につながります。高周波・電源回路、アンテナ、モジュール、照明器具の設計、その他電子部品の新製品開発に興味ある方、グローバルに活躍したい方お待ちしております!</p> <p>◆福利厚生・他◆ (技術系総合職/職種) 研究開発、回路設計、アンテナ設計、LED照明設計、商品開発、製造技術、品質管理、技術営業など</p>												
43	<b>(株)ケーイーシー</b>	採用センター東日本採用担当, 中村良一	190,200円		192,400円		化	機	電	情	土	PD
	広島市南区段原日出1-7-14	045-228-9527	20名	無	有	有	◎	◎	◎	◎		
	関東管内(希望すれば他都市勤務可能)	http://www.kec-net.com	OB:0名, OG:0名		有		フィールド系、システム系技術者					
<p>◆企業PR◆ KECの事業領域は社会のインフラ設備のメンテナンスが中心の企業であります。エネルギー関連では火力発電所、原子力発電所、風力発電所等のメンテナンス、放射線管理等の業務。水環境では上下水道の制御系メンテナンス。モビリティでは鉄道、空港、道路等を対象とする設備です。また、産業分野では石油・化学プラント、システム分野では銀行システム等の開発、メンテナンスもあります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ KECの経営理念は「人を生かし、人を育てる」であり、社風は自由闊達、能力主義です。人材の育成にも力を注ぎ免許手当(資格手当)が月額給与に加算される制度もあります。ちなみに資格毎に()内が加算額であり、複数資格がある場合は合計額が給与加算されます。例として: 2種電気工事士(1,500円)、2種電気主任技術者(2,000円)、基本情報技術者(5,000円)、2種放射線取扱技術者(5,000円)等多数。</p> <p>◆福利厚生・他◆ KECの採用は概ね平成27年3月に会社説明会のみ、4月から順次会社説明会と選考試験(同日開催)を拡大する予定であります。開催場所は全国の主要都市(東京、横浜、仙台、札幌、福島、新潟等)を計画しており、詳細はリクナビ2016をご覧ください。会社説明会、選考試験の申込はリクナビから。</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
4	<b>(株)菱友システムズ</b>	人事部採用・研修グループ石田茉優、小野秀隆	203,000円		216,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区高輪2-19-13 高輪センタービル	03-5449-7347	40名	無	無	無		○	○	◎		
	東京都、神奈川県、愛知県、兵庫県、他	http://www.ryoyu.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有	ITエンジニア、設計解析エンジニア						
	<p>◆企業PR◆ ・情報システム分野だけでなく、航空宇宙分野にも強みを発揮する技術者集団として、主要顧客である三菱重工や関連企業での「ものづくり」や社会インフラ構築をITで支援しています。・安定した事業展開を背景に、中長期の技術力/キャリアアップが可能・3ヶ月間の新入社員研修、3年間のマンツーマン・トレーナー制度、各種技術研修など充実した教育制度・女性が活躍できる環境が充実しており、育児休暇は100%取得を継続中です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 技術力やヒューマンスキルを磨き、仕事を通じて「ものづくり」や社会貢献に携わりたい方は、是非一緒に働きましょう。そのための仕事環境、教育環境、職場環境が当社には揃っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 業務に関連した資格取得者には報奨一時金が支給されます</p>											
5	<b>(株)古川製作所</b>	総務課, 光山安子	211,300円		221,300円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市西新町126-3	0276-31-1201	5名	無	無	無		◎	◎	○		
	群馬県太田市	http://www.furu1940.co.jp	OB:2名、OG:0名		有	機械設計、制御設計						
	<p>◆企業PR◆ 当社は、1940年の設立以来、各種省力機械の設計、製作を中心に事業展開をしてまいりました。現在は、産業用ロボットシステムメーカーとして、絶大な信頼と評価を得ております。これからも人材の育成と活性化を通して、技術開発力を強化し、ロボットエンジニアリング企業として、一流の会社をめざして、尚一層の努力を続けていきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の仕事は、自動車生産用ロボットシステムを軸として、国内主要自動車メーカーの新車開発業務をサポートしています。(一社)日本ロボット工業会認定のロボットエンジニアリング企業として認められた「技術力」が自慢です。当社が作る製品は全てがオリジナルで、「世界にたったひとつの製品」を開発、設計、製作しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 機械設計では、3D CADを使用し、産業用ロボットの生産システムの設計を行っています。動作シミュレーションや構造解析を行い、お客様の要望に当社の提案をプラスして形にしています。制御設計は、産業用ロボットを使った自動車部品等の生産システムの設計を行っています。シーケンサーを使用し、動作プログラムを作成し、調整トライなども行います。</p>											
6	<b>日本無線(株)</b>	人事部人材育成グループ, 所 晋也	207,000円		235,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都三鷹市下連雀5-1-1	0120-45-1219	40名	有	有	無		○	◎	○		○
	東京、長野、埼玉ほか全国41拠点、国内10拠点	http://www.jrc.co.jp	OB:7名、OG:0名		有	研究開発、製品開発、回路設計、機構設計ほか						
	<p>◆企業PR◆ JRC日本無線は、1915年の創業以来「無線通信・情報技術」のパイオニアメーカーとして発展してきました。当社の開発アイテムはグローバルに多岐にわたり、●GPS、ETC、PHS等の最先端の情報通信機器、●世界中の海で愛用されるマリンエレクトロニクス、●地方自治体の大規模インフラシステムなど、世界中の「安全・安心」な暮らしを支えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、変化し進歩する情報通信社会の中で、常に技術力の最先端を目指しています。そして当社ならではの価値ある商品・ソリューションを世界中に提供し、対象となる市場でトップでありつづけるよう常に努力を続けています。日本中へ、世界へ、グローバルに。未来にむけたコミュニケーションの数々を、私たちと一緒に作り上げてみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ ●年間休日131日(2014年度)、●社会保険:雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、●福利厚生:独身寮、社員口総合口座、住宅ローン、財形貯蓄、融資、慶弔金、社員持株会、クラブ活動ほか</p>											
7	<b>(株)FBS</b>	人事総務部, 堀江庄一郎	204,000円		212,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区神田美土代町7番地神田第2中央ビル6階	03-5577-6661	20名	有	有	有	◎	◎	◎	◎	◎	
	お台場、中目黒、北新宿、丸の内	http://www.f-b-s.jp	OB:1名、OG:0名		有	システム エンジニア						
	<p>◆企業PR◆ ○当社は44年の業歴を誇る創立4年目の新しい会社です、一貫して金融系システム開発事業を展開し豊富な業務知識ノウハウそして高い技術力を持った人材力がFBSの最大の強みです①銀行系基幹業務システム②生命保険システム③損害保険システム④クレジットシステム⑤ヘルスケアシステム、公共システム</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 社会インフラである銀行システム等を支えると言う志のあるチャレンジャーを求めています。入社段階ではプログラミングスキルや知識は必要ありません手厚い教育制度と丁寧なOJTでスペシャリストを育てます</p> <p>◆福利厚生・他◆ ○資格取得を支援するため、会社推奨資格に合格した場合報奨金と受験料を支給します、資格取得のための勉強会や外部研修の受講支援も行っています 報奨金 5000円~70000円+受験料</p>											
8	<b>川田建設(株)</b>	総務部, 久我俊彦	214,000円		228,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都北区滝野川6-3-1	03-3915-5321	15名	有	有	有	○	◎	○	○	◎	
	全国	http://www.kawadaken.co.jp/	OB:2名、OG:1名			施工管理、設計、工場技術、機材						
	<p>◆企業PR◆ 当社は、PC橋梁の新設と橋梁全般の保全を主事業とする建設会社です。世界初の複合構造となる群馬県八ツ場ダムの「不動大橋」等の唯一無二の橋を生み出す一方で、首都高の大規模補修を始め深刻な老朽化が進む橋梁の保全分野で業界を索引しています。自社工場ではコンクリート製の超高層ビルの柱・梁から防波堤や地下貯水槽などの防災施設まで作成し、展開。安全・快適な暮らしを支え、災害に強い町づくりを担っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の社員はものづくりに誇りを持っており、みんなで一致団結してひとつのものを作り上げようという気風に溢れた会社です。社員の年齢、経験年数に関わらず実力があれば積極的に抜擢する風土を持っており、技術士の養成講座の開設を始め社員教育にも積極的です。当社の事業は橋梁建設を始めいずれも公共性の高いものばかり。「地図に残る仕事」は地域の人々の「暮らしを支える仕事」。一緒に自分の仕事を地図に載せてみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 1. グループの強み:鋼橋やロボット事業を手掛ける「川田工業」、土木系ソフトウェア会社「川田テクノシステム」等のグループ会社が多数あり、人事交流が盛んです。 2. 資格取得制度:技術士を始めとする資格取得に向けた支援、手当・報酬金支給制度があります。 3. 借上社宅制度:主な事業所地区には独身寮を完備。社宅の借上制度も充実しており住居の心配はありません。</p>											

3月24日(火)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
4   9	<b>三桜工業(株)</b>	HAMS 室,金沢, 高田	202,900 円		226,400 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区恵比寿 1-23-23 恵比寿スクエア	0280-48-3021	5 名	無	有	無	○	○	○			○
	茨城県古河市, 埼玉県加須市, 滋賀県甲賀市, 福岡県飯塚市, 他	http://www.sanoh.com/ja/	OB:11 名, OG:1 名		有	技術系職種全般						
	<p>◆企業PR◆ 三桜工業株式会社は、国内外 23 カ国 80 カ所に拠点を持つ業界内トップシェアの独立系自動車部品メーカーです。自動車の配管製品を独自の技術力で開発・製造しております。それらを製造する為の設備を自社で内製していることが当社の強みです。今後、三桜工業は更なるグローバル化を計画しており、「世界を舞台に活躍したい」、「世界の未来に貢献したい」、「新しいことにチャレンジしたい」という方を募集します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 企業PRをご覧頂き、三桜工業(株)に少しでもご興味をお持ち頂きましたら説明会のブースまでいらしてください。また、自社説明会も開催予定です！工場見学や各職種の若手社員とのディスカッションを通して、より三桜工業を知って頂けるイベントとなっております。詳細は、ブースにお越し頂き当社Webサイトよりエントリー頂いた方へご連絡いたします。皆様のブースへのご来場をお待ちしております！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 群馬大学及び群馬大学院のOB、OGは、学科問わず20名おります。皆様の先輩も多く在籍している三桜工業のブースへ、是非ご来場下さい。</p>											
4   10	<b>日本信号(株)</b>	人事部,三浦 千尋	205,500 円		228,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング13階	03-3217-7147	30 名	有	無	無		◎	◎	◎		
	埼玉県久喜市, 栃木県宇都宮市, 東京都千代田区	http://www.signal.co.jp	OB:29 名, OG:1 名		無	【技術系総合職】設計、開発、SE、営業、研究等						
	<p>◆企業PR◆ 「安全と信頼」を企業理念に、公共交通を支える社会インフラに携わっています。新幹線や高密度ダイヤで運行する大都市の電車が、毎日安全・正確に、利用者が安心して利用できるよう、CTC(列車集中制御装置)や、ATC(自動列車制御装置)等によって日本の鉄道の安全と進化を牽引しています。その他、自動改札機・駐車場システム等、皆さんの身近なところで我が社の製品は活躍しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちの提供する製品は人命に関わるものも多く、社員全員が強い責任感と使命感で事業活動に携わっています。安全や信頼は一朝一夕につくりあげられるものではありません。地道な努力の積み重ね、多くの仲間との協力が不可欠です。興味のある方は是非ブースまでお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種保険、財形貯蓄、社員持株会、独身寮、借上社宅、保養所、事業所食堂、新幹線通勤、社員旅行、運動会、体育クラブ活動</p>											
4   11	<b>(株)ケーヒン</b>	人材開発課,前田 かおり	200,150 円		210,750 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都	028-680-1663	64 名	有	有	無	○	◎	◎	○		
	栃木県高根沢町, 宮城県角田市	http://www.keihin-corp.co.jp/	OB:4 名, OG:0 名		無	技術職(研究開発、生産技術、他)・事務職(経理、財務、総務、他)						
	<p>◆企業PR◆ エンジンマネジメントとしてクルマ・バイクの心臓部である燃料供給システム(インジェクター)やそれらを制御する電子制御システム(ECU)、車内快適性を実現するエアコンシステム等の製品開発・製造・販売までを行っています。自動車部品の「総合システムメーカー」を目指し、お客様への確かつタイムリーにシステム提案できる企業へと進化していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ケーヒンで一番大切な財産は「人」です。全学科の学生を募集し、留学生や理系女子の方も積極採用しております。多様な人材が世界で活躍できるグローバル企業を目指し性別や国籍などに関係ない公平な評価制度を運用しています。また、職位や担当領域をこえて、技術者同士がとことん語り合う空気が、若いエンジニアたちの成長をバックアップしています。若手であっても自身の熱い意志があれば様々な仕事にチャレンジできる職場です。グローバルで働く約20,000名の仲間と想いを一つにし、世界中のお客様に喜ばれる製品を提供していきませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 私たちの作る製品はクルマやバイクの小さな部品に過ぎませんが、「常に新しい価値を創造し、人類の未来に貢献する」という社是のもと、その小さな部品が世界をも変えてしまう力を持っていることを私たちは知っています。世界中の人々が安全で豊かな生活が送れるように全力を尽くしていきます。 ・2016年版就職四季報 有休取得率第7位 ・くるみんマーク取得実績あり</p>											
4   12	<b>アキレス(株)</b>	人事総務部人事課,横田	188,500 円		202,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区大塚町2-2	03-5379-4908	15 名	無	無	無	◎	○	○	○	○	
	東京、大阪、栃木、滋賀等	http://www.achilles.jp/	OB:55 名, OG:5 名		総合職							
	<p>◆企業PR◆ アキレスは多くの人に親しまれているシューズ事業をはじめ、車輛資材、建築資材、電子材料など幅広い事業に取り組んでいます。【シューズ部門】瞬足、アキレス・ソルボ、スポルディング他 【プラスチック部門】車輛用内装資材、機能性フィルム・シート、建築内装用床材・壁材、ゴムボート、引布資材他【産業資材部門】断熱資材、ウレタン、静電気対策品、RIM成形品他</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ アキレスは「顧客起点」=「社会との共生」という企業理念のもと、お客様の真の満足と感動をいただける製品の創造とサービスの提供に取り組んできました。創業以来60有余年、人と社会のさらなる快適な関係を願い蓄積してきた先進のプラスチック加工技術で、世界のニーズに確実にお応えしています。私たちとともに、新たな価値の創造に取り組んでいく仲間を募集いたします。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 私たちは、「自ら考え、情熱と論理を持って行動できる方」、「仲間とともに目標に向かって行動できる方」、「常に自身を高める努力ができる方」と一緒に働きたいと考えています。皆さんのエントリーをお待ちしています。</p>											
4   13	<b>日本電技(株)</b>	総務部人事課,鎌田健介	205,000 円		212,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都墨田区両国2-10-14 両国シティコア6F	03-5624-1147	25 名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	
	東京、大阪、岡山、鳥取、広島、松江 など全国各地	http://www.nihondengi.co.jp/	OB:1 名, OG:0 名		施工管理、調整技術、メンテナンス、営業							
	<p>◆企業PR◆ 当社はビルなどの空調設備や工場の生産設備、搬送設備の自動制御システムの設計、施工、調整、メンテナンスを行う総合エンジニアリング会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 充実の社内研修制度で若手社員の技術力向上を全社的にバックアップしております。特に入社後3年間のOJTによるきめ細かな指導により、先輩社員がしっかりフォローしていますので、新入社員は安心して仕事に取り組みます。スケールの大きな物づくりで技術力を磨き、達成感を味わってみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社会保険、財形貯蓄、従業員持株会、各種厚生施設(会員制施設)、独身借上社宅、確定給付年金・確定拠出年金(401k)</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
4   14	<b>キヤノンファインテック(株)</b>	人事部 人材開発推進課, 岡野 美恵子	210,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県三郷市中央1丁目14番地1	048-949-2551	12名	有	無	無	○	◎	◎	◎		
	埼玉県三郷市、茨城県常総市、福井県福井市	http://www.canon-finetech.co.jp/	O B:7名、O G:4名		無		開発・設計、品質保証など					
	<p>◆企業PR◆ 【世界中で使用される製品を私たちと一緒につくってみませんか?】キヤノンファインテックは「独創的な製品を通じて、新しい価値と文化を想像し、社会の発展に貢献する」という企業理念のもと、キヤノンブランドとしてだけでなく、世界のリーディングカンパニーとともに事務機・インクジェットプリントシステム・化成製品を企画から開発・生産・販売まで一貫して行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 2007年に埼玉県三郷市に完成した本社開発センターは、秋葉原から約20分の良好なアクセスであり、デジタル複合機などの開発・評価に必要な各種設備が備えられています。また、働きやすい職場環境とフラットな人間関係も魅力の一つで、新人でも積極的に意見や考えを表現できる土壌があり、若手のうちからさまざまなことにチャレンジすることができます!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社員個人の自律した成長を支援するため、キャリアデザイン研修や階層別研修などの教育制度が充実しています。</p>											
4   15	<b>ユニプレス(株)</b>	人事部, 井出 愛弓	200,000 円		218,000 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県	045-470-8265	20名	有	無	無	◎	◎	◎		○	
	神奈川県、静岡県、海外	http://www.unipres.co.jp/	O B:4名、O G:1名		有		技術系					
	<p>◆企業PR◆ ★主な製品群: 車体骨格部品、トランスミッション用部品、樹脂部品★ユニプレスは自動車用プレス部品メーカーとして、新型車の企画段階から完成車メーカーの設計プロセスに参画し、あらゆる角度からの技術提案を行っております。設計→解析・実験→工程企画→量産までの全てが社内業務です。経営理念は「プレスを究めて、プレスを越える」。アットホームな雰囲気の中、グローバルに活躍したい方、お待ちしております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 【求める人材像】1. コミュニケーション能力があるか 2. 自分で考えて行動できるか 3. これが自分の強みと明言できる能力があるか 4. 自分なりに、これだけは一生懸命頑張ったと言える経験があるか ★当社では現在、積極的な海外進出を行っていることから、「グローバルに活躍したい」という気概のある方を募集しております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 教育制度充実★新入社員研修(1週間の集合教育&amp;約4カ月間の実習)、新入社員フォローアップ研修(2泊3日)、英会話研修など</p>											
4   16	<b>電気興業(株)</b>	人事部, 佐久間憲治	206,500 円		229,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル	03-3216-1683	20名	無	有	有		◎	◎	◎	◎	
	栃木県、埼玉県、神奈川県	http://www.denkikogyo.co.jp/	O B:2名、O G:0名		無		研究開発、設計、施工管理					
	<p>◆企業PR◆ 当社の事業は、電気通信事業と高周波事業であり、高度情報化社会における通信のインフラを支えたり、自動車などの重要部品の安全性を確保したりと、社会的に非常に重要な役割を担った製品を手がけています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 地上デジタル放送、携帯電話、スマートフォン、電波時計、自動車部品など、現代社会に欠くことの出来ない製品に電気興業は関わっています。社会性の高い事業であり、また、次世代移動通信・放送など最先端の研究開発に携わることができるのでやりがいがあります。いずれの社員も、「社会に大きく貢献する企業である」ことを誇りに思いながら業務にあたっています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【福利厚生】各種社会保険、財形貯蓄、従業員持株、育児休職、介護休職など 【諸手当】家族手当、職位手当、時間外勤務手当、出張手当など 【技術手当】1級建築士→毎月、10000円支給 第1種電気主任技術者→毎月、10000円支給 第1級陸上無線技術士→毎月、5000円支給 1級電気工事施工管理技士→毎月、5000円支給 1級土木施工管理技士→毎月、5000円支給 など</p>											
4   17	<b>(株)松永建設</b>	総務部総務人事グループ, 田中 宏喜	210,000 円		210,000 円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市岩槻区城南5-6-6	048-798-1923	15名	無	有	有	○	○	○	○	◎	
	埼玉県さいたま市岩槻区城南5-6-6	http://www.matsunaga.gr.jp	O B:1名、O G:0名		有		土木施工管理、営業、総務・経理、一般事務					
	<p>◆企業PR◆ 弊社は「感動創造建設会社」を掲げ、埼玉県を中心に関東エリアを事業範囲としている総合建設会社です。すべてのお客様に「感動」をしていただくべく、社員一同ベストを尽くし、日々挑戦を続けています。「企業は人なり」の理念の基、社員一人一人の個性や適性を考慮し、ポテンシャルを発揮してもらうための環境を整えております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 仕事に対して熱い思いや情熱をお持ちの方を積極的に採用しています。是非、私達と一緒に感動を創造する仕事をしましょう!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 弊社の説明だけでなく、建設業界・就職活動などについてもお話したいと思っております。お気軽にお越しください。</p>											
4   18	<b>(株)デザインネットワーク</b>	人材開発部, 宮崎雅美	203,140 円		210,620 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都	027-310-3374	45名	無	有	有		◎	◎	◎	○	
	各事業拠点	http://www.design-network.co.jp/	O B:6名、O G:0名		有		設計エンジニア職					
	<p>◆企業PR◆ 当社は「技術サービス」を提供し、最先端の「ものづくり」に貢献し、高い評価を頂いています。航空宇宙、自動車などの輸送機器、携帯などの通信機器、デジタルカメラなどの映像機器、各種製造装置、ゲーム機などの開発、アイデアを商品化するR&amp;D支援、最適化やコストダウンなどのコンサルティング、メーカーや大学等の教育機関での技術教育など、当社が手懸ける「技術サービス」の領域は現在も拡大中。その可能性は無限大です</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社で手懸ける「技術サービス」は、経験や技術力を活かした質の高い「問題解決」を提供し、開発に貢献する事です。当然、経験の無い新入社員が「質の高い「問題解決」」が提供できるはずがありません。でも心配はありません。当社には、技術者一人一人に寄り添い成長を促す教育制度があります。新入社員研修、実務に就いてからも先輩からの指導や階層別教育によって、徐々にプロの技術者に成長していく事が出来ます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 通信教育支援制度、資格取得支援制度も充実。「通信教育修了」及び「資格取得」の際には、その費用補填と奨励金を支給する制度です。学びの機会を促す教育制度と自ら学ぶ環境を整えた支援制度により、新卒社員の方々でも無理なくプロの技術者として成長出来る環境を整えています。</p>											

3月24日(火)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
4   19	<b>いすゞ自動車(株)</b>		総務人事部 採用担当		204,000円		226,000円		化	機	電	情	土	PD
	いすゞ自動車株式会社		03-5471-1158		未定(前年並み)	無	有	無	○	◎	◎	◎		○
	本社(東京都品川区) 藤沢工場(神奈川県藤沢市)、 栃木工場(栃木県栃木市)		http://www.isuzu.co.jp		OB:20名、OG:1名		無		技術系・事務系					
	<p>◆企業PR◆ 当社は商用車(トラック・バス)・ディーゼルエンジンのプロフェッショナルとして、世界へ挑戦しています。小型トラックにおいては約40%ものシェアを誇り、国内No.1!また、海外展開もめざましく、120カ国以上で商品を展開、20カ国以上でトップシェアを獲得しています。さらに、ディーゼルエンジン技術を得意とし、その技術力は世界トップクラスです。近年はクリーンエネルギー車の開発にも積極的に取り組んでいます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は事業規模の割に社員が少なく、自由闊達、少数精鋭です。そのため、一人ひとりが受け持てる幅が広く、キャリアに関わらず若手のうちから活躍できるチャンスがたくさんあります。例えば開発。当社でなら、入社2、3年目の若手社員が設計した車両やエンジンがカタチになっていくのです。モノづくりで「運ぶ」を支え、世界中の人々の豊かな暮らし創りに貢献してみませんか?</p> <p>◆福利厚生・他◆ 是非、ブースへお越しください。</p>													
4   20	<b>キヤノン・コンポーネツ(株)</b>		人事企画課,山形 由香		201,000円		221,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県児玉郡上里町大字七本木 3461-1		0495-33-3111		10名	無	有	有	○	◎	◎	○		○
	埼玉		http://www.canon-compo.co.jp/		OB:16名、OG:3名		有		開発・生産技術・製品技術・設計					
	<p>◆企業PR◆ 当社はキヤノン株式会社のグループ企業として、1984年にキヤノン株式会社100%出資により設立され、現在は4つの事業(電子回路・CIS・IIC・医療機器)を中心に、情報、デジタル社会の民生機器・産業機器に欠かせない精密部品を開発から販売まで行っています。現在は開発型製造事業会社を目指し、新しい分野にも挑戦しようとしている会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の社風は自由闊達で風通しも良く、過去3年間の大卒入社者の離職も0名という実績があり、働きやすい環境が整っていると思います。今後さらに付加価値を高めた独創的な製品を提供していくためにも、皆さんのような発想力のあるエンジニアを募集しています。興味のある方は是非お立ち寄りください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当日は人事担当者が参加します。当社のことをご理解いただけるよう精いっぱい説明させていただきますので、興味のある方は是非お立ち寄りください。</p>													
4   21	<b>京セラ丸善システムインテグレーション(株)</b>		永吉 健太		200,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区三田 3-11-34 センチュリー三田ビル		03-6414-2851		20名	無	有	無	○	○	○	◎	○	
	東京・関西・名古屋・各全国営業所		http://www.kmsi.co.jp/		OB:0名、OG:0名				営業・SE・NE					
	<p>◆企業PR◆ 当社は教育機関向けに図書館システムや電子書籍、医療機関向けに栄養給食管理システムや電子カルテ、また出版社向けのシステムなど、コンサルティングから提案・設計・開発・導入・保守およびネットワークインフラに至るまで、ワンストップでお客様に最適なソリューションを提供しているシステムインテグレーターです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 『自ら課題や目標を見つけ、積極果敢に挑戦する学生』を求めます。若いときの失敗ほど人を育て、人を大きくします。その失敗から何を学ぶかが重要です。諦めずに行動し続けることで失敗を次の成功に繋げましょう!</p> <p>◆福利厚生・他◆ システムのチカラで心豊かな社会を育む、そんな未来を目指しませんか。 学部学科は問いません。教育や医療分野に興味があり、失敗を恐れず元気に明るく常にチャレンジしていただける方を求めています!</p>													
4   22	<b>三和工機(株)</b>		人事部 採用センター,野村 雄飛		206,500円		216,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区神田美倉町 12番地 2 三和ビル		03-6859-3850		55名	有	有	無		◎	◎	○		
	関東地区(東京・神奈川・千葉・茨城)及び各地 当社事業所		http://www.sanwakoki.co.jp/		OB:5名、OG:0名		有		機械設計技術職・電気電子設計技術職					
	<p>◆企業PR◆ 設計技術を極める設計に特化した専門集団です。技術者全員が設計エンジニアである当社は、「社会に役立つ技術」をモットーに、FAメカトロ装置、制御システムの開発・設計を行っています。自動車生産設備、液晶製造装置、MRI、エレベータ、発電プラント設備、鉄道融雪システムなど、社会の様々な分野で高い技術力を提供しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社は創立55年という長い歴史のある機械設計会社です。55年間培った高い技術力で、様々な分野の設計業務を行っています。そんな三和工機で「設計技術を身につけたい!」と強い意欲をお持ちの方にはピッタリの会社です。是非ご応募ください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 20代の独身者には独身寮(寮費:¥17,000)をご用意しています。(レオパレスと法人契約を結んでいます。)また、入社後には1ヵ月間の新人研修を用意しておりますので、安心して入社いただけます。</p>													
4   23	<b>新興プランテック(株)</b>		総務・人事部 人事グループ,宮沢貴之		216,000円		198,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市磯子区新磯子町 27-5		045-758-1955		30名	無	有	無	◎	◎	◎		◎	
	本社または各事業所		http://www.s-plantech.co.jp/		OB:4名、OG:0名				技術系総合職					
	<p>◆企業PR◆ 当社は石油精製、石油化学、一般化学、鉄鋼、電力、ガス、食品、医薬品等、さまざまな産業プラントに対し建設からメンテナンスまでをトータルにお客様へ提供しているプラントエンジニアリング企業です。なかでもプラントメンテナンスの分野では長年の経験と実績の中から生まれた技術やノウハウを駆使し、プラントの安全、安定稼働を支えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は設計、施工管理、設備検査、損傷分析、技術開発等、技術系職種の中でも様々なカテゴリーがあり、多種多様な特性や個性が生かせる会社です。それは当社の「人が資産」であるという社風が浸透しているからこそだと思います。私たちは共に「人」を大切にしながら前向き、積極的な姿勢で仕事に取り組む人を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 独身寮完備</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4   24	<b>(株)建設技術研究所</b>	管理本部人事部, 岩岡 由季子	214,000円		223,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋浜町3-21-1	03-3668-4604	60名	有	有	無			○	○	◎	○
	全国の各事業所(東京、さいたま、つくば、仙台、名古屋、大阪、福岡等)	http://home.ctie.co.jp/	OB:5名、OG:0名		有		技術系、事務・営業系					
	<p>◆企業PR◆ 「世界に誇れる技術と英知で、安全で潤いのある豊かな社会づくりに挑戦する」弊社は、国の基盤である河川や道路、橋梁等のインフラを整備する上で必要となる調査、計画、設計等を担う日本初の建設コンサルタントです。業界一の技術士数を擁し、業務の半分以上を技術提案で受注する高い技術力と、多様な事業領域を手掛ける総合力が強みです。社会づくりのプロフェッショナルとしてインフラの未来を創造し、社会へ貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 建設コンサルタントは、安全・安心な暮らしや、経済・産業の基盤となるインフラを整備することで社会へ貢献できる、やりがいと責任のある仕事です。弊社は、高い技術力と技術士資格の保有者数が多いプロフェッショナル集団であり、業界のリーディングカンパニーとして常に「安全で潤いのある豊かな社会づくり」に挑戦し続けています。チャレンジマインドを持ち、成長したいと願う皆さん、ぜひ仲間に加わってください！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 弊社の業務分野は、河川、ダム、道路、情報・電気をはじめとしたインフラ整備全般の企画、計画、調査、設計、施工管理、運用維持管理など多岐にわたります。土木系に限らず、電気電子系や情報系、理数系など様々な系統の出身者が各々の専門分野を活かして活躍しています。皆さんからのご応募をお待ちしています！</p>											
4   25	<b>大成温調(株)</b>	人材部採用教育課, 橋本 果林	215,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区大井1-47-1	03-5742-7302	30名	有	有	有	○	◎	◎	○	◎	
	本社、全国各支店、海外	http://www.taisei-oncho.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有		施工管理、設備設計、保守、営業					
	<p>◆企業PR◆ “人の呼吸にもっと優しく”をスローガンに、創業以来「人が暮らすのに最も適した生活環境づくり」を追求。高層ビル、ホテル、病院などの空気調和・給排水衛生設備に、省エネルギー対策を考慮した設備システム、集合住宅向けセントラル方式、免震機能などを設計・施工。またISO9001の認証を取得し、一層の品質向上を目指しています。私たちはこれからも「建築文化創造の担い手」との自覚をもって未来を拓きます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 昭和16年の創業以来続く当社では、面倒見が良く、風通しの良い社風である事が自慢です。入社後は“人材”最優先のもと半年間の研修に力を入れており、社会人のマナーはもちろんのこと、専門的な業務知識まで徹底的に教育するプログラムを完備しています。また、海外にも事業を展開しているので、海外で活躍できるチャンスもあります。是非一度ブースにお立ち寄り下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 建築分野に興味のある方歓迎しております。</p>											
4   26	<b>(株)エム・エス・ケー</b>	総務部業務課, 佐藤 豊	217,000円		217,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県伊勢崎市日乃出町703-5	0270-30-3456	1名	無	有	有	○	○	○			○
	同上	http://msk-web.jp	OB:0名、OG:0名		無		研究開発部門					
	<p>◆企業PR◆ 当社は、設備工事会社で、主にプラント「冷凍・冷蔵・食品プラント」、建築設備「空調・衛生・消火設備」、電気設備「一般電気設備、自動制御、計装」を手掛けている他に、新たな技術導入を目指した配管用鋼管のつば出し加工の機械装置設備の試作開発を群馬大学との共同研究で実施しています。また、東日本震災後の復旧支援活動の一環として網地島(離島)の再生支援にも取り組んでおり、社会貢献は当社の経営方針でもあります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は設立して20年あまりの会社ですが、全員力を合わせ各種設備の施工を行っています。社会的背景に応じた新たな組織体制づくりにも努めており、各種資格取得の充実を目指した取組みのみならず、自社内勉強会開催も希求性にに応じた内容(新たな機械設備等メーカー側の技術者を招いた研修会含む)で実施しています。設備は人体で言えば神経・血管など各機能をつなぐ要です。新たな感性と学理に基づいた視点で明日の未来に繋がる改革を共に行いましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 手当として「皆勤手当(10,000円)、資格手当(5,000円~)、技能手当(3,000円~)等」の各種手当があり、業務に関連した国家資格取得を奨励いたします。有資格者には諸手当支給・昇給・賞与で優遇いたします。その他は当社ホームページ(http://msk-web.jp)をご参照下さい。</p>											
4   27	<b>しげる工業(株)</b>	総務部 人事課, 茂木・斎藤	202,700円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市由良町330	0276-31-1633	15名	無	無	無	○	◎	○	○		
	群馬、大阪、大分、海外(米国・タイ・中国 etc)	http://www.sgrc.co.jp/	OB:14名、OG:1名				技術職					
	<p>◆企業PR◆ 当社の主力製品は『インストールメントパネル』『シート』『ドアトリム』・・・。あなたが何気なく触れている部分にも、当社の製品が使われているかもしれません。さらに、自動車内装品の分野で培った技術を活かし、産業機械用シート等の分野でも、事業を拡大しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 学部・学科に関係なく「学びたい」というヤル気のある人にはほとんどチャンスを与えています。ヤル気や熱意を持っている人にとっては、自分の力を存分に発揮できる環境です。また近年、当社でもグローバルな事業展開に注力しており、語学スキルをお持ちの方や、英語もしくはタイ語が話せる方、語学力を活かした仕事や海外での活躍を望む方を積極的に採用したいと考えています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 多くの学生にお会いできることを楽しみにしております。ぜひ弊社のブースへお越しくださいませ。</p>											
4   28	<b>(株)日産テクノ</b>	総務・人事部, 近藤全計	200,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県厚木市	046-220-4771	20名	有	有	無		◎	◎	◎		
	神奈川県厚木市周辺	http://www.nissan-techno.com/	OB:3名、OG:0名				自動車開発					
	<p>◆企業PR◆ 日産テクノは、日産自動車グループの一員として、クルマの開発を主な業務としています。車両開発、エンジン開発、車体及び車両内外装部品開発、シャシー及び電子部品開発に加え、知的財産管理、法規認証業務など、クルマ開発の根幹となる業務から、それを側面から支える業務まで多岐に渡っており、日産自動車グループの中で大変重要な役割を担っています。ベトナムに現地法人も設立しグローバル展開も図っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ エンジニアに限られた日程の中で、持てる技術、ノウハウを駆使し、各種性能目標、コスト目標、品質目標、製造性等の、時には相反する全ての要件を満たし、システムや部品を成立させる使命があります。そのためにはデザイナーや生産エンジニア等の関係部署やサプライヤーと検討を重ね、ベストな解を見つけることがとても大事な要素となります。設計・開発の仕事の奥深さと格闘の毎日。だからこそ面白い！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 自動車開発に興味がある方はもちろんのこと、身近な工業製品の設計がしてみたいという方にも、是非弊社に興味を持っていただけると幸いです。</p>											

3月24日(火)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
4   29	<b>日鉄住金パイプライン&amp;エンジニアリング(株)</b>	企画管理本部 総務部 人材開発室,石川 明宏	205,700円		212,700円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区大崎一丁目5番1号大崎センタービル11階	0120-603-635	15名	無	無	無	◎	◎	◎		◎	
	東京、大阪、愛知、福岡、埼玉、茨城、和歌山	http://www.nspenssmc.com/index.html	OB:1名、OG:0名		無	技術系総合職						
<p>◆企業PR◆ 当社は「ガス管」や「水道管」など、みなさんが生活する上で必須な「生活基盤・インフラの整備」に携わっています。具体的には、ガス管や水道管などの「パイプライン」や、ガスを受け入れる「プラント設備」の建設を、業界TOPクラスの技術で、設計から施工、メンテナンスまで一貫して担っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、「鉄」の高い技術力を生かし、「生活基盤・インフラ整備」に携わっています。是非、当社のブースにお立ち寄りください。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>												
5   1	<b>アルパイン(株)</b>	人事総務部,新卒採用東京事務局	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	福島県いわき、東京	03-3538-9003	30名	有	有	有	○	◎	◎	◎		○
	いわき本社、東京本社、各事業所(海外含む)	http://www.alpine.com/j/	OB:10名、OG:0名		有	技術系総合職、事務系総合職						
<p>◆企業PR◆ 自動車分野は、常に最先端の技術が求められるエキサイティングな市場です。その中で、アルパインは車載分野に特化した専門メーカーであり、その分野のプロフェッショナルとして技術や品質など、自社だけの強い「こだわり」を持ってビジネスを展開しています。また、売上の90%が海外です。世界中の主要自動車メーカーを相手に仕事をしており、事務系・技術系に関わらずグローバルな視点で仕事をする事が求められます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 自分の意見やアイデアを積極的に出したい!受身ではなくて、前向きに仕事したい!という方、気軽にお声掛けください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 自動車、音楽、海外など、一つでも皆さんが興味のあることとアルパインとで、共通のキーワードを見つけられればと思いますので、ぜひブースへお立ち寄りください。</p>												
5   2	<b>日本バイリーン(株)</b>	人事部,関谷亮太	205,340円		221,140円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区築地5-6-4 浜離宮三井ビルディング	03-4546-1110	10名	有	無	無	◎	◎	◎	○	○	
	技術系職種の主な勤務地:滋賀工場(滋賀県守山市)、東京工場、研究所(茨城県古河市)	http://www.vilene.co.jp/	OB:2名、OG:0名		無	技術系:研究開発、技術、エンジニアリング、生産(学部卒のみ) 事務系:営業、経理、法務						
<p>◆企業PR◆ 日本バイリーンは、不織布のリーディングカンパニーとして、高い技術力をいかし、衣料、メディカル、電気、工業、空調、自動車といった幅広い分野で、高機能製品を開発し、グローバルに展開しています。不織布とは、原料、製法により、自在に設計できる素材で、生活用品から先端技術分野まで、幅広く利用されています。当社は、人々の生活を、より豊かで快適なものにする製品づくりを実践し、社会に貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 産業や暮らしに欠かせない素材、不織布。当社はさらに不織布の持つ無限の可能性を追求し、新規技術および新規材料について中長期的な開発を行っています。機能性繊維、繊維表面改質、細胞培養担体、燃料電池用部材など、研究開発テーマは多岐にわたります。「不織布って何だろう?」「日本バイリーンってどんな会社?」「グローバル展開とは?」と興味をお持ちの方、ぜひ当社ブースへお立ち寄りください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 私達は、こんな人材を求めています ■新しいものをつくり、世の中に広めていくことをしていきたい人 ■様々なことに興味を持ち、情報収集、発信ができる人 ■自分の役割を意識することができる人 ■困難な状況の中でも自ら考え、動くことができる人 ■新しい環境にチャレンジし、グローバルに活躍したい人</p>												
5   3	<b>持田製薬(株)</b>	人事部 採用・教育,吉澤 郷実	220,000円		244,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京新宿区四谷1-7	03-3225-6301	50名	無	無	無	◎	◎	◎	◎	◎	
	全国11支店38営業拠点	http://www.mochida.co.jp	OB:1名、OG:0名		無	MR職						
<p>◆企業PR◆ 弊社は「先見的独創と研究」の社是のもと、世界初の高純度EPA製剤「エパデール」をはじめとしたオリジナリティの高い医薬品をこれまで数多く開発してまいりました。現在では、「循環器」「産婦人科」「皮膚科」「救急」の領域に加え、「精神科」にも注力するとともに、グローバル新薬の研究、難病の治療薬やバイオ医薬品の開発など、幅広いニーズに対応する独創的な研究開発に取り組んでいます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 群馬大学の皆さん、こんにちは。世界初の高純度EPA製剤「エパデール」をはじめとした独創性の高い医薬品をこれまで開発してきた弊社は、お陰様で昨年創業10周年を迎えさせて頂きました。「ミスマッチを防ぎたい」との熱き思いで採用活動に取り組んでおり、採用決定後も何度も面談の機会を持たせて頂きながら相互理解に努めております。製薬業界に関心をお持ちの方、有意義な情報交換をしてみませんか?お待ちしております</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「先見的独創と研究」を社是に掲げる弊社は、企業と学生のミスマッチを防ぎたいとの思いで採用活動に取り組んでおり、内々定後も何度も面談を重ねながら納得の上で入社してもらっています。ですので離職率の低さが自慢です。正直言って仕事は厳しいですが、打たれてもすぐに立ち上がれる「粘り強さ」と「明るく素直で責任感」があり「人に感謝する心」をお持ちの方と是非一緒に出来ればと思います。</p>												
5   4	<b>正田醤油(株)</b>	総務部総務人事課,伊藤 将之	226,000円		213,500円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県館林市栄町3-1	0276-74-8100	0名	有	無	有	◎	○	○	○		
	群馬県館林市、東京、仙台、名古屋、大阪他	http://www.shoda.co.jp/	OB:10名、OG:5名		研究技術職および営業職							
<p>◆企業PR◆ 当社は、醤油の醸造と加工調味料類の製造販売を事業内容としており、2013年に創業140年を迎えました。主に発酵調味料(濃口醤油、淡口醤油、白醤油、たまり醤油、再仕込醤油、減塩醤油他)と加工調味料(つゆ、たれ、スープ類、ソース、ドレッシング等)を製造・販売しており、特に業務用の分野で強みを持っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ おいしさを追求して1世紀。そこで技術革新に取り組んできた発酵・醸造技術は、これから先もずっと食文化に欠くことのできない、人を豊かにする技術だと思っています。私達はそれを提供することができる幸せな会社です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格手当は会社規定により支給</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5	<b>(株)富士通 ミッションクリティカルシステムズ</b>	人事人材部, 戸倉 陽子	207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD
	横浜市神奈川区新子安 1-2-4	045-438-2002	80 名	有	有	無	○	○	○	○	○	○
	横浜(本社)・東京・大阪・幕張・広島・仙台・名古屋 など	http://jp.fujitsu.com/group/fmcs/	OB:5 名, OG:0 名		有		SE(システムエンジニア)					
	<p>◆企業PR◆                      私たちと一緒に世界初のホスピタリティIT企業を作りませんか?私たちは、高い技術力を持つプロフェッショナルSE集団です。技術力と共にお客様の立場に寄り添う「ホスピタリティマインド」を持って、社会に不可欠な官公庁・金融システムを支えるお客様の真の満足を実現し、お客様に選ばれ続ける企業を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      あなたの得意なことは何ですか?伸ばしていきたい力は何ですか?SEはプログラム等の技術だけでなく、コミュニケーションや対話力も大いに必要となります。そのような中で、富士通ミッションクリティカルシステムズは技術のスキルアップだけでなく、一人の人間としてヒューマンスキルも成長させられる環境があります。あなたの良さを活かしながら成長できる仕事として、SEを選択肢のひとつにしてみませんか?</p> <p>◆福利厚生・他◆                      女性が働きやすい会社です                      ・女性社員雇用率15% ・育休対象者の育休取得率100% ・過去5年の育休者の復職率100%</p>											
5	<b>(株)オギハラ</b>	総務人事課, 林	181,350 円		187,830 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市東矢島町 210-1	0276-38-7216	15 名	有	無	無	○	◎	○	○	○	
	群馬県太田市東矢島町 210-1	http://www.ogihara.co.jp/	OB:12 名, OG:0 名		無		設計、技術、製造					
	<p>◆企業PR◆                      当社は自動車用プレス金型を主力製品として、日本自動車メーカーおよび海外自動車メーカーのお客様にサービスの提供を行なっている総合カーボディー・エンジニアリング・カンパニーです。プレス機を用いた各種自動車ボディパネルの生産およびこれらの溶接組付けによるボディーパーツ製作を行う「プレス加工事業」も展開しており、現在は「プレス金型事業」と「プレス加工事業」の二本柱で、世界を相手に事業を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      美しいカーボディーを造るには車を愛し、己のプライドにかけて金型製作に打ち込む真摯な姿勢が必要とされます。皆さん、我々と一緒に世界中の自動車製作に携わってみませんか。世界をフィールドに仕事をしてみませんか。当社はそのようなやりがいを提供いたします。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      通勤手当、住宅手当、家族手当、残業手当等、各種手当があります</p>											
5	<b>(株)ジェイテック</b>	人材開発グループ, 渡邊 久二幸	202,760 円		207,760 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区京橋 1-10-7 KPP 八重洲ビル	045-264-9902	10 名	無	有	無		◎	◎	◎		
	全国各営業所所在地(全国勤務可能な方)	http://www.j-tec-cor.co.jp/	OB:2 名, OG:0 名		無		技術職					
	<p>◆企業PR◆                      当社の事業内容は、自動車・精密機器・家電製品等のハード設計、及びソフト開発事業となります。機械設計、電気電子設計、ソフトウェア開発の技術職を目指す皆様からのご応募をお待ちしております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      技術職として入社される方に限り、4月入社と10月入社を選択出来るようにしています。10月入社希望者の方は、4~9月の半年間、オーストラリアへホームステイ研修に行ってください。グローバル化に対応できる人材を育てる為の投資として全社を挙げて応援をし、着実に技術職+αの「人材」が育てられております!</p> <p>◆福利厚生・他◆                      技術者を中心に、あらゆる可能性に挑戦しています。また、独立支援の為の制度を設け、技術者の地位向上に取り組んでいます。設立10年で株式上場を果たし、今後は数年以内に東証一部上場を目指しています。</p>											
5	<b>(株)フォーラムエンジニアリング</b>	新卒採用部, 服部忠幸	200,000 円		210,000 円		化	機	電	情	土	PD
	港区虎ノ門 4-3-1 城山トラストタワー24階	03-5401-5562	100 名	無	無	無		◎	◎	○		
	関東甲信越圏・東北圏・中部圏・関西圏・中四国圏・九州圏 ※希望は最大限考慮	http://www.forumeng.co.jp/	OB:8 名, OG:0 名		無		機械系・電気電子系・組み込み系エンジニア					
	<p>◆企業PR◆                      機械、電気・電子等の設計・開発・評価・解析・実験・試験及び研究開発を行う技術系アウトソーシング企業(正規雇用型派遣業)です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      弊社が求める人物像として、「ものづくりに興味がある」、素直、真面目で努力する方です。すなわち「人物重視」採用を掲げています。「エンジニアの働くを応援する」をモットーに、充実したサポートと安定した処遇で充実した生活が送れるように、全力でバックアップしています。全国の拠点スタッフやキャリアカウンセラーが、エンジニアのさまざまな局面で相談が可能な体制を整えてお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      弊社が求める人物像として、「ものづくりに興味がある」、素直、真面目で努力する方です。すなわち「人物重視」採用を掲げています。「エンジニアの働くを応援する」をモットーに、充実したサポートと安定した処遇で充実した生活が送れるように、全力でバックアップしています。全国の拠点スタッフやキャリアカウンセラーが、エンジニアのさまざまな局面で相談が可能な体制を整えてお待ちしております。</p>											
5	<b>(株)ニフコ</b>	人事部採用異動課, 畠山智子	210,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横須賀市光の丘 5-3	03-5476-4938	20 名	有	有	無	○	◎	○			
	全国	http://www.nifco.co.jp/	OB:0 名, OG:0 名		有		技術職、営業職					
	<p>◆企業PR◆                      東証一部上場。国内シェア70%以上の高収益企業です。世界で特許を約4,100件保有しており、自動車・OA機器・住宅設備向けエンジニアリングプラスチックファスナー及びプラスチック精密機能部品の製造販売を行っています。1983年から海外展開を進めてきた当社は海外での事業をより一層強化し、グローバル戦略を積極的に推進していきます</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      ニフコの製品は多くの工業製品に欠かせないものばかり。創業以来プラスチックの可能性を追求したモノづくりを続けてきたニフコの製品は時に金属を凌ぐあっと驚く機能を発揮します。使う人のニーズを汲み取り、製品を生み出す斬新なアイデアと具現化する技術。アイデアと技術力の結集したニフコの世界を是非ご覧下さい!</p> <p>◆福利厚生・他◆                      各種社会保険、確定拠出年金、積立貯蓄制度、社員持株会、退職年金、住宅資金融資、資格取得補助、短時間勤務制度、リフレッシュ休暇、社宅、独身寮、保養所 他。</p>											

3月24日(火)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
5	<b>(株)カワチ薬品</b>		採用第1グループ,長島 匠		196,740円		213,320円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県		0285-37-1115		100名	無	無	無	○	○	○	○	○	○
出店地域の各店舗。		http://www.cawachi.co.jp/		OB:0名、OG:0名		無		店舗運営、販売・商品管理(幹部候補)、健康相談						
<p>◆企業PR◆ カワチ薬品では「健康」というキーワードにこだわり、医薬品だけではなく毎日の生活に欠かせない様々な商品を幅広く扱っています。お客様の普段の生活に最も身近にあるヘルスケアセンターとして地域の人々に愛される会社を目指しております。カワチ薬品の「最も身近なヘルスケアセンター」づくりに共感して頂ける方のご応募をお待ちしております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 文理、学部学科は問いません。スペシャリストとして活躍したい、「ありがとう」と言われる仕事がしたい、地域に貢献したい、人々の健康に関わる仕事がしたいという方、お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ナショナル社員(転居を伴う異動あり)とエリア社員(自宅通勤圏内での異動あり)の職種を選択できます。</p>														
5	<b>東京不動産管理(株)</b>		人事部 人事グループ,青木 晶子		211,000円		211,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都墨田区太平 4-1-3 オリナスタワー16階		03-5637-2532		25名	無	無	無		○	○			○
東京23区内、横浜市、川崎市などの受託ビル		http://www.etfk.jp/		OB:1名、OG:0名		無		ビル設備管理技術職						
<p>◆企業PR◆ 当社は東京建物・みずほ銀行の関連会社として新宿センタービル、世界貿易センタービル、大手町タワー、霞が関コモンゲートなどのオフィスビルの建物を受託し管理している企業です。事業内容は、設備管理事業、環境事業、工事請負事業まで多岐に亘り、私たちはビルメンテナンスのプロとして、建物の資産価値を最大限に高める「価値創造型のビルメンテナンス」のご提供を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「社会との接点、そして自分たちの仕事が社会機能を支えていることを強く実感できる」それが当社で働く上でのやりがいの1つです。1956年に設立し、57年という歴史の中で積み重ねてきたノウハウと実績は業界随一で、それらを活かした社員教育の充実も自負しています。これからの時代に求められる「モノを活かす仕事」や「ビルのホスピタリティを高める仕事」で活躍したい方、ぜひご応募お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 諸手当：通勤手当、時間外勤務手当、勤務地手当、家族手当</p>														
5	<b>(株)シー・エス・イー</b>		人事総務部,中崎弘美		219,000円		237,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区渋谷 3-3-1 渋谷金王ビル		03-5469-6022		50名	有	有	無	○	○	○	◎	○	○
本社・各支社		http://www.cseltd.co.jp/		OB:3名、OG:0名		有		システムエンジニア・プログラマ						
<p>◆企業PR◆ CSEは、お客様の事業成長のためのコンサルティングからシステム開発、運用まで総合的に提供しています。また、基幹系、制御系、通信系、業務アプリ、Web系など多岐にわたるフィールドでソリューションを提供しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 明るく活気に満ちた職場を築き、自ら学び、考え、やりぬく人材をCSEでは"STAR"と表現しています。また、"STAR"になっていただくため、社員研修を積極的に行い、社員のバックアップを行っています。情報系だけでなく、文系出身の技術者も多く活躍していますので、まずはSTARがどんな人材か、CSEとは何をやっている会社かをぜひ知ってください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ★ここがシー・エス・イーのPoint★ ・独立系SIerで創立以来44年間黒字経営！ ・業務分野が幅広く、身の周りの様々なシステム案件に従事！ ・研修制度が充実！ ・社員全員にiPadを支給！</p>														
5	<b>(株)翔栄</b>		総務部人事課,寺嶋哲也		200,000円		200,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県伊勢崎市三和町 2718-3		0270-20-1110		4名	無	無	無	○	◎	◎	○		
本社		http://www.shoei-t.co.jp		OB:2名、OG:0名		有		技術職(開発、設計、製造、品質等)						
<p>◆企業PR◆ 弊社はカーナビのタッチパネルを中心に開発から製造、販売までを一貫して行なうタッチパネルの総合メーカーです。弊社のタッチパネルは耐久性に優れ、自動車メーカー純正カーナビに採用されており、抵抗膜式ガラス/ガラスタッチパネルでは世界トップシェアを誇ります。2008年には経済産業省「元気なモノづくり中小企業300社」にも選定。国も認めた高い技術力で、世界をリードしています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ タッチパネルには「抵抗膜式」の他、「静電容量式」「光学式」等の種類がありますが、まだまだ開発の余地があります。また、アジアや欧米など海外へも視野を広げ、ワールドワイドな事業展開を目指しております。私たちは現状に甘んじることはありません。未来は待つものではなく創り上げていくもの。チャレンジ精神と好奇心を持った意欲のある方をお待ちしています。私たちと共に2年先のスタンダードを創っていきましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 退職金(3年以上勤務)、財形、慶弔金、従業員持株会、契約保養施設、会社基準に基づき家賃補助</p>														
5	<b>東京計装(株)</b>		人事部,伊藤裕通		206,500円		215,600円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝公園 1-7-24 芝東宝ビル		03-3434-0443		10名	無	有	有	○	◎	◎	◎	○	○
東京都港区、横浜市緑区		http://www.tokyokeiso.co.jp		OB:4名、OG:0名		無		技術、研究開発、営業						
<p>◆企業PR◆ 半導体の製造に欠かせない超音波流量計の世界シェアトップクラス！◆東京計装は日本の流体計測機器メーカーのパイオニアとして、石油精製プラントから半導体、液晶の製造工程、食品やビール工場など世界中のさまざまな産業の「はかる」ニーズにお応えしています。近年では、半導体の製造工程に欠かせない特殊液の流量制御技術に高い評価を頂き、世界規模で無くてはならない会社となっています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 技術職&amp;理系営業職募集！◆『ものづくり』には、さまざまな液体や気体、蒸気が必ずと言って良いほど使われます。この流体計測管理に欠かせないのが東京計装の流量計や液面計です。説明会では「はかる」の活躍と、抜群の安定性を持つ計測業界についてご紹介いたしますので、まずは業界研究から始めましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 2015年3月25日(水)秋葉原UDXにて『理工系学生のためのテクノフォーラム』を開催します。当社が所属している(一社)日本計量機器工業連合会が毎年開催している合同企業説明会で『はかる』をキーワードに効率良く業界研究ができますよ！是非お越しください。</p>														

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等						
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇							
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)						
5	<b>SBIトレードウィンテック(株)</b>		管理部, 中路 義之		252,000 円		259,600 円		化	機	電	情	土	PD	
	東京都新宿区市谷本村町1番1号 住友市ヶ谷ビル15階		03-5206-3121		10名	無	無	無	○	○	○	◎	○		
	東京 (市ヶ谷)		http://www.tradewintech.co.jp/index.html		O B:1名, O G:0名				システムエンジニア						
16	◆企業PR◆ 当社はSBIホールディングス株式会社の連結会社として主に証券系システムやFXに関わるシステムを顧客に提供するサービスを展開しております。また、独自でアプリケーションを保有し、証券各社に導入し、開発後の保守なども行っております。今後の事業展開としては、ネット証券やFX会社を中心に自社のアプリを導入し、更なる時代の進化に合わせた商品・サービス拡充における信頼性の高いシステムの構築を行っていく予定です。														
	◆学生へのメッセージ◆ 当社では社員教育に力を注いでおり、社員全員がヒューマンスキルを高め、また技術力やマネジメント力を高めることにより、モチベーションアップ、年収アップを図れるものと考え教育専任者を配置するなど全社的な支援体制を敷いております。入社後は、証券システムに携わり、将来的には金融系エンジニアとして上流工程をお任せいたします。														
	◆福利厚生・他◆ 【会社特色】 ■SBIグループ (連結会社数約140社・グループ社員数5,300名) はネット証券最大手のSBI証券、ネット銀行最大手の住信SBIネット銀行等、ネット金融業界を代表するグループです。昨今はSBIグループとの連携を強化し、同グループの「システムソリューション事業」のコア企業へと着実に変貌を遂げております。														
5	<b>沖電気工業(株)</b>		人事部採用担当, 岩村 敬二		207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD	
	東京都港区虎ノ門1-7-12		03-3501-3839		80名	有	有	有		○	○	○			
	国内: 芝浦/虎ノ門/麻/本庄/高崎/富岡/沼津/大阪(本町等) 海外: 各事業所など		http://www.oki.com/jp		O B:59名, O G:5名		有		研究開発、技術開発、システムエンジニア、生産技術、総合職(ソリューション営業、経理、人事総務、等)						
17	◆企業PR◆ OKIは1881年創業。業界をリードする確かな技術と信頼で社会インフラを支え、安心と安全をお届けしている、社会に無くてはならないBtoBメーカーです。例えば、銀行やコンビニのATM、通信システム、鉄道や空港のチケット発券システムやチェックインシステム、ETCや航空管制システムなど。128金種対応のグローバルATMは中国やロシア、ブラジルなど世界NO.1を目指して拡大中です。今後も社会インフラのイノベーションで次世代社会に貢献していきます。														
	◆学生へのメッセージ◆ OKIのブランドスローガン「Open up your dreams」は、世界の人々の心豊かで安心、安全な夢の社会への扉を開くことを表しています。夢を夢で終わらせない。そんな挑戦ができる会社です。自分の専門技術をベースに、あらゆることに興味を持ち、果敢にチャレンジできる人材を求めています。実力があれば若いうちから責任ある業務を任せられます。														
	◆福利厚生・他◆ 説明会当日は、群馬大学工学部OB(若手社員)がOKIや働き方について、丁寧に説明します。														
5	<b>エア・ウォーター・ソル(株)</b>		経営管理部 人事・総務グループ, 高塚 健一		197,000 円		203,000 円		化	機	電	情	土	PD	
	東京都千代田区神田東松下町47-1 日本マンパワビル7階		03-5207-3201		5名	無	無	有	◎	◎	◎				
	茨城・岐阜・群馬		http://www.airwatersol.com/		O B:6名, O G:0名		無		研究開発部門、生産技術部門						
18	◆企業PR◆ 当社は高度なガステクノロジーを駆使して、各種エアソール製品を製造しています。身近な製品はもとより、農業、医療分野など新ジャンルへの挑戦も積極的に取り組んでいます。現在グローバル化を視野に入れ中国進出も果たし、今後活躍のフィールドを広げる為にも、人材育成と設備投資を重視することで更なる成長を目指しています。														
	◆学生へのメッセージ◆ エアソールの技術は年々進化しており、多種多様な分野での開発に取り組むと同時に、当社は業界に先駆けて環境に配慮したエアソールを開発に力を入れています。また当社は、産業ガスのリーディングカンパニーであるエア・ウォーターのグループ会社であり、グループ全体の目標でもある「1兆円企業」を掲げ、その達成に向け皆さんと一緒に更なる成長を続けたいと思います。														
	◆福利厚生・他◆ 無限の可能性が広がり、なおかつ進化を続ける私たちの市場。その中において求めているのは3つ。自らの考えを積極的に会社やお客様に提案できる人材。また、リスクを恐れず前向きに挑戦し、自分の将来の目指す姿や目標を明確にイメージできる人材。さらに、自らが成長していくという強い思いを持ち、その為に改革を実践できる人材。そんな皆さんを求めています。														
5	<b>(株)日立産業制御ソリューションズ</b>		総務第一部 採用担当, 渡邊剛志		207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD	
	茨城県日立市大みか町五丁目1番26号		03-3251-7314		60名	有	有	無		○	◎	◎			
	東京地区(台東区秋葉原)、茨城地区(茨城県日立市)、神奈川地区(神奈川県横浜市)		http://www.hitachi-ics.co.jp/		O B:14名, O G:14名		有		システムエンジニアほか						
19	◆企業PR◆ 当社の特長は「情報と制御のシステム設計・構築力」と「ハードウェア・ソフトウェアの開発力・SE力」を持ちそのシナジーを活かせることです。事業分野は①産業ソリューション②組込みエンジニアリング③セキュリティ・画像ソリューション④システムエンジニアリング⑤製造です。今後も当社の技術力やグループの組織力を活かして「エコカー」や「スマートグリッド」の開発など先進的なソリューションの提供を通じ社会に貢献します。														
	◆学生へのメッセージ◆ 当社は情報技術と制御技術を融合させ、コンサルティングからサービスまで多様化するお客様のニーズに応えています。幅広い事業分野と充実した教育環境がありプロフェッショナルなエンジニアをめざせる会社です。私たちと一緒に安全・安心で豊かな社会づくりに貢献しませんか。														
	◆福利厚生・他◆ 資格取得支援: 各種対策講座、表彰金制度 休日・休暇: 完全週休2日、春季・夏季・年末年始長期休暇、年次有給休暇(22~24日、計画年休、半日年休制度有り)、リフレッシュ休暇制度、年間休日約130日 その他: 短時間勤務制度有り、フレックスタイム制度有り														
5	<b>東芝テック(株)</b>		総務部人材開発室, 川口 真一		207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD	
	東京(大崎)		03-6830-9156		75名	有	有	無	○	◎	◎	◎			
	全国主要都市		http://www.toshibatec.co.jp/		O B:13名, O G:2名		有		技術系(開発・設計(ハード・ソフト)、システムエンジニア、研究など)、事務系(国内営業海外営業スタッフなど)						
20	◆企業PR◆ 東芝テックは、国内初のレジスター開発を皮切りに、縦型定置式スキャナ、サーマルプリンタ搭載POSなど、流通小売業向け機器で世界初となる製品を世に送り出してきました。また、もう一つの柱であるMFP(デジタル複合機)でも、「消せるトナー」を用いた世界初のペーパーリユースシステム「Loops」の開発に成功するなど、柔軟な発想からのモノ創りを行っています。														
	◆学生へのメッセージ◆ 我々社員はいつの時代もお客様とともにあり、ともに創り、ともに成長してきました。一人ひとりのプロフェッショナルがお客様と真摯に向き合うことで生まれた世界初の商品や、きめ細やかなソリューションの数々は、日本国内はもちろん、世界中のお客様からのご支持をいただいています。当社はこれからも、グローバルに多様化するニーズを掘り起こして、社会に新たな価値をもたらすソリューションを提供していきます。														
	◆福利厚生・他◆ みなさんの身の回りにも「TEC」ブランドのPOSシステムはかなり多く見受けられると思います。「身近な製品を取り扱うメーカー」に興味がある方は、是非ブースにお越しください。														

3月24日(火)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5   21	<b>日立NSソフトウェア(株)</b>	人事教育グループ, 渡部 純子	207,000円		222,000円		化	機	電	情	土	PD
	横浜市西区高島1丁目1-2 横浜三井ビルディング10階, 11階	045-222-6315	30名	有	有	無	○	○	◎	◎	○	
	主として東京都内、横浜、川崎	http://www.hitachi-ins.com/	OB:2名、OG:0名		無	システムエンジニア、ソフトウェア開発エンジニア、営業						
	<p>◆企業PR◆ 情報通信分野に強みを持ち、システムインテグレーション、製品開発で社会インフラに貢献しています！当社は高性能・高品質・高信頼なシステムと、柔軟なサービスでお客さまに新たな価値を付随するICTソリューションを提供して参りました。そのノウハウは情報通信分野だけではなく公共・金融・産業などの幅広い業種のお客さまにも喜ばれるシステムを提供しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 若きエンジニアがのびのびと働き、そして真のプロフェッショナルな集団として、お客さまに喜ばれる製品開発やソリューション事業を行っています。当社は皆様の思いと力を思う存分発揮できる場所です。 「人こそが財産である」との考えのもとに社員の教育・育成に注力しています。皆さんのキャリアアップを、会社は全力でサポートします！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 『風通しのいい会社』です！お客様のニーズを的確に捉え、お客さまの環境にあった最適なソリューションを提案するために、若手社員は本部長や部長と本気で議論しあいます。上司は若手社員が意見を言いやすい雰囲気を作り、自らの経験や知識を若手社員に提供します。議論を交わすことで若手社員は知識の幅を拡げ、自らのスキルを高め、お客さまに最適なソリューションを提供するために全力を尽くしています。</p>											
5   22	<b>日本ミクニヤ(株)</b>	生産技術事業部, 高須 宮田	200,000円		215,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県川崎市高津区伊溝の口3-25-10	044-822-3928	13名	無	無	無	○				○	○
	川崎市、大阪市、広島市、福岡市、仙台市、名古屋市	http://www.mikuniya.jp/	OB:0名、OG:0名		有	技術職(総合職)						
	<p>◆企業PR◆ 環境や防災を中心事業とし、循環型社会の推進に貢献できる弊社は、社会に対して大きな使命を持っていると考えます。私達は、限りある地球資源やエネルギーを永続的に活用していかなければならない時代にあつて、調査・解析・評価に留まることなく、調和を図り成果に繋げるためにエンジニアリングにも目を向け、対処対策まで行うコンサルとして、皆様の要望にお応えできる企業になりたいと考えております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 現場が好きで、新しいことに挑戦することが好きな方大歓迎！！来年創業30年を迎えますがまだまだ若い会社です。一緒に会社を創っていただける人を募集します！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 第二新卒、多少ブランクのあるかたでも応募可能です。現場調査があるため体力のある方歓迎です。しかし、そこで得たデータを処理も必須ですので分析力、知識欲も大事になります。パソコンスキルは、苦手でもなければ大丈夫ですが、Excelが得意であればなお可です。まずはお待ちしております！</p>											
5   23	<b>ハートランド・データ(株)</b>	総務部, 初谷純一、飯塚由果	215,000円		225,000円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県足利市福居町361	0284-22-8791	3名	有	無	無	○	○	○	◎	○	
	栃木県足利市・東京都台東区(応相談)	http://hdc.co.jp/	OB:2名、OG:0名		有	システム開発エンジニア						
	<p>◆企業PR◆ 《主な取引先》SONY / Panasonic / clarion / Pioneer / FUJITSU TEN / ALPINE/ 他。当社で開発したソフトウェアの入った製品は、国内はもちろん、海外でも多く販売されています！！</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 《OB社員も活躍中！！》 管理職や主任として、会社・チームの主力メンバーとなりバリバリ活躍しています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 情報系の方はもちろん歓迎ですが、業界に興味がある意欲の高い方は学科不問で歓迎します。</p>											
5   24	<b>(株)J-オイルミルズ</b>	人財開発部, 後藤 亜弓	209,000円		224,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー	03-5148-7100	3名	有	有	無		◎	◎			
	千葉県、神奈川県、静岡県、兵庫県、福岡県	http://www.j-oil.com	OB:1名、OG:0名		無	技術系						
	<p>◆企業PR◆ 『おいしい♪は 幸せのエネルギー』をモットーに、J-オイルミルズは、食を支える製油業界トップクラスメーカーとして、10周年を迎えた会社です。業務用油脂から味の素ブランドの家庭用油脂まで油脂製品を中心に、マーガリン、油種、スターチ、健康食品、など多岐に渡る事業を国内、海外と展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 食品工場においても電気・機械エンジニアが活躍し、大学で学んだ知識を活かせる仕事が沢山あります。設備設計、施工管理、メンテナンスから、将来的には海外の設備設計や設備投資計画の策定まで、ものづくりの現場で働く仕事です。設計通りに機械、設備が動いたときは大きな喜びです。群馬大学の学生の皆さんにお会いできること楽しみにしています。どうぞブースにお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 仕事内容、事業内容、募集要項など、ご不明な点はどのようなことでも結構です。お気軽にお尋ね下さい。また対象学科の学生の方には随時工場見学も受付けております。</p>											
5   25	<b>(株)アイチコーポレーション</b>	総務部人事課, 洞出 千恵子	202,300円		208,100円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県上尾市領家1152	048-781-3711	10名	有	無	無		◎	◎	○		
	全国勤務採用、但し初任地は埼玉県または群馬県	http://www.aichi-corp.co.jp	OB:1名、OG:0名			技術職(開発・設計)						
	<p>◆企業PR◆ 電力・電気・電話・通信・建設・造船・鉄道等の工所用の高所作業車、および工所用機械の開発・製造・販売・アフターメンテナンス・安全教育的事業を展開しております。社会基盤を構築し保全する工事現場の「労働災害ゼロ」の願いが弊社創業の原点です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ お客さまの現場作業の安全・容易・効率向上を事業目標として日々活動しております。(株)豊田自動織機グループ企業で、高所作業車では国内トップシェアのメーカーです。「ものづくり」とおとじて、世の中の役に立ちたい方々の来訪をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 賞与支給月数 年5ヶ月(昨年実績)入社2年目より</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
5   26	<b>(株) サンコー電子</b>	総務部, 荒井	183,000 円		210,000 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県みどり市大間々町大間々1500 群馬県:みどり市・太田市、東京都:台東区 茨城県:ひたちなか市	0277-73-3363 http://www.sanko.co.jp/	2名	無	無	無			◎			
<p>◆企業 P R◆ サンコー電子グループでは、電子機器の受託製造に止まらず、部材調達・設計・開発・物流サービスを含めたトータルサービスが可能な「ワンストップサービス」を特長としています。日々品質の向上に努めるとともに、地球環境と利害関係者への貢献を基本精神として、グループ全体の活動でコスト低減、スピーディな対応に取り組んでいます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、サンコー電子グループの一員として最先端の産業分野をリードすべく、常に新たな領域に挑戦し、エレクトロニクスの総合商社として、多方面で積極的に活動しています。当社では何事にも前向きでチャレンジ出来る人材を求めています。電気・電子の知識を当社で活かしてみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>												
5   27	<b>日本新薬(株)</b>	東京支社 広報・渉外部, 溝部 慶子	225,000 円		245,500 円		化	機	電	情	土	PD
	京都市 全国各地の事業所	03-3241-2154 http://www.nippon-shinyaku.co.jp/	50名	有	無	無	○	○	○	○	○	○
<p>◆企業 P R◆ 日本新薬の社会的な使命は、社名にある通り「新薬」を生み出すこと。中でも、未だ有効な治療法がない難治性疾患や、治療中の患者さんの生活の質の改善が強く望まれる疾患の治療薬を提供することに取り組んでいます。患者さんを最優先に考え、人々の健康と豊かな生活づくりに貢献するためには、社員一人ひとりが社会的な責任を果たし、前向きに考え、行動することが大切だと考えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 製薬企業を取り巻く環境は、近年めまぐるしく変化し続けており、勝ちパターンビジネスモデルを自ら作り上げる時代に突入したといわれています。厳しい状況下、私たちが求めている人物は「自ら考え行動する人」です。会社を進化させ、持続的に成長させる原動力となるのは「人」です。「会社の将来は自分が担う」という気概を持ち、何事にも積極的に挑戦する人と是非一緒に働きたいと思っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 日本新薬では、三つの行動指針(チャレンジ、スピード、インベスティゲーション)を基本に社員一人ひとりの成長を促しています。会社の貴重な経営資源である人材を育成する仕組みを整え、すべての社員に勉強(成長)する機会を与えることで、個々人の能力を向上させることを目指しています。社員一人ひとりが学ぶ過程で、部門・職場ごとに問題点・課題を議論し改善していくことで、前向きに「学び」「教える」風土を築き、社員と会社の太い絆を醸成しています。</p>												
5   28	<b>バンドー化学(株)</b>	人事部, 橋口 超	215,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	神戸市中央区港島南町 4-6-6 栃木、兵庫、大阪、和歌山	078-304-2950 http://www.bandco.jp	15名	有	有	無	○	◎	○			○
<p>◆企業 P R◆ 自動車・産業機械・農機などに使用される伝動ベルト、コンベヤベルト、複写機などに組み込まれる精密機能部品、医療分野等に使用される機能フィルム、ナノ粒子製品など世界14カ国21拠点を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 社名は「化学」ですが、製品開発や生産設備開発などの分野で「機械」「電気」系出身者が活躍しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 寮・社宅制度あり。</p>												
5   29	<b>(株)テクノ菱和</b>	管理本部 人事部 人事課, 石本、野澤	204,000 円		214,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都豊島区南大塚 2-26-20 全国 (研修終了後、各店に配属)	03-5978-2542 http://www.techno-ryowa.co.jp/	20名	有	無	無	○	○	○	○	○	
<p>◆企業 P R◆ 当社のテーマは「空気と水のテクノロジー」です。最先端のクリーンルーム等の環境制御システムを高い技術力で提供する環境のトータルエンジニアリング企業として、またお客様の環境パートナーとして環境・省エネ関連事業にも積極的に取り組んでいます。入社後約2カ月の研修で必要な専門知識をじっくり学び、身に付けることができます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 学部学科を問わず、当社の業務内容に興味・関心のある方からのエントリーを歓迎しております。面接重視の採用です。向上心があり、チャレンジ精神を持っている方や面接官の問い掛けに冷静な頭で対応できる方。そんな方とお会いしたいと思います。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の魅力は、教育・研修制度が充実している点です。例えば、入社後すぐに新入社員初級教育(技術研修)が行われ、同期入社総合職が2ヶ月程度寝食を共にしながら空調・衛生設備に関する技術知識の基礎を学んでいきます。研修の中で、業務に必要な基本的な技術知識は学ぶことができます。この他にも様々な教育・研修を行い、業務のサポートしております。</p>												
5   30	<b>(株)インフォテック朝日 (朝日生命グループ)</b>	人事部 人事グループ, 池田成美	207,000 円		220,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都多摩市 (多摩センター駅) 東京都多摩市 (本社)	042-338-3062 http://www.it-asahi.com	25名	無	無	有	○	○	○	○	○	○
<p>◆企業 P R◆ 当社は、朝日生命および朝日生命グループのIT戦略企業として、システムの設計から開発・保守まで一手を担っている金融ユーザー系システム会社です。『いつも真ん中に人がいます』というキャッチコピーのもと、人は財産と考え、人材の育成を経営課題を柱に捉えています。3か月の新人講習でシステムと生命保険の基礎を学び、3年間を重点育成期間と設定し、育成担当者と共に成長できる環境が整っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ インフォテック朝日では入社後3か月の新人研修や3年間のOJTを始めとした人材育成に力を入れており、システムおよび生命保険の知識をしっかりと身に付けることができます。また平均年齢が34歳であり、若いうちから責任のある仕事を任せられます。ユーザーである朝日生命との距離も近く、利用者の生の声を聞くことができ、とてもやりがいのある仕事です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ○ 住宅手当: 独身世帯主 3万円 既婚世帯主 4万円 ○ 情報処理資格取得一時金 (3万円~15万円) 支給</p>												

3月24日(火)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5   31	<b>(株)トップ</b>		総務部,小林 秀臣		224,000 円		239,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都足立区千住中居町 19-10		03-3882-3102		10~20名	無	無	無	○	◎	◎			
	本社(東京北千住)または下妻工場(茨城)		http://www.top-tkyo.co.jp/		OB:3名、OG:0名		無		開発、生産管理・生産技術、営業(何れの職種も学部・院卒不問)					
	<p>◆企業PR◆ 【事業内容:医療機器(滅菌済み医療機器、ME機器)の開発・製造・販売】 経済の牽引役として、いま日本で非常に期待されている医療機器業界です。その中で、創業以来の培った技術を信頼される医療機器として実現するため、また医療従事者の想いをカタチにするため、常に医療現場のそばに立った安全性の高い“人にやさしい医療機器”の開発・製造・販売に取り組んでいるメーカーです。</p>													
	<p>◆学生へのメッセージ◆ シェアNo.1製品多数あります。生命と健康に貢献する「ものづくり」を通し、自分の力を十分に発揮して、想いをカタチにする仕事に関心のある方、ブースにてぜひお待ちしております! (※医療の知識がなくても全く問題ありませんので、ぜひお越しください)</p> <p>◆福利厚生・他◆ 少しでも医療機器に興味を持った方、気になった方はぜひお越しください。</p>													
5   32	<b>日本化薬(株)</b>		人事部,下田、幾久、川井		215,000 円		229,200 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都		03-6731-5801		0名	有	無	無	◎	○	○			○
	研究所(東京、山口、兵庫、茨城)、工場(群馬、山口、広島、東京、兵庫、茨城)		http://www.nipponkayaku.co.jp/		OB:28名、OG:4名		有		研究開発、生産技術、MR、他					
	<p>◆企業PR◆ まもなく設立100周年を迎える日本化薬は「火薬」「化学」「医薬」を技術の核としながら、時代のニーズに合わせて技術開発、事業展開を図ってきました。現在は「機能化学品」「医薬」「自動車安全部品」「農薬」という幅広いフィールドで「世界的すきま発想。」の企業スローガンの通り、ユニークな製品で世界のニーズに応えるよう事業を展開しています。</p>													
	<p>◆学生へのメッセージ◆ 日本化薬は高崎市に工場を有し、群馬大学の卒業生も幅広い分野で活躍しています。若手社員にも仕事を任せ、仕事を通して成長を促す風土がありますので、やりがいを感じながらアグレッシブに仕事に取り組みたい方に、ぜひチャレンジしていただきたいと思います。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種社会保険、独身寮、社宅(借上社宅有)、カフェテリアプラン、体育施設、レジャークラブ会員、保養所、社員持株制度、共済会制度、住宅融資制度、各種表彰制度など</p>													

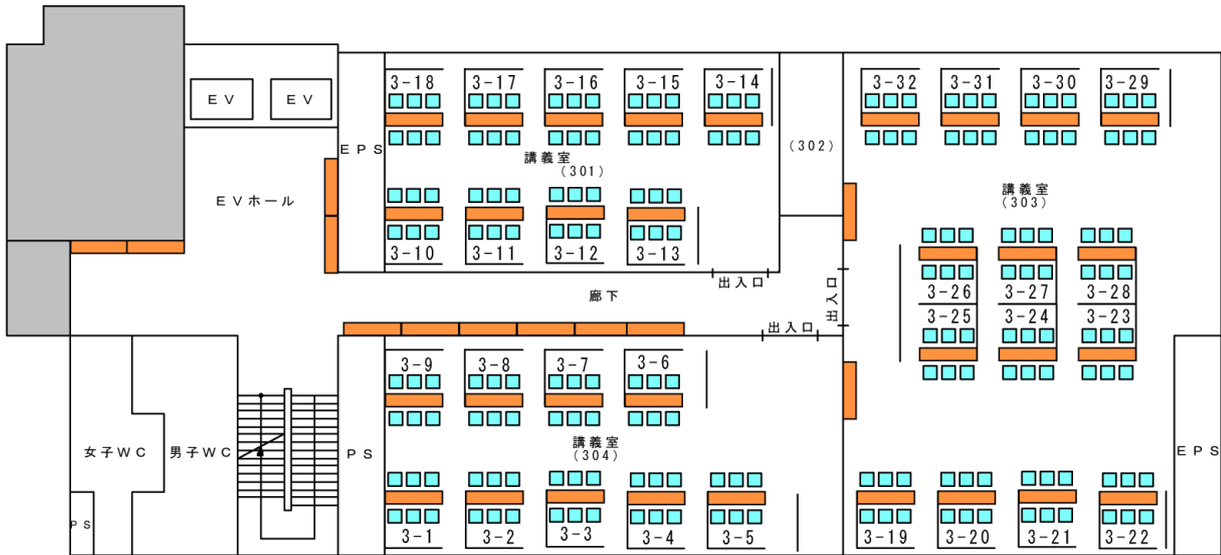
《MEMO》

**3月25日(水)**

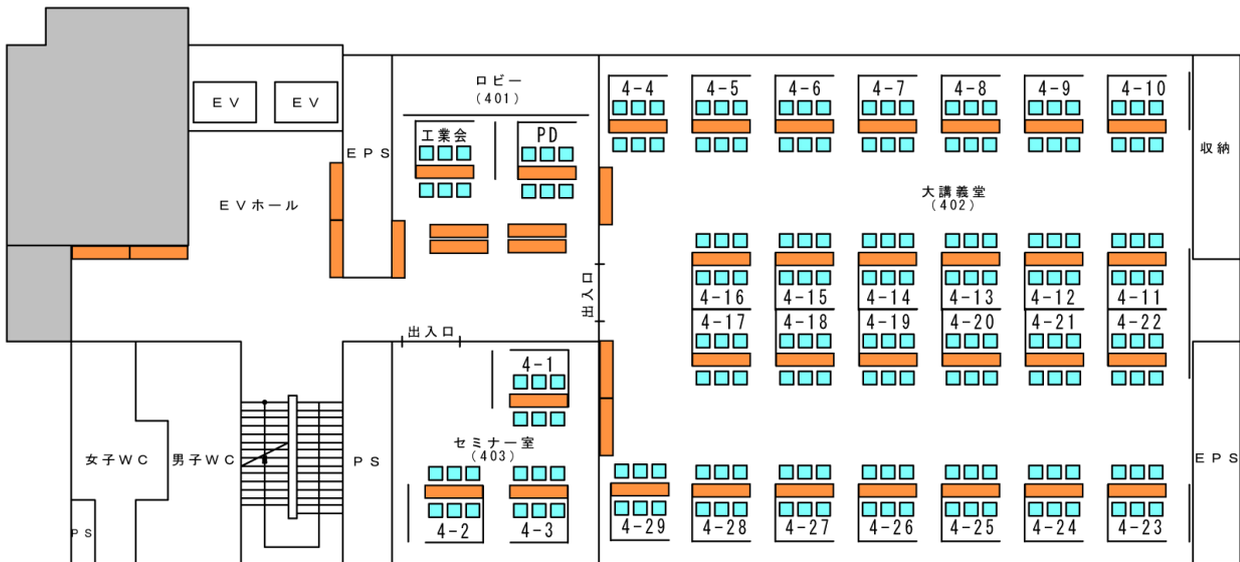


# ブース割図 3月25日(水)

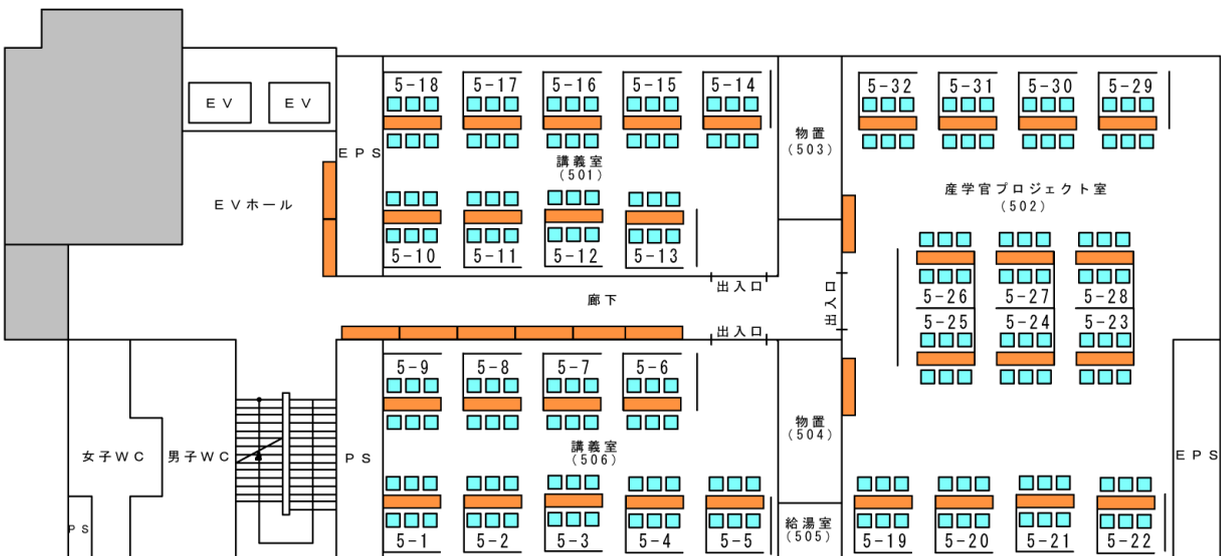
## ■総合研究棟 3階



## ■総合研究棟 4階



## ■総合研究棟 5階



No.	企業名	No.	企業名
3-1	伸和コントロールズ株式会社	4-16	株式会社アルファシステム
3-2	株式会社カインズ	4-17	株式会社小坂研究所
3-3	ヒロセ電機株式会社	4-18	日信ソフトエンジニアリング株式会社
3-4	株式会社 鷺宮製作所	4-19	東レ・ダウコーニング株式会社
3-5	佐田建設株式会社	4-20	株式会社テノックス
3-6	株式会社トプコン ◆	4-21	株式会社深井製作所
3-7	株式会社グッド・フィール	4-22	株式会社木村鋳造所
3-8	日比谷総合設備株式会社 ◆	4-23	株式会社松尾製作所 ◆
3-9	日新製鋼株式会社 ◆	4-24	アズビル株式会社
3-10	エスケー化研株式会社	4-25	株式会社モビテック
3-11	株式会社トーモク	4-26	三進工業株式会社
3-12	日本電波工業株式会社	4-27	株式会社東京機械製作所
3-13	ニチレキ株式会社	4-28	双日システムズ株式会社 ◆
3-14	東海交通機械株式会社	4-29	京三電機株式会社
3-15	株式会社ルネサスイーストン	5-1	富士古河E&C株式会社 ◆
3-16	日本ケミコン株式会社 ◆	5-2	hakai株式会社 ◆
3-17	株式会社NTTデータ アイ	5-3	日本電産サンキョー株式会社
3-18	株式会社ミライト・テクノロジーズ	5-4	澤藤電機株式会社
3-19	日本精工株式会社	5-5	株式会社フコク
3-20	株式会社岡村製作所 ◆	5-6	株式会社浅沼組
3-21	日本食品化工株式会社(三菱商事グループ)	5-7	独立行政法人水資源機構
3-22	三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社	5-8	株式会社ビジネス・アソシエイツ
3-23	NSKニードルベアリング株式会社	5-9	川田工業株式会社 ◆
3-24	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 ◆	5-10	株式会社ミライト
3-25	高砂熱学工業株式会社	5-11	藤森工業株式会社
3-26	株式会社稲葉製作所 ◆	5-12	JR東日本(東日本旅客鉄道株)
3-27	東京計器株式会社	5-13	日信工業株式会社
3-28	富士電線株式会社	5-14	小倉クラッチ株式会社
3-29	株式会社ジーシーシー	5-15	第一建設工業株式会社
3-30	ナプテスコ株式会社 ◆	5-16	JFE物流株式会社 ◆
3-31	システム・アルファ株式会社	5-17	東京エレクトロン デバイス株式会社
3-32	中野冷機株式会社 ◆	5-18	凸版印刷株式会社
4-1	アマノ株式会社 ◆	5-19	トツパン・フォームズ株式会社
4-2	パナソニックヘルスケア株式会社	5-20	日精エー・エス・ビー機械株式会社
4-3	アンリツ株式会社	5-21	株式会社清国 ◆
4-4	大洋電機株式会社群馬事業所	5-22	株式会社QES ◆
4-5	東邦工業株式会社	5-23	株式会社アイティフォー
4-6	山九株式会社	5-24	株式会社岡本工作機械製作所 ◆
4-7	株式会社アズテックス ◆	5-25	ルネサスエレクトロニクス株式会社
4-8	キヤノンモールド株式会社	5-26	パナック株式会社 ◆
4-9	株式会社カイジョー	5-27	パスキン工業株式会社
4-10	株式会社ヤマト	5-28	株式会社JIEC
4-11	株式会社山田製作所 ◆	5-29	富士フィルムオプティクス株式会社
4-12	東亜工業株式会社	5-30	株式会社OKIソフトウェア
4-13	ミネベア株式会社 ◆	5-31	
4-14	カスタマシステム株式会社 ◆	5-32	
4-15	鈴与シンワート株式会社		

※ ◆印は、午後のみ参加

《MEMO》

3月25日(水)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   1	<b>伸和コントロールズ(株)</b>	管理本部, 今井 悦郎	200,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県川崎市麻生区五力田 2-8-4	044-986-1861	10名	有	有	無		◎	◎	○		○
	長野県伊那市、長崎県大村市、神奈川県川崎市	http://www.shinwa-cont.com	OB:0名、OG:0名		無	設計開発職						
<p>◆企業PR◆ スマートフォンやパソコンに使用される半導体や液晶パネルは、複雑な生産プロセスやマイクロ、ナノレベルの製造工程を経て製造されます。その品質を決定づけるのは温度・湿度・超清浄空間です。製造工程で必要不可欠な当社の精密空調装置や液体温度調節装置は、-65℃から250℃までを±0.01℃の単位で精密制御し、空気中のウィルスや分子状物質はナノレベルで局所クリーンを実現し世界の産業界から高い信頼を得ています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は気体・液体の流体制御をコア技術に、特に信頼性が求められる半導体・液晶業界、燃料電池・太陽電池業界や医療・分析機器業界向けの製品は独自技術で開発している会社です。世界をアツと驚かせる新しい技術・製品と一緒に手掛けていきましょう。世界No.1を目指す志のある方を歓迎しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 水素社会の実現を先取りしたかのように、トヨタ自動車が燃料電池自動車「MIRAI(ミライ)」の販売開始を12月15日と発表しました。燃料電池車は高圧タンクに貯蔵した水素と大気中の酸素を燃料電池で化学反応させ電気エネルギーを取り出し排出するのは水だけです。燃料電池車の水素充填用水素ステーションでは精密な温度管理が必要となるため、当社の液体温度制御技術が活躍します。</p>												
3   2	<b>(株)カインズ</b>	人事部採用グループ, 東城 有香	205,000円		205,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県本庄市早稲田の杜一丁目2番地1号	0495-88-7111	180名	有	無	無	○	○	○	○	○	
	本部及び各店舗	http://www.cainz.co.jp/	OB:5名、OG:0名		総合職							
<p>◆企業PR◆ ホームセンター『カインズ』のチェーンストア経営。私たちは店舗での販売だけでなく、商品企画から開発、品質管理、物流、プロモーション、在庫管理に至るまで、全てを自社でこなすSPA(製造小売)企業です。私たちがお客様にお届けするのは、毎日の暮らしを便利で、楽しく、心地よいものにさせる様々な商品やサービス。お客様が思わず「ららら♪」と口ずさんでしまうような日常をつくることで、一步一步世界を変えていきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 社内には約50の部署と約120もの職種が存在！その中で転職を繰り返すジョブ・ローテーション・システムを取り入れることで、1つの職種に限らない多種多様な経験を積むことができる環境が整っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 興味を持った方はぜひブースでお待ちしております。</p>												
3   3	<b>ヒロセ電機(株)</b>	人事総務部 人事課, 星野 圭吾	214,000円		237,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区大崎5-5-23	03-3491-7620	25名	有	有	無	○	◎	◎	○		
	横浜センター(技術・営業総合拠点):横浜市、他 海外拠点等	http://www.hirose.co.jp	OB:2名、OG:0名		有	設計開発・生産技術開発 他						
<p>◆企業PR◆ 当社が手掛けるコネクタ。馴染みが薄い製品かもしれませんが、エレクトロニクス業界に欠かすことができない電子部品です。当社は高い技術力とマーケティング力でニーズを先取りし、製品ラインアップは5万点超、「世界初」と呼ばれる製品も積極的に市場に投入しています。また、2013年度経常利益率27.8%、自己資本比率89.2%等、上場企業トップクラスの高収益・好財務体質の企業として、注目いただいております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 技術系総合職では主に設計開発や生産技術職として、事務系総合職では営業や管理スタッフとしての募集となります。当社は少数精鋭主義のもと若いうちから積極的に仕事を任せ、個々の仕事領域は非常に幅広く、またグローバルにわたるものとなります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 独身寮(京浜地区のみ)有(男女) 語学研修制度他 研修制度充実</p>												
3   4	<b>(株)鷺宮製作所</b>	総務部人材開発課, 片山 雄一	208,700円		222,700円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中野区若宮2-55-5	03-5843-3334	15名	有	有	無	○	◎	◎	○		○
	埼玉県、東京都	http://www.saginomiya.co.jp/	OB:3名、OG:0名		有	開発設計、生産技術、生産管理、品質保証、営業、情報システムなど						
<p>◆企業PR◆ 当社は、バルブやスイッチなどの自動制御機器と、試験機・シミュレータを開発・製造・販売しているエンジニアリング企業です。創業から70年以上。鷺宮製作所が世に送り出してきた製品は、温度・湿度・圧力・流量といった目に見えないものを自在にコントロールすることで、あなたの暮らしを安全・便利・快適に支えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社では、モノづくりにおいて、自分の考えを練る構想段階から実際に形にするところまで、一連の流れを手がけることができます。もちろん責任は大きいです。エンジニアの仕事の面白さ、やりがいを味わえます。また、若手も多く、早くから担当を持ち、活躍しています。群馬大のOBも、最近では2013・2014年に入社しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の経営理念は、「全従業員の幸福の創造」です。社員を大切に、アットホームな雰囲気の会社です。</p>												
3   5	<b>佐田建設(株)</b>	経営企画部人事課, 森谷 敦	203,000円		209,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市元総社町1-1-7	027-290-1603	8名	無	無	無					◎	
	本店、支店、営業所が管轄する工事業所	http://www.satakensetsu.co.jp/	OB:8名、OG:1名		無	施工管理職						
<p>◆企業PR◆ 佐田建設は群馬・埼玉地盤の中堅ゼネコンです。建設事業に特化し、土木建築その他建設工事の請負ならびに調査、企画、設計および監理を主な事業としています。地元根差した建設業者として、さらには首都圏域・全国においても技術と品質の強化を推進し、豊かな地域社会の実現への貢献と、顧客の信頼と満足に応える企業を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 学生時代における基礎知識の習得はもちろんですが、やる気・バイタリティ・積極性のある人材を求めています。 1) タフな精神力と体力、2) 段取り力、3) コミュニケーション能力(交渉力)等が求められます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 建設業界や会社の詳細が見えず不安はあるでしょうが、仕事のやり方は入社してから覚えていくものです。先輩社員の指導のもと共に成長していければと求めています。</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   6	<b>(株)トプコン</b>	総務・人事部 人事課,宮田聡	206,000円		228,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都板橋区蓮沼町75-1	03-3966-1603	10名	有	有	無		◎	◎	◎		
	東京都板橋区	http://www.topcon.co.jp/	OB:8名, OG:0名		有	開発, 設計, 品質保証, マーケティング他						
<p>◆企業PR◆ 独自の光学技術・精密GPS技術をベースに『眼科医療・インフラ・防災・農業』など生活基盤を支える分野における計測機器のトップメーカーとしてグローバルに活躍する海外売上高比率75%の光学機器メーカーです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ トプコンと聞いても馴染みがないと思いますが、眼科や眼鏡店で見かけるあごを乗せて測る『視力測定機』、道路で見かける『測量機』など、私達の身近な所でトプコンの製品は活かされています。ご興味を持った方は是非話を聞きにいらしてください、皆さんとお会いできることを楽しみにしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ●教育制度(入社前教育、新入社員教育、新人若手技術者教育、社内語学教育、職能別・階層別教育等) ●年間休日128日間 ●独身寮(自社保有・借上)完備</p>												
3   7	<b>(株)グッド・フィール</b>	管理部,加藤	200,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	兵庫県神戸市中央区京町74番地 京町74番ビル6階	03-3490-2225	4名	有	無	無	○	○	◎	◎	○	
	東京都品川区(制作本部)	http://www.good-feel.co.jp/	OB:0名, OG:0名		有	プログラマー, プランナー						
<p>◆企業PR◆ 当社はこれまでユーザー目線に立ってゲーム本来の楽しさを追求するため、企画から携わるというスタンスで”いい感じ(good-feel)のモノづくり”を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 設立10年を迎える若い会社です。コンシューマゲーム制作から始まり、昨今ではソーシャルゲームの制作も行っています。社内は和気あいあいとした雰囲気ですが、若手でも責任のある仕事を任せられるような風土もあります。グッド・フィールと一緒に成長しましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 雇用形態：正社員 勤務時間：9:30~18:15 年間休日：125日(昨年実績)</p>												
3   8	<b>日比谷総合設備(株)</b>	総務部,小島 雅大	205,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	港区芝浦4-2-8	03-3454-1385	25名	無	無	有		◎	◎	○	◎	
	全国(本社・東京本店・支店・営業所)	http://www.hibiya-eng.co.jp/	OB:2名, OG:0名		有	技術系：施工管理、設計、研究開発、SE他、事務系：営業、企画、総務、財務、広報他						
<p>◆企業PR◆ 当社は、空調調和・給排水衛生・電気・情報通信などの設備事業を展開しているトータルエンジニアリング企業です。業界トップクラスの技術力で、建物に“命”を吹き込み、快適な環境を創造するとともに、当社独自開発のHA-BEMS(日比谷ACTIVE BEMS)や新分野の完全人工光型植物工場、太陽光発電などのスマート・エネルギービジネスにも積極的に取り組んでいます。さらには、NTTグループとのコラボレーション営業などさまざまな事業を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 人々が暮らす建物は、とかくその外観に注目が集まりがちですが、それだけでは単なる鉄とコンクリートの彫刻でしかありません。私たちが空気・水・電気といった設備を巡らせることによって初めて建物として機能します。新築ビルや既存建物のリニューアル等様々な場所に当社の技術が存在しています。仕事のスケールが大きいので、一人で出来る仕事はありません。色々な立場の人間が一丸となって、建物に“命”を吹き込んでいきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・1級(管・電気)施工管理技士他の公的資格促進制度があります。『時代にまっすぐ、技術にまじめです。』このブランドメッセージがまさに当社を象徴しています。興味のある方は、是非、プースへお立ち寄り下さい。</p>												
3   9	<b>日新製鋼(株)</b>	人材開発チーム,平澤, 岡田, 小浦, 坂本	203,600円		229,600円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	03-3216-5551	-名	有	有	有	◎	◎	◎	◎	◎	
	国内/東京、大阪、呉、周南など 海外/シンガポール、上海など	http://www.nishin-steel.co.jp/saiyo/	OB:1名, OG:0名		有	技術系総合職、事務系総合職						
<p>◆企業PR◆ 「錆に強い鉄」への限りない挑戦を続けて一世紀。日新製鋼は、表面処理鋼、ステンレス鋼、特殊鋼といった高付加価値な鉄鋼薄板製品分野で高度な製造技術と開発力をもった鉄鋼メーカーです。自動車・建材・家電分野を中心に幅広い鉄鋼製品を提供しています。また、当社は2014年4月、日本金属工業(株)と完全統合し新生「日新製鋼」としてスタートしました。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 採用人数は事業規模から見ると決して多くはありませんが、全員を「将来の基幹要員」と位置づけた採用を展開しています。若手社員にける期待は大きく、個人の意欲とチャレンジ精神を尊重して、アクティブに現状を改善できる人材を育成しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ &lt;福利厚生&gt;施設：独身寮・社宅完備、保養所、社員クラブ、体育館など 制度：企業年金制度、共済会制度、各種財形貯蓄制度、住宅融資制度、持株奨励制度、団体保険など &lt;休日休暇&gt;週休2日制、年間休日121日、有給休暇20~25日/年(最大50日まで繰越可能)特別休暇(ステップアップ休暇、育児休暇、福祉休暇など)</p>												
3   10	<b>エスケー化研(株)</b>	人事部,永田 裕幸	215,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	大阪府茨木市	072-621-7833	25名	有	無	有	◎	○	○	○	○	
	全国拠点営業所、海外	http://www.sk-kaken.co.jp/	OB:1名, OG:0名		無	営業職、研究職						
<p>◆企業PR◆ エスケー化研は、建築仕上塗材の総合メーカーです。新千歳空港・スカイツリー・六本木ヒルズ・ランドマークタワーなど、これらの建築に使用されている塗料・塗材を研究、製造、販売しているのが、私達エスケー化研です！建築仕上塗材の国内シェア50%以上、海外にも事業を展開し、まだまだ会社は成長を続けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社には、多種多様な職種があり、あなたのやりたい仕事・職種がきっと見つかります。「地図に残る仕事したい」「色に興味がある」「人と人とのつながりを大切にしたい」など、そんな思いをお持ちの方大歓迎！！「あなたらしさ」とあなたの「やる気」を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ リフレッシュ休暇制度：夏期休暇・年末年始休暇とは別で、年に1回、土日を含む9連休の大型休暇が取れます！（社員全員）</p>												

3月25日(水)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
3	<b>(株)トーモク</b>		総務部, 中島 光一		202,400 円		216,600 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内二丁目2番2号		03-3213-6811		20名	無	無	無	◎	◎	◎	○	○	
	東京・群馬・埼玉・神奈川・北海道・大阪・愛知・佐賀・静岡・ほか		http://www.tomoku.co.jp/		OB:1名, OG:1名		無		製造技術、品質管理、生産管理、営業、開発営業					
11	◆企業PR◆		段ボールシート、ケースおよび印刷紙等の製造販売。飲料・食品業界をはじめ多岐にわたる業界にオーダーメイドの段ボール製品を提供しています。技術系は工場での製造オペレーション経験を積んだ上で、製造管理職、生産管理(工程企画・資材管理)、品質管理などの専門的で広範囲な仕事を、工場や全社員の中核社員として任せていきます。											
	◆学生へのメッセージ◆		『製造技術職』強く高品質な段ボールを、いかに安定的に提供できるか。製造は常にお客様の満足にこだわり、モノづくりを行っています。一人ひとりが持つ技能・感性(センス)・知識・経験などを総動員し、マシン性能を最大限に引き出しながら、抜群のモノづくりで製品を作り上げていきます。安全・コスト・材料・陣容体制などのトータル・マネジメントも並行して行いながら、確かな商品をお客様へ届けていきます。											
	◆福利厚生・他◆		『生産管理職〜工場という巨大な“いきもの”に命を吹き込む』より高品質かつより短納期に、など様々な矛盾する制約条件の中で最大の成果を上げるために、生産管理は多様な知見をもとに工程を企画していきます。営業と連携しお客様の状況をつかみ、資材調達・生産現場・適正在庫管理・効率的なロジスティクスなど生産に関わるすべての状況を把握しながら、適切な指示を出していきます。											
3	<b>日本電波工業(株)</b>		総務人事部人事課, 江口・関根		207,000 円		220,200 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区		03-5453-6707		10名	無	無	無	○	◎	◎	○		○
	埼玉県狭山市ほか		http://www.ndk.com.jp		OB:3名, OG:0名		有		技術系総合職					
12	◆企業PR◆		当社はPC、スマートフォン、携帯電話の基地局、デジカメ、テレビ、ゲーム機、カーナビ等、身の回りのエレクトロニクス製品に不可欠な「水晶デバイス」のリーディングカンパニーとして、1948年の設立以来、広く社会に貢献してきました。現在業界シェアは世界第2位、海外売上高比率は約70%、仕事を通じて世界を感じることでできる企業です。											
	◆学生へのメッセージ◆		技術系新卒入社者においては、学部卒から博士号取得の方まで様々な学歴・専攻の方が入社され、それぞれの分野で活躍されています。産業の塩と称される水晶デバイス。ニッチな分野ではありますが、これからの社会においてますます必要とされる電子部品です。ぜひ、皆さんの力を当社で発揮してください。今回は当社がどんな会社で、どんな強みがあるのかを知って頂ければと思います。お気軽にブースまでお越しください。											
	◆福利厚生・他◆		2014年度年間休日127日、社会保険完備、厚生年金基金、退職金、財形貯蓄、従業員持株会、独身寮(技術系のみ)、保養所(伊豆、箱根ほか提携保養所多数あり)											
3	<b>ニチレキ(株)</b>		総務部 人事課, 寺門、野崎		202,500 円		217,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区		03-3265-1511		25名	有	有	有	◎	○	○	○	◎	
	全国の事業所、子会社、海外関連会社		http://www.nichirekico.jp		OB:1名, OG:0名		有		研究開発、施工管理、技術営業					
13	◆企業PR◆		【道路総合システムサービス】①道路舗装用材料では国内トップシェアです。②材料開発、舗装工事、維持管理をすべてグループで一貫して行います。③化学と土木の技術を融合し、舗装の研究開発、そして最新の計測技術で道路の維持管理をしています。④「道」創りを通して社会に貢献します。											
	◆学生へのメッセージ◆		「道」創りを通して社会に貢献する。それがニチレキの使命です。社会基盤であり、経済の動脈とも言われる道路。そんな道づくりに欠かせない舗装材料のトップメーカーが、私たちニチレキです。材料の開発から舗装工事、そして維持管理まで、グループで一貫して行っています。道路のエキスパートとして、道創りになくてはならない企業であり続けます。道路に関わることなら何でもニチレキへ!											
	◆福利厚生・他◆		各種資格手当(技術士、一級土木施工管理、測量士等)、独身寮、借上宅等の福利厚生制度があります。新人研修からOJT研修、フォローアップ研修、三年研修等の研修制度の充実を図っています。											
3	<b>東海交通機械(株)</b>		総務部 人事課, 山田真希		193,700 円		206,100 円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県		052-566-2081		10名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	
	東京、山梨、静岡、愛知、大阪		http://www.t-ckkco.jp/		OB:0名, OG:0名		有		総合職(技術職)					
14	◆企業PR◆		当社はJR東海のグループ会社で、車両・機械部門を担っております。新幹線・在来線車両のメンテナンスや、出札機、駅構内のエレベーターやエスカレーターの新規設置及びメンテナンス等をおこなっています。											
	◆学生へのメッセージ◆		当社はJR東海グループの会社で鉄道車両や機械設備のメンテナンス業務を実施しています。機械いじりの好きな方、鉄道業界に興味のある方は、ぜひお越しください。また、当社では、平成25年度から「頑張った人が報われる」新しい人事制度に切り替え、やりがいのある職場環境に取組んでいます。熱意のある方をお待ちしています。よろしくお願ひします。											
	◆福利厚生・他◆		ぜひ説明を聞きにきてください。お待ちしております。											
3	<b>(株)ルネサスイーストン</b>		人事・総務本部人事部人事1課, 和氣 洋行		202,700 円		216,100 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区神田司町2-1		03-6275-0651		20名	有	無	無	◎	◎	◎	◎	◎	○
	本社(東京都千代田区)を中心に各事業所		http://www.rene-easton.com/		OB:0名, OG:0名		有		総合職(営業・営業技術・設計開発・仕入管理他)、一般職(営業事務・一般事務他)					
15	◆企業PR◆		当社は半導体・電子部品を取扱う専門商社です。また、社員の3割が技術部門で働く、技術商社でもあります。商社で「未来のヒット商品」に関わるお仕事をしてみませんか。2014年に設立60周年を迎え、東京証券取引所市場第一部上場を果たし、今もお成長し続けています。また、教育体制や社内交流も充実しており、安心して勤務頂ける環境が整っています。人物重視、専門知識不要、学部学科不問です。											
	◆学生へのメッセージ◆		当社は商社でありながら、自社に開発・設計部門があることが特徴です。また、好奇心が旺盛で変化を楽しみ、情熱を持って仕事に取り組んで頂ける方をお待ちしております。当日は、理系学部出身の方がなぜ専門商社で働いているのか、その理由・秘密を理系学部出身の社員が説明致します。是非、当社ブースにお立ち寄り下さい!											
	◆福利厚生・他◆		当日、皆さんにお会いできることを心より楽しみにしています。											

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇								
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)							
3   16	<b>日本ケミコン(株)</b>	管理部 人事労務グループ,古賀美早	207,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD		
	東京都品川区 東京・神奈川・茨城・福島・山形・岩手・宮城・ その他全国事業所	03-5436-7615 http://www.chemi-conco.jp/	35名	有	有	無	◎	◎	◎	◎				
<p>◆企業PR◆ 【世界シェアNO. 1であるアルミ電解コンデンサ】や【環境配慮型の電気二重層キャパシタ】を始めとした各種コンデンサ、電子部品の製造・販売をしております。当社の電気二重層キャパシタは世界で初めて自動車の減速エネルギー回収システムに搭載され、今その搭載車数をどんどん伸ばしております！【素材の開発】から【生産設備の設計】まで一貫して自社で行う総合的な高い技術力と共に、日々新商品の開発に挑戦しています！！</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 【2015年卒内定者1名！】皆さんの先輩社員は、コンデンサの材料の研究や製品開発、それらを組み立てる生産設備の技術開発、そして製品の品質保証まで幅広く活躍をしています。御客様が要求される機能を満たすために試行錯誤しながら実験することは大変ですが、徐々に製品が出来上がっていくのを見られることがやりがいです！ぜひ、新風を巻き起こすべく『ものづくりへの情熱』『チャレンジ精神』『グローバルな姿勢』をお持ちの方お待ちしております！！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 諸手当：家族手当・住宅手当・通勤手当、昇給：年1回、賞与：年2回 休日休暇：年間休日122日・特別・慶弔・有給休暇など 福利厚生：社宅・社員食堂・育児休暇・介護休暇など</p>														
3   17	<b>(株)NTT データ アイ</b>	総務人事部 HRM 担当,鈴木・大野	205,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD		
	東京都新宿区揚場町1番18号 飯田橋ビル 主に東京都内 (一部、東京都近郊)	03-6280-7844 http://www.nttd-ico.jp/	70名	無	有	有	○	○	◎	◎	○			
<p>◆企業PR◆ 私たちNTTデータアイは、中央省庁の大規模システムなど、社会を支える公共情報システムの構築・開発を担っています。航空、自動車、貿易物流、医療福祉、社会保険、知的財産、税・公会計、防災、住民サービス等…人々の生活を支える重要なフィールドで、先端技術を駆使してモノづくりに取り組みたい方、責任あるミッションをチームでやり遂げたい方。ぜひ、アイの扉を叩いてください。お待ちしております！</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 厳しくもやりがいのある環境で、スピード感と確かな技量、最後までやり抜く責任感を持ち、社会が抱える課題を解決していく…そのような気概を持った仲間が互いに協力しながら、公共システムを中心とする幅広いフィールドで活躍しています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 情報処理技術者→取得時に一時金支給有</p>														
3   18	<b>(株)ミライト・テクノロジーズ</b>	経営企画本部 人事部,岩崎朋子	200,000円		216,000円		化	機	電	情	土	PD		
	大阪府大阪市西区江戸堀3-3-15 関東圏、および関西圏(全国)	03-5496-8410 http://www.tec.mirait.co.jp	25名	無	無	無	○	◎	◎	◎	◎			
<p>◆企業PR◆ NTTの電話工事から日本の通信を支えてきた、通信建設業界です。NTT情報通信エンジニアリング事業、ICT事業、通信設備事業、モバイル通信設備事業、環境事業、グローバル事業、総合設備事業(通信土木系含む)など、通信の全てに携わっています。大阪に本社がありますが、関東圏は東京を中心に群馬、埼玉、神奈川と広く網羅しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 通信系はもとより電気系、機械系、文系の方に至るまで、やる気のある方に制限はありません。工会社というコア部分を大切にしながら、施工管理会社としての、サービス会社としての面もますます拡大しています。これからますます進んでいく通信社会に、最先端の技術で貢献していきます。また、快適な生活のための通信、という観点から新しい視点を常に必要としています。私たちと一緒に新しい時代を創っていきませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 就職活動と聞くと「どこの会社がいい？」となります。それももちろん大切ですが、ここで「なんで働くのか」「自分は何をしたいのか」「働くことってどういうことか」などに視野を広げてみてください。今までの「受験」とは違って、就職活動には大きく「運」「縁」もかかわってきます。焦らず、あきらめず、いろいろな会社実際に足を運んでみてください。きっとご縁のある会社が見えてきます。</p>														
3   19	<b>日本精工(株)</b>	人事部,山田恵里香	211,000円		234,000円		化	機	電	情	土	PD		
	東京都品川区大崎1-6-3 国内外の拠点	03-3779-7085 http://www.jpnsk.com/career/graduate/	70名	有	無	無		◎	◎	◎				
<p>◆企業PR◆ 日本精工(NSK)は、世界31カ国・213カ所に拠点を展開する、国内最大手ベアリングメーカーです。家電から人工衛星にまで使われるベアリングを通し、世界中の産業・生活を支えています。もちろんベアリングだけでなく、電動パワーステアリングやボールねじなど、世界シェアの高い製品をいくつも持ち、幅広く事業分野を展開。グローバルに、多様な業界のものづくりに携わっています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ベアリング業界シェア国内No. 1、世界No. 3のNSKで、世界No. 1を目指しませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 弊社採用HP、リクナビ、マイナビ、日経ナビからエントリーいただけます。 エントリーされた方には、随時社内説明会や選考の情報についてご連絡させていただきますので、ぜひエントリーしてください！</p>														
3   20	<b>(株)岡村製作所</b>	人事部人材採用課,	206,300円		219,100円		化	機	電	情	土	PD		
	神奈川県横浜市西区北幸1-4-1 天理ビル19F 首都圏・大阪・仙台・名古屋・福岡、各工場ほか全国の事業所	03-3593-6081 http://www.okamura.co.jp/	50~100名	有	無	無	○	○	○	○	○	○		
<p>◆企業PR◆ オフィス家具・店舗什器・セキュリティ機器・公共施設什器・物流システム機器など様々なプロダクトを開発・製造・販売をしています。そして、ただ製品を販売するだけでなく、オフィス空間・店舗空間・物流倉庫空間など、様々な空間をクライアントの効率性・快適性を考え、トータルプロデュース(企画提案、インテリアプランニング、設備設計、施工管理、アフターサービス)しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 【空間に夢を創ります】-それがオカムラの仕事です- モノづくりにこだわっているメーカーです！そして、ただ製品を販売するだけでなく、【オフィス】【店舗】【物流倉庫】【学校】【病院】などお客様の効率性・快適性を考え【最適な空間】の提案を行います。様々な専門スタッフが一体となってチームで協力して空間をプロデュースし、みんなでひとつのものをつくり上げる喜びを味わえる、幅の大きな仕事です！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種社会保険完備、社宅・独身寮(条件有)、契約保養所、従業員持株制度、共済会制度、財形貯蓄制度 他</p>														

3月25日(水)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
3	<b>日本食品化工(株) (三菱商事グループ)</b>		総務部人事課,北川真奈美		198,800円		215,175円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内1-6-5		03-3212-9111		10名	無	無	無	◎	◎	◎			
静岡県富士市、岡山県倉敷市、東京都千代田区		http://www.nisshoku.co.jp		OB:3名、OG:0名				機械電気系および研究開発						
<p>◆企業PR◆ スーパー・コンビニにならぶ食品・飲料の原材料欄で良く見かける「澱粉」「糖類」と表示される糖質の研究開発から製造、販売まで手掛ける業界のリーディングカンパニーです。コーンスターチ・糖化品専門メーカー(コーンインダストリー)として国内唯一の上場企業であり、三菱商事グループのネットワークを活かしたビジネスを展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 食品素材メーカーでは、化学分野の方が研究開発で活躍するのはもちろんのこと、機械・電気分野の方も工場設備全般の設計、管理、保全で活躍しています。機械・電気のメーカーだけでなく、食品素材メーカーでの活躍の場があることを当社ブースでお伝えします。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種の有給休暇制度や独身寮・社宅などの福利厚生制度が整っています。</p>														
3	<b>三菱電機インフォメーションネットワーク(株)</b>		総務部人事第二課,平松 契		205,000円		219,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝浦4-6-8 田町ファーストビル		03-6771-4811		40名	無	有	有	○	○	○	◎		
東京・名古屋・大阪・福岡ほか全国		http://www.mind.co.jp/		OB:8名、OG:2名		無		システムエンジニア						
<p>◆企業PR◆ 当社(略称:MIND)はネットワーク構築・運用サービス等を手掛ける「三菱電機情報ネットワーク(株)」と、ITプラットフォームの開発・製造・販売等を手掛ける「三菱電機インフォメーションテクノロジー(株)」が経営統合してスタートした会社です。ビジネスの継続を確実に支えるITインフラサービスからアプリケーションの構築・運用までを含めたトータルソリューションによって、多彩なお客様のビジネスを支えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ MINDは長年にわたる誠実なサービスによってお客様から信頼されてきました。それを支えてきたのは、互いに信頼しあいながら、常に成長を続ける技術者たちによるものです。明るく風通しのよい雰囲気の中、ネットワークからアプリケーションまで様々な領域の専門技術やノウハウを伸ばしていくことができます。もちろん、福利厚生、研修制度も充実。人の力を生かす企業文化が、ネットワーク社会の発展に貢献する人材を育てます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 諸制度/退職金、財形貯蓄、次世代育成支援 施設/体育館、グラウンド、保養所、独身寮など</p>														
3	<b>NSK ニードルベアリング(株)</b>		人事課,井上 絵理香		205,900円		228,900円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市		027-344-7301		5~10名	無	無	無	○	◎	○	○	○	
本社:高崎工場(高崎市八幡町)、榛名工場(高崎市中里見町)		http://www.jnnsk.com/ntc/		OB:12名、OG:1名				技術スタッフ(総合職)						
<p>◆企業PR◆ 軸受の世界的ブランドである日本精工(NSK)グループの一員として、NSKニードルベアリングは日本国内だけでなく、中国をはじめポーランド・韓国・インドネシアにも海外生産拠点をもって、ワールドワイドなビジネスを展開しています。NSKニードルベアリングで生産するニードル軸受は、その80%以上が自動車に搭載されていますが、自動車市場の世界規模での伸びなどに伴ってニードル軸受の需要も右肩上がりで上昇中です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社のモノづくりのベースは、製造現場にあります。技術系・事務系を問わず、まずは現場で働く従業員及び関連部署の方々との人間関係の調和を図りながら、各自に与えられた課題を進めていくこととなります。従って、コミュニケーションを充分にとりながら、物事を進めていく事が好きという方には、ジャストフィットする会社と言えます。また現在、海外生産拠点の拡充をはじめとして、グローバルに事業の幅を拡大しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 専攻の枠にとらわれことなく、世界を舞台に活躍できるのがNSKニードルベアリングです。装置設計、金型設計を中心とした生産技術開発、プレス、研削加工を基盤とした加工技術、そしてグローバル事業の展開など、輝くフィールドが皆さんを待っています。</p>														
3	<b>三菱電機インフォメーションシステムズ(株)</b>		総務部人事企画課,岩本 恵子		208,000円		226,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区		03-5445-7565		60名	有	有	無	○	○	○	◎	○	
東京都港区、鎌倉市、名古屋市、大阪市、福岡市		http://www.mdis.co.jp/		OB:10名、OG:2名		無		システムエンジニア、営業						
<p>◆企業PR◆ お客様と事業を共創するOne Stop Slerを目指しており、全国で情報システム開発業を外販中心に事業展開しているBtoB企業です。主な業務は、①情報システムの企画・設計・製作・販売、②ソリューションの提供です。業態としては、コンサルタントや要件定義などの上流工程から下流工程まで一貫した開発を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ モノ作りのプロであるメカ系Slerであることから、営業力・技術力・経験が豊富で、大手優良なお客様から高い信頼を受けており、業績も安定しています。会社の風土は、親会社三菱電機の風土を受け継いでおり、「人を大切に」会社です。福利厚生も手厚い制度を設けており、安心できる会社生活を送っていただけます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 独身寮、借上社宅、住宅資金融資、退職金制度、財形貯蓄、持株会、三菱電機製品社内販売、保養所、スポーツ施設、クラブ活動他</p>														
3	<b>高砂熱学工業(株)</b>		経営管理本部総務人事部,小山田 典洋		229,000円		211,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京新宿区新宿6-27-30新宿イーストサイドスクエア12階		03-6369-8217		85名	有	無	有	○	◎	○	○	○	
全国各支店、海外		http://www.tte-net.co.jp		OB:5名、OG:0名				総合職技術/事務						
<p>◆企業PR◆ 目に見えない「空気」を扱う総合エンジニアリング会社:創業90周年を迎えました。創業以来、空調設備業界のパイオニアとして東京駅や東京ドーム、病院、各種工場等の大規模建造物に最適環境を提供し続けています。また、近年は大空間の空調エネルギーを削減する「成層空調システムSWIT」が、省エネ大賞「資源エネルギー庁長官賞」を受賞しました。高砂熱学工業は、環境ソリューション企業No.1を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、「社是」(人の和と創意で社会に貢献)「経営理念」に合う、相互に補完協力できる創造性の高い熱意と向上心あふれる人材を「求める人材像」と定義し、採用活動を行っています。経営理念「人材育成と人間尊重を基本として人の和と品性を高揚する」に従い、公正公平な人材雇用を促進し、国籍、学校、学科等にこだわらず多様な人材を尊重しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 全国各地(本社:東京、支店:大阪、名古屋、横浜、関越越、九州、札幌、東北ほか)海外(シンガポール、中国、タイ、インドネシア、ベトナム、フィリピン、マレーシア、メキシコほか)</p>														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B ・ O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
3   26	<b>(株)稲葉製作所</b>	総務部 管理役,山本 雅幸	203,000 円		213,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区矢口 2-5-25	03-3759-5201	10 名	無	無	有		○	○			
	東京本社・富岡工場・天山(愛知県)工場・柏(千葉県)工場	http://www.inaba-ss.co.jp	O B:0 名、O G:0 名				本社技術部・製造部、富岡工場、天山工場、柏工場					
	<p>◆企業 P R ◆ 「やっぱりイナバ! 100人乗っても大丈夫!」でおなじみの会社です。物置関係では国内シェア40%以上を占める安定した会社です。2016年4月には富岡工場(群馬県)を新設します。2013年4月から同工場敷地の一部を利用して、投資額約6億円でソーラー発電を開始しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ やる気、元気、スキルのある学生を募集しています。女子学生の応募も可能です。お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 採用予定部門ごとに募集します。詳細はマイナビに掲載します。</p>											
3   27	<b>東京計器(株)</b>	管理部 人事部,中島 敏和	203,380 円		225,950 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区南蒲田 2-16-46	03-3732-7671	30 名	有	無	無		◎	◎	◎		
	東京都、栃木県、その他	http://www.tokyo-keiki.co.jp/	O B:14 名、O G:0 名				技術職、営業職、その他					
	<p>◆企業 P R ◆ 我が国初の計器メーカーとして創業以来、一世紀以上。東京計器は「計測・認識・制御」の最先端のセンシング・テクノロジーと応用力にさらに磨きをかけ、船舶港湾、建築土木、エネルギー、防衛をはじめ、暮らしを支える重要な社会インフラのキーデバイスとなる機器やシステムを提供しています。新しい豊かさを創造するために、技術の力で社会、環境、暮らしの基盤を支えていきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 幅広い事業環境の東京計器では、様々な職種を募集しています。導入教育等の研修を通じ、スムーズに仕事を覚えていけるように配慮しています。簡単にいえば、経験不要です。ぜひふるってご応募ください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 東京計器は、暮らしを支える重要な社会インフラのキーデバイスとなる機器やシステムを提供している、国内有数の技術力を誇る計測・制御機器メーカーです。高い専門能力や技術を身につけたい方、社会貢献をしたい方にオススメです。</p>											
3   28	<b>富士電線(株)</b>	総務人事課,外崎 未	207,400 円		209,900 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県伊勢原市鈴川 10 番地	0463-94-3721	4 名	有	有	無	○	◎	◎	○		
	神奈川県伊勢原市(本社・伊勢原工場)、山梨県南アルプス市(甲府工場)を予定	http://www.tokyo-fuji.co.jp/	O B:0 名、O G:0 名				総合職:生産管理、品質管理等					
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は東証一部上場の昭和電線ホールディングスのグループ企業です。当社の主力製品である消防用ケーブル・LANケーブルにおいては国内トップクラスのシェアを誇り、社会生活の安全と情報化社会のインフラネットワークを支えています。創立から現在まで堅実な経営を行っており、60年以上の歴史を誇る安定企業です。歴史のある企業ながら若手社員にも活躍の場が与えられ、実務の中で成長できる環境です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社は60年以上の歴史を持ち、主力製品の消防用ケーブル・LANケーブルにおいては国内トップクラスのシェアを保有している企業です。社風としては若手・ベテランや部門間の壁も無く、全社一丸となり高品質な製品を作るために働いています。ものづくりに興味のある方や、自分自身の能力を発揮して働きたいという方は是非、話を聞きに来てください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当日の説明内容(予定):業界について、弊社社案内(業務内容・待遇等)、質疑応答など</p>											
3   29	<b>(株)ジーシーシー</b>	総務部,野本 遼	201,000 円		211,000 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市天川大島町 1 1 2 5	027-212-1611	15 名	有	無	無	○	○	○	◎	○	
	群馬県前橋市	http://www.gcc.co.jp/	O B:63 名、O G:15 名		無		システムエンジニア・ネットワークエンジニア、コンサルティング営業					
	<p>◆企業 P R ◆ ジーシーシーは、県や市区町村など、自治体の行政システム製品に特化した独立系情報サービス企業です。行政事務に関する深い業務ノウハウと万全の開発サポート体制をもとに、システムの開発から運用管理、データ処理までトータルに事業を展開しています。「あったらいいながあるべきものに」をモットーに、自治体職員の方に使いやすく、住民の方にやさしいサービス提供が出来るソリューションパートナーをめざしています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ジーシーシーには皆さんのO B O Gが沢山おり、それぞれが第一線で活躍されています。ジーシーシーのS E ってどんな仕事?どんな社会人生活になるの?など、ガイダンスではざっくりお話しします。働く環境やキャリアプラン・・・一緒に考えてみませんか?今までの自分にはプライドを持ち、これからの目的を明確にでき、成長するための努力をし続けられる人・・・お待ちしております!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社会保険・財形貯蓄・保養所・互助会・カフェテリアプラン・通勤手当・住宅手当他</p>											
3   30	<b>ナブテスコ(株)</b>	人事部,李 悦	205,600 円		230,800 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区平河町 2-7-9JA 共済ビル	03-5213-1139	30 名	有	有	無		◎	◎	○		
	東京、岐阜、三重、兵庫、愛知、大阪、海外、ほか	http://www.nabtesco.com	O B:4 名、O G:0 名		無		技術系、事務系					
	<p>◆企業 P R ◆ ナブテスコは「モーションコントロール」をキーワードに、当社の強みである「コンポーネント技術」「システム技術」を活用し、独創性の高い製品開発の推進を図っています。その安定した技術力は世界のユーザーに高い評価をいただくと共に、空・陸・海における様々な世界シェア NO.1、国内シェア NO.1 の地位を確立しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 就職活動中のみならず、ナブテスコに興味をお持ち頂きありがとうございます!ナブテスコには、空・陸・海の様々な分野において、多くの世界シェア No.1、国内シェア No.1 の製品があり、この環境下で専門技術を磨くことにより、世界に通用するプロフェッショナルが育っています。幅広い事業分野はあなたのやりたいことの可能性をさらに広げます。ナブテスコはそんなステージを用意してあなたをお待ちしております!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 制度:各種社会保険、財形貯蓄、持株会、育児休暇、介護休暇ほか 施設:独身寮、単身寮、社宅、福利厚生総合サービスほか</p>											

3月25日(水)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
31	<b>システム・アルファ(株)</b>		総務部, 田村みゆき		201,000円		204,600円		化	機	電	情	土	PD
	前橋市大友町 2-23-5		027-253-1800		3名	無	無	無	○	○	○	◎	○	
	同上。但し東京支社(八重洲)希望者は応相談。		http://www.system-alpha.co.jp		OB:5名、OG:2名		有		SE、PG、システム営業					
<p>◆企業PR◆ 当社はITとモバイルを中心に事業展開しています。企業の基幹業務システム(販売・生産管理、等)を構築するシステムインテグレーションにおいて、導入提案から、設計・開発、保守・運用支援までトータルにサポートしています。業種を問わず群馬県内外で多くの導入実績を誇っていますが、数年前より富士通グループや富士ゼロックスと協業し、広域で事業を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社が大事にしているのは「人と人のつながり」です。お客様とのつながりはもちろん、社員同士のチームワークを大事にすることで、お客様へ常にプラスアルファのサービスを提供し続けることができると考えています。新人教育もマンツーマンのサポート体制だけでなく、社員全員で育てる意識が強い会社です。プログラミング未経験者も研修と自分の努力で成長できています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の主要事業はIT事業(システムインテグレーション)ですが、もう一つ重要な事業があります。それはドコモショップの運営です。このドコモとのつながりのおかげで、IT事業ではスマホやタブレット端末を利用した様々な開発を行っています。この分野に興味のある学生も募集しています。</p>														
32	<b>中野冷機(株)</b>		総務部, 吉原 一浩		203,000円		225,600円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝浦 2-15-4		03-3455-1311		10名	無	有	有		◎	◎			○
	本社: 東京都港区芝浦 2-15-4 工場: 茨城県結城市鹿窪 1474-1		http://www.nakano-reiki.com/		OB:0名、OG:0名		無		技術・開発職、施工監理職					
<p>◆企業PR◆ 冷凍・冷蔵設備機器の専業メーカーとして97年。冷凍・冷蔵ショーケース、冷凍機、業務用冷蔵庫及び応用製品の設計・製造・販売・据付工事・アフターサービスまで、一貫した体制の会社です。業界をリードする冷凍・冷蔵技術をもとに時代に先駆けた高性能の製品群は常に流通業界のお客様を中心に高い評価をいただいております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 今日もコンビニで扉を開けて飲み物買いませんか? その飲み物を冷やしているショーケースを作っている会社です。もちろん、スーパーマーケットでお肉やアイスクリームが入っているショーケースも作っています。社員500人ほどの会社ですが、モノづくりが好きで、変化に挑戦する勇気を持って仕事に取り組める人を期待しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 技術・開発部門は茨城県結城市の工場にあります。</p>														
41	<b>アマノ(株)</b>		人事部, 和泉 浩之		207,000円		217,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市港北区大豆戸町 275		045-435-1651		30名	有	有	無		◎	◎	◎	○	○
	東京、横浜、高崎、名古屋、大阪、福岡など 全国各主要都市		http://www.amano.co.jp/		OB:3名、OG:0名		有		技術系総合職					
<p>◆企業PR◆ “人と時間・人と環境”が企業テーマ。1931年に国産初のタイムレコーダー(タイムカード)を開発し、以来、勤怠管理システム分野においては常に国内最大手として走り続けてきました。また、街なかで活躍するパーキングシステムでも業界トップシェアを維持し、ニッチ市場で強みを発揮しています。他にも、高収益、無借金経営など健全な財務体質を有していることもアマノの魅力の一つです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ アマノは[企画・設計・製造・販売・施工・メンテナンス]という一貫体制の中で「顧客第一主義」を基本方針としています。また、企画～メンテナンスに至るまでのすべて職種について募集を行っていますので、入社後も幅広い業務に携わることが可能です。今後も顧客ニーズに適合するために徹底的なマーケットインの考え方で市場を切り開いていきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【求める人材像】 1. 現状に満足し立ち止まることなく、常に挑戦する気持ちを持っている人/2. 物事を幅広い視点で捉え、グローバルな発想・行動を展開することができる人/3. 自ら考え、進んで行動することのできる活力と活気に満ちた人</p>														
42	<b>パナソニック ヘルスケア(株)</b>		人事グループ 人材開発チーム, 手塚 裕司		207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区西新橋 2丁目 3番 5号		03-5408-7291		30名	有	有	無	◎	◎	◎	◎		○
	東京、大阪、群馬、愛媛(松山)、徳島(脇町)および、国内各営業所、海外販売会社 等		http://panasonic.co.jp/phc/		OB:20名、OG:0名		有		開発、設計、調達、企画、人事、経理、IT等					
<p>◆企業PR◆ 世界的に高齢化が進み「生活の質の向上」と共に「医療費の削減」が叫ばれる中、総合技術力をもとに「一人ひとりに合ったヘルスケア」の実現を目指しています。主な製品には、糖尿病患者様用の血糖値自己測定システム、医療業務の効率化を図る電子カルテ・院内ITシステム、保存機器・再生医療/細胞治療関連機器などがあります。OEM製品(他社ブランド)も多く扱っており、国内にとどまらずグローバルに事業を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 高齢化社会を迎えヘルスケア商品・サービス需要が高まる中、皆さんの新鮮な着眼点を商品開発・普及に活かしていただき、共に世界中の人々の健やかで心豊かな暮らしを実現しませんか。当社では機械、電気・電子、情報、生物・化学系等、様々な専門出身の技術者が活躍しています。また、営業・マーケティングの他、調達、企画、IT、経理、人事等事業を支える職種においても、高い専門性を身につけ活躍することができます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 福利厚生として、独身寮、社宅、財産形成積立、育英補助給付金制度、選択型福祉制度等があります。医療機器の製造・販売を通じて社会貢献したい方のお越しをお待ちしています。是非当社ブースへお越し下さい。</p>														
43	<b>アンリツ(株)</b>		人事総務部, 鎌田 かおり		207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県厚木市		046-296-6520		25名	有	有	無		○	◎	◎		○
	神奈川県厚木市、福島県郡山市 など		http://www.anritsu.com		OB:14名、OG:0名		有		HW/SW 設計開発、システムエンジニア、サポートエンジニア、ITエンジニアなど					
<p>◆企業PR◆ スマートフォンや通信ネットワークが“つながるか”どうか確認・評価する計測器メーカーです。【モバイル】【ネットワーク・インフラ】【エレクトロニクス】の3つの計測事業でスマートフォンやLTE/LTE-Advancedなどの無線から光ネットワークなどの有線まで、通信の全領域を支えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社はメーカーや通信キャリアが必要とする計測ソリューションを世界中に提供しています。海外売上は80%を超え、お客様は国内外のモバイル端末メーカーやインフラ事業者、エレクトロニクス企業など多岐にわたります。特にソフトウェアの上流設計・開発、C言語等を使ったプログラミング、高周波回路の設計・開発などに興味のある方にはやりがいのある仕事があります。お気軽にブースへお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 群馬大学卒の先輩が多数在籍しています。計測器のソフトウェア開発、ハードウェア開発などを担当する若手社員から、マネージャーとなって開発チームをまとめている社員など、多くの先輩が設計・開発の現場で活躍中です。BtoB企業や最先端の情報通信業界に興味がある方、海外市場を主なターゲットにした大きな仕事にチャレンジしてみませんか?</p>														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
4	<b>大洋電機(株)群馬事業所</b>	総務部,根立浩伸	202,000円		209,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区内神田 1-16-8	0270-32-1234	3名	無	有	無		◎	◎	○		
	群馬県	http://www.taiyo-electric.co.jp	OB:12名、OG:0名				設計技術職					
	◆企業PR◆ 船舶用並び陸用各種電気機器、発電機、電動機、配電盤、常用・非常用発電システム製造販売											
4	◆学生へのメッセージ◆ 当社は重電機を基幹とする総合電機機器メーカーであり、かつ、システム部門、エンジニアリング部門を擁する製造販売一体の企業として、約半世紀近くの歴史を持ちます。自分で設計した発電機・配電盤が工場内で生産される様子を直接見る事が出来ます。完成した製品は実際に船舶に搭載され、船舶は世界中を航海するスケールの大きな仕事です。											
	◆福利厚生・他◆ 明るく元気な方を望みます。											
5	<b>東邦工業(株)</b>	総務部,室井 優孝	201,000円		201,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県安中市嶺 1610	027-385-1111	5名	無	無	無	○	◎	○			
	群馬県安中市嶺 1610 (一部例外あり)	http://www.toho.ne.jp/	OB:5名、OG:0名		有		製品設計、生産技術					
	◆企業PR◆ ノートパソコン、デジカメ等のプラスチック製品について、設計開発からエンジニア派遣・射出成形用金型の設計製作、大量生産(成形、塗装、印刷、組立)を一貫して行うプラスチックのトータルプロデュースメーカーです。 中国、ベトナムへ進出し技術を世界に発信しています。											
5	◆学生へのメッセージ◆ 日本を代表するメーカーのパソコンやデジカメ等の身近な製品をプラスチック業界から支えている企業です。開発から製造までの各プロセスに一通り関わっている企業というのも特徴です。 ものづくりに興味のある方は是非足をお運び下さい!											
	◆福利厚生・他◆ ※弊社では職種別採用を実施しています。選考の過程で職種についてヒアリングを行い、内定時には職種も明確に伝えた上で内定を出します。内定から入社までの間に、自分が入社後配属される職場が分からないということが無いようにする為の配慮です。											
6	<b>山九(株)</b>	人事部,配島秀光	207,110円		215,560円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区勝どき 6-5-23	03-3536-3913	55名	無	有	無	◎	◎	◎	○	○	
	全国各地の事業所所在地	http://www.sankyu.co.jp	OB:6名、OG:0名		有		技術系総合職					
	◆企業PR◆ 港湾、国際物流事業と製鉄、石油、石油化学、電力等各種プラントの設計、製作・加工、輸送、建設工事からメンテナンスに至るまでのプラントエンジニアリング業、プラントメンテナンス業という異業種を国内のみならず、東南アジア、東アジア、中東、ブラジルとグローバルに事業展開している他に類を見ないユニークな東証一部のBtoB企業です。											
6	◆学生へのメッセージ◆ 技術系の方は座学、現場実習等の多様なプログラムを「集合技術研修」として1年間経験していただき、自分の興味、関心、適性をじっくり考えながら2年目に配属になります。OBの皆さんも1年間の研修を経て、スケールの大きい仕事を任せられ、設計、建設工事、メンテナンス等の部門で活躍しています。											
	◆福利厚生・他◆ 4月から東京本社で業界セミナーを実施します。											
7	<b>(株)アズテックス</b>	総務部,城 美沙子	220,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区鍛冶町 1-7-11KCAビル4F	03-3525-4031	10名	無	無	無	○	○	○	◎	○	
	本社または都内各地(当社取引先企業)	http://www.aztecs.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有		ソリューション事業部(プログラマー・SE・サーバエンジニア)					
	◆企業PR◆ Web系を中心に業界問わず幅広い分野の業務システムを手掛けており、大手航空会社の基盤システム、医療総合システム、官公庁見積りシステムなど数多くのプロジェクトを成功させています。現在はSNSやゲームなどのスマートフォン向けの開発にも注力しております。また、インフラに関しても設計から運用まで一貫して技術を提供しております。											
7	◆学生へのメッセージ◆ 若い人材の積極的な採用、教育に力を入れております。自社スクールを完備、新入社員研修は6か月間!教育システムは大きな強みです。社風は風通しがよく、和気あいあい。エンジニアが長く働きやすい環境のなか、社員は着実に技術を伸ばし、実力を発揮していくことができます。また、仕事のオンとオフもはっきりしており、社内クラブ活動や懇親会も活発で、ワークライフバランスを保って働くことができます。											
	◆福利厚生・他◆ 「これから新たな分野で自分の可能性を試したい」、「勉強してきた技術をさらに向上させたい」、「ITエンジニアのスペシャリストを目指したい」そんな皆様のご応募をお待ちしています!											
8	<b>キャノンモールド(株)</b>	管理部 人事課,望月 寛	200,300円		212,300円		化	機	電	情	土	PD
	茨城県笠間市鯉淵 6241-6	029-889-1110	10名	無	無	無		◎	○	○		
	笠間市、稲敷郡阿見町	http://www.canon-mold.co.jp/	OB:1名、OG:0名				設計					
	◆企業PR◆ キャノンモールド(株)はキャノンの金型製造部門が独立した会社で『超精密の金型製造』を通してキャノンのものづくりを支えています。企業の海外流出に歯止めがかからない状況の中、『MADE IN JAPAN』に拘りを持って、最先端の金型メーカーを目指しています。『ものづくりは人づくり』を真剣に考え、名匠塾や金型道場で明日を担う人材の育成に力を入れていきます。											
8	◆学生へのメッセージ◆ キャノンモールドはキャノン(株)のグループ会社です。あくまでも『MADE IN JAPAN』に拘り、最先端の金型メーカーを目指しています。『難問金型』への挑戦、技術の研鑽を継続すると共に、『ものづくりは人づくり』を念頭に人材の育成に努めています。最後まであきらめずにやり遂げる強い心、明るく元気な気持ちを持っている学生を求めています。我々と一緒に日本のものづくりを盛り上げましょう!											
	◆福利厚生・他◆ まずはキャノンモールドのブースに来て、見て、触って実際のものづくりを味わってください。											

3月25日(水)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
49	<b>(株)カイジョー</b>		総務・人事部 人事課 藤原大郷		205,000円		225,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都羽村市栄町3-1-5		042-555-6312		5名	有	無	無	◎	◎	◎	◎		○
	東京都		http://www.kaijo.co.jp		OB:0名、OG:0名		有		技術職					
	<p>◆企業PR◆ 戦後間もない1948年、それまで軍事目的で開発された超音波技術を魚群探知機に平和転用し、国の復興に貢献すべく生まれました。以降、超音波技術に応用し、貴金属の洗浄から半導体等の超精密洗浄装置やIC、LED等電子部品製造に不可欠な半導体製造装置を開発、身近な機器の生産に貢献しています。現在、国内外のお客様から高い評価をいただいております。多様化するお客様のニーズに対応し、理想の装置を生み出す努力を続けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 皆さん一人ひとりが大切な戦力です。世界中で信頼されているカイジョーの半導体製造装置、超音波発振機器をさらに進化させてください。 ◆超音波コア技術を応用したカイジョー装置の新規開発・設計◆お客様のご要望にあわせた各種設計業務(機械、電気、ソフト)あなたの技術とバイタリティーを世界に向けて発信できる場。それが株式会社カイジョーです。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 選考の流れをご案内します。1. 会社説明会・工場見学・適性検査: 会社概要、事業紹介とともに、工場の見学を予定しています。 2. 一次面接・作文: 人事による個人面接を予定しています。 3. 役員面接: 最終面接となります。面接形式は個人面接です。社長、事業部担当役員などによる面接を予定しています。</p>													
50	<b>(株)ヤマト</b>		人事部人事課, 真庭 真梨		201,000円		216,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市古市町118		027-290-1818		25名	無	有	有	◎	◎	◎	◎	◎	○
	本社及び関東各県支店		http://www.yamato-se.co.jp/		OB:46名、OG:2名		有		施工管理、設計、開発業務					
	<p>◆企業PR◆ 「建物まるごとノワンストップ・ソリューション」株式会社ヤマトが目指すビジョンは、造るだけの「建設業」から、お客様の価値を生み出す「建設産業」への変革。主力の設備分野を足掛かりに建築分野まで。建物に関するサービスをワンストップで提供できる企業を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 省エネ・環境・ITなど、建設産業に対してお客様の求める価値は多種多様になっています。21世紀型の建設産業において、ヤマトが目指すビジョンは『モノづくりから価値づくりへ』。主力の空調・冷凍・水処理設備に、独自の省エネ・環境技術、ITをプラスすることでお客様の価値を実現しています。これから一緒に働く仲間となる学生の皆さんにも、新しい価値づくりにチャレンジする方を募集します。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 入社後1年間は技術教育となります。(現場実習、配管接続などの実技、資格取得の支援を含みます) 仕事の土台を作るとともに、学校形式で学ぶことにより同期の絆は深く、配属後の不安解消にもつながっています。</p>													
51	<b>(株)山田製作所</b>		総務人事課, 矢島		206,300円		216,300円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県桐生市広沢町1-2757		0270-40-9254		15名	有	有	無	○	◎	◎			○
	桐生市/伊勢崎市		http://www.yamada-s.co.jp/		OB:101名、OG:7名				研究・開発/生産技術/品質管理/生産管理 等					
	<p>◆企業PR◆ 当社は四輪車、二輪車のエンジン用オイルポンプ、ウォーターポンプを中心に各種ポンプ製品、ステアリング関連製品、トランスミッション関連製品など、「走る、曲がる、止まる」といった重要な機能部品を提供している会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 自動車業界、自動車部品業界に興味のある学生の方は是非、YAMADAのブースへお越し下さい!!お待ちしております!!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種社会保険(健康・厚生・雇用・労災・介護)、退職金、財形貯蓄、各種クラブ活動、社員旅行、独身寮 他</p>													
52	<b>東亜工業(株)</b>		総務部人事課, 齋五澤 孝之		203,700円		215,800円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市西新町126-1		0276-31-7200		10名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	○
	群馬県太田市		http://www.toaweb.co.jp		OB:16名、OG:2名		無		自動車事業部・住宅事業部					
	<p>◆企業PR◆ 自動車用サスペンション部品・車体骨格部品の研究開発・設計・製造および工業化住宅部材の研究開発・設計・製造を事業としてしています。自動車メーカーの開発段階から参入し、TOA独自の「先行技術開発・設計技術・試験評価技術」を活かしています。そして自動車事業で培ってきた開発技術力は工業化住宅にも活かしています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ◆売上比 自動車60%・住宅40%で安定成長を継続! ◆自動車メーカー・住宅メーカーに出向し、開発初期段階から関われるチャンスあり! ◆資格取得バックアップ制度あり! ◆社長からの直接指導! 月2回の社長巡回では、自分のやってきた仕事の成果を直に報告。社長との距離も近く、意見が言いやすい、風通しの良い社風です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 世界最先端の技術開発力で自動車メーカー・住宅メーカーを支えています!</p>													
53	<b>ミネベア(株)</b>		人材開発部, 採用担当		204,000円		219,000円		化	機	電	情	土	PD
	長野県北佐久郡御代田町御代田4106-73		03-6758-6712		1名	有	有	無	○	◎	◎	○		○
	長野県(御代田)、神奈川県(藤沢)、静岡県(袋井)、鳥取県(米子)、東京都は各営業拠点		https://www.minebea.co.jp/index.html		OB:7名、OG:0名		有		◆技術系: 製品設計・製造技術(加工技術・生産性改善・品質管理)など ◆営業					
	<p>◆企業PR◆ ミネベアには「世界一の技術」「世界No1のシェア」を持つ製品があります。当社製品の用途は身近なスマホなどから医療、航空宇宙向け分野まで。縁の下の力持ちのような役割を果たし、世界市場のニーズに超精密機械加工技術と量産技術の両立で応えています。14年度は過去最高売上と利益率を見込み、中期的には「15本の矢」戦略としてホールペアリング、複合製品、照明器具関連製品、計測機器、航空機部品事業に注力しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の選考では、一人ひとりとじっくり話し合い、皆さんの人柄や考えを知るように努めています。面接では皆さんの携わりたい職種・製品の希望を聞き、採用計画とニーズを踏まえた上で、できるだけご希望に沿う形で選考を進めていきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ◆初任給はいずれも地域手当5,000円を含む。都市部は都市手当として1万4,000円支給。 ◆福利厚生 ◆諸制度: 確定給付企業年金 / 確定拠出企業年金、従業員持株会、財形持家転貸融資 ◆諸施設: 独身寮完備、社宅、社員食堂、診療所、軽井沢山荘、クラブハウスなど</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B ・ O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
4	<b>カスタマシステム(株)</b>	事業推進部, 内田 敏雄	194,400 円		198,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区西五反田1-31-1 日本生命五反田ビル2F	029-283-2733	12 名	無	無	無	○	○	○	○	○	
	東京都 (本社), 茨城県 (つくば市, 東海村)	http://www.csys.co.jp	O B:0 名, O G:0 名		有		システムエンジニア					
<p>◆企業 P R ◆                      国研においては創業以来 20 数年の実績を持って今日に至っています。又、特に産業機械の自動化システムに特化しています。金融系情報通信にも多くの実績を上げています。「注文型システムの制作にこだわる。」経営者、現場責任者または、熟練者の考えがすみずみまでソフトウェアに反映されてこそ、業界で、そのお客さまは生きてゆけるという考えに、基づいている。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      当社は、特にマイコン応用に関しては、単なるソフトウェア開発にとどまらず、マイコン開発の周辺、つまり、電子回路を読む力、計測器操作の習得に力を注いでいます。人は育つものではない、育てるもの。基礎から学べる技術教育を準備確立しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      求める人物像:「誠実さ、気づいたらすぐ実行。日々の努力を惜しまず継続する人。コンピュータの仕事に興味があり、途中で諦めず継続、努力のできる人。」「新人研修でコンピュータは何とかなります。」</p>												
4	<b>鈴与シンワート(株)</b>	総務人事部人事課, 田村・瀧	205,000 円		215,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝4-1-23 三田NNビル22F	03-5440-2800	20 名	有	無	無			○	◎		
	東京・神奈川・埼玉・千葉	http://www.shinwart.co.jp/	O B:1 名, O G:0 名		有		情報技術職 (システムエンジニア・インフラエンジニア)					
<p>◆企業 P R ◆                      物流、エネルギーからコンシューマー事業まで、約 140 社を有する鈴与グループが手掛ける情報事業のコア企業です。得意分野の物流系のみならず、公共系、金融系、大手メーカーなどの企業のシステム開発をコンサルティングから運用まで一貫して行っています。また、2008 年に開設された 2000 m<sup>2</sup> におよぶ保管庫から構成される業界屈指のデータセンターを拠点として、ソリューションビジネスの拡充も図っております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      巨大グループの安定基盤をバックボーンに、独自に多角的なチャレンジを続けてきたことが当社のアピールポイントです。長年の主力事業である企業向けシステム開発に加えて、この数年でビジネス・プロセス・アウトソーシング、データセンター、クラウドサービス等の新規事業を次々と立ち上げています。自らの技術力を資本として、新しいビジネスを造り出す仕事に興味をお持ちの方は、ぜひ当社ブースへお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      &lt;休日&gt;年間休日 124 日、完全週休二日制 (土・日)、祝日、年末年始、リフレッシュ休日等                      &lt;賞与&gt;年 2 回</p>												
4	<b>(株)アルファシステム</b>	総務部, 阿部 聖美	209,000 円		209,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都文京区	03-5840-0531	10 名	無	無	有	○	○	○	○	○	
	東京本社 (東京都文京区)	http://www.alpha-s.com/	O B:1 名, O G:1 名				システムエンジニア					
<p>◆企業 P R ◆                      当社の強みは、充実した教育制度。入社後は約半年に渡って新人研修を行います。さらに配属後も、年度内はトレーナー制度が設けられており、その後も年次・役職などに応じて、随時研修を行っております。また、完全自社開発なのも強みの一つ。案件は一括受託がメインで、自社に持ち帰り開発を行います。お客様とも直接やり取りをする機会もあるため、求めるニーズに応え、ゼロからシステムを構築できます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      群馬大学様を卒業された社員も多数在籍しています。当社は入社後の研修が充実していますので、情報系の学生のみではなく、他理学系学科の出身者もあり、活躍されています。(希望があれば、社内説明会の後に先輩社員とお話しする場も設けます) たくさんの方とお話できることを、楽しみにしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      特に指定の学科はありません。幅広く様々な方にお会いしたいと思っております。</p>												
4	<b>(株)小坂研究所</b>	総務部, 吉田 悟	207,000 円		227,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区外神田 6-13-10	048-955-1216	6 名	無	有	有		◎	◎			
	栃木県真岡市松山町 5-2 埼玉県三郷市鷹野 3-63	http://www.kosakalab.co.jp	O B:1 名, O G:0 名				技術 生産技術 営業					
<p>◆企業 P R ◆                      当社は主に液晶や半導体等の検査に使用する精密測定器、化学薬品や潤滑油を移送するポンプ等の流体機器、惣菜を包む包装機の 3 つの分野で作られた製品は、国内のみならず世界各国で使われています。限られた分野であっても当社でしかできないものを供給していく「ハンカチ屋精神」が当社のモットーであり、全員がこの精神で製品開発、販売を行っております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      取引先は大手企業であるため、各種製品の多くは「オーダーメイド」、多品種少量生産です。自らが設計、組立をした製品が、製品の品質の維持や安定した供給に使用されるため、作り手としての喜びが当社の仕事にはあります。当社の仲間たちと一緒に、働いてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      年間休暇: 127 日 (土、日、祝日を含む)</p>												
4	<b>日信ソフトエンジニアリング(株)</b>	総務部, 加藤 隆之	203,500 円		222,000 円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県久喜市江面 1 8 3 6 - 1	0480-28-3870	10 名	無	無	無	○	◎	◎	◎		
	埼玉県久喜市, 栃木県宇都宮市, 神奈川県相模原市	http://www.nishin-soft.co.jp	O B:6 名, O G:1 名		有		システムエンジニア					
<p>◆企業 P R ◆                      鉄道の安全運行に欠かせない鉄道信号や運行管理システム、毎日利用している駅の自動改札システム等、鉄道を運行するシステムのソフトウェアを開発。多くの方々から「安全と信頼」の技術をご提供することにより社会貢献しています。【東証 1 部 上場 日本信号 (株) 100% 出資会社】 事業内容: 鉄道信号システム・駅務自動化機器システム・道路交通システム等の交通インフラシステムのソフトウェアを開発 (自社内開発)。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆                      私たちの生活に欠かせない『鉄道』。何気なく利用しているその乗物は、様々な安全システムに守られながら運行されています。また駅では、1 枚の IC カードで異なる鉄道を利用することができたりしながら『鉄道』は、ますます「安全・正確・快適」な乗物として、社会発展に貢献して行くでしょう。そんな『鉄道』システムのソフトウェアを開発しているのが当社。貴方の町にもあるそのシステムを、今度は貴方の技術で支えて下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆                      現在ソフトウェア技術に自信が無い方でも、入社後の研修でバックアップしますので、ご安心ください。当社では、情報系以外の学科卒業の先輩社員達も多数活躍しています!! まずは、当社が携わる分野に興味を持てるか否かが、最も重要な要素です。個別の会社説明会では、職場・工場見学を含め、様々な情報をご提供しますので、ご自身の目と耳で確認し、ご自身の可能性を判断してください。</p>												

3月25日(水)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
4	<b>東レ・ダウコーニング(株)</b>		人事部, 阪下 絵美		216,980 円		244,200 円		化	機	電	情	土	PD
	東京千代田区大手町 1-5-1 ファーストスクエア (イースト) 23F 千葉工場、福井工場、小松工場 (石川県)、山北工場 (神奈川県) のいずれか		03-3287-8446 http://www.dowcorning.co.jp/		5 名	有	無	無	◎	◎	◎			
<p>◆企業 P R ◆ 東レ・ダウコーニングは、シリコンおよびケイ素関連技術で世界をリードする米ダウコーニングと、高分子化学のバイオニアである東レとの合併会社として、1966年に誕生しました。LED、半導体ウエハ、風力発電、電気自動車といった最先端の環境関連技術から、パソコン、携帯、化粧品、シャンプーなど、身近な生活必需品に至るまで 私たちのケイ素関連技術は、あらゆるところで役立っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 以下の職種を募集します。 1) マニュファクチャリングエンジニア 2) プロセスエンジニア 3) プラントエンジニア 4) 研究開発職 ダウコーニング・コーポレーションの一員だからこそ活用できる世界規模のネットワークを武器に、ぜひケイ素化学のイノベーションにチャレンジしてください！</p> <p>◆福利厚生・他◆ アメリカ本社、イギリス、ベルギー、中国、インドなど、世界各地に 40 以上の拠点を構えるダウコーニング。そのグローバルなネットワークを最大限に活かし、お客様のニーズや市場動向に合わせた「最適地発・最適地着」のソリューション提案とバックアップ体制を実現しています。世界各国のスタッフ間でも、国や地域の枠を超えた交流や情報共有が活発に行われており、グローバルな視野、感覚、技術を身につけることができます。</p>														
4	<b>(株)テノックス</b>		総務部, 宮本 康弘		200,000 円		210,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝 5-25-11 東京都港区芝 5-25-11		03-3455-7758 http://www.tenox.co.jp		5 名	無	無	無		○	○		◎	
<p>◆企業 P R ◆ 建築と土木分野で、建物 (構造物) の基礎工事を手掛ける業界のバイオニア企業です。当社グループは技術営業から設計サービス・コンサルティング、施工までを一貫して手掛ける基礎工事専門会社として、オリジナルの特許技術を中心としたビジネスを展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 人材育成を会社の経営方針の一つに掲げ、集合研修や資格取得支援、自己啓発教育制度の導入などキャリア形成に力を入れています。会社の存在価値である基礎工事という事業を通して、みなさんの安全な暮らしに役立ちながら、社内基準だけでなく世間一般に評価・通用するキャリア養成を目指しています。当社は地盤やコンクリートについて高い門技術を保有しています。その分野に興味ある方の入社もお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 基礎工事という土の中の専門分野に特化した事業を行っています。まだ、あまり世間に認知された業界とは言えませんが、今後、認知も広がり重要性が高まっていくことが確実な事業です。社内の雰囲気一度知ること含めて、機会があれば是非、職場を見学いただければと考えています。技術社員との面談など希望があれば遠慮なくお問い合わせください。</p>														
4	<b>(株)深井製作所</b>		総務部 総務課, 金田 克彦		195,000 円		円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県足利市大月町 465-3 栃木県足利市大月町 465-3		0284-40-2020 http://www.fukaico.jp/		5 名	無	無	無		○	○			
<p>◆企業 P R ◆ 深井製作所は、部品・部材の研究・開発・解析から、金型の設計・製作、プレス・溶接・組立加工まで含めた自動車板金部品の一貫製造メーカーとして、高い技術と評価を確立しています。自動車を中心とした部品製造、金型・治具の設計製作を行い、富士重工のレガシーをはじめとする全ての車種、日産自動車のシマ、フーガやフェアレディZ、スカイライン等にも深井製作所の製品が生かされています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 深井製作所の社是は「三高三喜」です。顧客・会社・社員が一体になり社会に貢献することが大きな目標です。三高 (高能率、高収益、高賃金) 三喜 (顧客が喜ぶ、会社が喜ぶ、自己が喜ぶ)</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>														
4	<b>(株)木村構造所</b>		総務部人事課, 渡邊 直樹		197,250 円		216,550 円		化	機	電	情	土	PD
	静岡県駿東郡清水町長沢 1157 群馬県太田市、伊勢崎市		055-975-7051 http://www.kimuragr.co.jp/		10 名	無	有	無	○	◎	○	○		○
<p>◆企業 P R ◆ KIMURA グループは、自動車用プレス金型 casting 物や工作機械 casting 物を製造し、ものづくりの産業を支えています。現在、ディーゼルエンジン、コンプレッサー、タービン、風力発電機等の新規分野への積極的なチャレンジを行っており、海外展開を拡大中です。創立 88 年の歴史の中で、数々の苦難を社員の努力やアイデアで乗り越え、鍛造技術を革新し続けてきました。これからも、社員一丸となって問題を解決し、お客様の期待に応えます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 新入社員研修から、3 年毎に実施される階層別研修、その他、博士号取得を目的としたドクター戦略、海外語学留学等、研修が多岐にわたります。研修や日々の業務の中で、気付きを促され、社員の成長につながります。そのためには社員自身の努力も必要であり、常にチャレンジし、変わることができ、好奇心にあふれた積極的な方を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 特殊技能手当あり (毎月 2,000~10,000 円) 対象資格: 電気主任技術者、エネルギー管理士、公害防止管理者、高圧ガス製造保安責任者、非破壊検査技術資格。</p>														
4	<b>(株)松尾製作所</b>		総務人事部 総務人事課, 半田 勇介		197,200 円		213,800 円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県大府市北崎町井田 27-1 愛知県大府市北崎町井田 27-1		05-6247-5214 http://www.kk-matsuo-ss.co.jp/		20 名	無	無	無	○	○	○	○		
<p>◆企業 P R ◆ 当社は 60 年以上の歴史を持つ精密部品メーカーです。プレス製品・樹脂製品・組付け部品・ばね製品を得意としており、それらは自動車部品の ABS、パワーステアリング、LED ランプなどの各種機能部品や電装部品に使用されています。また海外 (アメリカ・中国・ベトナム・インドネシア) にも拠点があり、グローバルな事業展開をしています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「工場は物を作る処ではなく人の働く処である。経済といえは金銭ではなく人が愉快地働く処からはじまる」という人間性を重視した基本理念のもと、上下の垣根を感じさせないアットホームな職場環境です。やる気があれば自分で企画して実行できる。松尾製作所にはそうした醍醐味があります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 現状に満足せずに前進していくために、当社では研修を通じて成長できる環境を整えています。入社後 1 ヶ月間は新入社員研修を実施し、各部署への配属後は、OJT で仕事を学んでいただきます。その後も、階層別教育や専門教育、英語教育などを通じて、知識や技術を習得することが出来ます。</p>														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4	<b>アズビル(株)</b>	人事部雇用開発グループ横井 究	208,320円		228,820円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル	03-6810-1026	80名	有	有	無	○	◎	◎	◎	○	
	東京(丸の内、品川)、神奈川(藤沢、寒川(工場)、伊勢原(工場))、札幌、仙台、大阪、名古屋、福岡、他、全国勤務	http://www.azbil.com/jp/	OB:3名、OG:0名				開発職、技術系総合職					
	<p>◆企業PR◆ アズビルは2016年で創業から110年目を迎えます。最先端の計測・制御技術と長年培ってきた現場でのノウハウ・実績を融合し、お客様から頂く様々な課題を解決していくオートメーション技術のリーディングカンパニーです。</p>											
24	<p>◆学生へのメッセージ◆ アズビルは創業以来、工場・プラントなど、物づくりの現場では100年以上、ビル建物では約50年に渡ってオートメーションを実現してきました。最適化、省エネルギーなど、オートメーションの可能性は無限にあります。皆さんが学んできた知識、知恵を是非アズビルで実践しませんか？その現場がアズビルにはあります！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 平均勤続年数、男性19.7年、女性は20.7年。2014年3月末現在、直近3年の新卒入社者の離職率は3%以下です。アズビルの企業理念は「人を中心としたオートメーション」です。人財を大切に、各日に成長してもらうため、独自の教育・研修組織アズビル・アカデミーを持ちます。どっしりとした土台の上でしっかりと成長していきませんか？</p>											
4	<b>(株)モビテック</b>	人事部,人事部 加納/横山/西妻	200,500円		207,500円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県名古屋市中村区名駅4-6-17 名古屋ビルディング 6階	052-564-8600	30名	無	有	有		◎	○	○		
	愛知県安城市、大府市、刈谷市、豊田市、西尾市、栃木県宇都宮市、那須烏山市	https://www.mobitec.co.jp/	OB:1名、OG:0名		有		自動車基幹部品の開発職					
	<p>◆企業PR◆ 当社は創業以来29年、自動車の開発に携わってきました。その中でも基幹部品である、「トランスミッション」と「ワイヤーハーネス」の開発を通じて技術を磨き続けています。自動車は世界最高峰の技術を駆使した製品といっても過言ではありません。高度な専門知識・ノウハウを駆使しながら具現化する仕事。そんな仕事に必ず身を置く当社には、技術者として大きな成長が望める環境があります。</p>											
25	<p>◆学生へのメッセージ◆ ■自動車基幹部品の開発職 ~製品の仕様検討から生産開始まで一貫して携わって頂きます~ 自動車の基幹部品である「トランスミッション」と「ワイヤーハーネス」の開発に特化しております。業務内容としては、顧客や部品メーカー、金型メーカー等とやり取りを行いながら、チームで仕様検討を行い、量産品が生産開始されるまで一貫して携わる仕事です。大学で学んだ知識を活かして、「モノを生み出す」喜びを感じませんか！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【諸手当】 交通費(全額)、時間外手当、家族手当、役職手当【給与】 修士了:207,500円 学部卒:200,500円 【昇給】年1回(4月) 【賞与】年2回(7月・12月) ※昨年度実績 5.0ヶ月 【休日】完全週休2日制(土、日) ※年間休日121日</p>											
4	<b>三進工業(株)</b>	総務部労務課,宮崎秀則	209,000円		円		化	機	電	情	土	PD
	川崎市川崎区小島町4番4号	044-266-0226	5名	無	無	無	○	◎	○	○	○	
	本社及び国内各地建設工事現場	http://www.sanshin.jp	OB:1名、OG:0名				技術職【建設工事施工管理・生産管理・品質管理等】					
	<p>◆企業PR◆ 当社は昭和29年に川崎市で創業した各種プラント機器の製作及び据付、保守メンテナンスを生業とする会社です。工場製作から現地施工、メンテナンスまで一貫施工体制で行う技術力は業界で高く評価されています。特に都市型清掃工場の建設では国内110箇所以上の施工実績があり、国内主力メーカーより技術力、動員力、コスト面などで高い信頼を得ております。</p>											
26	<p>◆学生へのメッセージ◆ 環境問題が地球規模で話題の現在、「サンシン」は環境管理の一翼を担いつつ社会インフラの整備に活躍しております。金属製品製造の要である「溶接」では国内溶接コンクールで数々の受賞を得ています。「技術のサンシン」であなたのポテンシャルを磨いてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 要普通自動車免許 院卒初任給について、現時点は未定ですが採用枠はあります。</p>											
4	<b>(株)東京機械製作所</b>	人事部人事課,門馬 直	203,000円		220,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝5-26-24	03-3451-8516	15名	無	無	無		◎	◎	○		○
	東京都港区、千葉県木更津市	http://www.tks-net.co.jp/	OB:1名、OG:0名		無		研究開発・機械設計・電気設計・SE・品質管理・生産管理・生産技術					
	<p>◆企業PR◆ 創業142年、新聞輪転機では国内で高いシェアを誇るメーカーです。その技術力を活かし、デジタル印刷機の開発や新規事業への進出にも挑戦。国内外で新たな市場を開拓しており、まさに企業の転換期を迎えています。老舗企業ながら、チャレンジ精神を大切にしており、比較的若いうちから責任のある仕事を任せられることもあります。現状に満足せず、日々成長し続けたい方は、是非当社と一緒に動きましょう！</p>											
27	<p>◆学生へのメッセージ◆ 自ら考え、明るく前向きに行動できる方、責任感を持って、最後まであきらめずにやりぬける方、世界を舞台に活躍したい方等、様々な個性を求めています。詳しくは、当社ブースにてお知らせしたいと思います。興味のある方は是非お越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 詳しくはブースでお伝え致します。</p>											
4	<b>双日システムズ(株)</b>	人事総務部,佐藤恭子	203,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区二番町3-5 麹町三葉ビル	03-3515-1061	10名	有	無	無	○	○	○	○	○	
	東京本社(麹町)、もしくは霞が関事務所	https://www.sojitz-sys.com/	OB:1名、OG:1名		有		システムエンジニア、ネットワークエンジニア					
	<p>◆企業PR◆ 私達は総合商社「双日」のシステム子会社としてスタートしました。双日グループ(内販)だけでなく、双日グループ以外の企業(外販)に対しても、上流から下流までシステム開発、ネットワーク構築を提供しています。総合商社の業務である貿易や事業投資システム、物流システム、会計システムの開発を得意としています。</p>											
28	<p>◆学生へのメッセージ◆ 社員数220名の会社ですが、億単位のプロジェクトに携わることができ、プライムコントラクターとして、お客様とFace to Faceで業務を進めていくことが出来ます。社員1人1人の役割が非常に重要な為、全社員をマルチスキルエンジニアにするべく、社員研修にも力を入れています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 選考のポイントは、本当にIT業界を希望しているのか。エンジニアになりたいのかという点を重視します。次に重視するポイントは、わかりやすく自分の考えを説明できるかという点です。そして、知的好奇心とバイタリティがあることです。</p>											

3月25日(水)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4   29	<b>京三電機(株)</b>	人事室, 人事室 松本	202,000円		218,000円		化	機	電	情	土	PD
	茨城県古河市丘里11-3	0280-98-2023	15名	有	無	無	○	◎	◎	○	○	○
	茨城県古河市, 結城市	http://www.kyosan-denki.co.jp/	OB:6名, OG:0名		有		製品設計, 生産技術, 設備設計, 品質保証など					
	<p>◆企業PR◆ 当社は古河市に本社拠点を置く、トヨタ・デンソーグループの自動車システム製品専門メーカーです。エコカーであるプラグインハイブリッドカーに対応した製品や、精密加工製品であるディーゼル用電磁弁など、常に市場のニーズを先取りした製品で、お客様の要求と信頼に応えるよう努力を重ねています。設計から生産(生産設備も自社で設計・製作)まで一貫した機能を持ち、日々独創性と先進性に富む製品づくりを行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は入社して間もない頃から、仕事を任せてくれる会社です。上司・先輩がマンツーマンで教えてくれる中で、自分の仕事として取り組めるのでやりがいもありますし、責任感が湧きます。生産現場の人たちの意見を取り入れながら、よりつくりやすい・使いやすい設備をつくっています。また、会社の雰囲気は非常にアットホームで、上司を呼ぶ際も「○○さん」と呼んでいます。このような風通しの良い環境で一緒に仕事をしませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 就職サイトリクナビに当社の情報を掲載しております。社内で行います『企業研究会(会社説明会)』の日程も情報をアップしていますので、ぜひご覧ください。宜しく願い致します。</p>											
5   1	<b>富士古河E&amp;C(株)</b>	経営企画本部 人事総務部, 伏見 麻江	207,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	所在地と同じ	044-548-4379	35名前後	有	有	無		◎	◎	○	○	
	本社(神奈川県), 各支社・支店(全国各地) ⇒新入社員教育後、本人と面談の上決定	http://www.ffec.co.jp/	OB:5名, OG:0名		有		設計・施工管理					
	<p>◆企業PR◆ 創立90年以上の長い歴史と培ってきた技術力を武器に、社会に欠かすことのできないインフラ関係の設備を中心に、電気・空調・プラント・情報通信の設計・施工～メンテナンスを一貫しておこなっている『富士電機グループ』のメーカー系総合設備エンジニアリング企業です。自分の仕事が社会を支える建物や設備としてカタチになる達成感を味わいませんか？</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 様々な分野の設備工事をコーディネートしていく仕事です。お客様からの要求事項を明確にし、仕様書と設計図を読み取り、積算します。受注後に施工計画を立て、施工図作成(設計)、資材の購買、現場運営、施工計画の管理など工事のリーダーとして、現場の第一線で活躍します。現場では、お客様との交渉、工事全体を見渡しての作業員の方への指示、安全管理、進捗状況の確認等仕事の幅は多岐に渡ります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【人物重視の選考】設計・施工管理職は人とのコミュニケーションが要です。面接では自身の魅力を当社でどのように活かすのかを伝えて下さい。【1年間の新入社員教育】技術教育だけでなく、現場実習や資格取得も組み込んだカリキュラムの為、1年間で大きく成長できます。【独身寮の完備】新築ワルムマンションタイプで寮母さん手製の食事有！生活リズムが崩れがちな社会人生活をサポートします。</p>											
5   2	<b>hakka(株)</b>	総務部, 池田昭史・中林瑞希	199,800円		208,400円		化	機	電	情	土	PD
	新潟県南魚沼市	025-777-2410	5名	有	無	無	○	○	○	○	○	
	本社	http://www.hakkai.jp	OB:0名, OG:1名				管理職, 技術職					
	<p>◆企業PR◆ ●精密プラスチック金型設計・製作 ●エンジニアリングプラスチック成形加工 ●自動機及び精密治具製作 最新のスマートフォンをはじめ、家庭用ゲーム機やブルーレイ・DVDプレーヤー、パソコン、デジカメ、ビデオカメラ、腕時計、薄型テレビ、自動車などの、プラスチックの精密小型機構部品を作っている会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ &lt;&lt;“現状に満足せず、当社と一緒に自身の成長を実感したい人”募集!!&gt;&gt; 当社の社風を一言で言うならば、『チャレンジ』。社員の成長なくして、会社の成長はありません。そのエンジンとなるのが、社員一人ひとりのチャレンジ精神です。精密プラスチック分野で世界のトップを目指す当社で、会社と共に自らを成長させたい!、そんな人を心よりお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 製造業ですが、性別はもちろん、理系文系、学部学科も問いません。入社後は、当社の仕事の流れや、モノづくりの流れを学ぶことが出来る、新入社員研修を設けているため、金型やプラスチック成形について何も知らなくても、心配りません!ものづくりに興味のある方、精密プラスチック分野で世界のトップを目指す当社で、一緒に活躍しましょう!</p>											
5   3	<b>日本電産サンキョー(株)</b>	人事部, 幡野慎一	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	長野県諏訪郡下諏訪町	0266-27-3143	25名	有	有	無	○	◎	◎	○		○
	長野県(下諏訪町, 茅野市, 伊那市), 東京, 大阪, 名古屋, 海外等	http://www.nidec-sankyo.co.jp	OB:5名, OG:0名		有		製品開発設計, 生産技術, 生産管理, 品質管理, 特許, 営業, 総務, 人事, 経理, 財務等					
	<p>◆企業PR◆ わたしたち日本電産サンキョーは、長年培ったモータ技術を中心とした駆動技術を軸に、小型モータや大型産業用ロボット等、数々の世界トップシェア製品で社会貢献してまいりました。当日は事業内容・製品についてご紹介いたしますので是非一度ブースへお越しください。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ あらゆる分野で高速化、自動化、省エネ化が進む中、モノづくりにおける駆動技術の役割はドンドン大きくなり、研究・開発を通じて関わる分野は多岐に渡っています。是非一緒に、世界の人々の(今日と)明日のために、「世界初」「世界一」へチャレンジしていきましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 就職活動に関してのご質問などがありましたら、ご遠慮なくお声掛けください。</p>											
5   4	<b>澤藤電機(株)</b>	総務人事部人事課, 堀口一喜	198,800円		216,900円		化	機	電	情	土	PD
	太田市新田早川町3	0276-56-7332	5名	無	無	無		◎	◎	○		
	太田市新田早川町3	http://www.sawafuji.co.jp/index.php	OB:27名, OG:1名		無		開発職, 生産技術職					
	<p>◆企業PR◆ 弊社は商用車用電装品・電子製品、発電機、車載用冷蔵庫の製造メーカーです。電装品・電子製品では国内で高いシェアを有しており、取引先の中心は日野自動車(株)、(株)デンソーです。発電機は非常時電源用、建設現場用、アウトドア用と幅広く使用されており、取引先の中心は本田技研工業(株)です。冷蔵庫は国内外ともに使用されており、バスやトラック、キャンピングカー、マリニに搭載され、愛用されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 今年度の就職活動は学生の皆さんだけでなく、企業にとっても不安な一年です。ですから、互いに実際に会って、理解し合うことが大切です。合同企業説明会では、時間が許す限り、できるだけたくさんの方と会って、お話ししたいと思います。聞かぬは一生の・・とは言いますが、会わずに後悔するより会って後悔した方がまだ良いと思います。ぜひ一度、弊社ブースへお越しください。お待ちしております!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 企業名だけで訪問先を判断せず、まず一度は足を運んでみるのが、良い結果につながると思います。足で稼いで、多くの情報を集めることです。また当日、聞きたいことがあれば、遠慮なく質問してください。</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5	<b>(株)フコク</b>	人事部, 田本 恭平	208,900円		224,300円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県上尾市	048-615-1729	15名	有	有	有	◎	◎	◎	○	○	
	埼玉県上尾市、群馬県邑楽郡、愛知県高浜市、大阪府大阪市	http://www.fukoku-rubber.co.jp/	OB:16名、OG:0名		研究開発職、設計職、生産技術職、情報システム職、営業職							
5	<b>◆企業PR◆</b>	フコクは自動車用ワイパーブレードラバーの生産量世界No.1(世界トップシェア)を誇る自動車部品メーカーです。自動車のほか、鉄道・産業機械からOA・電子機器まで高シェア製品多数。他社の追随を許さない固有技術を強みとし、グローバルに事業を展開。海外7ヶ国の拠点を将来的には15ヶ国へと拡大計画。創業の精神、YES、WEDOを合言葉に、社会に貢献するモノづくり、人づくりを推進していきます。										
	<b>◆学生へのメッセージ◆</b>	一人一人の適性と志望に従って、多様な部門でご活躍いただけます。採用部門は、研究開発・設計・生産技術・製造(品質保証・生産管理)、営業(国内・海外)・情報システム・管理部門(総務・人事・経理)等。開発～製造～販売の一貫体性だから、幅広い分野で技術職から一般職まで、能力を發揮できる大きなチャンスがあります。										
	<b>◆福利厚生・他◆</b>	学部学科不問の採用をしています。少しでも興味のある方は、お話だけでも聞いてみてください。										
5	<b>(株)浅沼組</b>	管理部人事グループ, 関根義雄	210,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	大阪市天王寺区東高津町12番6号	03-5269-3115	50名	有	無	無		○	○		◎	
	全国	http://www.asanuma.co.jp/	OB:0名、OG:0名		土木、設備							
5	<b>◆企業PR◆</b>	創業122年の歴史を持つ浅沼組です。堅実ながら、新たな挑戦をしている中堅ゼネコンです。中堅だからこそ、専門という領域に限らず、幅広く多くの分野を経験でき、浅沼組だからこそ、若いうちから様々な仕事にチャレンジできて、成果や形が見えやすい特徴を持っています。1から10まで仕事を組み立てることができるのが浅沼組です。あなたの想いを聞かせて下さい。										
	<b>◆学生へのメッセージ◆</b>	浅沼組は、「ひと」が発想の原点です。当社の企業活動の軸は「ひと」です。ゆとりとやすらぎのなかで、「ひと」がいきいきと輝く時間と空間を創造していきたい。そんな想いを実現する為に、わたしたちは創業以来120余年にわたって信頼される「こころと技術」を培い、様々な建設物を世に送り出してきました。そしてこれからも、社員一人ひとりの想いとノウハウを結集して、浅沼組の新しい歴史を刻んでいきます。										
	<b>◆福利厚生・他◆</b>	ゼネコンは47万社ほどありまして、なかなか学生に想いが届かずにいます。浅沼組は同業他社の中でも『家族的な雰囲気』が1番ということを自負しています。せっかく仕事をするとしたら、いい仲間がいる企業で働きたい…楽しいとき、辛いとき、嬉しいとき、悲しいとき、どんなときでも共感できる仲間が浅沼組にはいます。ぜひ話だけでも雰囲気だけでも知ってもらえると嬉しいです。										
5	<b>独立行政法人水資源機構</b>	技術管理室, 鈴木 敦	186,200円		203,900円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市中央区新都心11-2	048-600-6585	26名	有	無	無		◎	◎	○	◎	○
	未定	http://www.water.go.jp	OB:1名、OG:0名		有		土木職、機械職、電気通信職					
5	<b>◆企業PR◆</b>	独立行政法人水資源機構は、ダム、用水路、湖沼水位調節施設及び河口堰などの施設を建設し、的確に管理することにより国民生活に不可欠な水を安定して提供するとともに、台風などによる洪水から人々の生活を守るという重要な役割を担っています。また、新たな社会ニーズに応えるために、老朽化した施設の診断を適正に行い、機能の回復を図るとともに、機能強化のための改築を実施しています。										
	<b>◆学生へのメッセージ◆</b>	水資源機構では、水資源の開発と利用を巡る多くの問題に取り組み、利水者・国民のニーズに応えるため、現場に根ざし、そして世界を視野に入れ、「水(みず)」に関する調査・設計・積算・施工監理・施設管理などのマネジメントを行う、『水』の総合力に優れた水のプロ集団を目指しています。斬新な発想力・創造力・企画力・実行力を持ったあなたの力を水資源機構で発揮してみませんか。										
	<b>◆福利厚生・他◆</b>	国家公務員総合職試験合格者は、1次試験(筆記試験)を免除しております。ポストドクター(PD)、既卒者は、新規卒業者と同じく1次試験(筆記試験)を実施します。初任給及び採用予定数は、平成26年度の実績を示しております。										
5	<b>(株)ビジネス・アソシエイツ</b>	総務部, 村田 正広	208,900円		224,300円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区港南2-5-3 オリックス品川ビル4F	03-5715-3315	10名	有	無	無	○	◎	◎	◎	○	○
	東京都港区港南2-5-3 オリックス品川ビル4F	http://www.ba-net.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有		開発、営業					
5	<b>◆企業PR◆</b>	公認会計士が設立した「コンサルティング志向」のIT企業。ERPパッケージを自社開発し、お客様の経営課題を解決。派遣や常駐は一切なし。経営とビジネス・会計のノウハウが蓄積されており、長期的視点での研修、教育体制で社会に通用するビジネスパーソンに育成。IT未経験で入社した先輩が多数活躍している。セールス、コンサルティング、開発、サポートなど幅広い分野にチャレンジできます。										
	<b>◆学生へのメッセージ◆</b>	「経営」「IT」「会計」「コンサルティング」に興味のある方へ。当社は公認会計士が設立した「コンサルティング志向」のIT企業です。蓄積、明文化されたノウハウと、OJTによる長期的視点での教育。5年で社会に通用するビジネスパーソンとして育成します。当社が求める人材は、地道にコツコツ努力し、長く力を發揮するタイプ。着実に成長すること、常にチャレンジすることをモットーとしています。										
	<b>◆福利厚生・他◆</b>	当社はベンチャー、チャレンジ志向を持ちながらも、長く働くことのできる、言ってみれば新卒で入社した方が定年まで勤めあげる会社にしたいと考えています。当社社員は技術に特化する方、マネジメント寄りの方など様々なタイプがいます。どのようなタイプでも上げた価値で正当に評価されますので職種による上下関係はありません。自分の得意分野で力を發揮して下さい。										
5	<b>川田工業(株)</b>	総務部人事課, 神林 恭	214,000円		228,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都、富山県	03-3915-4322	40名	有	有	有		○	○	○	◎	
	東京、大阪、富山、栃木、香川	http://www.kawada.co.jp/	OB:1名、OG:0名		有		橋梁事業、鉄構事業、建築事業、ロボティクス事業での職種					
5	<b>◆企業PR◆</b>	当社は、東京ゲートブリッジや明石海峡大橋などの建設に参画した日本トップクラスの「橋」の会社です。鋼橋の設計、製作、施工管理が主な職種ですが、補修工事も力を入れております。また、建築向け鉄骨製作でも国内有数の製作量を誇り、東京スカイツリーや福岡ヤフオクドームなど高精度が要求される建造物で私たちの技術が輝いています。さらには一般建築やシステム建築、ロボティクス分野においても成長を続けている会社です。										
	<b>◆学生へのメッセージ◆</b>	当社は、上司と部下、先輩と後輩が自由闊達に意見を言い合える風通しの良さがあり、若いうちから責任ある仕事を任せてもらえる人材重視の風土で皆さんの能力を最大限に引き出していきます。また、橋梁部門に配属された新入社員は、入社数年間で設計・製作・施工という橋梁建設に欠かせない部門全てを経験し、その後適性や本人の希望を勘案して配属を決定する制度を採用しています。										
	<b>◆福利厚生・他◆</b>	初任給額は、東京・大阪地区の2014年実績(地域手当相当額を含む)。										

3月25日(水)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等						
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇							
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)							
5		<b>(株)ミライト</b>		人材開発部,志茂/角田		200,000円		216,000円		化	機	電	情	土	PD
		東京都江東区豊洲 5-6-36		03-6807-3152		60名	有	有	有			◎	◎	○	○
全国		http://www.mrlt.mirait.co.jp/		OB:1名、OG:0名		有		エンジニア							
◆企業PR◆ 通信インフラの建設を主事業にする設備工事会社です。ICTソリューション、環境社会イノベーション、モバイル通信設備、ブロードバンド通信設備の4事業を全国で展開しています。通信インフラやICT分野の仕事は世の中を支えるやりがいのある仕事です。益々発展する「通信インフラ」の世界で豊かな社会と一緒に作り上げていきませんか？ 社員の研修施設もあり、充実した育成制度が強みで、文系の学生も多数活躍中です。															
◆学生へのメッセージ◆ 全国規模でのEV充電設備や、オリンピックを見据えたホテル向けのタブレット型メディアサービスなど、新たな事業にも積極的にチャレンジする企業です。これまで60年以上にわたって積み重ねてきた信頼有る技術力を生かして、より豊かなユビキタス社会の実現に貢献します。															
◆福利厚生・他◆ 私がミライトを選んだ3つの理由。①多くの人の役に立ちたい。生活に欠かせない通信を根本から支える「やりがい」②安定した企業で働きたい。戦後から70年近く成長し続けてきた「実績」③自らを成長させていきたい。自社の研修センターを持つ充実した「研修制度」。私は4年前こんなことを考えて入社を決めました。一つでも引っかかるものがあれば、ぜひミライトを見に来てください。															
5		<b>藤森工業(株)</b>		ヒューマンリソースセンター,柳川 哲也		210,000円		223,000円		化	機	電	情	土	PD
		東京都新宿区西新宿 1-23-7 新宿ファーストウエスト10階		03-6381-4218		10名	有	無	無	◎	◎	◎	○		
東京、神奈川、群馬、静岡、三重、大阪		http://www.zacros.co.jp/		OB:15名、OG:2名				総合職(営業・研究開発・工場技術・品質保証)							
◆企業PR◆ 創業は大正3年、今年で100周年を迎えました。当時主力産業の絹製品を海外に輸出する際に使用した防水・防湿機能を付与した包装材料を提供したのが始まりです。以来、包装材料のバイオニアとして社会に貢献してきました。今日では包装材料だけでなく、光学・エレクトロニクス・エネルギー・土木建築に至るまで幅広い製品群を様々な市場に提供しています。															
◆学生へのメッセージ◆ 当社はBtoBの企業ですが、意外と皆さんの身近なものを作っています。例えばシャンプー・リンスなどの詰替包装だったり、パソコン・スマートフォン・タブレットに使われる材料だったり。最近ではバイオ医薬製造に使用される材料や医療検査機器なども手掛けています。一般の人には知られていませんが、業界内では知名度抜群。お客様のニーズを先取りし、一緒になって製品を創り上げていく、そういう方を求めています。															
◆福利厚生・他◆ ぜひ、当社ブースへお越しください。 当日お会いできることを楽しみにしています。															
5		<b>JR東日本(東日本旅客鉄道株)</b>		人事部,採用事務局		詳細は採用ホームページをご覧ください。		化	機	電	情	土	PD		
		東京都渋谷区代々木二丁目2番2号		03-5334-1329		未定	有	無	無	○	○	○	○	○	○
当社事業エリア内		http://www.jreast.co.jp/		OB・OG:非公開		有		ポテンシャル採用(総合職) プロフェッショナル採用							
◆企業PR◆ 鉄道は、経済や産業、人々の暮らしに不可欠なものであり、なくすことのできない重要な社会インフラです。その中において、当社グループは東日本エリアを管轄し、駅と鉄道を中心として、お客さまと地域の皆さまのために、良質で時代の先端を行くサービスを提供することにより、東日本エリアの発展をめざしています。「地域に生きる。世界に伸びる。」を企業コンセプトに、わたしたちは限りなき前進をしていきます。															
◆学生へのメッセージ◆ JR東日本は人の流れを創り社会を動かしてきました。また、社員一人ひとりが、お客さまの視点に立ち、安全で正確な輸送、利用しやすく質の高い商品やサービスの提供に努め、社会から信頼される会社になりたいと考えています。未来へ向けて、JR東日本ができること、やらなければいけないことはたくさんあります。使命感と責任感、そして好奇心あふれるあなたをお待ちしています。															
◆福利厚生・他◆ 初任給や採用予定数などについての詳細は、採用ホームページにてご案内いたします。会社のビジョンや仕事の内容、先輩社員の紹介など、企業研究に役立つコンテンツが満載ですので、ぜひ採用ホームページをご覧ください。															
5		<b>日信工業(株)</b>		人材開発室,中山和紀		206,330円		214,730円		化	機	電	情	土	PD
		長野県		0268-80-0080		20名	有	無	無	◎	○	◎	○		
長野県、新潟県、栃木県、全国営業所及び海外拠点		http://www.nissinkogyo.co.jp/		OB:5名、OG:0名				開発・設計・評価・営業・管理系							
◆企業PR◆ 日信工業(株)は車社会の『安心・安全』を守る、総合ブレーキシステムメーカーです。															
◆学生へのメッセージ◆ 皆様の大切な人の命、一緒に守っていきませんか？ 日信工業(株)は車社会の『安心・安全』を守る、総合ブレーキシステムメーカーです。『電子制御』『機械制御』『材料』『車・バイク』『開発・設計・評価』『海外』『クルミンマーク』、この内1つでも興味がありましたら、日信工業(株)ブースでお会いしましょう！															
◆福利厚生・他◆ 理系学生、積極採用															
5		<b>小倉クラッチ(株)</b>		総務部人事課,山崎紘和		204,187円		218,240円		化	機	電	情	土	PD
		群馬県桐生市相生町		0277-54-7101		10名	有	有	無	○	◎	◎	○		
群馬県(桐生市、伊勢崎市)、東京都(職種による)		http://www.oguraclutch.co.jp/		OB:34名、OG:2名		無		研究、開発、設計、生産技術、品質管理、生産管理、営業							
◆企業PR◆ 当社は、群馬県桐生市において創業70年以上の長い歴史をもつクラッチ・ブレーキの総合メーカーです。蓄積された技術とノウハウは、今や世界中の機械の中で活躍しています。主力製品のカーエアコン用クラッチは、累計3億台以上の生産を誇り、世界唯一の企業です。他にも、私達の身近で活躍している様々な機械の中で、当社の製品は使用されています。															
◆学生へのメッセージ◆ 群馬大学のみなさんはじめまして。小倉クラッチ採用担当山崎です。セミナーでは、技術力や社風についてみなさんにお届けします。事業の魅力・職種や人の魅力・若手社員が感じる魅力、採用条件や個別説明会・入社試験情報等をお伝えする予定です。質問も受け付けますので、お気軽に足をお運びください。群馬大学OBも参加予定です。															
◆福利厚生・他◆ その他、食事補助、年間休日121日、週休2日制、退職金制度等。(詳細は当社HPをご覧ください)【充実フォロー】現在当社は、入社3年目までの社員を対象にし、様々なフォロー研修・制度を行っています。入社時から色々な先輩と巡り合い、協力しあう事を大切にしている企業です。みなさんのチャレンジをお待ちしています！															

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5	<b>第一建設工業(株)</b>	管理本部 教育研修部,井上 佑希	204,000円		212,000円		化	機	電	情	土	PD
	新潟県	025-241-8111	20名	無	無	無	○	○			◎	
	新潟県・長野県・秋田県・山形県・東京都	http://www.daichi-kensetsu.co.jp/	OB:0名、OG:0名		無		技術系(土木・線路)					
	<p>◆企業PR◆ 第一建設工業は鉄道工事を基盤として、社会資本の整備に貢献していく建設会社です。新潟・長野・秋田・山形・東京を基盤に、「土木事業」「線路事業」「建築事業」を展開しています。当社の強みは、1.安定した経営基盤 2.鉄道工事の技術力 3.充実した研修体制 です。</p>											
15	<p>◆学生へのメッセージ◆ 新潟県・長野県・秋田県・山形県・東京都で就職を考えている方、建設業で就職を考えている方、鉄道工事に従事したい方、是非当社の説明を聞きにきて下さい。</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 企業年金制度・社員持株会制度・慶弔見舞金制度・互助会制度あり 保養所・借上げ寮・借上げ社宅あり 自己資本比率74.4%、純利益率6.7%、実質無借金経営</p>											
5	<b>J F E 物流(株)</b>	人事部,齋藤 哲也	202,000円		212,000円		化	機	電	情	土	PD
	千代田区大手町1-9-5 大手町フィナンシャルシティ・ノースタワー25階	03-6214-9703	15名	無	無	無	○	◎	◎	◎	◎	
	千葉県・神奈川県・岡山県・広島県など	http://www.jfe-logistics.co.jp/	OB:2名、OG:0名		無		技術系総合職、技術系エリア総合職					
	<p>◆企業PR◆ 当社はJFEグループの物流を担う総合物流会社です。陸と海、両方のルートを確認していることは、他の物流会社にはない大きな強みであり、設立以来携わってきた鉄鋼輸送で研かれた重量物輸送技術は間違いなく日本トップクラス。今後も、新しく取り入れていく設備・車両・技術や提案力を活かし、JFE物流はあらゆる貨物に対応できる総合物流サービスを展開していきます。</p>											
16	<p>◆学生へのメッセージ◆ JFE物流は、重量物の輸送に豊富な実績と強みを持っています。私たちは今、JFEグループの中核企業としての役割を果たす一方で、一般貨物の輸送やプラント建設といった外販事業の拡大にも積極的に取り組んでいます。こうした転換期を迎えている当社が求めているのは、挑戦する意欲にあふれた若い力。JFE物流という可能性に満ちた広いフィールドで、大きな仕事を遂げたいという皆さんにお会いできることを楽しみにしています！</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 技術系職の主な仕事内容 ◆鉄鋼製品輸送方法の検討および調査、研究、開発。◆車両、起重機、倉庫設備などの更新および新規設備の投資、仕様検討。 ◆整備計画の策定、実行、各種データ解析およびトラブルの原因究明。◆プラント設備、橋梁などの建設工事に関する立案、計画、製作および施工管理。 ◆自社物流システムの研究および開発。◆製鉄所内の鉄鋼物流に関わる操業管理。</p>											
5	<b>東京エレクトロン デバイス(株)</b>	人事部,山下 郁美	234,300円		249,500円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市神奈川区金港町1-4 横浜イーストスクエア	045-443-4011	20名	有	無	無	○	◎	◎	◎	○	
	主に首都圏事業所(横浜、新宿)・大阪等(将来的に転勤の可能性有)	http://www.teldevice.co.jp/	OB:1名、OG:1名		有		営業職・技術職					
	<p>◆企業PR◆ 私たちは半導体・電子部品、コンピュータ・ネットワーク製品を扱う「技術商社」です。当社の仕事は身近な『最先端技術』を支え、発展に貢献する事。半導体ビジネスで培った経験を生かし、自社ブランド商品の開発を行うメーカービジネスも展開しています。世界中から最先端技術の製品を取り揃え、ものづくりやITに関わるお客様の課題や希望を伺い、最適なソリューションを提案しています。</p>											
17	<p>◆学生へのメッセージ◆ 「技術商社」という言葉を初めて聞いた方が多いかもしれません。商社という文系のイメージが強いかもしれませんが、半導体電子部品、ITソリューションのテクニカルコンサルタントとしてお客様をご支援しています。専門知識や経験を生かし、営業職・技術職で多くの理系出身者が活躍中。最先端技術に触れたい方、人との関わり合いの中で専門技術を磨いていきたいという方は、ぜひ技術商社の仕事にチャレンジしてください！</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ 上記初任給には【地域手当】が含まれます。地域手当は勤務地と世帯状況によって金額が異なります。 完全週休2日制 年間休日120日以上、独身社宅制度</p>											
5	<b>凸版印刷(株)</b>	人事部・採用チーム,関口 守	210,500円		228,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区神田和泉町1番地	03-383-5644	-名	有	有	無	○	◎	◎	◎		
	全国各地(東京、埼玉、群馬、宮城、北海道、名古屋、大阪、福岡他)	http://www.toppan.co.jp/	OB:62名、OG:5名		有		研究開発、商品開発、生産技術、スタッフ					
	<p>◆企業PR◆ トッパンは、情報コミュニケーション(セキュア、マーケティング、コンテンツ)、生活環境(パッケージ、建築材)、マテリアルソリューション(高性能・エネルギー関連、ディスプレイ関連、半導体関連)と幅広い事業を展開し、これからも印刷テクノロジー(情報加工、微細加工、表面加工、成型加工、マーケティングソリューション)を融合・進化させ新たな事業に挑戦していきます。</p>											
18	<p>◆学生へのメッセージ◆ 紙への印刷分野以外に広く様々の事業にチャレンジしている会社です。世の中の変化をキャッチし、好奇心旺盛にドンドンチャレンジして下さい。</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ ・入社後の人材育成については、充実したプログラムを用意しております。 ・ファーストキャリアプラン ・チャレンジングジョブ制度</p>											
5	<b>トッパン・フォームズ(株)</b>	総務本部人事部,採用担当	207,000円		224,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区東新橋1-7-3	03-6253-5710	50名	有	有	無	○	◎	◎	◎		○
	全国事業所、海外事業所	http://www.toppan-f.co.jp/	OB:5名、OG:0名		有		営業、研究開発、SE、販売促進、企画、生産技術、管理、国際 ※総合職採用					
	<p>◆企業PR◆ トッパンフォームズは、ビジネスフォームやデータ・プリント・サービスなどの分野で培ってきた技術やノウハウをベースに、お客様の情報伝達を最適化する情報ソリューションカンパニー。印刷物と電子ドキュメントの融合や、RFID・ICなどの情報メディア、プリンテッド・エレクトロニクス技術(PE)を応用した製品開発など、「情報」を核としたさまざまな事業を展開しています。</p>											
19	<p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は印刷会社ですが、PEなどの最新技術やRFID・NFCなどの無線自動認識技術の企画・開発にも積極的に取り組んでいます。ICラベル、ICタグなどのRFID媒体を開発したり、R/Wやモジュールなどのハードウェアを開発したりして、お客様の用途や環境に合わせた製品・ソリューションを提供する仕事が工学部の先輩が多く活躍する『研究開発』の仕事です。詳しくは説明会で話しますのでぜひブースにお越しください！</p>											
	<p>◆福利厚生・他◆ ※初任給は2014年の実績です。 ※採用予定数は未定のため2015年卒の応募人数を掲載しています。</p>											

3月25日(水)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5   20	<b>日精工・エス・ピー機械(株)</b>	総務部総務課人事グループ, 鈴木友香	204,900円		226,900円		化	機	電	情	土	PD
	長野県小諸市甲 4586 番地 3	0267-26-1712	5名	有	無	無	○	◎	◎	○	○	
	長野県小諸市	http://www.nisseiasb.co.jp/ja/	OB:1名, OG:0名				技術職					
	<p>◆企業PR◆ ◆ASBの誇る技術◆ストレッチブロー成形機のバイオニア企業として、ペットボトルに高付加価値(機能・デザイン)をつけ、難易度の高いペットボトルを生み出します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちは、ペットボトルをつくる機械をつくる会社です。ASBの機械を通じて、世の中にないペットボトルをつくりだし、世界の常識を変えてみませんか!!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 完全週休2日制(土・日・祝日、年末年始、夏季)、年間休日122日(2014年実績)有給休暇(4月入社時10日間付与)、慶弔・誕生日休暇、ストック休暇・制度/退職金、確定拠出年金(401k)、社員持株、住宅・車両購入融資・社宅/独身寮(借上アパート)・借上社宅</p>											
5   21	<b>(株)清国</b>	総務, 山崎仁	190,000円		円		化	機	電	情	土	PD
	足利市小俣町 2690-1	0276-37-8011	2名	無				◎	○			
	足利市小俣町 及び 海外拠点(中国、インドネシア、マレーシア)	http://www.kiyokuni.com	OB:2名, OG:0名		有		技術営業(海外勤務候補社員)					
	<p>◆企業PR◆ OA機器、自動車関連部品等、金属製品の製造を行うプレス板金加工の総合パーツメーカーです。国内外5カ国10工場を保有し特に海外での事業を拡大しております。(中国 インドネシア マレーシア イギリス) 開発段階から技術的な提案を行い、最新鋭の設備を駆使し高品質な製品を生産しております。海外ではプリンター完成品の生産なども行なっております。グループの技術力を結集したトータル的な開発支援が強みです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 海外勤務希望者を募集しております。グローバルな環境の中でモノづくりをして見ませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 諸手当(通勤手当、家族手当、残業手当、資格手当等) 賞与 年2回(会社の業績により支給) 退職金 確定拠出年金(401K)</p>											
5   22	<b>(株)QES</b>	総務・人事労務部, 二宮 信二	222,150円		円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区新川 1-17-21	03-6701-5100	5名	無	無	無	○	◎	◎	◎	○	
	東京都中央区新川 1-17-21	https://www.qes.co.jp/	OB:1名, OG:1名		有		システムエンジニア					
	<p>◆企業PR◆ 日本を代表する金融情報ベンダーQUICKのシステムの設置工事や保守を行う会社として私たちQESは1983年に誕生。30年の歩みの中で、証券・金融のリアルタイム・サービスで培った技術とノウハウを活かし、証券会社や一般事業会社にシステム開発・構築・運用・保守などのITソリューションやIT技術を活かしたオフィスや店舗づくりなどオフィスソリューションに事業領域を拡大してきました。【日本経済新聞社グループ企業】</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「QUICK」システムの開発・運用・保守を担うということは、世の中の経済全体を支える、社会的意義の大きい仕事を経験できるということ。独自のシステムのキャリアを積みながら、技術者として成長していく。ITは日進月歩で変化する分野、だからこそ、変化を恐れず新しいことに挑戦できる人を私たちは求めています。新しい技術の習得に情熱を持てる方、そして顧客本位のソリューションに本気で取り組める方をお待ちします。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 30周年を機に新たな技術立社による「第2の創業」をスタートしました。現在活躍しているOB、OGのSEと一緒にQESで企業と自分自身の成長を感じながら働いてみませんか。</p>											
5   23	<b>(株)アイティフォー</b>	人事部, 高橋大介	214,000円		223,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区一番町 21	03-5275-7927	20名	無	有	有	○	○	◎	◎	○	
	東京都	http://www.itfor.co.jp/	OB:2名, OG:0名		無		システムエンジニア、ネットワークエンジニア					
	<p>◆企業PR◆ 設立から42年を迎え、無借金経営の安定基盤を持つシステムインテグレータ。金融(審査・融資)システム、地方自治体向けシステム、小売業向け基幹システム、EC構築システム、コールセンター向けCTIシステム、ネットワークシステムの提案、開発、インフラ構築、納入後の保守・運用まで提供します。開発案件のすべてを一次請けしており、全地方銀行へのシステム導入シェアは70%以上です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社では開発案件をすべて1次請けし、エンジニアは上流工程から下流工程まで担当、経験していただけます。開発する就業場所は、原則、東京本社内。客先常駐型の就業ではありませんので、常時、先輩、上司のアドバイスを受けながら、成長できます。また新人の研修期間は、入社後6ヶ月間あり、内容も充実しています。2年に1回の頻度で、社員旅行(国外・国内)も実施しています。(旅費は会社負担)</p> <p>◆福利厚生・他◆ 情報処理資格を取得の場合、種類に応じ、1~20万円の一時金を支給します。また、受験費用は会社負担します。</p>											
5   24	<b>(株)岡本工作機械製作所</b>	総務部総務課, 岡村	206,580円		円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県安中市	027-385-5800	5名	無	無	無	○	◎	◎		○	
	群馬県安中市	http://www.okamoto.co.jp/	OB:6名, OG:1名		有		技術開発部・製造部					
	<p>◆企業PR◆ 当社は「モノを平らにする技術」で世界一を目指す総合砥粒加工機メーカーです。出荷台数約80か国、2万社以上のユーザーを抱え、平面研削盤では世界トップクラスのシェアを占めます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社のお客様は、スマホ、自動車の部品やオリンピックのメダルまで様々な製品に関わる会社ばかり。当社は「砥粒加工のエキスパート」としてお客様と共に製品の完成形を見据え常に最先端技術を追求め、日々変化する顧客ニーズに対応しています。何事にも臆せずチャレンジできる方、したい方、お待ちしております!</p> <p>◆福利厚生・他◆ みなさんにさせていただく仕事は、砥粒加工機の開発・設計・製造(機械設計、システム開発・設計、制御回路開発・設計、組込システム開発・設計、技術開発、生産技術、生産管理、製造)です。入社後一か月間の研修、その後はOJTで仕事を覚えていってまいります。</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
5	<b>ルネサスエレクトロニクス(株)</b>	人事総務統括部 グローバル人事部 グローバル人財企画課 町田 恵	205,500 円		228,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル	03-6756-5437	100 名	有	無	無	○	○	◎	○		
	東京、群馬、茨城、愛媛、高知 他	http://japan.renesas.com/	O B:60 名、O G:60 名				未定					
25	◆企業 P R◆	ルネサスエレクトロニクスは、自動車、産業、家電、OA・ICT を注力分野とし、それぞれの分野における電子機器向けに、高機能と省エネを実現する半導体を開発。世界シェア No. 1 のマイコン、アナログ&パワーデバイスをはじめとする、多彩なソリューションを通じて、モノとモノを繋ぎ、人々をつなぐことで、さらに安全・安心・快適で環境にやさしい社会の実現に貢献していきます。										
	◆学生へのメッセージ◆	半導体産業は他の産業と同時に、急激なグローバル化が進んでいます。このグローバルな半導体産業で勝ち抜くためには、若い皆さんの創意とエネルギーが必要なのです。競争相手は、世界です。皆さんの知恵と情熱、そしてルネサス全社員のチームワークで更にグローバルに発展する会社を創っていきましょう! 世界を相手に勝負したい人、「ルネサスエレクトロニクス」をどうぞよろしくお願ひ致します。										
	◆福利厚生・他◆											
5	<b>パナック(株)</b>	総務人事部人事課,阿部	208,600 円		200,800 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝 5-31-19	03-5442-8662	5 名	無	無	無	◎	◎	◎			
	開発職: 静岡 (富士宮) 生産技術職: 静岡 (富士宮)・三重 (亀山)	http://www.panac.co.jp/	O B:1 名、O G:0 名				研究開発職・生産技術職					
26	◆企業 P R◆	当社は、創業 80 余年、プラスチックフィルムの企画開発から製造・調達、加工・販売まで一貫して行なう企業です。国内外に広いネットワークを持つ【商社としての情報量の多さ】と、自社工場持ちフィルムに新しい機能を付加する【メーカーとしての開発力】で、お客様のニーズにお応えします。現在、スマートフォンをはじめとする最先端技術にも利用されるフィルムの可能性は今後も益々広がります。										
	◆学生へのメッセージ◆	身近な製品に使われる素材に興味をお持ちの方。プラスチックフィルムに興味をお持ちの方。自分の携わった製品が店頭に並ぶのを見てみたいと思う方。チャレンジ精神やひらめきを、やりがいにつなげたいと思っている方。商社がついてるメーカーってなんだ?と思われた方。是非当社の説明を聞きにお越しください。お待ちしております!										
	◆福利厚生・他◆	【資格取得報奨規定一例】 電気主任技術者第 1 種 (取得時) → 一時金 30,000 円、電気工事士第 1 種 (取得時) → 一時金 25,000 円、危険物取扱者甲種 (取得時) → 一時金 25,000 円 【その他】借上社宅制度有 (当社条件による)										
5	<b>パスキン工業(株)</b>	コンサルタント事業部,国友 和広	191,000 円		191,000 円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県宇都宮市野沢町 6 4 0 - 4	028-665-1201	2 名	無	無	無					◎	
	本社 (栃木県宇都宮市)	www.passkin.co.jp	O B:1 名、O G:1 名				技術職、技術営業職					
27	◆企業 P R◆	弊社は、コンサルタント事業部 (測量・土木設計・地質調査) とコンクリート製品事業部の 2 事業部にて、公共事業を中心に受注している会社です。コンサルタント事業部においては、最新測量機器 (3 D レーザー計測器等) を備え官公庁を中心に栃木県をはじめ、群馬県内・福島県内・茨城県内等各地方自治体より幅広く受注しております。また、コンクリート製品事業部においては、関東圏内から幅広く受注しております										
	◆学生へのメッセージ◆	弊社は、官公庁からの受注により安定した企業であります。みなさんの若い力を必要としておりますので、興味がある方は是非ご応募お待ちしております。										
	◆福利厚生・他◆	有給休暇 初年度 10 日										
5	<b>(株) J I E C</b>	人事部,黒越和弘	214,000 円		224,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区	03-5326-1976	25 名	有	無	無	○	○	○	○	○	
	東京本社、大阪オフィス、各プロジェクトクライアント先	http://www.jiec.co.jp	O B:2 名、O G:0 名		有		システムエンジニア					
28	◆企業 P R◆	JIEC は 1985 年に日本 IBM と CSK (現在の SCSK) の合併会社としてスタートしました。以来 30 年間「Professional Service」を社是に掲げ、金融・旅行・運輸・通信など幅広い業界のお客様を IT で支えています。お客様自身が厳しいビジネス環境にある中で私たちシステム会社への期待や責任はますます大きくなっていきます。										
	◆学生へのメッセージ◆	創立 30 年を迎えた J I E C。さらなる発展を目指し変革の中核となる方を求めています。例えば、①失敗して落ち込んでも前向きに考えることができる、②仲間やお客様のことを考え真摯に向き合える、③目標を持ち達成する喜びを感じることができる、④今自分のすべきことを考え行動できる、⑤相手の言い分を認めつつ主張し、物事を円滑にすすめることができる、そんな熱いハートを持っている方と一緒に働きたいと考えています。										
	◆福利厚生・他◆	お客様の期待に応えるためにも、まず私たち社員が仕事も私生活も充実させるべきと考え、ワークライフバランスの徹底を図っています。この取り組みにより就業時間の短縮化、高い有給休暇取得率、低い離職率など JIEC の目指す「働きやすい職場」が実現され、質の高いサービスとなりお客様の満足に繋がると信じています。										
5	<b>富士フィルムオプティクス(株)</b>	事務部 採用グループ,塩島淳一	203,400 円		220,200 円		化	機	電	情	土	PD
	茨城県常陸大宮市東野 4112	029-552-4545	10 名	有	無	無	○	◎	◎	○	○	
	茨城県常陸大宮市他	http://fop.fujifilm.co.jp	O B:8 名、O G:8 名		無		内視鏡技術、レンズ技術、薄膜設計、超精密加工、射出成形					
29	◆企業 P R◆	胃カメラは苦しい—そんな常識を覆しているのが、富士フィルムブランドの経鼻内視鏡。実はこの内視鏡も当社で製造しています。(おえっ)とさせないために鼻からカメラを挿入させる内視鏡、最大の難関となっていたのがスコープ部分の細さでした。当社では世界的にも難しい開発基準を長年培ってきた技術力でクリア。レンズ加工から組立にいたるまで全工程を一貫して生産しています。										
	◆学生へのメッセージ◆	当日は、本物の内視鏡をブースにお持ちします。是非、この機会に内視鏡をご覧頂きたいと思ひます。先端部の滑らかな動きは、感動すること間違いなしです。										
	◆福利厚生・他◆	OB,OG も数多く在籍しております。是非、1 度ブースまで遊びに来てください。										

3月25日(水)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5   30	<b>(株) OKIソフトウェア</b>	総務部, 亀井美幸	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県蕨市中央 1-16-8	048-420-5230	40名	有	有	無	○	○	◎	◎	○	○
	全国勤務	http://www.oki-osk.jp/	OB:1名, OG:0名		有		システム部門					
	<p>◆企業PR◆ 創業以来、OKIグループのソフトウェアのコアカンパニーとして成長を続けてきました。金融・保険、旅客交通、流通、官公庁、通信関連等、BtoBを主とし、生活に密着したシステムを手掛けています。社内では技術力を高める為の各種研修制度や充実した福利厚生を整えています。当社は、「お客様から信頼されるプロフェッショナル集団」を目指し、一人ひとりの成長が会社の成長に繋がると考えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 世の中のインフラを影から支えている当社のエンジニアには、高度な技術力が求められます。だからこそ当社は常に成長しようという意欲を求めます。同時に一人ひとりの能力を伸ばす支援を惜しみません。また、安心安全なシステムの構築のためには、オープンなコミュニケーションが欠かせません。ぜひ、みなさんの力で、様々な議論からより良い解を見出し、更なる便利や安心安全を作り出して欲しいと思います。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ①加入保険：社会保険(健康保険、厚生年金)、労働保険(労災、雇用) ②諸制度：財形貯蓄制度、財形持家転貸融資制度、賃貸住宅家賃補助制度、業務用住宅手当制度、育児・介護休職制度、産前・育児勤務制度(子が小学6年生終了まで)、介護勤務制度、グループ企業年金、共済会、全友会(体育文化活動)、ベネフィット、マジックキングダムクラブ他</p>											
5   31												
5   32												

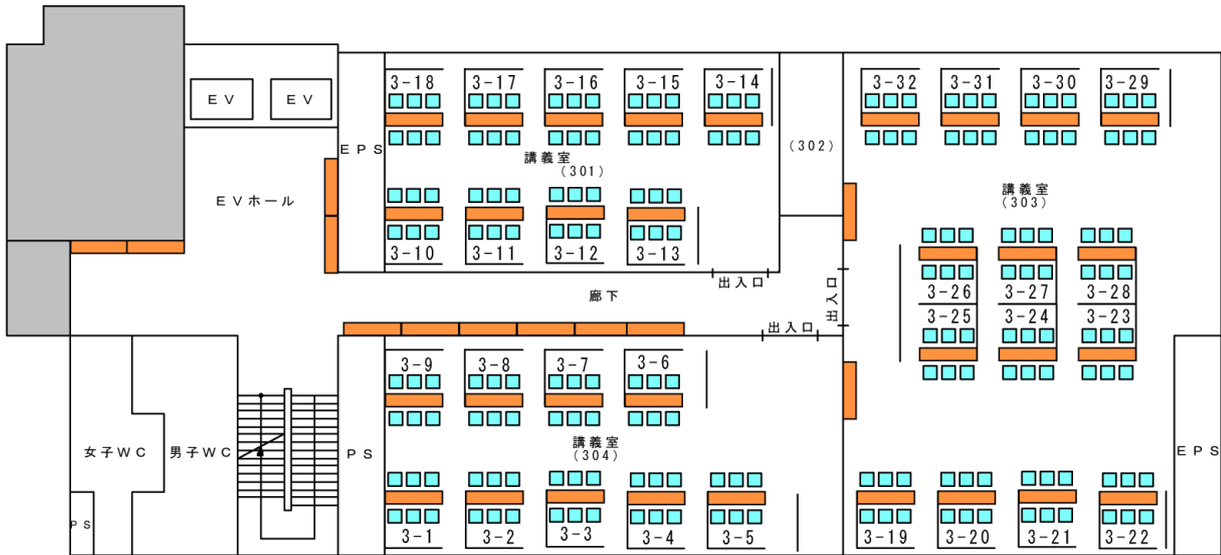
《MEMO》

**3月26日(木)**

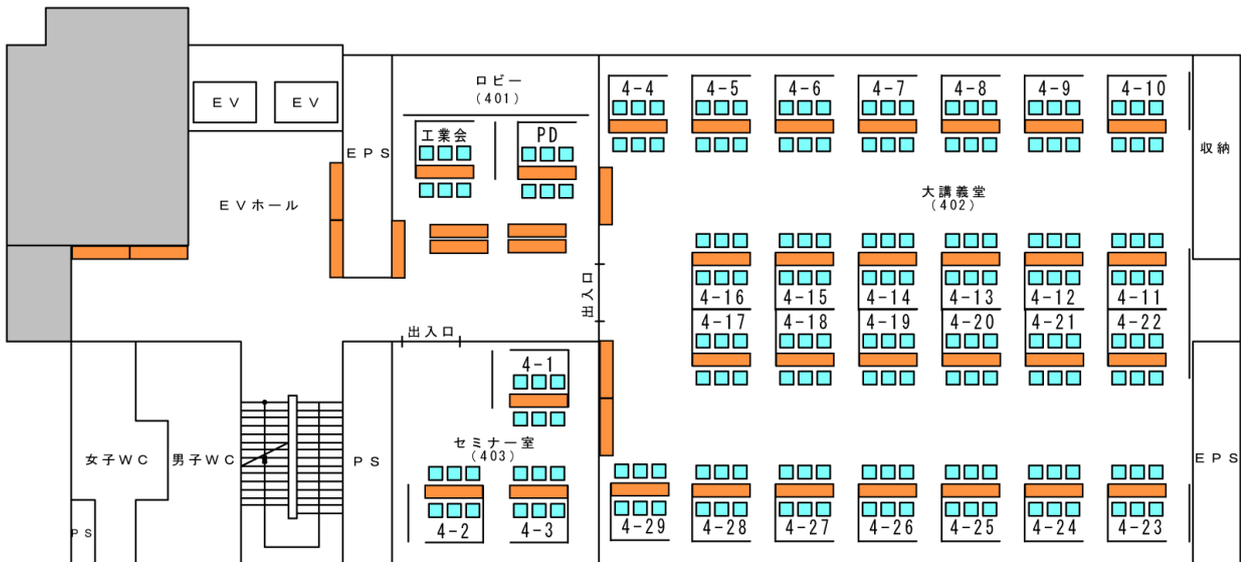


# ブース割図 3月26日(木)

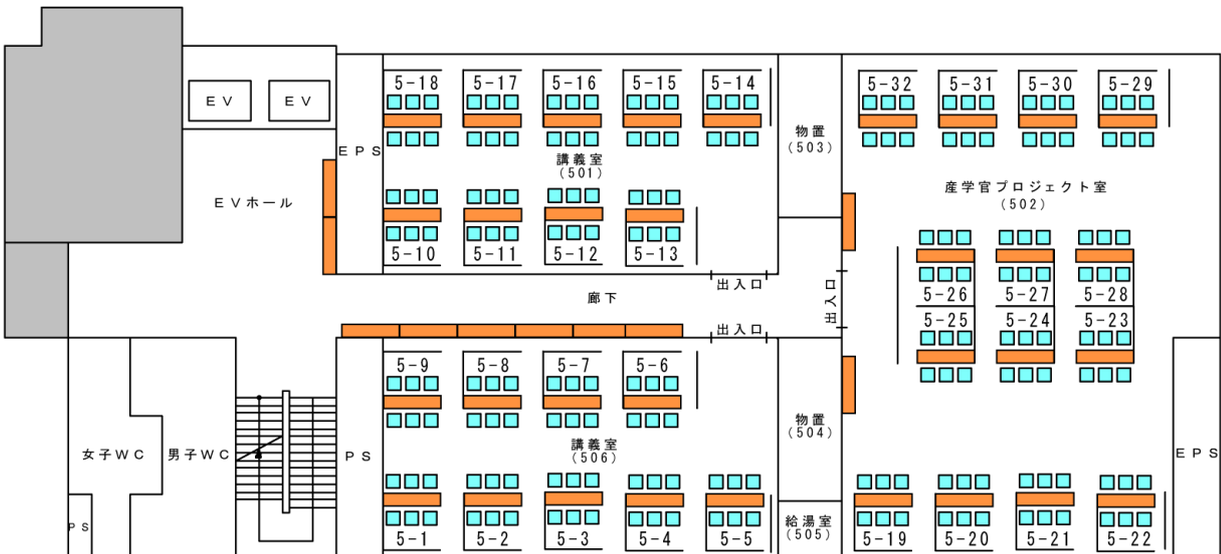
## ■総合研究棟 3階



## ■総合研究棟 4階



## ■総合研究棟 5階



No.	企業名	No.	企業名
3-1	日本モレックス合同会社	4-16	世紀東急工業株式会社
3-2	株式会社ニッセイコム	4-17	日化エンジニアリング株式会社 ◆
3-3	株式会社エジソン	4-18	株式会社マイスターエンジニアリング ◆
3-4	アイティシージャパン株式会社	4-19	旭化成アミダス株式会社
3-5	三木プーリ株式会社	4-20	株式会社富士通ゼネラル ◆
3-6	日本電設工業株式会社	4-21	株式会社サカエ ◆
3-7	株式会社クレスコ	4-22	株式会社イノアックコーポレーション
3-8	北川ヒューテック株式会社	4-23	北海道旅客鉄道株式会社(JR北海道)
3-9	大陽ステンレススプリング株式会社 ◆	4-24	株式会社森エンジニアリング ◆
3-10	キヤノン化成株式会社	4-25	武州製薬株式会社
3-11	古河機械金属株式会社 ◆	4-26	カルビー株式会社
3-12	東洋ケミテック株式会社	4-27	パナソニック エコソリューションズ内装建材株式会社
3-13	株式会社いい生活	4-28	三菱化工機株式会社
3-14	JNC(チッソの事業継承会社) ◆	4-29	株式会社ミツバ
3-15	アドソル日進株式会社	5-1	株式会社日立製作所 ◆
3-16	DIC株式会社 ◆	5-2	藤井産業株式会社
3-17	株式会社ジーテクト	5-3	クロス・ヘッド株式会社
3-18	日本情報産業株式会社	5-4	株式会社アルトナー
3-19	株式会社インプレス	5-5	ホリー株式会社 ◆
3-20	共立印刷株式会社 ◆	5-6	株式会社ジャパンテクニカルソフトウェア
3-21	東罐興業株式会社 ◆	5-7	いであ株式会社 ◆
3-22	株式会社吉野工業所	5-8	DOWAホールディングス株式会社
3-23	富士重工業株式会社(SUBARU)	5-9	マックス株式会社
3-24	株式会社東京めいらく ◆	5-10	エスビック株式会社
3-25	村瀬石灰工業株式会社 ◆	5-11	リンテック株式会社
3-26	オリエンタル白石株式会社	5-12	カーリットホールディングス株式会社 ◆
3-27	ダイニック株式会社	5-13	株式会社セントラルシステムズ ◆
3-28	株式会社朋栄	5-14	アツギ株式会社
3-29	伯東株式会社	5-15	トーヨーカネツ株式会社
3-30	第一屋製パン株式会社 ◆	5-16	アース環境サービス株式会社
3-31	中央設備エンジニアリング株式会社	5-17	日本電産トーソク株式会社
3-32	株式会社サイサン(Gas One) ◆	5-18	富士フィルムファインケミカルズ株式会社
4-1	株式会社ティージー情報ネットワーク(東京ガスグループ)	5-19	株式会社ウエノテクニカ ◆
4-2	株式会社武蔵野香料化学研究所	5-20	東京電力株式会社
4-3	有機合成薬品工業株式会社	5-21	富士通株式会社 ◆
4-4	株式会社明電舎	5-22	東亜建設工業株式会社
4-5	株式会社日東電機製作所	5-23	株式会社博報堂DYインターソリューションズ ◆
4-6	シチズン時計マニュファクチャリング株式会社	5-24	光陽精機株式会社
4-7	日立金属株式会社	5-25	古河電気工業株式会社
4-8	関東防災工業 株式会社	5-26	株式会社ハイマックス ◆
4-9	東京コンピュータサービス 株式会社	5-27	東武鉄道株式会社 ◆
4-10	共和産業株式会社	5-28	白十字株式会社 ◆
4-11	日野自動車株式会社	5-29	NSWテクノサービス株式会社
4-12	株式会社富士通ソフトウェアテクノロジーズ ◆	5-30	株式会社ミマキエンジニアリング ◆
4-13	田辺工業株式会社	5-31	富士フィルムメディカル株式会社
4-14	NTTファシリティーズグループ	5-32	
4-15	株式会社朝日ラバー ◆		

※ ◆印は、午後のみ参加

《MEMO》

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等						
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇							
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)							
3	<b>日本モレックス合同会社</b>	人事総務部採用グループ,片岡雅和	209,500円		223,500円		化	機	電	情	土	PD	
	神奈川県大和市深見東1-5-4	046-265-2330	15名	有	無	無	○	◎	◎				
	同上(但し、入社初年度は静岡もしくは鹿児島での1年間の工場勤務があります。)	http://www.molex.co.jp	OB:0名、OG:1名		無	製品設計、機械設計、金型設計							
1	<p>◆企業PR◆ 皆さん、コネクターってご存知ですか？実は皆さんの身近な製品にたくさん使われている電子接合部品です。日本法人は、1970年に設立され、45年目になります。強みは圧倒的な開発力と、コネクターの製品開発から、そのパーツを作る精密金型、自動組立機などの設計、製作まで、製造工程の大半を内製化していることです。売上世界第三位のコネクターメーカーとして、“つなぐ”ビジネスの面白さをお伝えしたいと思います。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 外資系企業ですが、設立以来ずっと、日本でモノづくりをやってきた会社です。製造工程の大半を内製化しているため、社内のコミュニケーションはとって大切で、コミュニケーション力とは、ある意味、論理性+社員同士の仲の良さ。そのために、仕事以外でも社員通しが知り合えるようなイベントもいろいろ行っています。フレックスタイム制で残業ゼロを目指しながら、ワークライフバランスを保って、最高の技術を目指しましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社規定に基づき、自宅から通勤不可能な新卒の方には独身寮の代わりとして、独身かつ30歳未満を条件に借上げ社宅制度が適用され、家賃+共益費の75%を会社が負担します！</p>												
	3	<b>(株)ニッセイコム</b>	人事総務部,貞松 逸郎	207,000円		219,500円		化	機	電	情	土	PD
		東京都品川区大井1-47-1	03-5742-7372	30名	無	有	有		○	○	◎		
本社		http://www.nisseicom.co.jp/	OB:4名、OG:0名		有	システムエンジニア							
2	<p>◆企業PR◆ ニッセイコムは、皆様がよくご存知の小売店や流通など、様々な業界の会社・公共施設向けに、情報システムの提供・コンサルティングをしています。好調な自社ブランドのパッケージソフト「GrowOne Cube」を軸に『コンピュータのSI総合商社』として、独自のフィールドをさらに広げていきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は顧客の業務内容を分析し、問題解決のための情報システムの企画、構築、運用など、ソリューションを一括して提供する企業です。営業は顧客にシステムを提案する仕事なので、顧客の状況を把握する力が大事となります。SE、顧客、メーカーの間にいるため、チームで仕事をする能力も問われます。SEはプログラミングだけでなく、顧客の業務分析と問題点抽出、その解決を考えた提案・設計すること能力が必要となります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ●褒賞制度・情報処理、国家資格、バンダー資格、他 ●福利厚生サービス・日立製作所関連施設他利用可・制度保険・日立家電品社員販売制度、他 ●各種手当・通勤手当、扶養家族手当、時間外勤務手当、住宅手当、赴任手当、他 ●休日・完全週休2日、祝日、年末年始休暇、夏季休暇、年次有給休暇、創立記念日、育児休暇、介護休暇、リフレッシュ休暇 他&lt;2014年度年間休日 124日&gt;</p>												
	3	<b>(株)エジソン</b>	業務本部 人事部,山下 勇試	214,200円		203,500円		化	機	電	情	土	PD
		東京都新宿区西新宿3-8-3 新都心丸善ビル	03-3374-2831	80名	有	無	無		◎	○	○		
関東圏(特に東京、神奈川、群馬、千葉、埼玉など)		http://www.edison-ss.co.jp	OB:2名、OG:0名			機械、電気・電子設計技術者、SE							
3	<p>◆企業PR◆ 私たちエジソンはモノづくりの集団です。取引先の大手メーカー、上場企業の技術パートナーとして不可欠の存在となっています。この信頼関係と長年にわたる実績をベースに、長期勤務が可能な体制を築いており、将来的に高い技術を身につけることが出来る会社です。自動車分野を中心に、航空・宇宙、機械、電気・電子、通信、メカトロニクス、プラント、ソフトウェアといった幅広い分野でエンジニアが活躍中です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 設計・開発という仕事に最大の価値を置き、技術者としてモノを作り出す楽しさに存分に浸りたいという方。「どんな会社に入るのか」ではなく、「どんな仕事をしたいのか」という観点で企業選びを行っている方は是非一度、弊社のお話を聞きにきて下さい。皆さんが探し求めているものが、当社にはあるかもしれません。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・東京本社への面接交通費(二次面接以降)、実費支給致します。 ・転居費用の一部、会社補助があります。</p>												
	3	<b>アイティシージャパン(株)</b>	経営管理部,谷山 友子	200,000円		200,000円		化	機	電	情	土	PD
		東京都品川区	03-5471-1700	2名	無	無	無	○	○	○	◎	○	
東京都品川区		http://www.itc-japan.com	OB:0名、OG:0名		無	システムエンジニア/総合業務オペレーションスタッフ							
4	<p>◆企業PR◆ アイティシージャパン株式会社は1981年に創立され、今年で34年目。IT業界の草創期から独立系のシステムインテグレーターとして業績を積み上げ、JAL、JR、HISなど著名な大手クライアントを相手に100%直請け、自社開発を実現。航空業・旅行業・鉄道業のシステムソリューション、NGO・NPO向け基幹システムソリューションと業界に特化しているのも特徴です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社が取引しているクライアントの多くは、社会的影響力の強い企業。たとえばJALグループ様の航空券オンライン予約システム、JRシステム様の新幹線・特急券予約システムなど日常的に触れる機会が多いシステムばかり。提案力も要するやりがいのある業務が多く、経験値やスキルを大いにアップできる環境と言えるでしょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「エンジニアの使い捨て」は絶対にしません。給与待遇、家族手当などの諸手当も充実させ、長期的に安心して活躍できる環境を作っています。 ★説明会当日は代表の松田が参加します。直接じっくりお話ししましょう。</p>												
	3	<b>三木プーリ(株)</b>	総務部人材開発グループ,清水恵子	205,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
		神奈川県川崎市中原区今井461	046-257-5111	10名	無	無	無	○	◎	◎			
神奈川、東京、愛知、大阪、ほか		http://www.mikipuley.co.jp/JP	OB:0名、OG:0名		有	技術職、営業職、製造職							
5	<p>◆企業PR◆ 三木プーリは創立75周年の「ものづくり」企業です。私たちが生み出す製品は、日々の中で目にしたり、触れたりする物の中に採用されていたり、製品を作る機械の中に使われています。例えば、食料品や道路・マンションを作る機械の中、事務機器の中、宇宙へと旅立つ機械の中など、高い技術と志が社会の貢献へつながっています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社が生み出す伝動機器製品は、私たちの生活を支えるあらゆる機械・装置の中に入っています。中でもカップリング(軸継手)については、国内トップシェアを誇る高い技術力を持った会社です。また、入社5年以内の離職率0の働きやすい職場環境で働いてみませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 入社後1年間研修を実施し、配属後も働きやすい職場です。お気軽に当社ブースまでお越しください。</p>												

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   6	<b>日本電設工業(株)</b>		人材開発部企画課, 人材開発部企画課長 福田佳子		205,110円		222,750円		化	機	電	情	土	PD
	東京都台東区池之端 1-2-23		03-3822-8850		未定	無	有	無	○	◎	◎	◎	○	
東京、大阪、札幌、仙台、名古屋、広島、高松、博多などの全国各地		http://www.densetsuko.co.jp/		OB:9名、OG:0名		有		技術職(施工管理)						
<p>◆企業PR◆ 東証一部上場。創業70年余。鉄道電気、一般電気、情報通信、空調・衛生などの各種設備工事の施工管理、設計、積算等を行う総合設備工事会社。JR東日本グループの一員として安定した経営基盤を持ち、鉄道電気設備工事分野では国内トップシェアの実績があります。また、日本全国の駅ビルや空港など、時代が求めるインフラづくりに貢献!</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 人材育成・技術継承に力を入れている当社では、施工管理のプロになるための基礎的な技術・技能を身につける教育施設・制度が整っています。リーダーシップ、コミュニケーション能力と協調性があり、色々なことに興味を持つことができる、明るく元気のある方を募集しています。施工管理に興味がある方は是非当社ブースへお越し下さい!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格取得奨励一時金制度有り</p>														
3   7	<b>(株)クレスコ</b>		総務人事部, 井上 隆志		232,000円		242,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区		03-5769-8011		55名	有	有	有	○	○	○	◎	○	○
品川、クライアントの指定する勤務場所		http://www.cresco.co.jp/		OB:1名、OG:0名		有		システムエンジニア職						
<p>◆企業PR◆ スマートフォン、ATM、電子マネー等、日常生活をシステム開発で支えています。皆さんの身近なシステムも実はクレスコが携わっているかも?! 当社ではアプリケーション開発、インフラ基盤構築、組込みシステム開発といった分野で幅広い業界向けのシステム開発を手掛けています。年間70回以上の社内外の研修・勉強会を実施するなど社員教育に積極的に取り組んでおり、教育体制には自信を持っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の採用コンセプトは「Ambition」。皆さんの内に秘めている「こうなりたい」、「こうありたい」といった夢や目標をシステム開発で叶えることができると思っています。独立系Sierだからこその様々な業界向けの仕組みづくりができますので、クレスコであなたの「Ambition」を開花させてみませんか?</p> <p>◆福利厚生・他◆ 2015年4月入社予定で2名群馬大学出身者がいます。</p>														
3   8	<b>北川ヒューテック(株)</b>		総務部, 山本 秀克		235,300円		238,000円		化	機	電	情	土	PD
	石川県金沢、東京都		076-243-2211		10名	無	無	無	○	○	○	○	◎	
東京、石川、大阪		http://www.k-hutec.co.jp/		OB:0名、OG:0名		有		施工管理						
<p>◆企業PR◆ 当社は、皆さんの生活に欠かすことのできない「道」を作っています。「道」は街をつなぎ、人をつなぎ、暮らしを守る大切なライフラインです。その「道」の安心・安全を支えているのが人の力と確かな技術力です。皆さんの生活を支え、利便性の向上に貢献するこの「道」作りに私たちは責任と誇りをもってしています。そして、住民からの「ありがとう」の言葉や喜ぶ顔を励みに、社員一丸頑張っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 『遊びも仕事も一生懸命』取り組む熱意ある人材を求めています。仕事も遊びも、頑張ったその先に、笑顔があります。真剣に遊ぶから、仕事も一生懸命取り組めると私たちは考えています。1箇所に留まり、小さくまとまってほしくないからこそ、全国の現場で学んでいただきます。気兼ねなく勉強できるのも、若いうちだけです。華やかさはありませんが、誇りの持てる仕事です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 福利厚生 各種社会保険、企業年金制度、独身寮、借上社宅制度、保養所、各種表彰制度、住宅資金融資制度他</p>														
3   9	<b>大陽ステンレススプリング(株)</b>		総務部, 保坂 和広		200,000円		211,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都練馬区三原台 1-15-17		03-3922-4115		2名	無	無	無	○	◎	○	○		
埼玉県入間市、栃木県栃木市		http://www.taiyo-sp.co.jp		OB:0名、OG:0名				技術						
<p>◆企業PR◆ ステンレスによるスプリングを国内で初めて開発した部品メーカーです。創業より73年が経過し、その長い年月で培った技術と幅広い顧客を有し、安定した業績で経営しています。製品の加工から処理工程のみならず、生産設備の開発・製造・メンテナンスまで製造に関する工程を全て内製化を構築。弊社独自の技術・ノウハウより生み出す『ミクロンの精度』と『品質』は多数のお客様より評価頂いています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 業界・分野を限定しない多種多様なジャンルのお客様よりオーダー頂いて造り出す製品が多く、今まで世の中に出回っていない製品をゼロから開発する仕事です。勤務時間は短く、仕事とプライベートのオンとオフが切り替えやすい就業環境です。自分の仕事に誇りを持ち、担当する分野のプロフェッショナルを目指し、難しい事にチャレンジできる向上心とバイタリティを持ち合わせた方を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ スポーツ活動や福利厚生も充実しています。</p>														
3   10	<b>キャノン化成(株)</b>		人事課, 小林		194,150円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	茨城県つくば市水崎 1888-2		029-876-6448		若干名	無	無	無		○	◎			
本社・筑波事業所、岩間事業所		http://www.canon-kasei.co.jp/		OB:7名、OG:3名		無		技術部門						
<p>◆企業PR◆ レーザープリンターなどに搭載されるトナーカートリッジや高分子精密機能部品などの製造を行っています。中でも主軸事業となるのがプリンタの性能を決定づける高分子精密機能部品の製造。この製造は高度な技術が必要となります。そのため、最先端の高分子エラストマー(弾性体)材料技術、ミクロン単位の超精密成型加工技術の研究・開発を行っている要素技術の開発部門と深く連携を取り、世界水準のキャノン品質を実現しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 前向きな姿勢を持ち、自分の考え・行動で状況を切り拓けるような方、またはそうしたマインドを持つ方に仲間となってもらいたいです。当社にはそれぞれの専門分野を活かし、持てる情熱を存分に傾けて仕事に取り組める環境・文化があります。そんな当社で最先端のものづくりに取り組んでみたいという方をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社名だけを見れば化学専門メーカーというイメージを持たれるかもしれませんが、先に述べたように化学から物理、機械、電気など幅広い技術を生かすフィールドが当社にはあります。また、キャノン化成は常に新しい価値創造に向けた変革を行なう会社でもあります。よって、前向きな姿勢を持ち、自分の考え・行動で状況を切り拓けるような方、またはそうしたマインドを持つ方に仲間となってもらいたいです。</p>														

3月26日(木)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   11	<b>古河機械金属(株)</b>	人事総務部人材開発課, 中尾 穂菜美	210,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京	03-3212-6560	20名	有	有	無	○	◎	◎	○		
	東京・群馬・栃木・千葉・茨城・福島・大阪等国内主要都市または海外	http://www.furukawakk.co.jp/	OB:15名, OG:1名		有	総合職(技術系、事務系)						
	<p>◆企業PR◆ 当社は1875年の創業以来、鉱山開発や金属製錬を通じて培った技術を機械製品や機能性素材の開発に活かしています。現在では非鉄金属をはじめ、建設機械、産業機械、電子材料、化成品等幅広く事業を展開し、国内外でトップシェアを誇る製品で社会の基盤を支えています。長年、海外展開にも力を入れているほか、新製品開発も活発に行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 若手社員にどんどん仕事を任せていく社風であり、先輩のサポートを受けつつ、早くからやりがいのある仕事に携わっていただきます。『モノづくりに対する情熱をもっている』、『世界を相手に仕事をしたい』、『幅広いフィールドで知見を広めたい』このように思われる方はぜひ当社のブースにお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格取得奨励金制度あり (TOEIC等)</p>											
3   12	<b>東洋ケミテック(株)</b>	管理部, 富永秀樹	203,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	神戸市長田区神楽町2-3-2	078-691-5161	2名	無	有	有	◎	○				
	館林市羽附町682-4	http://www.toyo-gr.co.jp/	OB:2名, OG:2名		技術開発							
	<p>◆企業PR◆ 創業65周年を迎える歴史がありますが、常にモノづくりの最先端を走っている企業です。モノの表面に新たな機能を付着させるコーティングと、その応用といえるプラスチックフィルムやアルミ箔などの異素材を張り合わせて層にするラミネートをコア技術とし、これらの技術はあらゆる生活関連商品に活かされています。現在ではスマートフォン業界への展開を進めており、衝撃吸収シートをはじめ当社製品が世界的に採用されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちが求める人材像は表現すれば「社会性のあるオタク」。自分が求めるテーマについては貪欲に知識を吸収するオタクな一面と、それでありながら関係する様々な人と波長を合わせられる社会性のある方。企業も、商品開発も、モノづくりもすべての源は「人」。私たちは「人」の育成こそ今後の成長戦略の要と位置付けて、新入社員はもちろん現社員も含め全社的な成長モデルともいえるキャリアパスの作成に取り組んでいます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ～技術開発職の仕事内容について～ 【開発】新しい製品・加工技術の開発をします。ニーズを察知し、たくさんのアイデアを形にしてください。【設計】各種フィルム、紙、布、レザー、金属箔を使ったラミネート加工・コーティング加工に於いてフォームレーション(配合・処方・製品企画など)を行います。【技術営業】お客様のニーズや技術課題を聞き、受託加工や、新たな加工技術での提案を行います。</p>											
3   13	<b>(株)いい生活</b>	管理グループ管理本部人事部, 阿部 美江子	260,000円		280,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区南麻布5-2-3 2興和広尾ビル3階	03-5423-7822	6名	有	無	無	○	○	○	◎	○	
	東京都港区南麻布5-2-3 2興和広尾ビル3階	http://www.e-seikatsuinfo/	OB:0名, OG:0名		開発職							
	<p>◆企業PR◆ 今後急速にビッグデータ化が進む巨大な不動産市場において、情報流通を支えるクラウドサービスを提供しております。情報産業である不動産業務に不可欠な「情報」を最大限活用し、不動産業務を効率的に推進するシステムを、不動産業を営む法人向けにクラウドサービスで提供するリーディングカンパニーです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 不動産業者向けのクラウドサービスの開発業務を行います。自社開発でクラウドサービスを提供しており、企画から開発・運用まで、すべて自社内で行います。使い勝手等、お客様からのフィードバックを受けて、機能・サービスの改良を重ねて、さらに進化させるまで、一貫して商品作りに携わります。不動産取引の効率化・活発化を推進し、さらに次世代の「不動産ビッグデータ」活用を視野に入れたチャレンジに取り組んでいます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 単に技術を追及するのではなく、どのようなものを顧客に提供すると業務効率が図れるか、運用の手間をどれだけかけない設計ができるか、ビジネスも考慮した行動ができる人、そして特定のツールやプログラミングスキルに始終するのではなくサービスの改善・企画を積極的にこなしていこうという意欲がある人を求めます。</p>											
3   14	<b>JNC(チッソの事業継承会社)</b>	人事部, 栗崎 顕太郎	215,850円		233,350円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル9階	03-3243-6380	25名	有	無	無	○	○	○		○	○
	東京、大阪、横浜、市原、守山、水俣、富士、四日市、戸畑、海外	http://www.jnc-corp.co.jp/	OB:17名, OG:1名		有	技術系						
	<p>◆企業PR◆ JNC株式会社は、曾木電気株式会社という電力会社として1906年創業いたしました。以来100年以上にわたり、常に先行く技術と製品を生み出し、人々の生活を豊かにしてきた先端化学企業です。液晶、有機EL材料などの電子情報材料や特殊化学繊維などの日用品など様々な素材を提供しています。そして九州地区13箇所で、発電事業を再始動し、JNCの生産活動を支えるクリーンエネルギーを生み出しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ JNCは2011年4月1日にチッソ株式会社から事業を継承した会社ですが、「優れた技術で、社会の進歩に貢献する先端化学企業」をモットーに、発電・衛生・素材・情報等さらなる付加価値を求めて研究開発を続け、競争力のある企業へと生まれ変わることを目指し、化学の可能性に挑戦を続けてまいります。群馬大学の皆さん、JNCで世界に挑戦しましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ JNCは風通しのよい会社だと自負しています。仕事のスタイルも「言われてやる」「指示通りに動く」ではなく、「まず自分で考え、やってみる」というものです。社内にビビリした雰囲気はありません。しかしそれだけに、自己コントロールや、JNCの中で何をやりたいか明確なビジョンをもっているか、またはこれから持てるかどうか、ということが大切になってきます。JNCで自分を表現してみませんか？</p>											
3   15	<b>アドソル日進(株)</b>	人事管理部, 西川 直子	215,610円		234,610円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区港南4-1-8	03-5796-3131	30名	有	有	無	◎	◎	◎	◎	◎	
	東京、大阪、福岡等	http://www.adhiss.jp/	OB:1名, OG:3名		システムエンジニア							
	<p>◆企業PR◆ 【社会システムのアドソル日進】アドソル日進は「キラリと光る」独立系のICT企業として、電力・ガス・水道・航空・鉄道・道路・通信・金融・医療・介護等、日本の社会インフラを支えるシステム開発を数多く手がけるITプロフェッショナル集団です。お客様の事業特性と情報システムのライフサイクルに合せて、コンサルティングから保守まで一貫したサービスとしてソリューション提供しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、プロの技術者としての成長を支える教育制度が充実しており、その証である資格保有率は日本でもトップクラスです。また、やる気のある若手にもどんどんチャンスを与え、年齢や社歴に関係なく活躍出来る、活気に満ちた風通しの良い社風が特徴です。SEとして成長できる基盤のある当社で、一緒に社会に貢献していきたい方、お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 技術力の高い会社であり続けるために、社員の資格取得を推進しています。資格取得時には社内表彰と副賞(一時金)を支給しますし、受験料及び交通費も全額補填します。また、年度ごとに重点技術資格をキャンペーン資格として設定し、副賞(一時金)を上乗せしています。</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   16	<b>D I C(株)</b>	総務人事部,青木 亨	218,360 円		238,620 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区神田淡路町 2-101	03-6733-3010	50 名	有	有	無	◎	◎	◎	○		○
東京部、千葉県、埼玉県、茨城県、群馬県、愛知県、三重県、大阪府、石川県		http://www.dic-global.com/ja/	OB:1 名、OG:0 名		有		技術系(研究開発など)・生産系(生産技術、製造など)・事務系(営業など)					
<p>◆企業 P R ◆ 一滴の印刷インキからスタートした D I C は、早くからグローバル展開を推進し、印刷インキ、有機顔料などの色彩化学分野では、世界 No.1 の地位を築きました。現在では、要素技術の複合化により、高機能新素材、電子情報関連材料、エネルギー関連材料などの最先端材料にまで活躍の場を拡大しています。「Color &amp; Comfort by Chemistry - 化学で彩りと快適を提案する」、これが経営ビジョンです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「The DIC SPIRIT (進取・誠実・勤勉)」- 創業の精神が製品開発の原動力。固定概念を捨て、広く新しい視点でものを見て、考え、勇気をもって新しい事に挑戦する「進取」の精神、何事にも真摯に取り組み、相手のためになることを喜ぶ「誠実」さ、常に自己を磨き続ける「勤勉」さ。社員一人ひとりがリーダーとして、「社内外の人々を巻き込みながら、新たな価値の創造に日夜チャレンジしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 求める人材は、■心身共に健康。バイタリティにあふれる。■The DIC SPIRIT (進取・誠実・勤勉) を磨き続けることができる。 ■「グローバル化」へ柔軟に対応できる。・多様性を受け入れ、誰とでもコミュニケーションできる。・自分のおかれた環境に対応して成果を出せる。 ・社会の変化を予測し、人々の暮らしを創造できる。</p>												
3   17	<b>(株)ジーテクト</b>	人事課,吉田直晃	205,000 円		220,350 円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市大宮区桜木町一丁目 11 番地 20 大宮 J ビルディング 18F	048-646-3401	20 名	有	有	有	○	◎	◎			
本社埼玉工場(埼玉県深谷市) 造管工場(滋賀県甲賀市) 羽村事務所(東京都羽村市) 栃木工場(栃木県さくら市) C&C 栃木工場(栃木県塩谷郡) 群馬工場(群馬県太田市) 海外拠点		http://www.g-tekt.jp/recruit/index.html	OB:2 名、OG:0 名		無		技術系職種: 研究開発、生産技術、設計、金型製作、生産、設備保守管理、他管理系職種					
<p>◆企業 P R ◆ 当社は、安全・環境に即した先進技術の追求を通じ、車体部品とトランスミッション部品の専門メーカーとして世界 TOP を目指しています。具体的には、地球環境改善に向けた自動車業界への低炭素、軽量、高剛性、リサイクルという世界的ニーズや各地域毎の異なる消費者ニーズに応えるべく、日本の開発センター (R&amp;D) 機能や各地域ニーズを捉えるセンサー機能を強化する事で「軽量/高剛性 BODY」を実現し、Body 委託開発で営業拡大を図ります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、納涼祭、社員旅行、駅伝等年間を通じて恒例行事が多彩にあり、年齢・部署・拠点を問わず社員同士が触れ合う機会が多くあります。各イベントに経営陣も参加するため、経営陣と社員との距離も近く、部署の垣根も越えて一致団結して仕事に取り組む社風です。また、若い内からでも何事にも積極的にチャレンジしやすい文化であり、様々な経験を通じて、世界に通用する高いスキルを有する人材に成長できる環境があります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 現在群馬大学 OB 2 名が当社で活躍していますが、2015 年 4 月に群馬大学から 5 名(男性 4 名、女性 1 名)が当社に入社予定です。群馬大学出身者が当社で活躍できるフィールドは非常に広く、自動車業界、モノづくりに興味のある方は是非当社ブースまでお越し下さい。</p>												
3   18	<b>日本情報産業(株)</b>	採用広報室,吉川亮(ヨシカワ アキラ)	205,000 円		205,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区渋谷 3-1-4	03-3409-9448	100 名	有	無	無	◎	◎	◎	◎	◎	
東京、大阪		http://www.ni.co.jp	OB:1 名、OG:0 名		無		技術職(システム開発エンジニア・システム運用エンジニア)、営業職、経理職					
<p>◆企業 P R ◆ NI は、柔軟な対応、自由な発想、物事をみる広い視野、そしてクラフトマンシップで、IT 業界に新しい価値を創造していきます。IT CREATIVE by NI</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ NI は創業 46 年、幅広い業界で展開する独立系 IT 企業。「なぜだろう」の好奇心と「成長したい」向上心がある方には、最適な環境です。特徴は充実した新人社員研修や風通しの良い社風。出身学部は問いません。未経験でも安心です。将来 IT プロフェッショナルとして活躍する、あなたが仲間になることを楽しみにしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 新入社員研修に力を入れ、ビジネスマナーの基礎からコンピュータの専門知識まで、講義と実習を組み合わせたカリキュラムです。最前線で活躍する SE を講師に、約 3 カ月間の机上研修ののち、現場での OJT が実施されます。</p>												
3   19	<b>(株)インプレス</b>	業務管理部,藤倉 恵子	225,000 円		241,700 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋人形町 2-26-5 NEX 人形町ビル 5 階	03-6914-8523	5 名	無	無	有	○	○	○	◎	○	
本社または業務請負先(都内)		http://www.inprex.co.jp/	OB:0 名、OG:0 名		有		エンジニア(開発またはインフラ)					
<p>◆企業 P R ◆ 当期で 20 期を迎えた日本橋の IT 企業です。私たちの使命の一つは、情報戦略のご提案です。今、ここにあるデータをいかに今後の戦略に活かすのか。お客様(企業)と一緒に考えるための道具、それを製品化しております。「その仕事をシステム化する」ことから、企業の迅速な意思決定までもを支援する。業務システムにこれから生まれる要望をも叶える、そんなチームでありたいと願っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 群馬大学の皆さん、こんにちは! インプレスと申します。「情熱」と「アットホームな雰囲気」が共存している会社です。こんな仕組みがあります。【D T C】社長と対話するための直接窓口があります。秘密厳守。アイデアや相談などを直接人生の先輩に聞くことができます。夜に一杯傾けながら、ランチで、など場所は様々です。【I E C】若手社員によるイベント企画会社、のようなグループです。楽しいイベントを企画、開催します。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 経営方針はこの 3 つです。【お客様満足の追求】IT コンサルは「サービス業」との理念のもと、お客様と対話します。【技術の前に人ありき】エンジニアにとってスキルは大切ですが、もっと大切なもの、忘れてはならないものは「人」とであると位置付けています。【ポジティブな発想とアグレッシブな行動】思い切ったチャレンジに必要な要素です。若いからこそできることが、皆さんの未来にあります。</p>												
3   20	<b>共立印刷(株)</b>	人事部人事課,日留川達彦	214,434 円		214,434 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都板橋区清水町 36-1	03-5248-7802	未定	無	無	無	○	○	○	○	○	
営業職: 本社(東京都板橋区)、技術職: 印刷工場(埼玉県本庄市)		http://www.kyoritsu-printing.co.jp/	OB:0 名、OG:0 名				営業本部(営業職)、製造本部(技術職)					
<p>◆企業 P R ◆ ペーパーメディアを核にした東証一部上場の総合印刷業です。チラシ、雑誌、パッケージ等、色々な種類の印刷物を手がけ、様々な業界のクライアントとお取引をしております。自分が手がけた印刷物を、日常の中で目にしたり手にしたりしながら、やりがいを実感できる仕事です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「ものづくりがしたい!」「生活に密着したものを作りたい!」「社会に影響を与える仕事がしたい!」「紙が好き!」等の想いをお持ちの方は、ぜひ当社ブースに足を運び下さい。皆さんとお会いできるのを楽しみにしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ※初任給について 営業職(大卒・院卒): 214,434 円(職種給等含) 技術職(大卒): 220,293 円(職種給等含)</p>												

3月26日(木)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   21	<b>東確興業(株)</b>	管理本部 人事部, 神田 英樹	202,000 円		220,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区東五反田2-18-1	03-4514-2101	15名	有	有	有	○	◎	◎			
御殿場(技術開発センター)・東京(本社)・茨城・神奈川・静岡・愛知・大阪・兵庫・福岡・中国・フィリピン		http://www.tokan.co.jp/	OB:1名, OG:0名		技術部門(総合職)/設計工作(機械・電気)・研究開発・生産技術							
<p>◆企業PR◆ 紙コップで「日本一」のトップメーカー。紙と樹脂に関する包装容器の開発から生産設備の機械設計・開発、生産、販売まで、一貫した「ものづくり」を行っています。実は、皆さんが日常でなげなく使っている商品に当社の技術が詰まっています！長期保存が可能な高機能容器、コンビニエンスストアの「今注目のあの商品」の容器、お湯を入れると断熱機能が飛び出す紙コップにユニバーサルデザインのドレッシング容器など。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 何事にもやる気を持って継続的にあきらめずに取り組める方、ものづくりに興味がある方、大歓迎です。容器は脇役ですが無くしてはならないもの！商品の顔です！貴方が創った製品がスーパー・CVSの店頭と並ぶところを想像してください！！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 業界研究のつもりで参加ください。</p>												
3   22	<b>(株)吉野工業所</b>	総務部, 松田未莉	211,500 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都江東区大島3-2-6	03-3682-1101	25名	無	無	無	◎	◎	◎	○		
東京、神奈川、千葉、筑波、群馬、栃木、大阪、タイ、シカゴ 全22工場		http://www.yoshinokogyosho.co.jp/	OB:1名, OG:0名		無	総合職						
<p>◆企業PR◆ 私達が日本で最初にPETボトルを開発した、容器業界のバイオニア！飲料・食品のPETボトルをはじめ、化粧品、シャンプーなど多種多様な容器を日本中、またアジア・アメリカに供給しています。生活シーンを彩り、「あったらいいな」を創造する社会貢献企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私達、吉野工業所はプラスチック容器のNo.1企業です。製品の開発から生産設備、金型の開発・設計まで一貫して自社制作にこだわっている為、生活出来るフィールドは多種多様！「仕事を通して人間的に成長したい」「モノ作りの醍醐味を味わいたい」そんな皆さんをお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社ブースにお越し頂いた方には、3月から本社で実施する会社説明会へ優先的にご案内致しますので、リクナビから個別エントリーをお願いします。</p>												
3   23	<b>富士重工業(株) (SUBARU)</b>	人事部 人事グループ, 田口 陽子	203,000 円		225,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区恵比寿1-20-8 エビスパルビル	03-6447-8421	未定	有	有	無	○	◎	◎	◎	○	
事業所(東京都三鷹市、埼玉県北本市、群馬県太田市、栃木県宇都宮市)		http://www.fhi.co.jp/	OB:120名, OG:7名		無	技術職、事務職						
<p>◆企業PR◆ 「存在感と魅力ある企業」を目指す。それが私たちの経営ビジョンです。その実現のために私たちは、「お客様第一」を基軸とし、世界のお客様に富士重工業らしい、スバルらしい、と認めていただける付加価値の高い商品やサービスを提供し続けます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 富士重工業には、それぞれの個性や強みを活かしてタフなものづくりをする社員が集まっています。この「タフ」が意味するところは、幅広い仕事の裁量権がある中、若いうちから何事にもどんどんチャレンジして、主体性を持って課題を捉え、それに対する解決策を考えて、どんな障壁があろうとも掲げた目標に向かってやり抜く姿勢のことを指します。技術系、事務系、職種も関係ありません。富士重工業の原動力は人です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 富士重工業の原動力は人であり、その人が何をどうするか、に当社の成長がかかっています。こんな私たちと一緒に、やる気をもってタフに挑戦したい方、自分の強みを活かしてチャレンジしたい方を求めています。自分らしさを生かしたモノづくりに興味を持っていただけるよう、お話をさせていただきます。皆様にお会いできるのを一同楽しみにしております。</p>												
3   24	<b>(株)東京めいらく</b>	東京本部人事課, 加藤泰年	201,000 円		201,000 円		化	機	電	情	土	PD
	豊島区南大塚	03-5395-2597	10名	無	無	有	◎	○	○			
千葉県佐倉市		http://www.sujahta.co.jp	OB:2名, OG:1名		有	生産技術職						
<p>◆企業PR◆ 『曙色の恋人スジャータ』でお馴染みの食品メーカー。コーヒーフレッシュの生産量は国内トップクラスを誇ります。『スジャータ』をはじめ、ポタージュ、1FCコーヒ、シルクアイスなどの画期的商品を次々に開発し、成長を続けてきました。果汁飲料、アイスコーヒー、ポタージュ、豆乳類においても国内で上位のシェアを持っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 『食品は第一に安全、次に鮮度、おいしさ』これは当社のモノづくりに一貫した考えです。そのため、ロングライフの技術、設備ともに世界有数の完全無菌ラインを工場に導入し、長期間の品質保持を実現したり、業界に先駆けてビンから紙容器に切り替えることで製品の酸化や劣化を防ぐなど、安全性を追求しました。これからは安全・鮮度・おいしさ・価格を厳しく追及し、お客様の『健康』と『長寿』に貢献する事が当社の使命です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 2011年6月、千葉県佐倉工場隣接地に新工場完成、国内最大の無菌ロングライフ工場が誕生いたしました。技術系志望の方は、此方で勤務となります。まずは食品製造ラインを勉強して頂き食品会社の技術者に成ってください、その後各セクションへキャリアアップいたします。生産直販方式を販売基本として、北海道~九州まで販売網を構築。新鮮で安全・安心、高品質、低価格の食品をお届けしています。</p>												
3   25	<b>村裡石灰工業(株)</b>	総務部, 大橋 智	208,000 円		230,600 円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県佐野市宮下町1-10	0283-86-3511	2名	無	無	有	◎	◎	○	○	○	
栃木県佐野市		http://www.murakashi.co.jp	OB:3名, OG:0名		研究開発職、生産技術職							
<p>◆企業PR◆ 当社は農業の基盤ともいえる土作りを支える肥料(石灰質肥料の生産量は日本一)、健康にやさしい壁材料、環境にやさしい防塵化した固化材(特許製品)、ミネラル補給の食品添加剤、環境汚染の除染材料(東日本大震災の復興資材としても使用)等石灰・ドロマイトを利用した様々な製品作りを行い社会に貢献しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 創業安政元年、その歴史をふまえ天然資源はもろろんのこと、人的資源・リサイクル資源の有効化”資源を今に活かす”これが私たちのテーマであり理念です。この国内で唯一自給可能な天然鉱物を基礎にして、お客様のニーズに合わせた研究開発及び採掘・製造・販売を一貫して行っております。責任の大きい仕事ですが、やりがいと達成感を得ることができます。当社に興味を持った方は、当社ブースまで。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・家族手当、資格手当など各種手当あり ・福利厚生：資格取得奨励金制度、体育文化サークル補助金制度、コミュニケーション費支給制度、各種社内行事(年4回実施：新年会、納涼祭、ソフトボール大会、ボウリング大会など)</p>												

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   26	<b>オリエンタル白石(株)</b>	東京支店管理部, 中屋光広	210,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都江東区豊洲 5-6-52	03-6220-0650	20名	有	無	有	○	○	○	○	◎	○
	日本国内の各事業所	http://www.orsc.co.jp/	OB:3名, OG:0名		有	施工管理・設計・機械開発						
	<p>◆企業PR◆ 「独自工法と特化技術で社会基盤を創造する」総合建設企業。当社は日本におけるプレストレスト・コンクリート工法のパイオニア「オリエンタル建設」と、ニューマチックケーソン工法をはじめとする基礎工法のパイオニアである「白石」をルーツとし、高度な技術力に裏付けられた多くの業績を残し、常に時代のニーズに応えるため、新しい技術を開発する創造力と、それを維持・発展させていくチャレンジスピリッツがあります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 技術士、建築士等有資格者の比率が高く、常に個々の技術者が高いレベルを保っています。オンリーワンの技術、業界トップレベルの技術力を継承する技術者を募集していますので、意欲のある学生の応募をお待ちしています。土木、建築だけでなく機械、電気、化学等の幅広い職種の協力が必要な特化技術を得意としていますので学部にごodawらず採用活動を行っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 一部上場ORSCホールディングスの中核会社であり無借金経営の会社です。</p>											
3   27	<b>ダイニック(株)</b>	人事グループ綿貫、竹下、村松	208,000円		224,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区新橋 6-17-19 新御成門ビル	03-5402-3133	10名	無	無	無	◎	◎	◎	○	○	
	営業所/東京、大阪、名古屋 工場/埼玉、滋賀、王子、富士、真岡	http://www.dynic.co.jp	OB:6名, OG:0名		有	研究・製品開発職、生産設備技術職、営業職、システム開発職、経理職						
	<p>◆企業PR◆ 創業以来、コーティング総合メーカーとして出版用クロスを始め、情報関連製品から環境対応製品まで複合技術の優位性を生かした多彩な商品を提供することにより快適な生活をサポートしてきました。事業内容は書籍装幀材、文具紙工品用クロス、コンピュータリボン、銀行通帳用クロス、名刺ハガキプリンタ、有機EL用水分除去シート、壁紙、床材、自動車内装材、フィルタ、衣料用接着芯地、食品用包材等の製造・加工及び販売です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 会社説明会は4月より開催予定です。日程は決まり次第、ホームページにて更新予定ですので、是非一度会社説明会におこしください。会社説明会では、ダイニックの技術を活用した最終製品を紹介します。文具・衣料・自動車・環境関連グッズなど、「用途がまったく違う品々に応用できる技術とは何か」を確認できます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 東証一部上場、各種社会保険完備(雇用保険・健康保険・労災保険・厚生年金保険)、社宅・独身寮あり</p>											
3   28	<b>(株)朋栄</b>	管理部, 寺嶋 秀司	210,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区恵比寿 3丁目8番1号	043-498-1230	10名	無	有	無		○	◎	◎		○
	佐倉研究開発センター(千葉県佐倉市)	http://www.for-a.co.jp/	OB:1名, OG:0名		有	新製品の開発・研究						
	<p>◆企業PR◆ 放送用機器、業務用映像機器、画像処理機器から特殊カメラにいたる幅広い画像処理装置/システムの開発・製造・販売・保守メンテナンスサービスを行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ グループ7カ国のスタッフが「INNOVATIONS IN VIDEO and AUDIO TECHNOLOGY」を目指し、力を合わせ働いているプロ集団です。若い社員に任される仕事の範囲が広く、それぞれにハードですが、活躍の場を自ら勝ち取る会社です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 国籍問わず任される範囲が広いので、負けん気が強く、自分で考え、工夫する事ができ、継続して勉強をし続けられる方を求めます。問題を指摘するだけでなく自ら解決のために、なんとかしようとして継続して、情熱を持ってチャレンジができる方を希望致します。</p>											
3   29	<b>伯東(株)</b>	管理統括部 人事部 人事グループ, 本多功一	232,000円		249,600円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区新宿 1-1-13	03-3225-8920	20名	有	無	無	◎	◎	◎			
	全国各拠点	http://www.hakuto.co.jp/	OB:4名, OG:0名			営業職、技術職、研究職、事務職						
	<p>◆企業PR◆ 伯東は、エレクトロニクス関連商品を扱う専門商社です。電子・電機機器、電子デバイス、電子コンポーネントの3つの柱を軸に、世界中から最先端のアイテムを発掘し、高度な商品とサービスを提供しています。また、メーカーとして石油・石油化学、紙・パルプ、鉄鋼、自動車等の工業分野における添加剤、水処理薬品、化粧品関連製品等のケミカル関連製品の製造・販売を通じて、技術の合理化、省エネルギー化を実現しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 伯東は、常に最先端のエレクトロニクス技術を追求している会社です。現状に甘んじ、受身の姿勢では会社の発展は望みません。そのため、当社で働く社員には、前向きな姿勢で情報を集め、主体的に行動をしようと欲しいと考えています。やりたい仕事を見つけ、積極的に手を挙げれば、仕事のフィールドを広げることのできる環境が整っています。伯東にはそんな自由闊達さを認める社風が築かれています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【職種補足】 (1)セールスエンジニア…営業職 (2)フィールドサービスエンジニア…技術職 (3)R&amp;Dエンジニア(ケミカル関連)…研究職 (4)営業事務職 (5)管理部門事務職 ※文系・理系問わず応募可能になります。※文系の方も応募は可能ですが、現状は理系出身の方が多く社員として活躍していらっしゃいます。</p>											
3   30	<b>第一屋製パン(株)</b>	人事総務部人事グループ, 酒井 貴史	199,000円		199,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都小平市小川東町 3-6-1	042-344-7514	20名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	
	東京都、神奈川県、埼玉県、群馬県、大阪府	http://www.daichipan.co.jp/	OB:1名, OG:1名		無	製造・営業・工機						
	<p>◆企業PR◆ 「食」は命を繋ぐだけでなく、おいしさという喜びや、選ぶ楽しみ、大切な思い出など、人々の生活にとって重要な役割を果たしています。私たちは「おいしさにまごころこめて」をモットーに、選ばれ続ける企業を目指し、外部とのコラボレーション商品や様々なキャラクター商品など、幅広い商品展開により、食卓へ笑顔と幸せをお届けしています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 少しでもパンに興味がある方をお待ちしております。パンの知識がなくても大丈夫です！社内研修やDPS活動を通じて一緒にステップアップしていきましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>											

3月26日(木)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
31	<b>中央設備エンジニアリング(株)</b>	財務経理部東京管理課, 下里 徹	208,200円		217,700円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県名古屋市中区牛島町6番1号 名古屋ルーセントタワー37階	03-3661-8638	10名	無	有	有	○	◎	◎	○	◎	
	名古屋・東京・大阪	http://www.ce-kk.co.jp	OB:0名、OG:0名				技術系総合職(施工管理、企画設計構築)					
	<p>◆企業PR◆            当社は、建設業の中でもゼネコン・設備工事会社・エンジニアリング会社3つの顔を持つユニークな会社です。オフィスビル等のビル建築物では、空調・給排水・電気といった建築設備の設計・施工を通じて、快適な生活環境を創造しています。また、工場においては設備に加えて、建築工事から生産プラント・冷蔵冷凍設備まで含めた施設建設全体を企画・設計・施工により、安全かつ機能的な生産環境を創造しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            私たちの仕事は、お客様の1つの言葉から10の「おもい」を引き出してカタチにすること。そこで様々な分野の専門家がチームを組んでプロジェクトに取り組んでいます。このような仕事を行う中で、技術者は自分の専門分野はもちろんプラスαのスキルを身につけています。例えば、空調のプロも電気・建築の技術を習得しています。得意分野を伸ばしつつ幅広く新たな技術を学べる、エンジニアとしての楽しみが尽きない会社です。</p> <p>◆福利厚生・他◆            1級施工管理技士(管・電気・建築) → (取得時) 一時金 50,000円支給</p>											
32	<b>(株)サイサン (Gas One)</b>	人事総務部人事課, 井下田・高野	201,000円		201,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-5	048-641-8211	65名	有	有	有	◎	◎	◎	◎	◎	○
	埼玉・東京・栃木・静岡・茨城・千葉・神奈川・長野・福島・群馬・新潟・山梨・愛知	http://www.saisannet/	OB:2名、OG:1名		有		総合職(営業・技術)、エリア総合職(事務)					
	<p>◆企業PR◆            エネルギーブランド Gas one を展開し東日本一円をネットするガスエネルギーのトータルサプライヤーです。家庭用ガス・医療用ガス・産業用ガスなど、幅広く供給し社会・産業・生活文化の向上に貢献しています。お客さまの最も身近なホームエネルギーパートナーとして、多様な事業を展開していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            就活は自分の将来を決める大切な分岐点です。この説明会で実際に目で見て、耳で聞いてサイサンという会社を感じてください。ガス業界・エネルギー業界に興味をお持ちの方、ぜひ当社のブースにお越しください。お待ちしております！</p> <p>◆福利厚生・他◆            Uターン就職可。70年連続ボーナス支給。女性の活躍推進(時短勤務、産休・育休制度の充実)            ☆100周年ビジョン☆Gas One グループは「2045年創業100周年にアジア・太平洋地域で総合エネルギー・生活関連事業でLeading企業を目指します。」</p>											
41	<b>(株)ティージー情報ネットワーク (東京ガスグループ)</b>	総務部人事総務グループ, 久武千枝	210,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区	0120-956-635	15名	有	無	無	○	○	○	○	○	○
	東京都港区(本社・浜松町事業所)、千葉県千葉市(幕張事業所)	http://tginet-recruit.jp/	OB:0名、OG:0名		有		システムエンジニア					
	<p>◆企業PR◆            東京ガスグループの「安心・安全・信頼」を支える唯一のIT企業です。具体的な事業内容は、24時間365日必要とされる、生活インフラを支える情報システムを担っています。前身の東京ガス情報部門の時代を含め、50年以上にも亘り積み上げてきた確かな技術と情熱・誇りをもって、システム開発から維持管理・運用保守までをトータルで担い、かつ数多くの大規模プロジェクトを手掛けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            IT経験者・未経験者ともに大歓迎です!! 現在、当社システムエンジニアの文理比率は、5:5の割合です。「生活インフラを支える」という責任ある仕事ができる点が、当社の誇りでもあり、醍醐味でもあります。また、各種研修やOJT制度の充実など、システムエンジニアとして日々成長できる環境が整っている当社では、ITのプロフェッショナルとして数多くの社員が活躍しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆            現在、群馬大学のOB・OGの在席はありませんが、2015卒内定者1名がおります!! ぜひお気軽に当社ブースへお越しください。</p>											
42	<b>(株)武蔵野香料化学研究所</b>	研究開発部, 茂木 琴巳	202,360円		217,330円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県所沢市	04-2944-7541	3名	有	無	有	◎					
	埼玉県所沢市、秩父市	http://www.machnet.com	OB:0名、OG:3名		有		全部署(研究開発部、品質保証部、製造部、営業部、総務部)					
	<p>◆企業PR◆            主に食品香料や乳製品の開発・製造・販売を自社で一貫して行っています。食品香料はフレーバーとも呼ばれ、普段皆さんが口にしている加工食品や飲料、歯磨き粉等、幅広く使われています。食品香料は鼻で感じる「香り」だけでなく、舌で感じる「味」を含めた「風味」にも影響を与えます。このように創造的な「フレーバー」を一つひとつ、形としてつくり上げるのが私たちの仕事です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            皆さんは、どんな香りが好きですか? 目指すは「香り創りの専門家」です。営業部・製造部・研究開発部・品質保証部・総務部と全部署で連携しチームワークを大切にしています。食べることが好きな人、コミュニケーション能力のある人、皆で協力して創り上げていくことの好きな人...などを募集しています!!</p> <p>◆福利厚生・他◆            当日は、当社での群馬大学出身者の活躍ぶりも含め、お話ししたいと思います。今まで、香りについて深く考えたことなかった人でも、これから始められる新しい分野には是非チャレンジしてみませんか!</p>											
43	<b>有機合成薬品工業(株)</b>	総務人事部, 総務人事部 茂呂勝利	206,300円		222,100円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋人形町3-10-4	03-3664-3980	5名	有	無	無	○	○	○	○	○	
	東京都内、福島県いわき市	http://www.yuki-gosei.co.jp/	OB:3名、OG:0名				研究開発、生産技術、設備設計・保全、品質保証・管理等					
	<p>◆企業PR◆            有機合成製品、一般化学製品、医薬品、食品添加物、農薬、香料等の研究開発および製造販売。有機合成技術を駆使し、様々な分野において人々の暮らしや健康に役立つ化学品を提供しています。2017年11月で創立70周年を迎えます。東京都板橋区に研究所、福島県いわき市に工場・品質保証部門を持ち、高品質な製品の製法確立など研究開発に力を注いでいます。営業はドイツにも拠点を広げ世界を視野に活動しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            「私たちはファインケミカルに基軸を置き知恵と技術を結集した真の『ものづくり』に挑戦します」を経営理念とし、アミノ酸の一種である「グリシン」や「ペーアラニン」、その他「ピリジン誘導体」や「有機ケイ素化合物」等の幅広い製品群を持ち、食品分野だけでなく、医薬分野・工業製品といった多様化するお客様のニーズに応えるよう、当社保有技術の深化と周辺技術の拡大を図っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆            ・独身寮(30歳まで入居可)あり。            ・研修体系: 階層別基本、専門分野別、OJT、自己啓発等の各種。            ・資格取得手当(一時金)制度あり。</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4	<b>(株)明電舎</b>	キャリア開発室, 新庄舞	208,000円		231,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower	03-6420-8304	60名	有	有	無		◎	◎			
	東京(本社・総合研究所)・沼津(静岡)・太田(群馬)・甲府(山梨)・名古屋(愛知)・その他全国支社支店所在地	http://www.meidensha.co.jp/	OB:34名、OG:0名				技術系					
	<p>◆企業PR◆ 「エネルギー」「環境」「産業」の各分野で、各種電気設備の研究開発や製造に加え、「工事」「メンテナンス」等の幅広い事業を展開しています。たとえば、発変電設備、太陽光発電、風力発電、スマートグリッド、電気自動車用モータ・インバータ、水処理、自動車試験システム等、社会の根幹を支えるインフラ構築に高い貢献をしています。高い問題解決力を持ち、ものづくりで世の中を変えていきたいというメンバーの集まりです!</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 明電舎の企業理念は「より豊かな未来をひらく(企業使命)」と「お客様の安心と喜びのために(提供価値)」から成ります。明電舎の100年を超える技術と実績に裏打ちされた、的確な提案力、高い問題解決能力によって、人や社会のお役に立ちたい。そして、新しい時代をも元気にしたいという想いに共感できる方と一緒に仕事ができればと思います!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 生活の中で目につきにくい製品ではありますが、私たち明電舎の従業員は世の中のインフラを支えているものづくりに誇りを持って働いています。OBもたくさん活躍していますので、ご興味のある方は是非一度ブースへお越しください!</p>											
4	<b>(株)日東電機製作所</b>	総務部, 青木・落合	198,600円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市吉沢町1030	0276-40-5200	3名	有	無	無		○	◎	○		
	群馬県太田市, 大泉町	http://www.nitto-e2.co.jp	OB:14名、OG:0名		無		設計開発					
	<p>◆企業PR◆ 我が社は電力の安定供給を支える電力制御機器の総合メーカーです。「地域社会になくてはならない存在感」を前提に、独自の製品・技術・マーケットをもって、高付加価値・高収益を実現する「中核企業」を目指します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 社員すべてが新卒の正社員という今ではめずらしい会社です。一からキチンと教育をして長い目で人を育てます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 会社見学は随時受け付けております。</p>											
4	<b>シチズン時計マニュファクチャリング(株)</b>	人事部人事課, 柳戸 郁美	211,300円		232,600円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県所沢市大字下富840	04-2990-1130	20名	無	有	無		○	○			
	本社をはじめとする各工場(埼玉県、東京都、岩手県、福島県、長野県、山梨県)	http://cwmj.citizen.co.jp/	OB:0名、OG:0名				技術職					
	<p>◆企業PR◆ 当社は2013年10月に国内製造主要5社とシチズン時計製造関連部門とを経営統合し、新たな一歩を踏み出しました。「世界一優良なる時計製造工場の実現!」をスローガンとし、部品からムーブメント組立、完成品まで一貫生産しています。世界と闘うグローバル企業を目指す当社の使命は、世界でシチズンの存在価値を高める為に製造力を強化すること、長年培ってきた多様な技術・技能・品質に更なる磨きをかけ貢献することです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社では、一人ひとりの能力・技能の向上と併せて、モチベーションを高める為の制度として、資格取得支援や階層別研修、技能検定指導などを用いて社員全員のプロフェッショナル化を図る教育制度、生き生きと働くための社風醸成への取り組みなど、様々なことに取り組んでいます。このような環境下の中で当社には活躍出来るステージがたくさんあります。私たちと一緒に「世界一」を目指しましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 休日:年間126日(完全週休2日、GW、夏期休暇、年末年始) 福利厚生:社会保険完備、財形貯蓄制度、退職金制度、持株会制度、各種保険制度、クラブ活動等</p>											
4	<b>日立金属(株)</b>	人事総務部 人事グループ, 津田 真臣	212,600円		230,600円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝浦1-2-1	03-5765-4033	40名	有	有	無	◎	◎	◎	◎		
	【工場・研究所】熊谷、栃木、茨城、三重、大阪、島根、佐賀、福岡、他	http://www.hitachi-metals.co.jp	OB:31名、OG:1名		無		研究開発、製造技術、生産技術、品質管理ほか					
	<p>◆企業PR◆ 日立金属は自動車やエレクトロニクス、産業インフラなど、様々な産業の根幹を支えているメーカーです。創業以来、「質」にこだわる経営理念を貫き、高級特殊鋼や世界最高クラスの磁気特性を持つモーター用磁石、設備配管機器や圧延用ロール、医療用ケーブルやイサネットスイッチなど、当社の素材や部品は世界のマーケットにはなくてはならない存在です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 最先端の技術に挑戦し、国境や業界を超えて、世の中に広く価値を提供する会社で働きたい。そんな希望を持つ皆さんにふさわしいフィールドを、日立金属は持っています。個性あふれる製品を通じ、持続的発展を遂げていく社会の原動力に。あなたも日立金属で次の時代を創っていきませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 日立金属では材料系・機械系・電気電子系・情報系など、様々なバックグラウンドを持つエンジニアが多数活躍しています。工場見学会や座談会も随時行っておりますので、是非ご参加ください!ご自身の目で工場・研究所を見て、エンジニアと話すことで、事業や業界への理解を深めて下さいね。</p>											
4	<b>関東防災工業(株)</b>	総務部, 石倉 衛	200,000円		200,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市高井町一丁目29-7	027-251-3535	1名	無	無	無			○			
	群馬県前橋市高井町一丁目29-7	http://www.karbou.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有		防災課					
	<p>◆企業PR◆ 当社は昭和51年(1976年)9月創業、電気設備工事および火災報知設備工事を主体として業容拡大に努め、今では消防設備において1~7類の工事並びに保守まで行っています。また、両分野において国や県、市のほか、上場企業との取引も永く継続させていただいております。加えて、長年の堅実経営により自己資本が充実しており、今後は社員満足度の向上と社員教育の充実を図ります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 消防用設備は万が一の時の設備であり、その施工・メンテナンスはすぐには結果が出にくいものです。しかし、お客様の大切な命と資産をお守りするやりのある仕事です。 是非、あなたの若い力を当社で生かしてください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 電気工事士 → 1種 毎月 1,000円、2種 毎月 500円 消防設備士 → 甲種 毎月 1,000円、乙種 毎月 500円 (上記、電気工事士は1種を取得している場合は2種と重複して支給はせず、また、消防設備士は、甲種を取得している場合は乙種とは重複して支給はしない。)</p>											

3月26日(木)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
49	<b>東京コンピュータサービス(株)</b>	営業部, 青木 直人	184,500 円		201,600 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋本町4-8-14	027-326-8911	5 名	無	無	無	○	○	◎	◎	○	
	高崎システム開発センター	http://www.tcs-ipnet.co.jp/	OB:3 名, OG:1 名		有	システムエンジニア						
	<p>◆企業PR◆ 東京コンピュータサービス株式会社は、ソフトウェア、ハードウェアの開発、電子回路の設計、プロセス制御を手がける、情報サービス企業です。その中核となる事業は、全産業分野を対象としたソフトウェア、ファームウェア等の企画・開発・運用・保守のサービスです。弊社は、お客様の抱えるシステム化、ネットワーク化などのあらゆる課題やご要望に対して最良のソリューションを提供し、実績と信頼を積み重ねてまいりました。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私達の仕事の醍醐味は、お客様の要望をモノにするとところです。まず、お客様からの様々な要望をどのように形にするか、どう作るかを決めます。そして、実現方法に従い一つ一つ作り上げていきます。その過程で悩みや苦労は多々ありますが、それをメンバーと協力して作り上げていくところに面白さがあります。こうしてできたモノに「使いやすくなった」とか「生産性がアップした」等の満足が得られた時には、本当に嬉しくなります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 皆さんも私達とともに「ものづくり」の面白さと喜びを感じてみませんか。</p>											
50	<b>共和産業(株)</b>	総務課, 磯部 俊明	190,000 円		200,000 円		化	機	電	情	土	PD
	高崎市島野町890番地	027-352-1631	5 名	無	無	無		◎	○	○		
	高崎市島野町890番地	http://www.kyowa-industrial.co.jp/	OB:12 名, OG:0 名		有	設計、検査、営業、管理						
	<p>◆企業PR◆ 当社はF1レース用部品から研究開発試作エンジン、ミッション部品やロケット、航空機、宇宙関連部品、さらには液晶・半導体製造装置部品、インフラ関連部品の大型部品まで、さまざまな分野の超精密切削加工に対応する多品種少量生産メーカーです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は約70年の長い歴史をもつ企業です。時代の変化に合わせ常に最先端の技術に挑戦し、さまざまな国内メーカーより高い信頼を得ています。当社の新たなステージへの挑戦に皆さんも一緒に参加してみませんか。チャレンジ精神旺盛な方をお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社では学部や学科に拘らず、モノづくりに興味のあるヤル気ある方を求めています。男女を問わず積極的にご参加ください。</p>											
51	<b>日野自動車(株)</b>	人事部, 土沢	204,000 円		226,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都日野市日野台3-1-1	042-586-5063	未定	無	有	無	○	◎	◎			
	東京都日野市・羽村市・青梅市・群馬県太田市、茨城県古河市 ほか	www.hino.co.jp/	OB:23 名, OG:0 名		未定							
	<p>◆企業PR◆ 商用車業界のリーディングカンパニーとして、トラックやバスの開発・生産を手掛ける日野自動車。世界初のハイブリッドバス商品化など、高い技術力を武器として、国内普通トラック販売シェアでは41年連続でNo.1を誇るほか、世界でも稀に見る過酷なレースであるダカールラリーで23回連続完走を達成するなど、常に挑戦を続けています。現在は海外展開を加速させ、世界中の物流を支えることで経済発展に貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たち日野自動車は、「はたらく車」をつくり届けることで、世界中の経済・物流の発展に貢献している会社です。耐久性に優れた高品質のディーゼルエンジンを基盤に、昨今では安全性・環境性にも優れた技術を次々と生み出しています。ものづくりに関わる仕事がしたい、新しい技術に挑戦したいという熱い思いを持つ皆さんをお待ちしています。是非一緒に世界の人々、そして物の移動を支え、豊かな未来をつくりませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種社会保険加入、独身寮あり、保養所、財形貯蓄制度、持株会、持家融資制度 他</p>											
52	<b>(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ</b>	総務部, 中山 秀平	205,500 円		228,500 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市港北区新横浜2-4-19 富士火災横浜ビル	045-475-5600	20 名	有	有	無	○	○	○	○	○	
	新横浜(本社)、静岡、浜松、名古屋、松本、神戸の当社事業所のいずれか	http://jp.fujitsu.com/group/fst/	OB:1 名, OG:0 名		ソフトウェア開発エンジニア、システムエンジニア							
	<p>◆企業PR◆ 当社は、お客様の期待するICTシステムを実現するため、システムの基盤を構築する「ICTインフラサービス」と、蓄積された企業内外のさまざまなデータを利活用し、将来の予測や業務の効率化に役立てる「情報利活用サービス」のサービス事業を展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ お気軽にブースにお越しください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 新人教育では充実したカリキュラムによって、プログラミング経験がなくても演習を通してJava言語などの開発言語や開発工程の基礎をしっかりと身に付けることが可能です。さらにその後のOJTでは、実際の仕事を通して専門分野のさらなる開発スキルを身に付けることができます。また、ヒューマンスキル面でも、手本となる先輩から学ぶことができ、生涯、自分自身をスキルアップし続ける環境を準備しています。</p>											
53	<b>田辺工業(株)</b>	埼玉技術センター 事務課, 佐藤 祐太	227,000 円		235,000 円		化	機	電	情	土	PD
	新潟県上越市大字福田20番地	048-991-1150	30 名	有	無	有	○	◎	◎	○	○	○
	千葉、埼玉、鹿島、東京、新潟、大阪、兵庫ほか全国各地に拠点あり	http://www.tanabe-ind.co.jp/	OB:0 名, OG:0 名		有	機械系、電気系(技術職)						
	<p>◆企業PR◆ 当社は、各種産業用プラントや産業用FA装置の製造を行う、総合エンジニアリング企業です。事業を展開する領域は、化学、医薬、金属、自動車、電力など多岐に渡り、広くお客様の「ものづくり」を支える役割を担っております。また設備の製造にとどまらず、構想の提案から設計、そして施工後のメンテナンスまで一貫してサービスを提供しており、これが総合エンジニアリング企業たる所以です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 昭和44年の創立以来、長年蓄積してきた技術力でお客様の「ものづくり」を支えてきた会社です。構想の提案から施工、メンテナンスという幅広い領域で、当社のエンジニアはプロジェクトのマネージャーとして活躍しています。きっと当社には、皆さんの能力を存分に発揮できるフィールドがあります。ぜひ、当社の優秀なエンジニアの仲間になって、「ものづくり」を一緒に支えていきませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社は全国各地に拠点をもちますが、現地採用を積極的に行っています。各拠点で働く社員は、地元出身者、あるいはその拠点を希望する社員とする。そういった方針で採用をしたいと考えています。やりたい仕事、希望する職種、働きたい地域など、ぜひ相談してください。</p>											

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇								
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)							
4   14	<b>NTTファシリティーズグループ</b>	総務人事部 人事育成部門 採用担当荒井 奈央子	208,810 円		233,490 円		化	機	電	情	土	PD		
	東京都港区芝浦 3-4-1 グランパークタワー	03-5444-5114	160 名	有	有	有	○	◎	◎	◎	◎	○		
	会社によって異なります。詳しくは採用HPをご覧ください	http://www.ntt-f.co.jp/	O B:5 名、O G:0 名		有		技術系、建築系、事務系							
<p>◆企業PR◆ 日本の通信を長きにわたって支えてきた【ICT】×【エネルギー】×【建築】の技術を最大限に融合・活用し、太陽光発電のシステムインテグレーターとして最適な太陽光発電システムを構築したり、ICTを活用する技術で無駄のないエネルギーネットワークを構築することで、スマートな街づくりに貢献します！また、消費電力量が急増しているデータセンターや昼間に大量の電力を消費するオフィスビルの省エネルギー化も実現します</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ NTTファシリティーズグループには、100年以上にわたって通信を守り続けてきた、安心で信頼性の高い、ICT・エネルギー・建築のコア技術があります。様々な技術が、お客様に最良のソリューションやサービスを提供する。これらのサービスを支えるのは、もちろん高い技術力。さらにその主役となるのが、みなさんの若い力です。我々はそのパワーに期待しています。ともに新たな未来を築いていきましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【NTTファシリティーズグループは以下8社です】 NTTファシリティーズ NTTファシリティーズ中央 NTTファシリティーズ北海道 NTTファシリティーズ東北 NTTファシリティーズ東海 NTTファシリティーズ関西 NTTファシリティーズ中国 NTTファシリティーズ九州 採用条件は会社により異なりますので、詳しくは採用HPをご覧ください。</p>														
4   15	<b>(株)朝日ラバー</b>	人事総務グループ, 澤田琢磨	193,300 円		195,300 円		化	機	電	情	土	PD		
	埼玉県さいたま市大宮区土手町 2-7-2	048-650-6051	5 名	無	無	無	◎	○	○					
	福島県 (白河市又は泉崎村)	http://www.asahi-rubber.co.jp	O B:3 名、O G:0 名		無		技術、研究、営業、総務							
<p>◆企業PR◆ 埼玉に本社を置く JASDAQ 上場企業。車載用、医療用から卓球用ラケットラバーまで、幅広い分野の精密ゴム製品を製造、販売しています。また、当社の表面改質技術の一つである溶剤を使わずに接着させる「分子接着技術」により、ICタグやマイクロ流体デバイスなどの先端分野へも参入しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ お客様のニーズに沿った製品を提案しカスタマイズするには、幅広い視野と想像力、応用力が必要です。皆さんがこれまでに経験してきたことやこれから会社で学んでいくことが、製品という形となって世の中に出ていきます。当社では世の中に出ない製品をつくりあげていく喜びを味わうことができますので、私たちと共に新しい世界を切り開いていきましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 技術、研究職は技術手当 20,000 円あり 福島工場 (福島県泉崎村) に独身寮あり</p>														
4   16	<b>世紀東急工業(株)</b>	総務人事部 人事グループ, 岡 雄也	220,000 円		240,000 円		化	機	電	情	土	PD		
	東京都港区芝公園 2-9-3	03-3434-4514	30 名	無	有	無	○	○	○		◎			
	全国	http://www.seikitokyu.co.jp	O B:1 名、O G:0 名				土木技術員・機械技術員							
<p>◆企業PR◆ 世紀東急工業は、長年培ってきた道路舗装事業を中心に、土木・環境景観事業、スポーツ施設建設事業、水利事業、製品事業 (道路建設資材販売等) など幅広い事業を展開しています。設立は 1950 年、東急グループというスケールメリットの強みと当社伝統の高い技術力を活かし、物流や生活を支える舗装事業 (インフラ整備) を中心に豊かな地域社会づくりに貢献。地球の生活基盤を創造し、地域と地域を結ぶ舗装のスペシャリストとして確固たる実績とノウハウを築いています。空港や高速道路などのインフラ整備やバリアフリー歩道などの環境景観整備、テニスコートやフットサルコートなどのスポーツ・レジャー施設建設など、生活や産業を支えるさまざまなシーンで私たちの技術が活かされています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は、人々に影響を与えるインフラ整備を足元から支え、東急グループの一翼を担い“道づくり”を通じて豊かな地域社会づくりに貢献する企業です。舗装だけでなくスポーツ施設等様々な工種を経験して、プロフェッショナル集団の一員として若い世代から活躍できます。若いうちから現場で活躍したい方、ものづくり現場の施工管理にご興味のある方の応募をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社は国土交通省 (旧建設省)、日本道路公団より舗装第一号工事を受注。舗装業界のバイオニアとして半世紀以上にわたり日本の道路と共に歩んできました。最近の取り組みでは「積雪寒冷地」における凍結抑制舗装やヒートアイランド現象の緩和抑制、Co2 削減に配慮した舗装等、環境に配慮した施工にも積極的に取り組んでいます。</p>														
4   17	<b>日化エンジニアリング(株)</b>	総務部総務グループ, 総務部部長代理 園部正伯	191,970 円		195,170 円		化	機	電	情	土	PD		
	福島県いわき市小名浜字林ノ下 2 0	0246-53-3165	2 名	無	有	有		○	○		○			
	同上	http://www.nikkaengico.jp/index.html	O B:0 名、O G:0 名				機械、電気、土木建築							
<p>◆企業PR◆ 日化エンジニアリングはプラントエンジニアリングを基盤とする総合建設会社です。親会社である日本化成の施設部門から分離独立して 47 年、日本化成で培ったプラント建設から機械、電気、計装、土木・建築工事及び、メンテナンスまで幅広い業務を行っており、特に化学プラントの建設及び医薬プラント建設には多くの経験を持って地域企業の安定操業と発展に貢献しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「建設業」の看板を掲げた企業が数ある中で、化学・医薬プラントの設計、建設、試運転から診断、メンテナンスまでワンストップで一括受注できる会社は数える程しかありません。それは高温・高圧・危険物等を取り扱う設備の建設・整備には細心の注意と公的資格・技術と経験のすべてを必要とするからです。技術に裏付けられた「人材」こそ当社最大の資産。その一員として皆さんと一緒に働いてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 初任給については基本給部分のみであり諸手当含まず。 諸手当としては時間外休日出勤手当はもちろんですが、通勤手当、家賃補助、公的資格手当が加算されます。 賞与年 2 回 (夏・年末:年間実績 5、4 カ月分) その他社会保険完備。</p>														
4   18	<b>(株)マイスターエンジニアリング</b>	総務人事部 人材開発グループ, 町長 友恵	200,000 円		203,000 円		化	機	電	情	土	PD		
	東京都品川区西五反田 7-1 9-1	03-6431-9415	70 名	無	有	有		◎	◎	○				
	東京、大阪、愛知その他全国各地	http://www.mystar.co.jp/	O B:0 名、O G:0 名		有		設計、装置フィールドエンジニア							
<p>◆企業PR◆ 東証二部上場・伊藤忠商事のグループ会社です。設備管理の会社として創業した当社。現在に至るまで様々な建築物の管理を行っています。その技術を活かし、産業用機器の設計開発・製造・メンテナンス等を行うメカトロ事業にも事業領域を広げてきました。2009 年には新エネルギー分野にも進出。今後も柔軟な対応力でお客様の『ソリューションパートナー』として技術貢献していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 社名『MYSTAR』には『各自がスター、主役であれ』そのような思いが込められており、社員一人ひとりの人間性を高めることを第一に考えています。そんな社員が集まって、善い会社を築き上げ、社会に貢献する。それが私たちマイスターエンジニアリングが大切にしている理念です。スキルももちろんですが、“人”として成長し、一緒に当社を盛り上げていきましょう！皆様とお会いできることを楽しみにしております！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社員一人ひとりの人間性を高めることを第一に考えています。そんな社員が集まって、善い会社を築き上げ、社会に貢献する。それが私たちマイスターエンジニアリングが大切にしている理念です。その第一歩として、入社時には自社研修施設で、ビジネス・技術の充実した基礎研修を実施しています。また、メンター制度も実施しており、各現場に配属になった後も、マンツーマンでサポートする体制を取り入れています。</p>														

3月26日(木)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等						
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇							
勤務予定地		ホームページアドレス			群大工学部OB・OG			既卒採用	採用予定部門(職種)						
4   19	<b>旭化成アミダス(株)</b>		キャリアサポート事業部 人財育成グループ 佐藤 亜衣		185,000 円		195,000 円		化	機	電	情	土	PD	
	東京都		03-5695-6703		70 名	無	無	無	◎	○	◎	◎	○	○	
	職種により異なる (実績) IT: 東京他、化: 全国各地、電: 宮崎、臨: 東京		http://www.amidas.co.jp/sinsotu/index.html			OB:0 名、OG:0 名			有	ITエンジニア職、化学系研究職、電子系技術職、臨床開発職					
	<p>◆企業PR◆ 旭化成アミダスは、旭化成グループの総合人材会社です。人材派遣や人材紹介にとどまらず、教育・育成やコンサルティングなどの「人」にかかわるあらゆるサービスを提供しています。新卒採用の【FIT Career (フィットキャリア)】をはじめ、技術職採用・人財育成、就職支援、キャリア支援等の幅広い事業領域を持ち、みなさんのキャリアを強くサポートします。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 【限られた3年。だからこそ成長できる。】FIT Career (フィットキャリア)は、旭化成アミダス独自のキャリア形成プログラム。「ITエンジニア職」「化学系研究職」「電子系技術職」「臨床開発職」各分野での技術スキルアップはもちろん、社会人基礎力やキャリアの支援も継続して行っています。自ら学び成長していくあなたを、旭化成アミダスがバックアップします！社会人最初の3年間で、キャリアと自信を手に入れませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ &lt;採用対象学科&gt; ITエンジニア職：学科不問、情報系・電気電子系歓迎 化学系研究職：化学系 電子系技術職：電気電子系 臨床開発職：化学系</p>														
4   20	<b>(株)富士通ゼネラル</b>		人材開発部,黒川		207,000 円		230,500 円		化	機	電	情	土	PD	
	神奈川県川崎市高津区末長3-3-17		044-861-7623		60 名	有	有	有		◎	◎	○		○	
	川崎本社、その他国内外の各拠点		http://www.fujitsu-general.com/jp/index.html			OB:8 名、OG:0 名			有	空調機・情報通信・電子デバイスの開発、営業、管理業務など					
	<p>◆企業PR◆ 地球温暖化など環境問題が高まる中で、エアコンに最も求められるのは省エネ性です。当社はこれまでも省エネ性能を第一に考え、多くの新技術を開発し、業界の新しいスタンダードとなる機能を作り出してきました。その技術力は世界でも高く評価され、当社の製品は海外で多くの賞を獲得し、シェアにおいてもトップを争う国が多数あります。今後も当社独自の発想と技術力を持って、更なる発展を目指していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社では若いうちから第一線でモノづくりに携わり、責任ある立場に立つことができます。世界中のお客様に愛される商品をつくりたい、世の中にまだない新しいモノをつくりたいという熱い思いを持った方、そして、それらを世界中の人々に届けていきたいと思う方は是非当社のブースへお越しください！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 昨年度の主な募集職種 【空調機】●機械系設計●電気・ソフト設計●品質保証●部材開発●生産技術●サービスエンジニア 【情報通信事業】●ハード設計 【電子デバイス事業】●設計 ●ソフト開発 ●SE ●知的財産管理 国内・海外営業、コーポレート職</p>														
4   21	<b>(株)サカイ</b>		総務部,西村真由美		200,000 円		210,000 円		化	機	電	情	土	PD	
	東京都港区新橋1-11-4		0274-52-3126		4 名	無	有	無		◎	◎	◎			
	鬼石工場(群馬県藤岡市)、埼玉事業所(埼玉県児玉郡神川町)		http://www.sakaicorp.com			OB:4 名、OG:0 名			有	開発・設計					
	<p>◆企業PR◆ ヒーター、事務機器、医療機器・体外診断薬という全く違う分野で開発・設計、製造、販売を行っています。自社ブランドにグリコヘモグロビンA1c分析装置A1cGearとその専用診断薬MEDIDAS HbA1c、オフィス用シュレッダーShred Gearがあります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 新しい事に好奇心を持てる人を求めています。3事業部ともに国内トップシェア商品を有しています。世界の市場を共に目指しましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 2014年4月にグリコヘモグロビン分析装置A1cGearがFDA(米国食品医薬品局 Food and Drug Administration)510(k)を取得しました。第26回「中所企業優秀新技術・新製品賞」において超極小細断を実現したシュレッダー「Shred Gear 匠花6s」が優秀賞を受賞しました。</p>														
4   22	<b>(株)イノアックコーポレーション</b>		グローバル人事総務部,長谷川 博立		204,000 円		218,400 円		化	機	電	情	土	PD	
	東京、名古屋		050-3135-9459		15 名	無	無	無	◎	◎	◎	○	○		
	全国各地		http://www.inoac.co.jp/ja/index.html			OB:3 名、OG:0 名			有	開発技術/生産技術/設備技術					
	<p>◆企業PR◆ 日本で初めて生産販売し、国内シェアNo.1のポリウレタンフォームを初め、ゴム、プラスチック、複合材をベースとした材料開発とその製品化により、自動車、二輪、情報・IT機器、住宅・建設関連から身近な生活関連商品、コスメ用品まで、生活の様々な場面に密着した製品を取り扱う総合化学メーカー。現在海外展開も積極的に推進。米国、中国、東南アジアを中心に世界14の国と地域に76拠点にグローバル展開を続けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ウレタン、ゴム、プラスチックのスペシャリストである弊社は、総合化学メーカーとしての強い技術力、製品力があり、自動車メーカー各社、電気メーカー各社、また家具寝具の日用品分野等、本当に様々な産業に貢献しています。色々な市場で弊社製品を使ってもらえるという魅力があり、安定した販売量を見込めることは素材ビジネスの大きな強みです。弊社は安定経営により、創業60年間ずっと黒字経営を続けています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ B to Bメーカーである為、事業内容が分かりにくいかもしれませんが。まずは弊社ブースでお話を聞いて下さい。不明点は何でも聞いて下さい。将来入社頂く際には、是非弊社を良く知った上で入社して、長く勤めて頂きたいと思っています。その為には皆さんの質問には何でもお答えするつもりです。是非、弊社ブースでお会いできることを楽しみにしております。</p>														
4   23	<b>北海道旅客鉄道(株)(JR北海道)</b>		総務部採用グループ,川畑 郁江		185,340 円		194,507 円		化	機	電	情	土	PD	
	北海道札幌市		011-737-2820		270 名	無	無	無	○	◎	◎	○	◎		
	北海道エリア(一部、青森・仙台・大阪・東京を含む)		http://www.jrhokkaido.co.jp/			OB:1 名、OG:0 名			有	総合職・鉄道フィールド職 等					
	<p>◆企業PR◆ JR北海道は、お客様に信頼され安心してご利用いただける鉄道会社になるための「安全の確保」の取り組みと、北海道と本州を結ぶ大動脈となる「新幹線の開業」を軸に事業を展開しています。130年の歴史がある北海道の鉄道は、厳しい気象条件の中で維持・発展させてきました。北海道に無くてはならないインフラ企業であるJR北海道でみなさんの力を発揮し、私たちと一緒に北海道の未来を創っていきましょう。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「鉄道」は北海道に暮らすお客様、北海道を訪れる多くの皆様の足として欠かせないものです。先人たちが発展させてきた寒冷地の鉄道技術を守り、次世代に繋いでいく仕事は、とてもやりがいがあります。また皆さんが40歳前後になる20年後には北海道新幹線の札幌開業を迎え、時代の大きな変革を迎えます。就職活動は働く上での自分の「軸」を見つける大切な時期です。後悔しないよう一緒に頑張りましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ※採用予定数は未定のため、昨年の数字を記載しています。</p>														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4   24	<b>(株)森エンジニアリング</b>	総務部, 森 豊洋	188,000 円		190,000 円		化	機	電	情	土	PD
	桐生市広沢町 6-256-1	0277-40-2621	1 名	無	無	有					◎	
	群馬県太田市吉沢町 717-1	http://www.mori-eng.co.jp/	O B:2 名, O G:0 名				技術部					
	<p>◆企業 P R◆ 当社は、建設コンサルタント(設計・測量・調査)として防衛省・群馬県・桐生市等の各自治体を中心に、道路・上下水道・各種構造物等に関する設計や、その他一般土木(土質調査・CAD 製図等)に関する業務を中心に活動しています。現在は、京都・大阪・東京等にも支店を持ち、活躍の場を全国に広げています。人々を支える土木技術のスペシャリスト集団として、地域のため、日々公共インフラ整備に尽力しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は人々の生活になくてはならない公共インフラ(道路や橋梁、上下水道等)の調査や測量、設計等を行い、人々の生活を支える仕事をしています。人々の生活に直結するがゆえに責任は重大ですが、その分やりがいを感じることができます。自分のアイデアが形になり、人々が使っている姿を見ると、「この仕事をしていて良かった」と思わずにはいられなくなるはずですよ。ぜひ、人々のためになるこの仕事を、一緒にしていきましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ○資格手当 技術士：毎月 50,000 円支給 RCCM：毎月 8,000 円支給 1 級土木施工管理技士：毎月 5,000 円支給 測量士：毎月 4,000 円支給 技術士補：毎月 3,000 円支給 2 級土木施工管理技士：毎月 2,000 円支給 測量士補：毎月 2,000 円支給 他</p>											
4   25	<b>武州製薬(株)</b>	管理部 管理課, 渡辺宏紀	202,000 円		215,500 円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県川越市	049-233-4651	15 名	無	有	有	○	○	◎	○		
	埼玉県川越市(川越工場)、埼玉県児玉郡(美里工場)	http://www.bushu-seiyaku.co.jp/	O B:0 名, O G:0 名		無		製造部、製造技術部、品質管理部、品質保証部、エンジニアリング部、IT 部門					
	<p>◆企業 P R◆ 「最も良い薬を製造し人々の健康に貢献すること」を企業理念とし「日本をはじめ世界の顧客と人々から信頼され、活力と魅力あふれる医薬品受託製造会社」になることを目指します。「製造」は品質と供給を支える製造業界のコアです。これからの時代は、厳しい品質規格を恒常的に保証し、適切なコストで安定的に造り上げていく企業だけが生き残ります。今後も多様なニーズに対応し CMO 業界のリーディングカンパニーを目指します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 武州製薬がこれからさらに事業を拡大するには、「受託側がしっかりした基準を持った課題を解決できるプロフェッショナル」であることが問われます。それを実現するためにも、「課題を解決する能力が高い人材、委託者と同等以上の能力の人材を採用・育成したい」と考えています。少しでも興味のある方はぜひ説明を聞きに来てください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 武州製薬は CMO(医薬品受託製造)のリーディングカンパニーであり、2014 年 4 月には埼玉県児玉郡に美里工場を稼働し 2 工場体制となりました。今後も受託増が見込まれており益々成長している企業です。ぜひお話を聞きに来てください。</p>											
4   26	<b>カルビー(株)</b>	人材開発部, 金ヘジン	210,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内 1-8-3 丸の内トラストタワー本館 22 階	03-5220-6222	16 名	有	無	無		◎	◎			
	全国	http://www.calbee.co.jp/recruit/	O B:1 名, O G:0 名				全職種					
	<p>◆企業 P R◆ カルビーは年間約 14 億袋の商品を生産しています。大量の商品を品質の基準を満たし、かつ安定して生産するにはエンジニアリングの力が欠かせません。カルビーは今、日本だけではなく世界へ飛躍する「夢」を描き、チャレンジしています。皆さんの知識やスキルを活かし、世界を舞台にカルビーと一緒にチャレンジしてみませんか?</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 自立した実行力で、カルビーの未来に革新を起こす人を待っています。カルビーは自分にまかされている、というほどの想いで、挑んでみてください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ エンジニア事業紹介をご覧ください。 http://www.calbee.co.jp/recruit/surprising/engineer.html</p>											
4   27	<b>パナソニック エコソリューションズ内装建材(株)</b>	総務部群馬総務課, 星野 豊	202,000 円		219,000 円		化	機	電	情	土	PD
	大阪府門真市門真 1048	0278-22-5101	3 名	無	無	無	○	○	○			
	群馬、栃木、愛知、大阪、兵庫、広島、香川	http://panasonic.co.jp/es/pesibp/	O B:6 名, O G:0 名		有		技術職					
	<p>◆企業 P R◆ パナソニック株式会社 エコソリューションズ社の連結会社として戸建住宅用内装部材商品(木質床材、木質内装ドア、木質収納等)の商品開発・商品技術開発、製造技術開発・生産技術開発から製造までを担当しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ①お部屋の印象を変えるインテリア商品を私たちと一緒に開発してみませんか。 ②「日本の建材ものづくり会社」を目指し、改善活動を進めています。みなさんの若い力を生かしてみませんか。 ③商品技術力、品質、生産性向上を目指して、頑張りましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ チャレンジ精神旺盛で、常に自身の知識を磨き、問題解決力・実行力向上に努力できる人を募集しています。</p>											
4   28	<b>三菱化工機(株)</b>	総務部 総務人事グループ, 藤井健司	203,000 円		223,000 円		化	機	電	情	土	PD
	川崎市	044-333-5362	15 名	無	無	無	○	◎	○		○	○
	川崎、大阪、各拠点	http://www.kakoki.co.jp/	O B:6 名, O G:1 名		無		技術系総合職					
	<p>◆企業 P R◆ 三菱化工機は、製造機能を持ったエンジニアリング会社として固・液・気分離技術を核として、常に新しい時代のニーズやお客様のニーズに対応した装置・設備を企画・提案から設計(Engineering)・調達(Procurement)・建設(Construction)までの総合的なサービスをご提供するとともに、ものづくりに根ざした確かな技術と、徹底した品質管理により、高品質な設備・製品を提供しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 顧客や世の中のニーズを先取りした高品質・高性能なモノづくりのために絶えず成長していかなければなりません。顧客や株主、地域社会など全てのステークホルダーの期待に応えることができるよう当社を進化させることができる、そんな『変革力』をもつ人材を必要としています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 福利厚生制度：社員持株会、財形貯蓄、社員共済、資格取得援助、育児・介護休業制度 その他：各種クラブ活動(補助有り) 資格取得奨励制度 ※年間休日 126 日(2014 年実績)</p> <p>施設：独身寮、社宅、武道場、契約保養施設 休日休暇：完全週休 2 日制、夏季休暇、年末年始休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇 ほか</p>											

3月26日(木)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
4   29	<b>(株)ミツバ</b>		総務部 人事課,新保 雅史		203,000 円		220,000 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県桐生市		0277-52-0112		未定	有	無	無	○	◎	◎	○		○
	群馬県桐生市		http://www.mitsuba.co.jp		OB:156名、OG:9名		有		設計・実験・研究・その他部門					
	<p>◆企業PR◆ 株式会社ミツバは独立系自動車部品メーカーです。ワイヤーシステムやスターターモーターなど自動車やバイクの電装部品の開発・製造・販売までを一貫して行っています。独立系の強みを活かし、国内の自動車メーカーはもちろん、数多くの海外主要自動車メーカーとお取引させて頂いております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ミツバは自動車やバイクの電装品を製造しています。ミツバでは喜びと安心・安全を提供できる製品を開発・製造に取り組んでおり、社員が一丸となって働いています。自動車やバイクに興味のある方はミツバのブースにお越し下さい。皆様にお会いできることを楽しみにしています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ ミツバには充実した教育制度があります。保養所や独身寮があり、福利厚生も充実しています。</p>													
5   1	<b>(株)日立製作所</b>		人事教育総務センタ 採用グループ,田部 薫		205,500 円		228,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京		03-4564-5876		-名	有	有	有		◎	◎	◎		○
	全国各事業所(事業部、研究所、開発本部、支社、本社)及び海外事業所		http://www.hitachi.co.jp/recruit/		OB:176名、OG:0名		有		研究開発、設計開発、製品技術、品質保証、システムエンジニア、ソフトウェア開発、知的財産権管理 他					
	<p>◆企業PR◆ いまや社会インフラとしてビジネスや生活に欠くことのできない存在となっている情報・通信システム。日立は、現在こうした情報・通信システムを主軸として、電力・産業システム、昇降機事業など、インフラを社会に提供し続けています。今後も、より安全で安心な社会の実現をめざし、最先端のITと長年培った高信頼の社会インフラ技術を組み合わせた「社会イノベーション事業」をグローバルに展開していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ グローバルに事業を展開する日立グループが、One Hitachiとしてチームの仲間を求めるのは次の4点です。①柔軟な頭で物事の全体像を捉えられる。②あらゆる人に心を開き、心を聞いてもらえる人。③自分の意思を持ち、それを明確に示すことのできる人。④困難に立ち向かい、最後までやり遂げることの出来る人。「技術を通じて社会に貢献したい」そうした想いを持った方をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 下記の日立製作所HPにて、事業紹介や先輩社員紹介などがご覧になれます。 http://www.hitachi.co.jp/recruit/newgraduate/index.html https://www.facebook.com/HitachiRecruiting2016</p>													
5   2	<b>藤井産業(株)</b>		総務部,青柳 葉月		183,500 円		183,500 円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県宇都宮市		028-662-6060		25名	無	無	有	◎	◎	◎	◎	◎	
	群馬県、栃木県、茨城県、埼玉県、東京都、千葉県、愛知県、宮城県		http://www.fuji.co.jp		OB:0名、OG:0名		有		技術職					
	<p>◆企業PR◆ 関東一円を中心に27拠点を事業エリアとし、電設資材、電機・情報・環境機器、建設資材の販売及びシステム建築を行う総合エンジニアリング商社です。大手建設会社や設計事務所、そして家電メーカーや精密機器メーカー、官公庁などお客様の幅が広いのは商社ならではの。顧客ニーズを見出すマーケティング力、そしてメーカーの先端技術を融合させることにより、付加価値の高いサービスを提供します。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ マイナビページよりエントリーをお待ちしております。なお、「藤井産業株式会社」のフェイスブックページでもブログをアップしておりますので、そちらをチェックいただき当社の社風や雰囲気を感じてみて下さい！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 創業130年以來、赤字のない会社です。借上社宅制度有り、各種資格手当有り(建築士、建築施工管理技士、土木施工管理技士、電気主任技術者、電気工事士等)</p>													
5   3	<b>クロス・ヘッド(株)</b>		人事部,細谷健司		200,000 円		215,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区恵比寿 4-20-3 恵比寿ガーデンプレイスタワー27F		03-5793-3391		20名	有	無	無	○	○	○	◎	○	
	本社及び東京近郊 ※配属プロジェクトにより異なります		http://www.crosshead.co.jp/		OB:0名、OG:0名		無		ネットワークエンジニア、営業					
	<p>◆企業PR◆ ITネットワーク分野に特化して事業を展開しております。コンパクトで小回りの利く陣容にて、教育、コンサル、設計構築から運用保守、テクニカルサポートまでの幅広いソリューションを提供している企業です。クロス・ヘッドには「プロ」のエンジニアたちが、いつもあなたの隣りにいます。技術面、人間関係、将来、プライベートについて何でも話せる存在ですし、的確にアドバイスもします。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 学部・学科に関係なく採用を行っております。コンピュータやインターネットが好き、ICTインフラ技術を通じて社会へ貢献したい、新しい未来を築いていきたい、何かひとつでもあてはまるという方はぜひブースへお越しください。そんな皆さんにお会いできることを楽しみにしております。※詳細はリクナビ2016、マイナビ2016の弊社ページをご覧ください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ リクナビ2016、マイナビ2016にて会社説明会の予約受付を行っております。</p>													
5   4	<b>(株)アルトナー</b>		エンジニアエージェンシー事業本部古賀 哲夫、蔵元 菜衣子		234,000 円		247,000 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-5 住友不動産ビル 5F		045-273-1854		6名	無	有	有		◎	○	○		○
	全国		http://www.artner.co.jp/		OB:2名、OG:0名		有		技術職					
	<p>◆企業PR◆ アルトナーは52年の歴史を持つエンジニア集団。日本のものづくりをサポートするパイオニア企業です。その仕事はものづくりの上流工程となる設計開発。大手メーカーを顧客に機械設計、電気電子設計、ソフトウェア開発の分野で実績と信頼を得ています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 設計開発業務に興味のある方は是非ご参加ください。お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格取得支援制度あり。</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5	<b>ホリー(株)</b>	総務部人事課,長井奈津美	193,000円		208,400円		化	機	電	情	土	PD
	東京	03-3820-6133	6名	有	無	無	○	○	○	○	○	○
	東京本社、国内工場(群馬/宮城/岐阜)、海外工場(韓国/ベトナム)	http://www.hory.asia/	OB:0名、OG:0名		有	技術職						
	◆企業PR◆ 当社は、東証1部上場会社であるSRGタカミヤの生産子会社として、仮設機材・住宅用建材(制振装置など)・太陽光パネル架台を製造している金属加工メーカーです。2014年7月にはベトナムに新たな生産拠点を新設致しました。ASEAN各国に対しSRGグループとしてホリーも一丸となって製造、販売に注力し、グループ連結売上高500億円を目標に事業領域を拡げています。											
	◆学生へのメッセージ◆ 新商品、新技術の開発やグローバル展開による販路拡大に向けて、みなさんもその一員として活躍していただきたいです。当社の生産形態はトヨタの「カンバン方式」を導入しています。生産管理、原価管理、在庫管理、品質管理、購買管理など生産に関わる業務に興味のある方、生産を支える生産技術に興味のある方、製品の設計をしたい方などのご参加をお待ちしております！											
◆福利厚生・他◆ ご要望がございましたら、若手先輩社員との座談会を開催いたします。また、桐生市新里町にある1万4千坪の群馬工場の見学会もできますので、お気軽にご相談ください。おひとりでも、ご友人を誘っていただいても、もちろん大歓迎ですので、担当の長井までお問い合わせください。お待ちしております。												
5	<b>(株) ジャパンテクニカルソフトウェア</b>	総務課,榊原 大介	215,000円		225,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区港南2丁目13-31 品川NSSビル 4F	03-5461-1550	30名	有	無	無	◎	◎	◎	◎	◎	○
	東京都港区、札幌市北区、茨城県ひたちなか市、千葉県我孫子市、東京都福生市、大阪市淀川区	http://www.jtsnet.co.jp	OB:0名、OG:0名		無	システムエンジニア・プログラマ						
	◆企業PR◆ 当社は、札幌、東京、千葉、茨城、大阪、NYに拠点を置き、幅広いソリューションを提供しています。①技術者育成の教育制度(関連学校法人にて研修)、②安定企業(自己資本比率80%)、③信頼を得る開発実績(創業44年、継続取引多数)が特徴であり、社員一人ひとりが技術を身につけ、システム開発のプロとして活躍できる最高の環境を用意し、皆さんの応募をお待ちしております。											
	◆学生へのメッセージ◆ 弊社は誕生して44年が経つソフトウェアの会社です。現在は東京に本社を構え、公共、産業・流通、金融系から医療システムまで幅広い分野のシステム開発を行なっています。きっと皆さんの身近なところにもJTSの仕事があるはずです。プログラムに自信がない方も、入社後に十分な教育を受けられますのでご安心ください。SEになりたい方、スキルを身につけ成長していきたい方、社会に貢献できる仕事がしたい方は、ぜひ話を聞きにいらしてください。											
◆福利厚生・他◆ ～福利厚生・諸制度～①各種社会保険、②借上住宅、③資格取得奨励金、④資格受験料補助、⑤クラブ活動費補助、⑥社員親睦会、⑦社内論文表彰、⑧育児休暇制度 ～試験内容～適性試験、適職検査、作文、面接(2～3回)												
5	<b>いであ(株)</b>	情報システム事業本部,真塩 利重	214,000円		228,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都世田谷区駒沢3-15-1	027-327-5431	1名	無	無	有			○	◎		○
	群馬県高崎市	http://ideacon.jp/	OB:2名、OG:0名		有	情報システム部門						
	◆企業PR◆ 環境影響評価・モニタリング、環境計画・管理、自然再生・環境保全などの環境分野、河川、道路、橋梁などの社会基盤整備の土木分野のコンサルタント事業を柱に、減災、快適性、さらには生命科学などの諸分野について、企画から調査、分析、予測評価、設計、対策まで社内で一貫して実施できるのが大きな強みです。また、情報システム関係では、独法・財団等の基幹系システム開発を実施しています。											
	◆学生へのメッセージ◆ ・環境・建設コンサルタントがメインではありますが、その業務分野に関わるシステム開発を内部で担っております。 ・顧客から直接仕事を受注することが多いので、顧客の声を時下で反映したシステムを構築しています。また、顧客の声を直接聞くことができます。より満足度の高いシステムを顧客に提供しています。											
◆福利厚生・他◆ ・資格手当制度が有ります。(情報処理試験の高度情報が対象)												
5	<b>DOWA ホールディングス(株)</b>	人事・人材開発部門,高橋 大輔	218,000円		242,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都	03-6847-1102	40名	有	有	無	○	◎	○	○		
	東京、秋田、栃木、群馬、千葉、埼玉、静岡、長野、愛知、岡山ほか	http://www.dowa.co.jp/saiyou/	OB:5名、OG:0名		製錬・環境事業の技術開発、電子材料の開発、製造技術・設備の設計・開発他							
	◆企業PR◆ 当社は、環境・リサイクル(廃棄物処理、汚染土壌回復、金属資源リサイクル)、資源開発・非鉄金属製錬、電子材料(半導体材料、電子材料、機能材料)、金属加工(伸銅品、めっき)、熱処理加工・熱処理設備(設計、製造、販売)の5つの事業会社と、それをサポートする2つの会社(生産技術、会計事務)から成り立つ、持株会社です。環境・リサイクルに強みを持ち、資源循環型事業を形成しています。											
	◆学生へのメッセージ◆ DOWAホールディングスは130年の歴史を持ち、様々な技術で社会を支える会社です。金属の製錬から加工、リサイクルまで、資源循環の全側面に関わっています。展開する多彩な事業領域では独自のインフラを駆使し、数々のトップシェア製品を生み出しています。責任ある仕事を若手にどんどん任せられる風土があり、大きなプロジェクトに挑戦できるチャンスがあり、成長できる環境があります。											
◆福利厚生・他◆ DOWAの理系社員は、主に4つの職種で活躍しています。新規材料の研究やプロセスの開発を担う研究・開発職、プラント・メカトロの設計、建設、改善、保全を担う生産技術職製造のQ(価値)C(コスト)D(納期)の改善を担う製造職、及びこれらの職種を分析・評価の面からサポートする分析職4つです。これらを各事業毎に持ち合わせ、非常に幅広い活躍のフィールドがあります。そんなDOWAで働いてみませんか。												
5	<b>マックス(株)</b>	人事部,小林 容一	203,600円		209,800円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋箱崎町6-6	0270-65-1381	10名	無	有	無		○	○	○		
	玉村、高崎、藤岡、吉井(群馬県)	http://www.max-ltd.co.jp/	OB:65名、OG:0名		無	製品設計、生産技術、品質管理、他						
	◆企業PR◆ ホッチキスで親しまれている弊社ですが、現在では空圧式釘打機(エアネイラ)や、電気式浴室暖房乾燥機等でも国内トップの市場シェアを有し、各種充電工具や電子事務機器等多くの新製品を市場に送り出し、総合機械メーカーとして成長しています。											
	◆学生へのメッセージ◆ マックスは『人』が尊重され、『人』が成長することにより、会社も成長すると考えます。この考えに共感してくれる方は、ぜひマックスを研究してみてください。											
◆福利厚生・他◆ 年間休日127日、他に年次有休休暇あり。												

3月26日(木)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
5   10	<b>エスビック(株)</b>	総務部 総務課, 設楽 培夫	195,070 円		210,950 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県高崎市箕郷町上芝 105	027-371-2321	2 名	無	無	有	○	○			○	
	群馬県高崎市箕郷町柏木沢 250、他	http://www.s-bic.co.jp/	O B:3 名、O G:2 名		無		開発部、製造部					
<p>◆企業 P R◆            ◆◇エクステリア材 (コンクリートブロック) のトップメーカー◇◆            人を豊かにするうえで基本となる「衣・食・住」。その中でも、「住」の分野から豊かな社会の実現に貢献しているのがエスビックです。            暮らしに豊かさややすらぎを与えるガーデン資材や環境に配慮した景観材などクオリティの高い製品づくりで、新たな住環境の創造に大きく貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            社長方針として「会社が伸びる以上に社員に伸びてほしい」を打ち出し、人材育成に力を注いでいます。充実した研修制度や自己啓発を活用して、社員 1 人 1 人が自己実現を図ろうと成長しているからこそ、業界のリーディングカンパニーであり続けることができるのです。</p> <p>◆福利厚生・他◆            品質管理者、土木施工管理技士 1 級→毎月 2,000 円支給            土木施工管理技士 2 級→毎月 1,000 円支給</p>												
5   11	<b>リンテック(株)</b>	人事部, 畠中 富男	203,100 円		219,900 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都板橋区本町 2 3-2 3	03-5248-7711	40 名	有	無	無	◎	◎	◎	○		○
	群馬県 (工場)、埼玉県 (研究所、テクノロジーセンター、工場)、東京都 (社内 S E)	http://www.lintec.co.jp/	O B:22 名、O G:1 名		有		研究職、エンジニア職、生産職					
<p>◆企業 P R◆            粘着素材、粘着関連装置のリーディングカンパニーです。4 つの固有技術「粘着」、「剥離」、「表面改質」および「システム化」を基盤として、差別化された製品をグローバルに展開しています。半導体関連製品・装置、光学関連製品、建築材、ウィンドーフィルムなど製品群は多岐にわたります。事業内容は、粘着素材、粘着関連機器、特殊紙、剥離紙、剥離フィルムなどの開発・製造・販売です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            リンテックは、粘着素材 (ソフト) と関連装置 (ハード) の融合により、新たな市場を構築する提案型の企業です。多くの業界が粘着素材に係っており、アイデア次第で画期的な製品を世に送り出す可能性を持っています。半導体関連製品の工場は群馬県に、研究所・装置のテクノロジーセンターは埼玉県にあります。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>												
5   12	<b>カーリットホールディングス(株)</b>	人事部, 花岡 咲子	202,930 円		216,430 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区京橋 1-17-10	03-6893-7071	15 名	有	無	無	○	○	○	○		○
	群馬、東京など全国各地および上海、シンガポール	http://www.carlithd.co.jp/recruit/	O B:26 名、O G:0 名		無		研究開発、生産技術、営業など					
<p>◆企業 P R◆            当社グループは 2018 年に創業 100 年を迎える化学メーカーです。これまで爆薬、信号用火工品、工業薬品、農薬、電子材料、宇宙産業など幅広い分野に進出してきました。2013 年 10 月に持株会社として当社を設立し、現在は、化学品事業、ボトリウム事業、産業用部材事業の 3 つの事業領域を柱として、社会を支える産業の発展と人々の暮らしに貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            「何度でも諦めずに挑戦し、周囲からの信頼を勝ち取る。」当社グループはその積み重ねで、1918 年の創業から約 100 年間、幅広い分野でシェア No.1 を獲得しながら歴史を築き上げてきました。また、当社グループの中核事業会社である日本カーリットは群馬県渋川市に 2 つの工場があり、みなさんの先輩もたくさん活躍しています。100 年先も社会に貢献し続ける企業へ。ともに次の 100 年を創りましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆            【教育制度】            新入社員から経営職まで、職位に応じた研修を用意しています。また、通信教育制度や資格取得奨励制度など、社員のスキルアップを支援しています。</p>												
5   13	<b>(株)セントラルシステムズ</b>	人材開発部, 持永 幸寛	207,000 円		225,000 円		化	機	電	情	土	PD
	横浜市中区住吉町 6-68-1 横浜関内地所ビル	045-211-0761	8 名	有	無	無	○	○	○	◎	○	
	横浜市、川崎市、東京都内等	http://www.cscweb.co.jp	O B:0 名、O G:0 名		有		ソリューション本部					
<p>◆企業 P R◆            業務システムの提案から運用に至るまで、一貫したインテグレーションを事業の軸に据え、メーカー様、エンドユーザー様にソリューションの提供を行っています。Web 開発はもちろん、組込みソフト開発、ソフトウェア製品開発、またサーバ構築をはじめとするインフラ開発までそのジャンルは多岐に亘っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            当社は横浜に本社を置き 31 年、「人をいかに」という経営理念のもとに事業を拡大してきました。「人をいかに」というのは、「人を大切にすることであり、「人を育てること」でもあります。そんな当社だからこそ、若い人たちが安心して育っていくための環境があります。3 年以内離職率も限りなくゼロに近く、社員満足度の高い当社で、ぜひ一緒に一流の技術者を目指しましょう!</p> <p>◆福利厚生・他◆            未経験だけど IT 業界に興味のある方、漠然とだけ社会貢献したいと考えている方、大きなことにチャレンジしてみたいと夢見ている方、、、etc そんな方々のご応募をお待ちしております。</p>												
5   14	<b>アツギ(株)</b>	人事総務部, 楊井 佳菜子	210,600 円		210,600 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県海老名市大谷北 1-9-1	046-235-8101	5 名	有	無	無	○	○	○	○	○	
	国内・海外の全事業所 (青森/仙台/大宮/東京/海老名/名古屋/大阪/福岡/中国)	http://www.atsugico.jp/	O B:3 名、O G:1 名				総合職					
<p>◆企業 P R◆            我々アツギ株式会社は、ストッキング・タイツ・レディスインナーを中心とした繊維製品の製造・販売を行っている会社です。1968 年に日本で初めてパンティストッキングを販売した会社として、現在でも業界初・世界初となる「FIRST ONE」の製品を開発するため日々努力をしています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆            群馬大学の皆さんこんにちは。我々アツギ株式会社は創立以来 60 年以上、女性の美と快適に貢献する商品を作る為に日々努力を重ねています。当社では製造から営業、物流まで自社内で行う一貫体制を敷いているので、ひとつの会社に様々な部門・職種があるのが特徴です。</p> <p>◆福利厚生・他◆            当社では職種別採用は行っていません。入社後は学部・選考に関わらず、全国・海外転勤の可能性もあります。採用予定数は 5 名~10 名ほどの予定です。/「マイナビ 2016」にて 3 月 1 日よりエントリー受付中です。詳細の企業情報もぜひご覧ください。</p>												



3月26日(木)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用	採用予定部門 (職種)						
5   20	<b>東京電力(株)</b>	労務人事部 人材開発グループ, 中村 圭佑	202,000 円		225,550 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区内幸町1-1-3	03-6373-2345	650 名	無	有	無	○	○	◎	○	◎	
	関東各都県、および山梨県、静岡県、福島県、長野県、新潟県、青森県、宮城県 海外事務所	www.tepco.co.jp/	O B:140 名、O G:10 名				火力・原子力・水力発電、架空・地中送電、変電、配電、系統運用、通信、土木、建築 他					
	<p>◆企業 P R◆ 東京電力は首都圏を中心に電力を供給しており、その電力量は日本全体の約 31% です。火力・水力・原子力などの発電部門、送電・変電・配電などの送配電部門、お客様との接点窓口となる営業部門などがあり、その連携によってお客様へ電気をお届けしています。電気は人々の生活を支える重要なインフラです。社会貢献出来る大変やりがいの得られるお仕事ですのでぜひ興味を持っていただければと思います。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は電力供給の責任をしっかりと果たしていくとともに、電力システム改革など大きな変革の時期を迎えています。その中で時代の変化に対応し、将来の電力事業像を作っていくことは、難しくもありチャレンジングで大変やりがいのある興味深いお仕事と思っています。共に将来の電力事業像を作っていく仲間を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>											
5   21	<b>富士通(株)</b>	人事労政部 人材採用センター, 新卒採用担当	205,500 円		228,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都	044-754-2111	未定	有	有	有	○	○	○	○	○	○
	国内外全事業所	http://recruit.fujitsu.com/jp/	O B:115 名、O G:6 名		有		営業、S E、開発、研究、事業スタッフ					
	<p>◆企業 P R◆ 富士通は、ICT インフラを支える企業として、誰もが快適で安心して暮らせるネットワーク社会づくりに貢献すると共に、常に ICT の新しい可能性を追求し、新しい価値を創造し続け、世界中の人々に提供することによって、豊かで夢のある未来を実現していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「自分のこれまでの経験 (研究) を活かして、もっと素晴らしい世の中にする「夢」を実現したい」という好奇心があり、「こだわり」と「情熱」を持っている先輩方が富士通で夢を実現するために日々業務に取り組んでいます。皆様も、私たちと一緒に、ICT で社会を支え、夢をかたちにしませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 下記については、昨年実績となりますので、ご承知置きください。 ・学部卒初任給 (円) ・院卒初任給</p>											
5   22	<b>東亜建設工業(株)</b>	人事部人事課, 恒住 明美	210,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区西新宿 3-7-1 新宿パークタワー31F	03-6757-3804	55 名	有	有	無		○	○		◎	
	全国及び海外	http://www.recruit.toa-const.co.jp/	O B:4 名、O G:0 名				土木職、機械職、電気職					
	<p>◆企業 P R◆ 私たちは 1908 年の創業以来、堅実な経営と、人と技術で海上土木事業のパイオニアとして走り続けてきました。「自然と人との調和を目指して」を合言葉に、ひたむきに追い求めてきた独自の技術力で、人々の生活や産業に関わる様々な国内外のビッグプロジェクトで活躍しています。また次の 100 年を見据えて、今後は海底資源開発などの外洋工事のパイオニアを目指していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 日本で 1、2 位を争う海に強いゼネコンです！ものづくりに興味があり、やりがいを見出したい方は、是非「東亜建設工業」のブースでお会いしましょう。お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ プロフェッショナルな仕事への取り組みの一環として、特に有効な資格については、資格取得推進委員会による全面的支援や取得時に報奨金支給など、バックアップ体制を充実させています。(技術士、一級建築士 ほか)</p>											
5   23	<b>(株)博報堂 DY インターソリューションズ</b>	経営企画室, 糸永、武田、是永、山本	230,000 円		230,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区赤坂 2-19-27 国際新赤坂ビル東館 11 階	03-6441-7888	20 名	有	無	無	○	○	○	○	○	○
	東京本社、関西支社	http://www.hakuhodody-inter.co.jp/	O B:0 名、O G:0 名		有		総合職					
	<p>◆企業 P R◆ デジタルマーケティング領域に 360° 対応する、インタラクティブマーケティング・プロデュースカンパニーです。本領域のプロフェッショナルとして、大手クライアントの広告コミュニケーションをプロデュースします。業務内容は、全体戦略の立案から、メディア・クリエイティブのプロデュース、さらにはデータやソーシャルメディアマーケティングまで、多岐にわたります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ デジタル分野は常に変化を続けており、今後の広告コミュニケーションを実践していくうえでも、この分野への深い理解は、もはや不可欠のものです。博報堂 DY グループのデジタル領域を支える当社で、生活者に届くこれからのインタラクティブマーケティングを共に模索し、生活者をわくわくさせるコミュニケーションを一緒に作りあげていきませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 年次有給休暇初年度 12 日、フリーバカンス休暇・慶弔休暇他、社会保険 (健康・厚生・雇用・労災) 加入 【給与内訳】基本給：180,000 円、業務手当：50,000 円、超勤手当：超過時間に応じて</p>											
5   24	<b>光陽精機(株)</b>	総務部総務課, 江原 正行	201,700 円		222,400 円		化	機	電	情	土	PD
	千葉県船橋市葛飾町 340-1	0296-52-1311	5 名	無	無	無		◎	○			
	茨城県筑西市	http://www.koyo-sk.co.jp/	O B:1 名、O G:0 名		有		技術部設計課、生産技術課					
	<p>◆企業 P R◆ 1954 年 (昭和 29 年) に設立。以来、当社は、油圧機器の専門メーカーとして、ひたすら経験と実績を積んでまいりました。当社の技術は、建設土木機械や船舶、産業機械といった基幹分野に活かされています。また、建築構造物などの免震・制振用ダンパーという時代が求める独自の付加価値を持った製品の展開にも力を入れております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 油圧の世界で、社会貢献と自己実現を計りませんか！！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 独身寮あり</p>											

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5   25	<b>古河電気工業(株)</b>		人事総務部採用グループ 川上		210,730円		225,850円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区丸の内2-2-3		03-3525-8642		20名	有	有	無	○	◎	◎	◎	○	○
本社および全国各地の支社・事業所・研究所など		www.furukawa.co.jp/		OB:17名、OG:0名		有		文科系:法経済経営社外商文教育など 理科系:電気電子機械金属化学物理情報など						
<p>◆企業PR◆ 古河電工は1884年に創業、今年で131年の歴史をもつ非鉄金属メーカー。素材そのものが持っている力を最大限引き出し、社会を繋げる力に転換することで、世の中を支える様々な新技術・製品を社会に送り、価値を生み出し続け、今後も、多様な「素材」を活用するチカラ「つなく」製品に転換するチカラ『素チカラ』をキーワードに情報通信、電装・エレクトロニクス、エネルギー・産業機械、マテリアル事業を展開していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 長い歴史の中で培われた「人を大切に、活かす」という理念があります。その理念の元、企業の枠にとらわれず、個人が自分のキャリアプランを立て、ビジョンに向かって自らを磨いていくことができる環境づくりに取り組んでいます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 古河電工は創業以来、素材の力を活用し社会をつなげる力に転換することで社会に価値を生み出してきました。セミナーでは事業内容や採用理念についてもお話したいと思いますので、ぜひ当社のブースにお越しください。</p>														
5   26	<b>(株)ハイマックス</b>		人材開発本部 採用グループ加藤 謙一		205,000円		215,000円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市中区本町2-22 日本生命横浜本町ビル7F		045-212-5664		40名	無	有	有	○	○	◎	◎	○	
本社:神奈川・東京		http://www.himacs-recruit.jp/		OB:0名、OG:0名		無		システムエンジニア(S E)						
<p>◆企業PR◆ 【世の中の「裏側」を支えるモノづくり】で社会貢献。38年間無借金経営を継続している安定経営企業。銀行・証券・保険・公共(航空)・流通・クレジット分野のシステム開発およびシステム基盤(インフラ)構築を実施。企業が仕事をする上で必要な仕組みを、ITを用いて実現。顧客の仕事内容や問題点・改善点をお客様と共有し、解決するための仕組みを考え、IT化し便利にしています。皆さんが知らずに使っているモノがあるはず。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ モノづくりに携わりたい、社会の役に立ちたい、社会貢献したい、人にかかわる仕事がしたい、という希望を叶えることが可能なのがシステムエンジニア(S E)。皆さん気付かない内に当社の開発したシステムを使っているかもしれません。でも、直接的に社名が出ているわけではないので皆さんから見ると「知らない会社」です。入社3ヶ月間は、新人研修、現場配属後は、指導員制度とOJT制度でしっかりサポートします。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 《特長・他》ハイマックスには三つの強みがあります。一つは、創立以来無借金経営という「健全な財務体質」を維持していることです。二つ目は、優良なお客様に恵まれ、お客様からの信頼が厚いことです。三つ目は、優秀な人材が揃っていることです。一人ひとりがお客様の役に立ちたいという高い意識と技術を有しています。そうした強みを活かし、お客様にとってかけがえの無い存在であるベストパートナーを目指すことが当社の目標です。</p>														
5   27	<b>東武鉄道(株)</b>		人事部遠藤 陽平		203,000円		205,200円		化	機	電	情	土	PD
	東京都墨田区押上2-18-12		03-3621-5122		15名	有	無	無	○	◎	◎	○	◎	
関東1部4県(東京都・埼玉県・千葉県・群馬県・栃木県)にわたる当社路線		http://www.tobu.co.jp/recruit/		OB:3名、OG:0名		無		総合職(事務・電気・機械・建築・土木)						
<p>◆企業PR◆ 東武鉄道は関東民鉄最長の路線距離を活用し、お客様の生活をより良くしていく仕事をしています。その中でも2012年5月には、東京スカイツリータウンが開業しました。東武沿線を日本で最も魅力あるエリアとするために鉄道事業だけでなく、開発事業も行っており、東京スカイツリータウンは、その一例です。また、当社を中核とした東武グループを形成し、沿線のお客様のニーズに応えるべく、さまざまな事業に取り組んでいます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 総合職の仕事は、既存のビジネスモデルにとらわれず、新たな価値を創造し続けることです。私たちと共に、世界中の人々を呼び込み、輝く笑顔であふれるTOBU沿線創りにチャレンジする人を求めています。人々の生活を支え、発展させていく仕事を一緒に行っていきませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の理系採用は土木・建築・電気・機械系を専攻している方を対象としています。活躍のフィールドは、大学で学んだ知識を活かせる鉄道技術部門、不動産設備部門だけではなく、一般管理部門(総務・人事等)やグループ会社へ出向などもしており、総合職として様々な分野で活躍することができます。</p>														
5   28	<b>白十字(株)</b>		総務課新木 健彦		200,000円		220,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都豊島区高田3-23-12		0270-74-0711		2名	無	有	無	◎					
群馬県伊勢崎市境29-1		http://www.hakujuji.co.jp		OB:17名、OG:1名		無		開発						
<p>◆企業PR◆ 大人用紙おむつ等 衛生材料(脱脂綿・ガーゼ・包帯等)の製造及び販売。主力工場である群馬工場では、「サルバ」ブランド商品をはじめ、プロのケアを支え、家庭のケアの質を高める為、安心安全な商品を生み出し続けています。白十字は110余年に渡り医療と介護の現場に密接に関わり、共に歩んできた企業です。常に白十字は、お客様に安心と信頼をお届けする、「医療と介護のトータルヘルスケアカンパニー」です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 高齢化社会を迎え、介護用品の市場はますます拡大しており、白十字の将来はかなりの可能性のある企業に入ります。創業118年の伝統と信用は、医療用品業界では最大手に入ります。設備投資も計画的に進め、若い新卒の社員も定期的に採用しております。自分の将来を信じて白十字を研究してみてください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 開発部では、自分達が考案した商品が実際に店頭に並びますので、とても遣り甲斐のある仕事だと思います。</p>														
5   29	<b>NSWテクノサービス(株)</b>		経営管理部嘉崎 眞琴		203,000円		218,400円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区桜丘町31-10		03-3770-1063		10名	有	無	有	○	○	◎	◎		
東京、神奈川、千葉		http://www.nswt.jp		OB:0名、OG:0名				SE、プログラマー、ハードウェアエンジニア						
<p>◆企業PR◆ 弊社は渋谷に本社のある独立系のIT企業です。事業内容はソフトウェアの開発のみでなく、ハードウェアの開発からインフラ構築、システムの運用管理まで幅広いサービスを展開しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「優れたシステムで人間社会を豊かに」という企業理念のもと、地域清掃や献血など社会貢献活動にも積極的に協力しています。若い人の意見にも耳を傾けてくれる風通しの良い職場です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「仕事のやりがい」と「適度な労働時価」を重視していますので、リフレッシュ休暇が取りやすい環境となっています。</p>														

3月26日(木)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5   30	<b>(株)ミマキエンジニアリング</b>	人事部人事採用グループ, 矢澤 一也	206,000 円		225,000 円		化	機	電	情	土	PD
	長野県	0268-64-2281	30 名	有	無	有	◎	◎	◎	○		○
	長野県、他(営業部門)	http://www.mimaki.co.jp/	OB:1 名、OG:1 名		○		全部門					
	<p>◆企業PR◆ 業務用大型インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ(印刷物をカットする機械)の開発・製造・販売・保守を一貫して手掛ける完成品メーカー。主力マーケットは、大型の広告看板やラッピングバスなどのサイングラフィック業界。海外展開を積極的に行っており、海外売上比率が7割のグローバル企業です。国内外で大きなシェアを誇る、&lt;MIMAKI&gt;ブランドを一緒に発展させていきましょう!</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 業務用プリンタ業界って、あまりご存じないと思います。しかし、皆さんが良く目にしてる看板・ポスターの印刷に用いられている身近なものなのです!現在は、看板のみならず、スマホケースなどの工業製品、ファッションアパレル領域と市場を急拡大させています。海外での需要も急激に拡大しております。「水と空気以外何にでも印刷したい」そんな夢の下、可能性は無限にあります。ぜひ一度お話ししましょう!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 制度:退職金制度、財形貯蓄、育児・介護休暇制度、従業員持株会 施設:長期出張者用宿泊施設(本社) その他:クラブ活動、社員旅行、ミマキ祭り</p>											
5   31	<b>富士フィルムメディカル(株)</b>	管理本部人事グループ、蝶野	212,200 円		円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区西麻布 2-26-30 富士フィルム西麻布ビル	03-6419-8010	20 名前後	無	無	無		○	◎	◎		
	全国 46 箇所	http://fms.fujifilm.co.jp/index.html	OB:0 名、OG:0 名		無		営業、システムエンジニア(SE)、フィールドサービスエンジニア(FSE)					
	<p>◆企業PR◆ 弊社は、富士フィルムの国内医療部門を担う会社です。富士フィルムの画像処理技術と高安定性のIT技術により、デジタルX線診断装置及び医用画像情報システムでは、国内トップシェアとなっています。近年は、内視鏡システムや超音波診断装置、POCT生化学検査機器等の医療機器や、各診療部門に最適な医療ITシステムの提案により、医療の質の向上と効率化に貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 医療というと「難しそう」とか「堅苦しそう」と思われる方が多いですが、医療に貢献する企業であるため、仕事では自分にも周りにも厳しい姿勢が求められます。しかし、人と接する事が好きな社員が多く、長年に渡りお客様との信頼関係を築いています。また上下の敷居が低く風通しの良い社風です。社員同士の交流も活発で、クラブ活動やレクリエーションも盛んにおこなっています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 借上社宅制度、出産・育児休業制度、退職金制度、各種社会保険完備(健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険加入)、共済組合(保養施設、入院時補助等給付制度)、社員持ち株制度、財形貯蓄制度、契約スポーツジム施設利用</p>											
5   32												

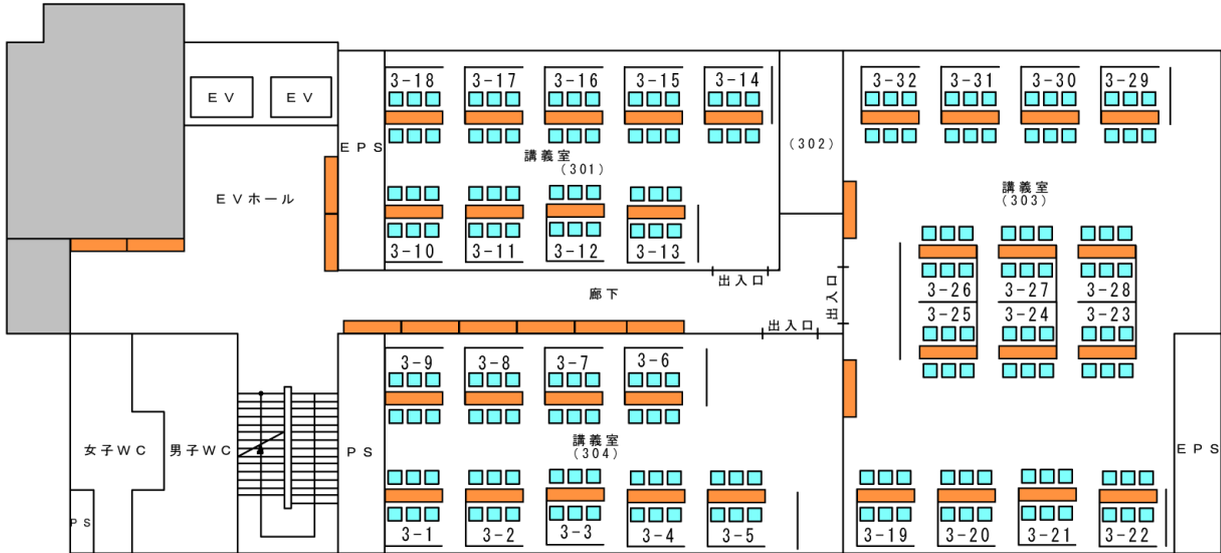
《MEMO》

**3月27日(金)**

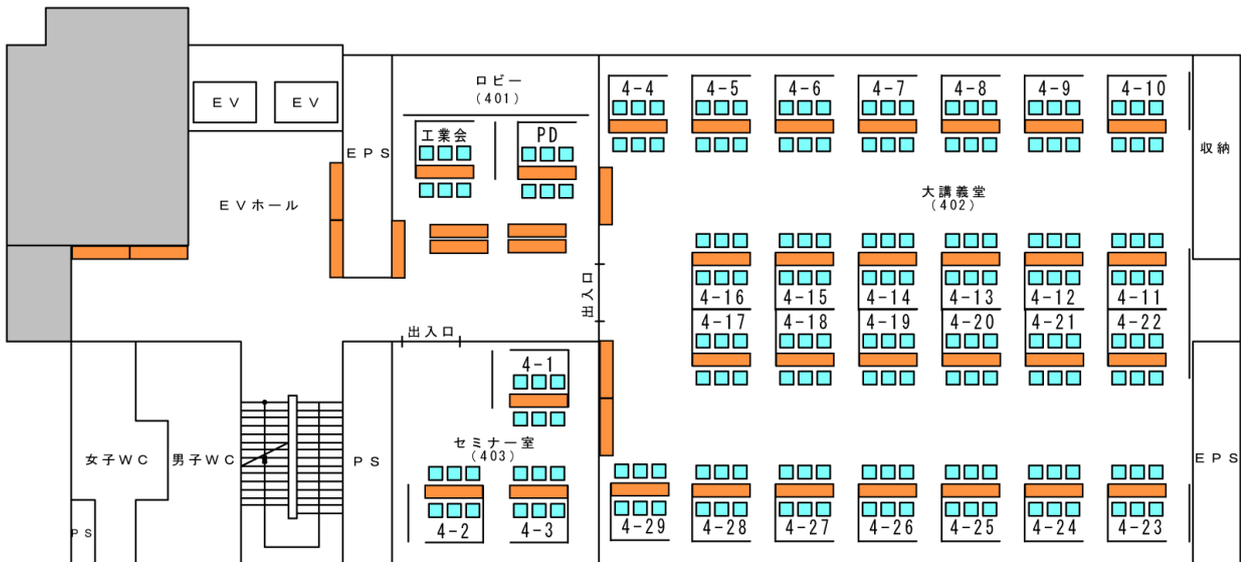


# ブース割図 3月27日(金)

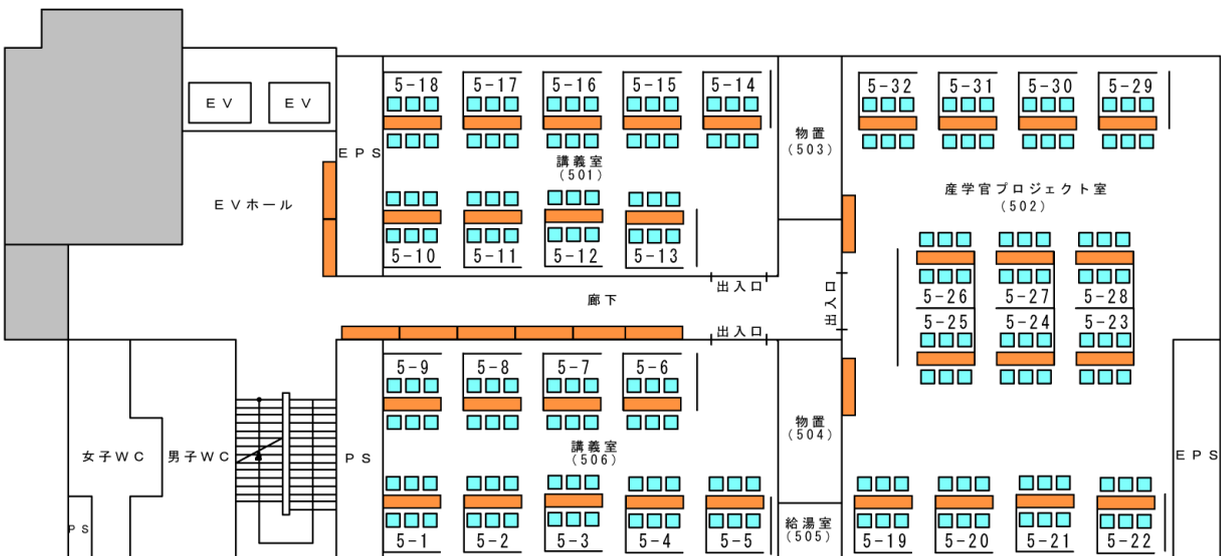
## ■総合研究棟 3階



## ■総合研究棟 4階



## ■総合研究棟 5階



No.	企業名	No.	企業名
3-1	裕幸計装株式会社 ◆	4-16	豊和繊維工業株式会社
3-2	厚木プラスチック株式会社	4-17	株式会社テクノカルチャー
3-3	株式会社広芸インテック ◆	4-18	パーパス株式会社
3-4	株式会社ニッキ ◆	4-19	株式会社ユニテック
3-5	TDK株式会社 ◆	4-20	株式会社第一システムエンジニアリング
3-6	第一精工株式会社(東京事業所)	4-21	理想科学工業株式会社
3-7	アンテスグループ (日研ザイル株式会社、株式会社ゼンケン、株式会社健康体力研究所、ライオン菓子株式会社)	4-22	ジヤトコ株式会社
3-8	シャープ株式会社	4-23	レオン自動機株式会社
3-9	トーアエイヨー株式会社 ◆	4-24	富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ株式会社
3-10	株式会社マースエンジニアリング	4-25	ウチダエスコ株式会社 ◆
3-11	シグマトロン株式会社	4-26	TPR工業株式会社
3-12	シーアイ化成株式会社 欠席	4-27	太陽工業株式会社
3-13	キヤノン電子株式会社	4-28	株式会社フジサワ
3-14	株式会社やまびこ ◆	4-29	理研計器株式会社 ◆
3-15	株式会社芝浦電子 ◆	5-1	三菱電機エンジニアリング株式会社
3-16	株式会社ミットヨ ◆	5-2	株式会社セントラル情報センター
3-17	株式会社潤工社	5-3	株式会社ヴァレオジャパン
3-18	NRIデータテック株式会社	5-4	日本ピストンリング株式会社 ◆
3-19	株式会社メイテック	5-5	東芝三菱電機産業システム株式会社 ◆
3-20	高砂丸誠エンジニアリングサービス株式会社	5-6	三笠産業株式会社
3-21	太陽誘電株式会社	5-7	酒井重工業株式会社
3-22	株式会社キャンドゥコンセプト	5-8	株式会社誠和
3-23	千代田テクノエース株式会社 ◆	5-9	株式会社キーテクノロジー
3-24	山下ゴム株式会社	5-10	リコーインダストリー株式会社 リコーテクノロジーズ株式会社
3-25	千住金属工業株式会社	5-11	日本ガス株式会社(ニチガス)
3-26	養命酒製造株式会社	5-12	株式会社ヨーユーラボ
3-27	日本工営株式会社	5-13	株式会社プロテックエンジニアリング ◆
3-28	群馬電機株式会社	5-14	株式会社メディスサイエンスプランニング ◆
3-29	株式会社ヨコオ	5-15	株式会社UACJ
3-30	株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	5-16	ティ・エス テック株式会社
3-31	株式会社タンガロイ 欠席	5-17	キヤノンマシナリー株式会社 ◆
3-32	株式会社アドバネクス ◆	5-18	株式会社前川製作所
4-1	コバレントマテリアル株式会社 ◆	5-19	東芝エレベータ株式会社
4-2	三立応用化工株式会社 ◆	5-20	株式会社エイト日本技術開発
4-3	日新電機株式会社	5-21	株式会社IDCフロンティア
4-4	京セラケミカル株式会社 ◆	5-22	古河インフォメーション・テクノロジー株式会社
4-5	日本システムウエア株式会社 ◆	5-23	王子製鉄株式会社 ◆
4-6	株式会社 荏原製作所 ◆	5-24	ゼネラルエンジニアリング株式会社
4-7	サンデン株式会社	5-25	ネットビジョンシステムズ株式会社
4-8	デクセリアルズ株式会社	5-26	防衛省 自衛隊群馬地方協力本部 ◆
4-9	株式会社日本テクシード	5-27	株式会社イチタン ◆
4-10	株式会社大昌電子	5-28	アプライアンスソリューション株式会社
4-11	日立建機株式会社	5-29	横浜ゴム株式会社
4-12	日本原燃株式会社	5-30	東邦車輛株式会社
4-13	株式会社ユー・エス・イー	5-31	平田機工株式会社
4-14	コーエイ株式会社	5-32	
4-15	三井化学東セロ株式会社		

※ ◆印は、午後のみ参加

《MEMO》



No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
3   6	<b>第一精工(株)(東京事業所)</b>	総務統括部総務3課, 渋谷 昌義	205,500円		228,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都町田市森野 1-33-10	042-729-1702	30名	無	有	無	○	◎	◎			
	東京事業所(町田)、静岡事業所、山梨工場、福岡事業所	http://www.daiichi-seiko.co.jp/	OB:0名、OG:0名		無		技術系総合職(開発設計、金型設計、製造技術、品質保証)					
	<p>◆企業PR◆ 当社は1963年の設立以来、創業者が世界で先駆けて開発したプラスチック成形向け精密金型『Module System(焼入硬化処理後鋼材を使用してミクロン単位で加工し、その金型部品を集積組立した総分割構造金型)』の製作・販売を中心に事業を展開してきました。創業当時から掲げている「弛ゆまざる研究と開発で、あしたを歩む技術に生きる」という企業ポリシーが、全役員および従業員に時代を超えて受け継がれ、当社の風土となっています。そして、海外にも積極的に進出し、現在は8カ国11カ所に工場を構築。精密技術をコアに、国内外で製造を行い、お客様の未知のテーマに応えられる技術を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社はPCのディスプレイ用コネクタとして世界に先駆けて「細線同軸線一括結線用コネクタ」を開発しました。ディスプレイが回転する携帯電話のあの複雑な動きをするヒンジ部分でも、私たちの開発したコネクタが搭載されています。最近では話題のタブレットPCやスマートフォンをはじめとする様々な製品の中にも私たちの技術が活かされています。「トンでもない発想」を「ちゃんとカタチにする技術」で、誰も見たことのない世界初を生み出し、世の中がより一層発展していくために、私たち第一精工は日々進化していきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 勤務地手当: 東京(15,000円/月) 社員寮あり(寮費:5,000円/月)</p>											
3   7	<b>アンテスグループ(日研ザイル(株)、(株)ゼンケン、(株)健康体力研究所、ライオン菓子(株))</b>	日研ザイル株式会社 総務部, 山崎 暁	220,000円		240,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京	03-5840-9657	15名	無	無	無	◎	◎	◎	○		
	東京、大阪、静岡、福島	http://www.nikkensei.co.jp	OB:0名、OG:0名				開発・技術・研究職、営業職、事務職					
	<p>◆企業PR◆ 世界に先駆けDNA酸化損傷測定キットを開発した「日研ザイル」、水・生活・環境をテーマに浄水器や生活家電を提供する「ゼンケン」、国内初のプロテインを発売した「健康体力研究所」、創業100年以上の老舗菓子メーカー「ライオン菓子」…「健康貢献」を企業理念に各分野でバイオニアの4社が一体となり、食品、生活、スポーツ、医療といった幅広い分野で事業を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ アンテスグループでは、長年にわたって健康貢献を企業理念として、食品、生活、スポーツ、医療といった幅広い分野で、製品の開発と普及に努めています。これからも人々の健康に役立つ製品を提供していくために、ともに働く仲間を求めています。 ※グループ採用となります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 休日休暇: 週休2日制(土・日)、祝祭日、夏季、年末年始、年次有給(初年度10日、4月から利用可)、慶弔休暇(年間休日120日) 時間外勤務手当及び通勤手当は全額支給</p>											
3   8	<b>シャープ(株)</b>	東京支社総務部, 松田 綾子	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	大阪市阿倍野区長池町 22番 22号	03-5446-8202	-名	無	有	無	○	◎	◎	◎		○
	本社および全国各事業所	http://www.sharp.co.jp/corporate/recruit/	OB:32名、OG:0名		有		研究、開発・設計、生産技術、信頼性管理、デザインなど					
	<p>◆企業PR◆ 「他社がまねするような商品をつくれ」シャープの創業者 早川徳次のメッセージには、メーカーとして、次の時代のニーズをいち早くカタチにすることで社会に貢献するという経営の考え方が凝縮されています。今後も、創業以来脈々と流れる創意の遺伝子で世の中にない新しい商品を創出し、誠意をもって企業の社会的責任を果たすことで、社会から信頼される企業であり続けます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 現在、当社には、32名の群馬大学を卒業・修了された方がいらっしゃいます。モノづくりが好きな方、新しいことにチャレンジすることが好きな方、誰かのために何かをしたい方のご応募を心よりお待ちしております。まずはホームページへアクセスしてください!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 『Create Something You あなたのアイデアで世界をわくわくさせよう!』シャープは、これまで国産第一号のラジオやテレビ、世界初の電卓や液晶ディスプレイなど、日本初、世界初の商品を数多く創出してきました。一緒に世界中の人々に新たな価値と喜びを提供しませんか。</p>											
3   9	<b>トーアエイヨー(株)</b>	人事部 採用グループ, 山中 昌弘	221,100円		244,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区八丁堀 3-10-6	03-5542-8809	30名	無	無	無	◎	○	○	○	○	
	全国各支店	http://www.toaeiyo.co.jp/	OB:1名、OG:0名		有		MR職・研究職・開発職					
	<p>◆企業PR◆ 当社は、貼る心臓薬フランドルテープに代表される様々な剤形的心臓病薬を提供、近年は不整脈治療薬にも力を入れている循環器領域のスペシャリティファーマです。また、2013年9月10日に世界初の経皮吸収型β1遮断剤を発売し、高血圧治療においても新しい提案を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ トーアエイヨーには、自由に意見が言える風通しの良い環境があります。当社では若い社員に責任ある仕事を任せることで、やりがいのある業務に従事してもらい、早い段階で専門性を高めています。「やりたいことをやらせてくれる」当社はそんな自己実現が可能な会社です。循環器領域に特化した中堅医薬品企業に興味のある方、ぜひ一度トーアエイヨーを企業研究してみませんか? 皆様からのお問合せ歓迎いたします。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社では医薬品の創薬研究を担当する研究職、新薬の試験を担当する開発職、そして当社が発売する医薬品の情報を医療関係者に提供するMR職を採用予定です。製薬業界に興味ある方ぜひ当社ブースにお立ち寄り下さい。</p>											
3   10	<b>(株)マースエンジニアリング</b>	総務部人事グループ, 田中・井出田	226,000円		243,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区	03-3352-8576	20名	無	無	無			○	◎		○
	東京、静岡、埼玉、大阪、福岡、ほか全国の事業所	http://www.mars-eng.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有		開発、営業、カスタマーサービス					
	<p>◆企業PR◆ 当社は約19兆円規模のアミューズメント業界に特化した管理システム機器メーカーです。お客様満足度を追求するため、製造から販売、メンテナンスまで一貫して手掛けています。自社技術の一例として、SUGOCAやPASMOに使われているRFID技術と同等の仕組みで、アミューズメント施設にICカードやリーダーを提供しビッグデータの管理を行っております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ONとOFFの切り替えがハッキリとしたアットホームな社風です。高い技術力で世界初・業界初の管理システムを開発してきました。現状に満足することなくチャレンジし続け、お客様にとって価値のある製品を提供していきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 皆さんが「マースエンジニアリング」の社名だけでイメージできることは限界があります! 社名だけで連想する雰囲気と、実際の私たちの姿はおそらく異なっているのではないかと思いますので、まずは自分の目と耳で実際の事業内容を確認してみてください!! ブースにてお待ちしております。</p>											

3月27日(金)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
3	<b>シグマトロン(株)</b>		人事部, 倉田 喜芳		184,500円		201,600円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋本町4-8-14 東京建物第3室町ビル		03-3243-5211		30名	無	有	有	○	○	◎	◎		○
	宮城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、京都、大阪、兵庫、広島、福岡、熊本 ★配属は地元重視		http://www.sigmatron.co.jp/		OB:1名、OG:0名		有		ソフトウェアエンジニア、ハードウェアエンジニア					
11	<p>◆企業PR◆ シグマトロンはカーエレクトロニクス・パワーエレクトロニクス・ヘルスケア・通信機器・映像機器などの最先端技術製品の開発フィールドにおいて専門的かつ総合的なエンジニアリング事業を展開しています。各種システムを構成するキーテクノロジーとして、4つの事業ドメインを展開することで、各部門の連携体制を強力に推進し技術の強化・融合を図るとともに、他社にはない総合開発体制を確立させています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 総合エンジニアリング企業シグマトロン株式会社です。画像系・車載系・通信系・パワーエレクトロニクスの設計・開発エンジニア(正社員)を募集します。様々な製品とシステムの設計開発に携わりたい方、是非説明会にご参加ください。お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格手当、家族手当、時間外手当、通勤手当(月45,000円迄)、他</p>													
	<b>シーアイ化成(株)</b>		人事総務・広報部, 棚橋 真澄		205,000円		225,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区京橋1-18-1 八重洲宝町ビル		0748-77-8222		15名	有	無	無	○	◎	◎		○	
3	東京、栃木、平塚、滋賀、岡山		http://www.ck.co.jp/company/		OB:12名、OG:0名				生産企画・工務・研究開発・製造					
	<p>◆企業PR◆ 伊藤忠グループの中核合成樹脂製品メーカーです。1963年創業以来、農業資材、建装資材、包装資材、土木産業資材、電子部品資材など幅広い産業分野に独自の技術で高付加価値を持つ製品を届けています。「人と地球と未来にやさしいものづくり」の企業理念のもと、太陽光発電用資材の開発販売にも積極的に取り組んでいます。また、国内外に製造拠点・販売会社、ネットワークを保有し、グローバルに事業を推進しています</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 生産設備の設計・管理から製品研究開発、製造、品質保証、工務、技術サービス、営業と、樹脂加工総合メーカーならではの一貫生産に即した各職種があります。グローバル展開に強い関心を持ち、何事にも、優れたコミュニケーション能力を発揮して自発的に取り組む若者の挑戦を歓迎し、活躍を支援します。多くの群馬大OBの方に活躍を頂いております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社で活躍する群馬大学OBへのご訪問も歓迎いたします。ご遠慮なく採用担当までご相談ください。</p>													
	<b>キャンオン電子(株)</b>		人事部 環境教育課, 高橋・水野		215,000円		238,200円		化	機	電	情	土	PD
埼玉県秩父市下影森1248番地		03-6910-4114		30名	有	有	無	○	◎	○	○	○	○	
東京・秩父・美里・赤城		http://www.canon-elec.co.jp/		OB:12名、OG:2名		無		磁気記録製品・画像情報機器・ネットワークシステム部品など各種製品の開発・設計(機械・電気・電子)・新製品開発・システムコンサルティング、生産技術、加工開発、材料研究、製造技術、品質保証管理ほか						
3	<p>◆企業PR◆ キャンオングループの一員として、デジカメ部品やドキュメントスキャナー、携帯情報端末製品、業務用生ごみ処理機など幅広い製品を開発しています。独自の経営手法と社員のものづくりにかける情熱により1999年比で経常利益9倍となり、経済界でも高い評価を得ています。世界トップレベルの高収益企業を目指して経営革新に取り組む、有利子負債ゼロ達成や新規事業を興し続けることを実践している急成長中の企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ キャンオンという大きなグループの一員でありながら、コンパクトで風通しのよい当社なら、自分のアイデアや意見を活かした仕事ができると実感して頂けます。幅広い技術とビジネス的視野を身に付けながら、色々なことにチャレンジできる環境で私たちと一緒に働いてみませんか。キャンオン電子は、皆さんに対して「当社だからできること」を提供し「あなただからできる事」を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ &lt;備考&gt;各種保険(雇用・労災・健康・厚生年金)加入、退職金制度、企業年金基金、財形貯蓄制度、持ち株制度、通勤費支給、健康管理室、研修所、保養所、社員食堂等あり</p>													
	<b>(株)やまびこ</b>		人事部 人事課, 柳浦 紋佳		207,150円		215,150円		化	機	電	情	土	PD
	東京都		0428-32-6120		30名	有	無	無		◎	◎			
3	東京、神奈川、岩手、広島、その他全国各拠点		http://www.yamabiko-corp.co.jp/		OB:1名、OG:0名		有		開発職、生産技術職					
	<p>◆企業PR◆ 小型エンジンや、屋外作業機械(チェーンソー・刈払機等)、農業用管理機械(乗用管理機等)、一般産業用機械(発電機・溶接機等)の開発・生産・販売を行っています。主力の屋外作業機械は世界第3位のシェアを誇り80カ国以上の国々で愛用されています。今後も排気ガスや地球環境に配慮した製品作り力を注ぎます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ やまびこでは、小型屋外作業機械(チェーンソーや刈払機等)内部に搭載されている小型のエンジンも、自社で開発を行っております。自社製品をエンジンから内製化することができることは弊社の魅力のひとつであると考えております。エンジンや機械の開発が好きの方、製品作りに携わりたい方、お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 有給休暇(初年度10日、最高20日)や社員寮完備などの福利厚生も充実!アットホームな社風の元、製品開発を通して農林業や産業に貢献することができる仕事です。近年ではバッテリー式の製品開発や、排気ガスの少ないエンジン開発に力を注ぎ、環境や作業への負担を軽減させる機械の開発により一層力を注いでおります。</p>													
	<b>(株)芝浦電子</b>		事務部 総務人事課, 長谷川		214,990円		235,670円		化	機	電	情	土	PD
埼玉県さいたま市中央区上落合2-1-24		048-615-4010		3名	無	無	無	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
埼玉県さいたま市中央区上落合2-1-24		http://www.shibaura-e.co.jp		OB:3名、OG:0名		有		技術職						
3	<p>◆企業PR◆ 当社では、サーミスタ「素子」の製造販売に加え、素子を組み込んだ加工品としての「センサ」を製造販売しています。各製品各部向け標準品ラインナップに加え、お客様と打ち合わせをし、お客様個々の製品にカスタマイズ・最適化したセンサの設計製造も重要なビジネスと位置づけております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の求める人物像 1. 柔軟な発想と創造力を持ち、常に「好奇心」に満ち溢れている人 2. 目的意識と意欲を持ち、何事もやり抜く「忍耐力」がある人 3. 幅広い場での活躍ができ、変化を楽しめる「環境適応力」に優れている人</p> <p>◆福利厚生・他◆ &lt;&lt;その他学生へ伝えたい事柄&gt;&gt; 会社概要・職務内容等について分かりやすくご説明致します! 少しでもご興味のある方は、是非ご来場ください。</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
3	<b>(株)ミットヨ</b>	人事部, 廣瀬 由明	211,150 円		231,750 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県川崎市高津区坂戸 1-20-1	044-813-8203	25 名	有	無	無	○	◎	◎	○		
	川崎、宇都宮、広島、中津川 など	http://www.mitutoyo.co.jp/	OB:11 名、OG:2 名				研究、開発、生産技術、技術サービスなど					
16	◆企業PR◆	日本で初めてマイクロメータの国産化に成功して以来、80年に渡ってマイクロメータ、ノギス、レンズ、顕微鏡、形状測定機、画像測定機、三次元測定機など、1/100~1/1,000,000mm 単位の長さを知る精密測定機のトップメーカーとして活動してきました。国内50%、海外30%のシェアを誇ります。保有する製品数は5500種類以上。世界59ヶ国に拠点を持つグローバルカンパニーとして成長を続けています。										
	◆学生へのメッセージ◆	ミットヨといえばマイクロメータやノギスなど機械系のイメージが強いかもしれませんが、そうではありません。例えば複雑な立体形状を測定する三次元測定機は、機械技術はもちろん、電気・電子、ソフトウェア、光学、制御、センシング、画像処理、MEMSなどあらゆる技術の集合体です。ミットヨはこれらの幅広い技術を自ら研究・開発・保有しています。様々な分野の技術者と力を合わせて活躍できるフィールドがあります。										
	◆福利厚生・他◆	【先輩の声】私がミットヨに入社した動機は、当社が計測業界でシェアが高く、研究にも力を入れていること、また、製品を実現するためのキーテクノロジーを自社で開発することをポリシーとしているため基礎研究から商品開発まで幅広い仕事に携われると思ったからです。計測機器の開発には機械・電気・光学など幅広い知見が必要なため、それらを学ぶことに今とても楽しさを感じています。										
3	<b>(株)潤工社</b>	CAS/GAF, 水上 佳那	206,000 円		228,000 円		化	機	電	情	土	PD
	茨城県笠間市福田 961-20	0120-31-5775	5 名	有	無	無	◎	◎	◎	◎	○	○
	笠間オレイションセンター(茨城県笠間市:本社)、山梨オレイションセンター(山梨県笛吹市)、東京ビジネスオフィス(御茶ノ水、ほか)	http://www.junkosha.co.jp	OB:2 名、OG:0 名		無		研究・技術開発・営業・事務(管理系)					
17	◆企業PR◆	当社はふっ素ポリマーを中心としたハイパフォーマンスポリマー応用製品を製造、販売している会社です。(ワイヤ&ケーブル製品、チューブ&継手製品、フィルム&成形製品など)2011年世界最速スーパーコンピュータ「京」、人工衛星「はやぶさ」等のプロジェクトにも関わっています。参入分野は多岐に渡り、医療、環境エネルギー、情報通信、精密機械・ロボット、海洋・宇宙など、様々なお客様に比類ない価値を提供しています。										
	◆学生へのメッセージ◆	近年ではアメリカのデラウェア州に現地法人を、ドイツのデュッセルドルフに駐在事務所を設けています。当社は長年に渡り熱浴融ふっ素ポリマー加工における国内のリーディングカンパニーとして業界を牽引して参りましたが、海外市場は現在開拓中。技術力のあるメーカーの製品を、海外へ展開していきたいという志をお持ちの方にお会いしたいと思っています。										
	◆福利厚生・他◆	【特色】 ■少数精鋭 ■60周年 ■年間休日 132日 ■リビング手当 5万円 ■3年以内離職率 0% ■全スタッフが「さん」づけで呼び合う ■ネットワーク型組織										
3	<b>NR I データ i テック(株)</b>	総務部 人事課, 佐々木	225,000 円		231,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都江東区木場 1-5-25 タワーS棟	03-6660-8910	10 名	有	無	無	○	○	○	○	○	○
	江東区木場、千代田区大手町、横浜市ほか	http://www.nitech.com/	OB:0 名、OG:0 名		無		ITインフラエンジニア					
18	◆企業PR◆	野村総合研究所(NRI)グループの中で、ITインフラ構築・サポートに特化したサービスを展開しているNR I データ i テック。IT技術の進歩が加速化する中、お客様の利用環境やニーズに応じて常に快適で信頼性の高いIT環境をワンストップで提供し、社会全体の発展に貢献しています。										
	◆学生へのメッセージ◆	私たちは野村総合研究所(NRI)グループで唯一、ITインフラ構築・サポートに特化したサービスを展開している会社です。NRIの最新システムと当社の高度なプロサポートでお客様のITインフラに最適なソリューションを提供し、社会全体の発展に貢献しています。ITに興味があり「お客様の役に立てる仕事がしたい」「ITを通して社会貢献に繋がる仕事を」という夢を実現できるステージが、当社にはあります。										
	◆福利厚生・他◆	【ITインフラとは?】例えば自宅にインターネット回線を引く時、PCや通信回線など様々な設定をする必要がありますよね。企業などの大規模な場所では、利用設定やネットワークの仕組みなども複雑化し高度な専門性が不可欠です。そこで活躍するのが、ITインフラに特化した当社。最適なシステム構築のため、特定のメーカーにとらわれないベンダーフリーの立場で、グループ内外の顧客に先端のソリューションを提供しています。										
3	<b>(株)メイテック</b>	新卒リクルートセンター東京採用推進課, 飯塚 美帆	204,050 円		215,100 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区赤坂 8-5-26	070-2162-1822	400 名	有	有	有	◎	◎	◎	◎		
	全国	http://www.meitec.co.jp/	OB:20 名、OG:1 名				機械系、電気電子系、情報系、化学系					
19	◆企業PR◆	東証一部上場。技術系アウトソーシングの業界No.1カンパニーです。当社のエンジニアは、様々な製品の設計・開発現場で活躍しています。また社員を大切に、リーマンショックの際にも雇用を守り抜きました。メイテックグループで働くということ。それは、エンジニアを職業として選び、さまざまなメーカーで技術を磨き、経験を積みながらプロフェッショナルとしてのキャリアを積み重ねていくということです。										
	◆学生へのメッセージ◆	群馬大学卒業生が21名活躍する株式会社メイテック。約6000名のエンジニアが活躍する東証一部上場企業です。自動車、航空宇宙、半導体、AV機器、医療機器・・・日本を代表する大手製造メーカーの中核で、当社のエンジニアが活躍しています。60歳定年まで第一線のエンジニアとして活躍できる環境があります。あなたもメイテックグループで「生涯エンジニア」を目指しましょう!										
	◆福利厚生・他◆	※上記内容は2015年の採用情報となります。ものづくりへの熱い想いをお持ちの方、様々な人々と関わって自分の可能性を広げたい方、市場価値を高めていきいきと働きたい方を歓迎します!										
3	<b>高砂丸誠エンジニアリングサービス(株)</b>	人事部, 伊藤 裕樹	206,000 円		212,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区	03-5308-6511	10 名	無	無	無		◎	○		○	
	本社又は首都圏各事業所(新宿区、横浜市、日野市他)	http://www.tm-es.co.jp/	OB:1 名、OG:0 名		無		設備技術者					
20	◆企業PR◆	当社は平成26年10月に「株式会社丸誠」と「高砂エンジニアリングサービス株式会社」が合併して誕生しました。高砂熱学工業株式会社(東証一部上場)のグループ企業として、総合的な企画力と判断力を活かした「高度な設備管理」を事業の柱としています。ファシリティマネジメントをはじめ、建物の設備診断、電気・空調設備等の管理や省エネチューニングなど設備に関わる様々なサービスを展開します。										
	◆学生へのメッセージ◆	当社の事業はお客様の資産である「建物・設備」を支える重要性の高い内容です。ベテラン社員が多い中近年若手も増えてきており、自分たちの可能性が大きく、新しいものを生み出すチャンスがあります。また先輩社員が新入社員一人に対し一人ずつついて親身に教える環境があるので、落ち着いて仕事に取り組むことができる社風です。										
	◆福利厚生・他◆	※地方出身者には住宅手当あり(平成26年入社実績:入社後5年間 20,000円/月) ※初任給は平成26年入社実績(旧高砂エンジニアリングサービス株式会社)										

3月27日(金)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
3	<b>太陽誘電(株)</b>		人事総務部, 星野 浩一		207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都台東区上野6丁目16番20号		027-324-2302		30名	有	無	無	○	○	○	○		
	群馬県内、東京他		http://www.yuden.co.jp/		OB:95名、OG:5名		有		材料研究/回路設計・通信デバイス設計/電子部品の商品開発/生産システム開発/情報システム/材料調達/営業/ロジスティクス/財務経理/法務・知的財産/人事総務					
21	<p>◆企業PR◆ 日本の、そして世界の経済活動に欠かすことができない電子部品をつくる会社、それが太陽誘電です。コンデンサやインダクタ、回路商品、SAW/FBARデバイス、エネルギーデバイス、記録メディアなどの研究、開発、生産、販売を行っており、主にIT/エレクトロニクス分野で、スマートフォン・タブレット端末などの通信・情報機器やAV機器をはじめとするさまざまな機器に搭載されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 太陽誘電は、社長ビジョンである「お客様から信頼され、感動を与えるエクセレントカンパニーへ」を実現するため、個々の人材の意識と能力のレベルアップを支援する仕組みを整えています。 【目指すべき人材】「ビジョンを描き、組織を活性化する人」「グローバルな事業展開を支える人」「なりたい姿を描き、磨き続ける人」</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社のモノづくりの特徴は、開発研究所を中心に蓄積した様々な要素技術を駆使した電子部品の素材となる最先端の材料開発や、低コストで高効率な生産プロセスを構築していることです。化学/物理/機械/電気/情報等を専攻したエンジニアの方が幅広く活躍できる場を用意しています。</p>													
	<b>(株)キャンドウコンセプト</b>		業務部, 松田 研治		203,000円		223,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区円山町2-5-5 YMプリントタワー4階		03-3496-9711		5名	無	無	無	○	○	◎	◎		
3	<p>◆企業PR◆ 創業者、社長が技術者である当社は「技術者が定年まで安心して働くことができる」企業を目指して起業しました。システム開発だけでなく自社商品(クラウドサービス)開発・販売と各種アプリ開発を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ モノを作ることが好きな人にとって技術者の仕事はやりがいのある、とても面白い仕事です。同じモノを作ることはありません。そして大きなチャンスをつかむ事ができる職種です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ キャンドウコンセプトは、残業を極力なくし、(取得して当たり前の)有給休暇が取れる会社です。そして定年まで安心して働くことができる会社です。</p>													
	<b>千代田テクノエース(株)</b>		人事総務部, 平井 清乙		210,000円		222,000円		化	機	電	情	土	PD
	横浜市		045-441-9759		152名	有	無	有			◎		◎	
3	<p>◆企業PR◆ 当社は千代田化工建設のグループ会社で医薬品の工場や研究所の建設を専門に行っている会社です。医薬品関連施設は建物のクリーン化技術や、工場の場合は製造システムの構築など建築以外にも広範囲で高い技術が要求されることから、入社後はエンジニアとしての成長に終わりがなく、仕事へのやりがいも大きいことから、5年以内の離職率はゼロです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 企業PRでも書きましたが当社の5年以内の離職率はゼロですが、5年以後も退職する人は殆どいない企業です。この理由は受注活動段階の顧客へのプレゼンテーションから、設計、施工管理まですべて経験でき、自らのアイディアが形になり、そこから医薬品が生まれ出されることは大きなやりがいと達成感を味わうことができます。是非一緒にこのようなプロジェクトに挑戦しましょう！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の属する業種は「エンジニアリング業界」です。当社自身に直接興味があなくても、エンジニアリング業界とはどんなことをしているのかについてだけでもお話を聞きにお立ち寄りください。エンジニアリング会社で皆さんが活躍できるフィールドは限りがありません。モノづくりの規模、携わる人の多さ、働く場所広さ等々どれもダイナミックな業界です。</p>													
	<b>山下ゴム(株)</b>		総務部人事課, 庄司 健		203,330円		219,710円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県ふじみ野市		049-210-0850		12名	無	無	無	◎	◎	○	○	○	
3	<p>◆企業PR◆ 当社は、自動車用の振動を低減させる製品を開発し、多くの人々へクルマの「安全」「快適」を提供しているサプライヤーです。エンジンから発生する振動や、走行時の横揺れや路面からの振動を低減させ、走行安定性と快適な乗り心地を両立させるために日夜分析・開発を行っています。完成車メーカーと共同で「新しいクルマの開発」という視点から製品開発を行っており、製品の予測解析や市販車を用いた実車試験を実施しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社では、常に一歩踏み出す意欲と行動力を大切にしています。画期的な製品やサービスは、常にチャレンジする中から生まれ出されます。失敗するリスクよりも、新しいことを創造するワクワク感が、よいパフォーマンス、そして良い結果へとつながると考えています。モノづくりを通じて社会貢献をしたい方、自動車業界でチャレンジしたいと思っている方、ぜひご応募ください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 【福利厚生】健康、厚生、雇用、労災、借り上げ社宅制度(30歳まで)、社外契約施設利用、退職金制度、財形貯蓄【昇給】年1回(4月) 【賞与】年2回(6月・12月)【休日休暇】週休2日制(原則土日)、年間休日119日、GW、夏季休暇、年末年始、年次有給休暇、特別休暇</p>													
	<b>千住金属工業(株)</b>		総務部 総務課, 大竹 基之		204,700円		222,600円		化	機	電	情	土	PD
	東京都足立区		03-3888-5151		15名	無	有	無	◎	◎	◎	○		
3	<p>◆企業PR◆ 千住金属工業は、1938年創業以来、エレクトロニクス、自動車など各種産業分野になくはない、はんだ材料とはんだ付け装置やすべり軸受けを提供してきました。また、社会のニーズに応えるため、国内に17箇所、海外に20箇所以上の拠点を置き、グローバルな視点で事業を展開しています。創業理念である先進技術への挑戦を続け、次世代先端分野に相応しい新領域への研究開発・製品化の取り組みを一層強化していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 日本が世界の家電を変える。自動車を変える。電気製品全般の品質水準を変える。私たちはそんな想いで世界を相手にビジネスを展開しています。決して身近ではないものの、電気製品に必要不可欠な「はんだ材料」。弊社は世界トップレベルのモノづくりを追求し、国内メーカーは勿論、海外メーカーからも高い評価を頂いています。更なる事業成長をめざし、世界の千住金属となるべく、若い力で日本のモノづくりを共に広めていきましょう</p> <p>◆福利厚生・他◆ 採用情報につきましては、リクナビ2016にも掲載しております。詳細につきましては、リクナビの弊社ページも併せて御参照下さい。なお、弊社への学校推薦と自由応募(リクナビ経由)の併願はできません。学校推薦等のご応募をお考えの方は、リクナビからエントリーせず、就職担当教授のご指導に従ってください。</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用	採用予定部門(職種)						
3   26	<b>養命酒製造(株)</b>	人事総務部, 岩淵 由香利	203,000 円		218,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区南平台町 16-25	03-3462-8128	7 名	無	有	有	○	◎	○			
	長野県駒ヶ根市	http://www.yomeishu.co.jp/	O B:0 名, O G:0 名		無	総合職(設備管理、開発等)						
	<p>◆企業 P R ◆ 「養命酒」は人々の健康生活に貢献したいという願いから 1602 年に創製され、今日まで 410 年の間皆様の健康を見つめ続けてきました。歴史のある企業ではありますが、近年は様々なチャレンジを行い、女性向けの美味しいお酒や、お酢ドリンク等の新商品を発売しています。養命酒は時代が変わっても変わらずお客様の健康に貢献できる企業を目指しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ こんにちは。「薬用養命酒」でおなじみの養命酒製造株式会社です。2016 年入社の総合職を募集します。弊社の工場には工場の製造ラインを企画、設計、保守、管理する設備管理グループがあります。養命酒は医薬品ですので、品質が命です。ラインの一つ一つに社員が責任を持って関わることを大事にしています。養命酒の品質を守る仕事を一緒にしませんか。お会いできることを楽しみにしています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 年間休日 126 日 社会保険完備 食事補助有 独身社宅有 家族社宅有 その他手当有(家族、住宅等)</p>											
3   27	<b>日本工営(株)</b>	業務部, 田村 由美	201,000 円		209,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区麹町 5-4	0248-72-5121	8 名	有	無	無		○	◎	○	○	○
	福島県須賀川市(福島事業所)	http://www.nkoei.co.jp/	O B:6 名, O G:0 名		有	電力事業本部(総合職)						
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は建設コンサルタントと電力事業を行っており、中でも今回募集している製造部門では、水力発電所・変電所に納める主要な装置「水車・発電機・制御装置・監視制御システム」などを製造しています。全国の電力会社を顧客としており、継承されてきた技術と新しい技術との融合により品質の高い製品を取り扱っています。また、再生可能エネルギーの取組として太陽光発電のモニタリングシステムも手掛けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の製品は電気の安定供給のために役立つものであり、受注生産により研究・開発・設計・製造・組立・検査・据付・保守を行っています。多くの技術者がこのような総合力(一貫した業務)を支えており、現在注目されている小水力発電においては既存しているダムなどを水力発電として利用する取組も行っています。社内食堂や社宅・寮などの福利厚生も整っており、働きやすい環境で技術者として自身を成長させてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「誠意をもってことにあたり、技術を軸に社会に貢献する。」を経営理念としており、当社のものづくりは電気というインフラを支えています。開発から設計、製造と短期間で完成するものではありませんが、完成した時の達成感は大きく、また「やりがい」にも繋がります。まずはお気軽にブースで説明を聞いて下さい。質問にもお答えします。</p>											
3   28	<b>群馬電機(株)</b>	管理本部, 間々田 豊	193,000 円		198,000 円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県みどり市大間々町大間々 760	0277-73-6083	2 名	無	無	無			◎			
	群馬県みどり市大間々町大間々 760	http://www.gunmadenki.co.jp	O B:1 名, O G:1 名			開発						
	<p>◆企業 P R ◆ 私たちは、お客様からの要望そのままを形にするわけではありません。私たちの設計思想は提案型のものづくりです。お客様のアイデアに私たちの「あわせる」・「省く」・「ダウンサイズ」などのアイデアをプラスαし、創意と工夫を付加価値としてご提案しています。高品質・高付加価値、そしてローコスト。これが私たちのスタイルです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は知名度、待遇面ではまだまだ劣っている面がたくさんあります。しかし当社は BIG COMPANY(大企業)を目指しているのではなく GOOD COMPANY(優良中小企業)を目指しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 地方の中小電機製造メーカーですが、誠実で地道にコツコツと仕事に取り組める方募集しております。</p>											
3   29	<b>(株)ヨコオ</b>	人事総務部 本社人事課, 原 匠	207,000 円		212,200 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都	03-3916-3147	15 名	有	有	有	○	◎	◎	○		
	群馬県富岡市	http://www.yokowo.co.jp/	O B:25 名, O G:0 名		研究開発/製品設計/生産技術/品質保証など							
	<p>◆企業 P R ◆ ＜自動車・半導体・スマートフォン・デジタルカメラ・医療機器＞群馬県発の最先端技術で世界のトップメーカーに製品を供給する独立系 OEM メーカーでグローバルに活躍しましょう！当社の独自技術は、車載アンテナ・半導体検査用コネクタ・電子機器用コネクタ・カテーテル用精密部品など、どれも人々の生活に欠かせない製品を影で支えています。ヨコオを知らなくても、当社の製品は実はほとんどの人が知らないうちに使っているはず！</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 株式会社ヨコオは 93 年の歴史がある独立系 OEM メーカーです。国内の研究開発・製造拠点は群馬県富岡市にあり、加えて世界中に 14 の拠点をもつグローバル企業でもあります。アンテナ技術・微細精密加工技術を強みとする少数精鋭のプロフェッショナル集団であり、やる気があれば若いうちから責任ある仕事を担当することができます。株式会社ヨコオで世界を舞台に活躍できる方を求めています！</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・留学生積極採用・理系エンジニアは原則富岡工場での勤務となります。</p>											
3   30	<b>(株)ネクスコ東日本エンジニアリング</b>	企画部, 箱守	187,000 円		194,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都荒川区東日暮里 5-7-18 コスモパークビル 3F	03-3805-7911	15 名	無	無	無		○	○		◎	
	関東地方及び長野県、一部職種により、北海道、東北、新潟	http://www.e-nexco-engi.co.jp/	O B:5 名, O G:0 名		無	土木職・造園職・電気職・通信職・建築職						
	<p>◆企業 P R ◆ 高速道路の安全・安心・快適を守り続けるためには、当社の技術(現場力)が必要不可欠です。チャレンジするイノベーションと培ってきた技術力の継承と共に、当社ができること、やらなければならないことは沢山あります。人材育成もその一つ。N E X C O 東日本グループで唯一の実技研修施設を設立し、技術力向上を図っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は高速道路のトータルマネジメント技術者です。24 時間 3 6 5 日眠らない高速道路を守り続ける仕事。「人の役に立ちたい」・・・そんな思いをあなたの手で。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社が指定する約 7 2 もの資格について『受験料等』を会社で負担し、資格取得の支援を行っています。難易度が高い資格については会社で勉強会等を開き資格取得についてバックアップも行っています。資格を取得した際には、毎月資格手当を支給しています。</p>											

3月27日(金)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
3	<b>(株)タンガロイ</b>	総務部 人事総務グループ,竹内 光	206,700円		222,700円		化	機	電	情	土	PD
	福島県いわき市好間工業団地 11-1	0246-36-8501	10名	無	有	無	◎	◎				
	(いわき本社事業所) 福島県いわき市好間工業団地 11-1	http://www.tungaloy.co.jp/	OB:0名、OG:0名				工具設計開発職・材料開発職・生産技術職					
31	◆企業PR◆ タンガロイは日本で初めて超硬合金の開発に成功した研究開発型企業。その製品は、自動車からIT機器、航空宇宙関連まで、あらゆるモノづくりの現場で使用されています。更なる成長発展のため、2008年から工具業界の世界的企業であるIMCに引き入れられ、以前にも増してグローバル展開を進め、現在進行形で成長を続けている会社です。											
	◆学生へのメッセージ◆ 当社は「モノづくりのためのモノづくり」を行うメーカーです。技術職の方には、超硬工具の材料・形状開発、設計までの各種研究開発に携わっていただくほか、量産化、高品質低価格化を実現するための生産・製造技術を担当していただきます。常にオリジナルなモノづくりを志向するタンガロイで、前向きな雰囲気と、海外の技術やノウハウを身近に感じられるグローバルな環境のなか、モノづくりのスペシャリストを目指してみませんか？											
	◆福利厚生・他◆ 選考ステップ(予定) ・会社説明会参加・本社見学会参加・適性検査受験・一次面接・二次面接・最終面接											
3	<b>(株)アドバネクス</b>	総務部 人事グループ,佐藤 涼子	202,500円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都北区田端6-1-1 田端アスカタワー	03-3822-5860	5名	有	有	有		◎	◎	○		○
	本社(東京都北区)、工場(新潟県柏崎市)他	http://www.advane.co.jp/	OB:0名、OG:0名		有		エンジニアコース(金型設計、開発設計、生産技術等)					
32	◆企業PR◆ ~Made in Japanのものづくりで世界へ~精密ばねのトップメーカーとして、時代をリードしてきた当社。自動車や航空機、スマートフォンなどの精密機器から日用品まで、当社の技術力は、あらゆる産業分野で求められ続けています。また、海外に数多くの子会社を有し、活躍のフィールドは世界へ広がっています。世界中の暮らしを支え、未来への前進を作り出す仕事に興味をお持ちの方は、ぜひ当社の門を叩いてください！											
	◆学生へのメッセージ◆ 当社は「コアバリュー」という企業理念のもと、社員一人ひとりが何かにチャレンジし、それを楽しめるという企業文化の形成を目指しています。皆さんが仕事を通じて実現したい思いはどんなことですか。世の中に製品を送り出すエンジニアになりたい、新たな技術を開発したい、世界を舞台に働きたいなど、皆さんが描くさまざまな想いを、アドバネクスのフィールドで実現してください。											
	◆福利厚生・他◆ 当社は<人重視の採用>を行っています。選考の場で、学生生活で得た様々な経験や考えを聞かせてください。たくさんの方とお会いできることを楽しみにしています。											
4	<b>コバレントマテリアル(株)</b>	総務部人事・総務グループ,青木 佐千子, 田島 さやか	224,700円		239,100円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区大崎1-6-3 日精ビルディング5階	03-5437-8403	10名	無	有	無	◎	◎	◎	○		
	全国全事業所	http://www.covalent.co.jp/	OB:4名、OG:0名		無		材料開発、製造技術、生産技術、精密加工					
4	◆企業PR◆ 当社は、エレクトロニクスから環境、バイオ分野まで、社会を支える様々な分野に最先端のマテリアル・高機能部材を提供しています。◎半導体関連製品(石英ガラス、炭素・炭化ケイ素製品 など) ◎環境・エネルギー関連製品(ラジエントチューブ など) ◎医療・バイオ関連製品(セラミックス人工骨補填材 など)											
	◆学生へのメッセージ◆ 最先端のものづくりを支える材料市場は、地球規模での需要の変化に大きく影響を受けます。私たちは市場の大きな潮流を的確にとらえ素早く適応しながら、素材への深い知見と独自の視点・今までのない発想をツナいで、先端素材の未来を切り拓き、世界を大きく変えるものづくりに貢献します。最先端高機能材料を提供する素材メーカーで、自分の可能性を広げてみませんか？											
	◆福利厚生・他◆ ※基準内賃金には26,000円の勤務地手当を含みます。(入社3年目まで) ※4年目以降は、実際の勤務地によって勤務地手当が0~39,000円となります。											
4	<b>三立応用化工(株)</b>	総務課,田島 正志	180,000円		190,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県桐生市相生町五丁目484番地	0270-62-5545	1名	無	有	無	○	◎	○			
	伊勢崎市または桐生市	http://www.mitachi-eng.co.jp/	OB:4名、OG:0名				技術開発、生産技術、製造					
2	◆企業PR◆ プラスチックの応用製品の企画・開発・製造を手掛けて50年余り。三立は、「電気」「自動車」「農業」の三分野に貢献する製品を作る会社として生き抜いていこうとの意味で名づけられました。これまでの製品使用分野は多岐にわたります。キノコの栽培瓶に始まり、自動車用の電気部品、家庭用空調機器部品等様々な製品を作り、そして現在、半導体や液晶パネル製造装置等マザー系機械向けの機能部品の製造に取り組んでいます。											
	◆学生へのメッセージ◆ これからの日本の製造業の生き残りに貢献したい。吾社はそう考えています。そのためには、いわゆるマザー系機械で世界での優位性を確保することが不可欠。お客様のさまざまな「機械」の課題を解決し「三立」でしかできない部品・製品を生み出していくチームの仲間となり、次の50年を切り開いていく人材を募集します。											
	◆福利厚生・他◆ 大卒(院卒)者として自ら道を切り開いていこうという気持ちのある人の応募を期待します。											
4	<b>日新電機(株)</b>	人事総務課,飯塚 正和	207,000円		230,000円		化	機	電	情	土	PD
	京都府京都市右京区梅津高畝町47番地	027-251-1131	2名	無	有	無		◎	◎			
	京都、前橋、東京、大阪、名古屋	http://nissin.jp/	OB:19名、OG:0名		無		研究開発、施工管理、設計、営業技術、生産技術、品質管理					
3	◆企業PR◆ 当社は、1917年創立し、90年を超える歴史を持つ電力機器メーカーです。電力会社、産業用ビル・工場、鉄道、高速道路、水処理施設等向けの『電力機器(受変電設備、調相設備)』や『制御システム』、『ヒーム応用装置』の製造・販売を行っています。また最近では、『太陽光発電システム』などの新エネルギー関連事業にも力を入れています。皆さんが快適かつスムーズに日常生活を送れるように「電気」に関連する多くの製品を手掛けています。											
	◆学生へのメッセージ◆ 当社は長年培った高電圧分野の技術を活かし、電力の安定供給を支えています。また、国内トップシェア製品も数多く手掛けており、「人と技術の未来をひらく」という理念のもと、お客様のニーズに的確にお応えできるよう努めております。「こんなことをやってみたい」、「挑戦したい」など、失敗を恐れず、積極的にチャレンジできる方、是非当社で力を発揮してみませんか？											
	◆福利厚生・他◆ 2015年4月入社予定の群馬大学工学部出身者2名、2014年度新卒3年定着率100%											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4	<b>京セラケミカル(株)</b>	人材開発課,小嶋、中木村	208,000円		231,500円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県川口市領家5-14-25	048-225-8102	10名	有	有	有	◎	○	○	○	○	
	国内および海外の全事業所※入社時に直接海外へ配属になることはありません	http://www.kyocera-chemi.jp	OB:7名、OG:0名		無		技術系、営業・管理系					
	<p>◆企業PR◆ 京セラグループ企業内唯一の有機化学材料メーカーです。電子機器に使われる有機化学材料の研究開発から企画・生産・販売までを一貫して行っています。世界シェアNO1の点火コイル用注形レジンをはじめ、世界有数の生産量を誇る半導体封止用成形材料など、信頼性の高い製品を数多く提供する材料メーカーです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の魅力は、果敢にチャレンジし続ける人には、専門分野・年齢・経験に関係なく、チャンスがあるところです。会社行事を盛んに行い社員同士の絆を大事にしています。夢に向かってひたむきに努力し、果敢にチャレンジし続ける人をお待ちしております。グローバルな視点を持っている人や留学生を積極採用しています。詳しい採用情報・会社説明会予約についてはマイナビよりエントリーください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 皆さんの先輩である卒業生が大活躍されています。ブースでは直接社員から話が聞けるチャンスです!!会社概要はもちろん、社員の生の声をお届けしますので、是非ブースへお越しください。</p>											
4	<b>日本システムウエア(株)</b>	総務人事部,田中	207,000円		222,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区桜丘町31-11	03-3770-0313	50名	有	有	有	○	○	◎	◎	○	
	首都圏・名古屋・大阪・広島・福岡	http://www.nsw.co.jp/	OB:4名、OG:0名				ITエンジニア、営業					
	<p>◆企業PR◆ 弊社はまもなく創業半世紀を迎えるIT企業です。創立以来、時代やお客様のニーズにあったサービスを提供することで成長を重ね、「ITソリューション」「プロダクトソリューション」2つの事業領域を持つ会社となりました。アンテナを張り巡らし、新しい技術やビジネスを常に模索し、積極的にチャレンジする。そんな創業者スピリッツを誰もが最大限に活かしているのが日本システムウエア(NSW)という会社です!!</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社と一緒に未来を拓く力をつけませんか?私たちの仕事は「システム構築やアプリケーション設計をする」ことが目的ではなく、「システムを通してお客様の問題を解決する」ことです。勉強・成長できる職場環境で、受け身ではなく、自発的に動ける方、現状で満足しない方を当社は求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>											
4	<b>(株)荏原製作所</b>	人材開発室 採用グループ,貞松 佑輔	206,000円		228,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区羽田旭町11-1	03-6275-7358	70名	有	有	無	○	◎	◎	○	○	○
	羽田、富津、藤沢、袖ヶ浦	http://www.ebara.co.jp/	OB:10名、OG:1名		有		技術系総合職					
	<p>◆企業PR◆ 荏原製作所は、産業用機械メーカーです。風水力、環境、精密・電子の三つの事業をグローバルに展開。風水力事業はインフラ、エネルギー産業向けのポンプ、コンプレッサなどの回転機械を開発・設計・製造。環境事業では廃棄物処理プラントを設計・施工・運転。精密・電子事業では、半導体製造装置を開発・設計・製造しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 荏原は、水と空気と環境の分野で、優れた技術と最良のサービスを提供することにより、インフラ、エネルギー産業、最先端技術分野で社会に貢献する産業用機械メーカーです。次の100年の歴史を共に歩みましょう!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「熱と誠」。2012年に創業100年を迎えた荏原製作所の創業者・畠山一清が後世に残した言葉です。「与えられた仕事をスナナリこなすのではなく、自ら創意工夫するという熱意と誠の心をもって」望む意志。この意志がグローバルブランドEBARAの中に息づいています。</p>											
4	<b>サンデン(株)</b>	人事本部 管理部,池森 康裕	204,500円		227,500円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県伊勢崎市寿町20	03-3833-1216	50名	有	有	無	○	○	◎			
	群馬県	http://www.sandenco.jp/	OB:196名、OG:13名				技術職					
	<p>◆企業PR◆ 地球を走る車の約25%にサンデン製カーエアコン用コンプレッサーを搭載。地球上の缶飲料自販機の約25%がサンデン製。世界23ヵ国54拠点に事業展開し1つのグローバルスタンダードとなりつつあるサンデンの「冷と暖」のコア技術を基本に、カーエアコンシステム・自動販売機・冷凍冷蔵ショーケース・エコキュート、無線通信モデム等、多業界に進出する独立系グローバル企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 1943年に群馬県伊勢崎市で創業したサンデンは、昨年創立71周年を迎え、売上高は2700億円を越えるまでになりました。群馬県に生産事業所・研究センターがあり、皆さんの先輩方もたくさん活躍しています。技術職として採用された場合には勤務地は基本的に群馬になります。但しサンデンはグローバル企業ですので、海外で活躍するチャンスもあります。皆さんの応募をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>											
4	<b>デクセリアルズ(株)</b>	人材開発部,蚊瓜・濱谷	212,000円		236,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都品川区	03-5435-4056	20名	有	無	無	◎	○	○			○
	栃木県鹿沼市、宮城県多賀城市、宮城県登米市、東京都品川区	http://www.dexerials.jp/	OB:23名、OG:2名		有		開発職・プロセス技術職・生産技術職・営業職・管理職					
	<p>◆企業PR◆ デクセリアルズが持つ技術の柱は「材料開発技術」「製造プロセス技術」「分子・機能設計技術」「分析・解析技術」。これらの技術を融合させることで開発から製造、販売までを展開しています。特にディスプレイパネルなどのガラス基板と回路基板の接続に使われる異方性導電膜や携帯電話画面の視認性を高める弾性を持った光学樹脂材料などは、グローバルシェアも高く、多くのエレクトロニクスメーカーの製品に採用されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社はエレクトロニクス分野において光学材料、接合材料、電子部品などの開発・製造・販売を一貫して行うほか、太陽電池/LED関連材料など新エネルギー分野向けの材料にも力を入れています。今後も強みである最先端の開発に力を注ぎ、機能性の高い化成デバイスを提供し続けていきます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社はグローバルに事業展開を行っているため、海外でも活躍チャンスが多いです。また化学系の方は勿論、機械系・電気電子系の方も積極的に採用しています。ぜひ一度当社のブースへお越しください!</p>											

3月27日(金)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門(職種)						
4   9	<b>(株)日本テクシード</b>		人事採用部新卒採用グループ, 桜井 勤		200,100 円		210,200 円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県名古屋		052-242-9018		150 名	無	有	有	○	◎	◎	◎		○
	当社テクノセンター(横浜市、刈谷市)、又は、東名阪地区の大手メーカー開発拠点内		http://www.tecseed.co.jp/		O B:1 名、O G:0 名		有		技術職(設計開発)					
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は設計会社として設立以来、愛知県を拠点に東名阪の 3 地域で事業を展開しております。主な設計対象物は、自動車はじめ航空機、宇宙関連、ロボット、電化製品、ソフトウェア開発にまでおよび、当社社員は「機械」「電気電子」「情報」分野において「モノづくり」の最先端で活躍し続けております。転勤が少なく、チームテクシードとして一流の設計者へ育て上げる環境が整っております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は学生時代に学んだことを、存分に活かすことができる職場です。最先端の「モノづくり」に関心のある方、地道にコツコツ、技術の進化に貢献できる当社業務に関心をお持ちいただける方とお会いできることを楽しみに致しております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、単身寮、社員持株、退職金、財形貯蓄、資格取得助成金など</p>													
4   10	<b>(株)大昌電子</b>		管理本部 総務部 総務課, 板脇 岳彦		230,000 円		240,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区田園調布		03-3725-1501		10 名	無	有	有	○	○	○			
	栃木県日光市、岩手県一関市		http://www.daisho-denshi.co.jp		O B:1 名、O G:0 名		有		技術職(技術部、品質管理部等)					
	<p>◆企業 P R ◆ 創業以来、多くのお客様に支えられて超高密度技術を誇るプリント配線基板の専門メーカーとして成長してまいりました。設計から製品化までを自社で対応する「トータルサポートシステム」を採用し、常に変化する市場ニーズにスピーディーに対応し続けてまいりました。日本の製造メーカーは現在大変厳しい競争に晒されていますが、当社は「日本が世界に誇るモノづくり」を守るべく、日本国内でのモノづくりに拘った会社です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 合同企業説明会で会社の概要説明を聞いて、皆さんはその会社の何がわかりますか？たぶん、説明会を終えて会社のパンフレットを読み、就職サイトで情報を検索し、そして会社のホームページを覗くのではないのでしょうか？私は貴重な皆さんの時間を頂き、就職活動に励む皆さんのためになるお話をさせていただきますと考えています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 就職活動を始めたばかりの皆様とお話しする機会を楽しみにしております。当社の事業に興味がなくとも、まったく問題ありません！時間がある方はお話を聞きに来て下さい。</p>													
4   11	<b>日立建機(株)</b>		人財統括本部 人事部 人財戦略グループ, 竹本 幸弘		208,500 円		228,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都文京区後楽二丁目5番1号		03-3830-8080		60 名	有	有	無		◎	◎			○
	主に本社(東京)、工場(茨城)。その他支店・営業所など全国各地、全世界。転勤有。		http://www.hitachi-cm.com/global/jp/		O B:7 名、O G:0 名		有		研究、開発設計、生産技術、品質保証、サービスエンジニア					
	<p>◆企業 P R ◆ 日立建機は世界 3 大建設機械メーカーの 1 つとして、独自の先進技術で世界をリードする海外売上比率約 71% のグローバルカンパニーです。現在は、日本、欧米等の先進国だけでなく、B R I C s 等の新興国でも製造・販売事業を展開し、フルライン化に向けたグローバル戦略を積極的に展開しています。加えて、環境リサイクル製品、ハイブリッド機等の製品も提供し、環境に調和した快適な生活空間づくりに貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 日立建機の製品はお客様の声を大切に、独自の先進技術によって作られています。CO2削減に貢献する電動ショベル、複雑で繊細な動きを可能にした双腕作業機「ASTACO」、衛星通信を通じて機械を管理する「Global e-Service」は世界中で高い評価を得ています。創造力に自信がある方、是非当社のブースにお越し下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ グローバル企業？技術水準は？どんな仕事ができるの？どんな人たちが働いているの？職場の雰囲気は？就職活動のアドバイスをして欲しい…などなどこんな皆さんの疑問に「ざっくばらん」にお答えしますので、お気軽に当社スペースへお越しください。</p>													
4   12	<b>日本原燃(株)</b>		人事部 能力開発グループ, 馬場 淑子		202,000 円		227,000 円		化	機	電	情	土	PD
	青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字沖付4-108		03-6371-5825		-名	無	無	無	○	◎	◎		◎	
	青森県(六ヶ所村、青森市)、東京都千代田区		http://www.jnft.co.jp/recruit/index.html		O B:4 名、O G:0 名				事務職、技術職					
	<p>◆企業 P R ◆ 日本原燃は、ウラン燃料の再処理による資源の有効利用を通じて、わが国のエネルギーの安全保障に大きく貢献するとともに、放射性廃棄物の減量によって、地球環境への負荷低減にも寄与します。自国の資源をほとんど持たないわが国で、私たちは、原子燃料サイクルの確立に挑み、新たなエネルギーを生み出して未来を切り拓きます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 日本原燃の業務内容は、原子燃料サイクルに係わる、①ウランの濃縮 ②原子力発電所から生ずる使用済燃料の再処理 ③海外再処理に伴う回収燃料物質および廃棄物の一時保管 ④低レベル放射性廃棄物の埋設 ⑤混合酸化燃料の製造 ほかとなっています。商用としては、日本で唯一の再処理工場の竣工を目前に控え、全社一丸となって業務に取り組んでいます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 福利厚生：独身寮・社宅完備、財形貯蓄制度、住宅融資制度、各種社会保険、慶弔金、保養施設(自社・契約)、厚生行事ほか 休 日：土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始(12/29~1/3)、労働祭(5/1)、年次有給休暇、特別休暇(結婚、出産、忌服ほか)</p>													
4   13	<b>(株)ユー・エス・イー</b>		人事部採用担当, 日比 寛		200,000 円		215,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区恵比寿4-22-10		03-5449-8534		40 名	無	有	有	○	○	○	◎	○	
	首都圏		http://www.use-ebisu.co.jp/		O B:2 名、O G:0 名				プログラマー、システムエンジニア					
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は創業 46 年目を迎える独立系のソフトウェア開発企業です。医療福祉システム、公共システム、クラウドなど幅広い技術を活かして企業、官公庁向けのシステムソフトの開発をおこない、社会に貢献しております。N T T グループの協力企業として評価された実績を持つとともに一般ユーザーへも貢献しております。会社内では明るく、活気ある職場を作っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ アットホームな雰囲気や若い社員が中心となり明るく、活気ある職場を作っています。また、社員の成長こそが会社の発展原動力と確信し、キャリアに応じた育成の場を用意しております。会社とともに成長していきたい方を歓迎しています。やる気のある方を待っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 説明会、一次選考日程についてはリクナビに掲載してまいります。興味のある方はリクナビよりエントリーをお願い致します。</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
4	<b>コーエイ(株)</b>	人事プロジェクトチーム高橋 智春	200,000円		200,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市上小出町 1-9-12	027-233-0522	2名	無	無	無		◎				
	群馬県前橋市小坂子町 922-2	http://www.koei-corp.jp	OB:0名、OG:0名		無	環境設備事業部						
	<p>◆企業PR◆ 総合レンタルのバイオニアとして躍進する“創造企業：コーエイ”。レンタルのみならず、イベント事業・建機レンタル事業・環境設備事業・環境メンテナンス事業と多角的な事業を展開し、官公庁等幅広い分野のクライアントから高い評価と実績を得ています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 環境設備事業は環境関連機器の設備工事・監理・販売を行っており、取引先は官公庁がメインの大規模な事業です。仕事内容はいわば「総監督」。営業、品質・安全管理、マネジメント等、やりがいの大きい仕事です。また、仕事を通じて地域・社会貢献のできる仕事です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種資格取得制度あり</p>											
4	<b>三井化学東セロ(株)</b>	総務人事部,江越 登美子	207,000円		225,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区神田美土代町7住友不動産神田ビル	03-6895-9301	10名	有	無	無	◎	◎	◎	○	○	
	茨城県古河市・名古屋市・浜松市の研究所及び本支店・各地工場	www.mc-tohcello.co.jp/	OB:8名、OG:0名				開発・生産技術・エンジニア・営業・CS					
	<p>◆企業PR◆ 食品用包装フィルム製造販売については国内最大手。先端電子部品工程用フィルム分野で世界1のシェアを占める製品を多数保有、また太陽電池封止用フィルムについては世界三強の1社など圧倒的なシェアを誇ります。今後も三井化学グループの主要会社として高い加工技術力を武器に更なる市場拡大を図ってまいります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 本年入社社員2名が群馬大学の卒業生、また当社と共同研究を行っていることから何えるように貴大学の繋がりはとても大きなものがあります。ぜひ、市場にないものを作りたい、必要とされるものを作りたい、また世界にそれを広げて人々の暮らしをより良くしたい、そう思われる方の挑戦をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 自由応募とさせていただきます。企業情報は「マイナビ2016」にて3月1日より開示します。応募については、本社にて会社説明会にお越し頂いた方を対象としております。(学内説明会で当社ブースにお越しくださった方に説明会の日程をお伝えします)</p>											
4	<b>豊和織維工業(株)</b>	人事部 人事課,松永 誠司	198,300円		208,300円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県春日井市味美白山町2-10-4	0568-34-8180	10名	無	無	無	◎	◎	◎			
	本社(愛知県春日井市)、厚木システム開発センター(神奈川県厚木市)	http://www.howatextile.com/fst/f_fsthtm	OB:2名、OG:0名				設計職、生産技術職、開発職、品質管理職					
	<p>◆企業PR◆ HOWAは、1970年に国内で初めて自動車の成形天井を開発した『成形天井のバイオニア』です。殆どの国内カーメーカーと取引があり、サンシェードは業界トップクラスのシェアを誇っています。自動車の内装全体をトータルプロデュースする『システムサプライヤー』として、先行開発から設計、評価、生産までを一貫して担当しています。海外市場にも積極的に進出し、HOWAの活動領域はグローバルに広がっています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ＜スペシャリストではなくゼネラリストとして活躍してほしい＞ HOWAの新卒採用は“コア人材”の募集です。技術部門、事務部門にかかわらず、全社員が海外拠点(アメリカ、中国、カナダ、フランス、ロシア、タイ、インドネシアなど)へ配属となる可能性があり、将来は経営層の一員としてグローバルに活躍していただきたいと考えています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 語学手当：TOEICスコア 800点以上で月額15,000円、700点以上で月額12,000円、600点以上で月額8,000円、500点以上で月額5,000円を1年間支給します。</p>											
4	<b>(株)テクノカルチャー</b>	総務部 HRM推進室,佐々木 貴史	210,000円		224,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都豊島区	03-3982-0430	5名	有	有	有	○	○	○	○	○	
	池袋本社および都内(大崎、末広町、日野)、川崎、他首都圏近郊への取引先様	http://www.t-next.com/	OB:0名、OG:0名		有	開発部門(SE/PG)						
	<p>◆企業PR◆ 当社は、業務系システムおよび計測・制御系システムの企画から開発、運用、保守と幅広い業務を担っています。大手電機メーカー、有力Sierとの取引が多く、「単なる下請けベンダー」にならないよう、提案やサポートなどを積極的にに行い、お客様との信頼関係を築き上げています。また、得意分野であるERPやeラーニングシステムのパッケージ販売を開始し、事業の柱の1つとして注力していきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ここ数年、教育・研修制度の充実を重点施策として取り組んでいます。面倒見が良い社員が多く、入社から新入社員教育、OJTを通して技術習得、そしてプログラミングを丁寧に指導しています。情報系以外の理工系出身者も、研修を経て多数活躍しています。委員会や各種社内制度、福利厚生など働く環境も年々充実させ、従業員満足度向上にも努めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 自発的に受験し合格した場合、資格取得報奨金(合格一時金)を支給 ■経済産業省主催の情報処理試験 ITパスポート試験(IP)：1万円/基本情報技術者試験(FE)：3万円/応用情報技術者試験(AP)：5万円 など ■各種ベンダー試験 MCP(マイクロソフト社主催)/ORACLE MASTER(オラクル社主催) ※受験料に1万円加算した額を支給</p>											
4	<b>パーパス(株)</b>	総務部,望月 史昭	208,400~円		218,300~円		化	機	電	情	土	PD
	静岡県富士市西柏原新田201	0545-33-0701	25名	無	有	有	○	◎	◎	◎	○	
	静岡県富士市、富士宮市、東京都文京区	www.purpose.co.jp	OB:2名、OG:1名				技術職、IT技術職、営業職					
	<p>◆企業PR◆ パーパスは、1946年創業、69年の長きに渡り独自技術を武器に業界に先駆けた製品作りで100年企業を目指す。高効率ガス給湯器エコジョーズ、太陽熱利用製品をはじめとする住宅設備機器の製造・販売をはじめ、ITソフトウェアサービス、産業機器、再生医療機器、ウォーターサーバーなど多角的挑戦経営も特徴！海外事業は、北米・オセアニアをはじめ、南米、欧州に拡大展開中、製品技術力はグローバルに認められている。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ パーパスは、暮らしにかかせない生活に密着した製品が特徴！それら製品は企画から設計・開発、製造まで一貫して手がけています。また、様々な業種業界に渡る製品展開を行っていますので、技術職、IT技術職、営業職の各職種においても携わる商材は様々。技術職もエンジニアと制御系ソフトウェアエンジニアに分かれ、自分の興味のある分野でチャレンジし自身のキャリアアップにつなげることができます。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 他社に先駆けた製品力でこれまで培ってきた技術をもとに他業界への応用製品に挑戦しています。海外事業はメイドインジャパン、メイドイン静岡として高品質を確保し世界に輸出しています。ブランディングとしては、全国版TV-CM、プロサッカーチーム・清水エスパルスのクラブスポンサーをおこなっています。エスパルス観戦チケットを頻繁に社内抽選しています。</p>											

3月27日(金)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門(職種)						
4   19	<b>(株)ユニテック</b>		人事総務, 佐藤 和英		198,000 円		213,000 円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市		045-530-6100		3 名	無	無	無			○	◎		
	神奈川県横浜市		http://www.unitec-ccs.co.jp		O B:0 名, O G:0 名				技術部					
	<p>◆企業 P R ◆ 『情報空間伝搬技術』で『アンビエント情報社会』の実現に貢献 人々を取り巻く情報環境が見えない形で溶け込まれ意識しなくてもコンピュータが今だから・此処だから・あなただからを表現してくれる。そんな『アンビエント情報社会』の実現にユニテックの持つ『空間伝搬技術』が貢献出来ると思われは考えています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 弊社は社員の大半が技術者のプロフェッショナルエンジニアリング集団です。あなたも我々と一緒にワクワク・ドキドキするような仕事をしてみませんか。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ユニテックが、十数年間にわたりビジネスを継続し、顧客の期待に応えられてきたのか。それは質の高い人材の存在に他なりません。「人」がユニテックの宝、将来への重要な布石なのです。ですから私たちは質の高い人材の採用にどん欲にこだわりたいと考えています</p>													
4   20	<b>(株)第一システムエンジニアリング</b>		企画管理室, 長谷川		200,350 円		214,670 円		化	機	電	情	土	PD
	愛知県名古屋市中区錦一丁目 16-2		052-204-1380		30 名	無	有	有		◎	◎	◎		
	名古屋、小牧、刈谷、豊田、岐阜、滋賀、東京、宇都宮		http://www.dse-corp.co.jp		O B:0 名, O G:0 名		有		技術職(総合職)					
	<p>◆企業 P R ◆ 夢と技術で明日を創る！私たちは社長を含め社員全員が技術者です。技術で社会のお役に立つことを理念に、常に最新の技術に挑戦し続けます。社員の技術力向上のため、資格取得奨励制度、研修制度、技術交流会等を積極的に展開し、そのサポート体制は万全です。我々と一緒に最高の技術に挑戦しましょう！！</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社は航空宇宙・自動車・物流機械・ソフトウェア開発業務を中心とした技術者集団です。我々は、常に最新の技術に挑戦し続けています。社員の技術力向上のため、資格取得奨励制度、研修制度、技術交流会等を積極的に展開し、そのサポート体制は万全です。また、若い社員が活躍する場が多数あります。新聞やテレビで垣間見る話題の製品開発にも、当社の社員が多数参画しています。最高の技術に触れるやりがいを感じませんか？</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「技術」に対する探究心・向上心を持った方！お待ちしております。</p>													
4   21	<b>理想科学工業(株)</b>		人事部 採用推進課, 谷口 直行		210,250 円		230,250 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝 5-34-7 田町センタービル		03-5441-6805		50 名	有	無	無	◎	◎	◎	◎		○
	研究開発職: 茨城(つくば)、生産技術職: 茨城または山口、営業・C E職: 全国		http://www.riso.co.jp/		O B:4 名, O G:0 名		無		研究開発職、生産技術職、カスタマーエンジニア職、営業職					
	<p>◆企業 P R ◆ “世界に類のないものを創る”というポリシーのもと、独自の技術でプリントワークの革新を提供し続けています。世界トップシェアの孔版印刷機「リソグラフ」、高速インクジェットプリンター「オルフィス」をはじめ、独創的で実用的な製品を世界 180 以上の国・地域で展開している開発型企業です。オフィス向けプリンター、周辺機器、消耗品、ソフトウェアまでを総合開発。開発から製造・販売・保守すべて一貫して手掛けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ あなたの理想は何ですか？理想科学工業は“世界に類のないものを創る”を開発ポリシーとしたプリンターメーカーです。「お客様」と「技術」をつなぐことを実現するため、営業やアフターサービスを分社化せず、すべての部門を自社で手掛けています。「自社開発した愛着のある製品をお客様の手に自信を持って直接お届けすることができ、お客様の満足を実現する」、「世界に類のないものを創る」ことをしたい方、お待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の名前を初めて聞いた方もいらっしゃると思いますが、実はとても身近な製品なんです。ほとんどの方が「当社の機械で印刷された印刷物」を手にしたことがあるはずです。たとえば、学校からの配布物やテスト、会社の会議資料やパンフレット、スーパーや住宅メーカーの広告・チラシ等。世界中の教育機関、民間機関、行政機関を支えています。</p>													
4   22	<b>ジャトコ(株)</b>		人事部, 渡邊 博史		202,000 円		222,000 円		化	機	電	情	土	PD
	静岡県富士市		0545-57-2307		40 名	無	有	無		◎	○	○		
	京都府 愛知県 静岡県 神奈川県 海外		http://www.jatco.co.jp/		O B:4 名, O G:0 名				開発 技術 生産管理 品質					
	<p>◆企業 P R ◆ わずか数社しかない専門メーカーとして、自動車用のオートマチックトランスミッションを開発、生産し、国内自動車メーカーを始め、世界中の自動車メーカーからも認められて取引先を拡大中です。特に CVT では、世界の約 50%を占めるダントツのトップシェア企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ジャトコは、「世界 No.1 のオートマチックトランスミッションメーカー」を目指しています。クルマ・モノづくりが好きで、世界で活躍したいあなたをお待ちしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 群馬大学から、14 年度 2 名が入社し、15 年度 2 名が入社予定です。</p>													
4   23	<b>レオン自動機(株)</b>		人事部, 岡田 隆夫		199,000 円		205,000 円		化	機	電	情	土	PD
	栃木県宇都宮市野沢町 2-3		028-665-7098		10 名	有	無	無	◎	◎	◎	○	○	
	本社、工場、各営業所、海外		www.rheon.com		O B:1 名, O G:0 名		無		総合職(開発、技術、販売、生産)					
	<p>◆企業 P R ◆ 事業内容は食品加工機械の開発、製造、販売(国内・海外)、食品プラントの開発提案。マーケットは、地球すべて。1963年の創業以来、食品機械メーカーとして常に独創的な技術力と開発力を発揮。包んで食べるという食文化は世界共通という認識から世界の食文化の発展に貢献するという理念のもと世界を舞台に活動しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 求める人材は、元気のある人。自分の意見を持っていて、それを自分の言葉で伝えられる人。世界を舞台に活躍したいと思っている学生のみなさん、ぜひブースにお越しください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「世界の食文化の発展に貢献する」という気概を持って仕事に取り組む明るく元気な方、ぜひいらしてください！期待しています!!</p>													

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B・O G		既卒採用		採用予定部門(職種)					
4   24	<b>富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ(株)</b>	人事部,高埜 祐馬	211,300円		231,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区西麻布 2-26-30 富士フィルム西麻布ビル	03-6419-0301	10名	有	無	無	◎	◎	◎	◎		
	東京、大阪、愛知など全国各地ならびに海外	http://ffgs.fujifilm.co.jp/	O B:1名、O G:0名		無		技術職、技術営業職、開発職					
	<p>◆企業PR◆ 富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ(略称: F F G S)は、富士フィルムの重点事業である「グラフィック(印刷)システム事業」を統括し、日本を始めとする世界各地の印刷業に携わる企業をお客様として、印刷関連機器・システム・ソフトウェア・材料の研究～開発～製造～販売～サポートを一手に担っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「富士フィルムと印刷」、普段の生活からはあまり接点を感じませんが、実は70年以上にも渡り両者には切っても切れない関係・歴史があります。本日は「富士フィルム」が「印刷業界」にどう関わっているのかその概要とともに、若手技術者として活躍するみなさんのO Bが担当している「新製品の市場導入」業務についての、本音や苦労話をお伝えします。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社では理学学部出身社員が販促支援やユーザーサポート、市場マーケティング、商品企画・技術開発と多岐に渡る仕事で活躍しています。関心を持たれた方は、ぜひ当社ブースへお越し下さい。</p>											
4   25	<b>ウチダエスコ(株)</b>	人事総務部 企画課,菅原 敏樹	204,000円		213,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都江東区木場 5-8-40 東京パークサイドビル	047-382-4151	20名	有	無	無	○	◎	◎	◎	○	
	東京、大阪、その他営業所	http://www.esco.co.jp	O B:0名、O G:0名				エンジニア職 (SE,CE,NE)、営業職					
	<p>◆企業PR◆ ネットワーク環境の構築から仮想化導入支援、ハードウェア保守、システム開発、さらにはオフィス用品の販売に至るまで。お客様のオフィス環境における様々なニーズにこたえ、情報環境を総合的にサポートいたします。民間企業も、学校も、自治体も、『情報に関することは全ておまかせ!』それがウチダエスコです!!</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 皆さんは、市役所の「パピルスメイト」という証明書発行機をご存じですか?実はあの機械、当社が導入から保守運用を行っています。様々なメーカーを扱える「トータルサービスプロバイダ」として得た信頼を支えるのは充実した社員教育。例えば新人研修は、全職種の研修を通じ適性を見極めるため、最長1年近くに及ぶことも。さらにその後も継続して成長できる環境があることは、自分の可能性を広げるのに最適と言えるでしょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社の仕事以外の自慢はなんといっても部活動!東京地区では、野球部をはじめ、ゴルフ、楽楽会(軽音楽)、蹴魂会(フットサル)、RUNRUN会(マラソン)などが活動しています。最近では戦術研究部(サバイバルゲーム)という新しい部が設立されるなど、部活動が非常に活発に行われています。休日の充実も社会人の楽しみ。興味がある方はぜひ採用担当まで!</p>											
4   26	<b>T P R工業(株)</b>	業務総務,平澤 正晴	200,000円		210,000円		化	機	電	情	土	PD
	山形県寒河江市中央工業団地 1番地	0237-86-4131	3名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	○
	山形県寒河江市中央工業団地 1番地	http://tpkk.jp/	O B:1名、O G:0名		有		技術系総合職					
	<p>◆企業PR◆ T P R株式会社グループ企業として、各種内燃機関に使用されます「シングライナ」を主力に、各種鋳物製品の生産を行っているグループ内での主力生産工場です。エンジンの低燃費化、排ガス規制などの環境性能に対応した重要部品として、全世界のお客様より高い評価を頂いております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「仕事にかける情熱」「がんばり抜く気力」「相手を思いやる人情」どんな環境下においても、その気持ちを忘れない方を求めています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 遠隔地採用者には住宅手当の補助あり。</p>											
4   27	<b>太陽工業(株)</b>	総務人事部 人事課,柴田 彩	200,000円		212,500円		化	機	電	情	土	PD
	大阪市淀川区木川東 4-8-4	06-6306-3020	20名	無	無	無	○	○	○	○	○	
	東京、大阪など	http://www.taiyokogyo.co.jp/	O B:0名、O G:0名		有		総合職(営業、設計、施工管理、生産技術、研究開発、システム、経理、法務、人事、営業管理ほか)					
	<p>◆企業PR◆ 日本初のドーム球場である東京ドームをはじめ、埼玉スタジアム、長居スタジアム、東京駅グランルーフの屋根など、建築・土木・環境・物流・その他さまざまな分野に当社の【膜】が採用されています。会社名を知っている人はほとんどいないと思いますが、皆さんが行ったことのある場所に、当社の製品があります。太陽工業の膜面技術とその実績は「世界一(世界シェア70%)」です!!</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 若いうちから仕事を任せられるのが当社の社風のひとつで、日本だけでなく世界で活躍するチャンスもあります。信頼して任せられるからこそ、「二度続けての失敗は許さない」という厳しさも持ち合わせる当社。個性派社員の多い当社ですが、新たな異文化を持ち込んでくれるような方をお待ちしています。皆さんにも、太陽工業という舞台で創造力をフルに発揮し、スクールの大きな仕事にチャレンジしていただきたいと願っております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当社は規模は中堅ですが、福利厚生が充実しています。リフレッシュ休暇制度、保養所、祝金制度、クラブ活動 etc. また、2014年度は「鳥人間コンテスト」にも出場しました!当社の【膜】を利用した機体で琵琶湖を滑空しました。説明会に来ていただければ、おもしろい会社だなあと感じていただけたと思います。お待ちしております!</p>											
4   28	<b>(株)フジサワ</b>	経営管理部,藤澤 星	195,000円		205,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市	027-221-4680	2名	無	有	無	○	○	○	○	◎	
	群馬県前橋市	http://www.fujisawacorp.jp	O B:0名、O G:0名		有		施工管理職					
	<p>◆企業PR◆ フジサワは創業90周年を超えた、老舗の「建物・設備メンテナンス」を行っている建設会社です。建物や設備の「不具合を修理」して、「できる限り長く使う」ためのお手伝いをしています。フジサワの仕事は大きく2つに分けられ、1つ目は「日々の暮らしを支える」仕事、2つ目は「社会インフラを支える」仕事です。暮らしや社会を支え、より快適にすることで、「全ての人をハッピー」にする。それがフジサワのやっていることです。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ フジサワは創業90周年を超えていることもあり、工事現場やお客様へのご提案自体は成熟しています。だからこそ、あなたの「新しい視点」をご提案していただき、対話によってより良い現場やサービスを一緒に創っていきたくと思っています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 私たちのミッションは、「すべての人にハッピーを。」です。長く続く経済の低迷を経て、日本社会は多様な価値観を持つようになりました。そんな時代だからこそ、建築業において「嬉しい」「幸せ」「安心」「感動」といった人間の普遍的な価値観を追究し、お客様だけでなく、社員、社員の家族、地域の人など「関わる人すべてをハッピーにする会社」を目指しています。</p>											

3月27日(金)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
29	<b>理研計器(株)</b>	総務部人事課,長谷川 昌	211,000円		224,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都板橋区小豆沢 2-7-6	03-3966-1121	10名	無	有	無	◎	◎	◎	◎		○
	埼玉県春日部市南栄町 2-3	http://www.rikenkeikico.jp/	OB:1名, OG:0名		有		研究技術職, 技術営業職, メンテナンス職					
4	<p>◆企業PR◆ 当社は、「ガス検知警報器」という、目に見えないガスから働く人々の安全を守る装置の研究開発から製造、販売を行っている東証一部上場企業です。企業向けの製品ということもあり、学生の皆さんとは関わりが無い物と思われるかもしれませんが、当社の機器は、半導体工場・自動車工場・食品工場といった各種工場から、下水道やトンネルといったインフラ設備、企業・大学の研究施設といった様々な場所で使用されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社はガス検知警報器業界トップ企業で70%以上のシェアを確立しており、自己資本比率も70%を超えていることから、非常に安定した企業といえます。人々の安全と命を守る製品の研究開発をしたい！その製品を広めていきたい！そして、それらのサポートをしたい！・・・という方などなど、当社に少しでも関心をお持ちになった方は、是非当社のブースへ足を運んでいただけたらと思います。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 食事補助、手当（東京本社・春日部開発センター※食堂あり：1食260円のメニュー/他勤務の場合：1食300円の手当支給）従業員持株会（奨励金10%）福利厚生倶楽部加入（レジャー施設、ホテル、生活用品、eラーニング等を会員価格で利用できる制度です）</p>											
5	<b>三菱電機エンジニアリング(株)</b>	人事部,採用担当	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都千代田区九段北 1-13-5	03-3288-1550	150名	有	有	有		◎	◎	◎		○
	東京、群馬、神奈川、静岡、愛知、大阪、兵庫、長崎等 全国主要都市33拠点	http://www.mee.co.jp/recruit/	OB:19名, OG:2名		有		技術系総合職（設計・開発140人）・事務系総合職					
1	<p>◆企業PR◆ ★日本トップクラスの技術集団としてものづくりに貢献しています★ 三菱電機100%出資の設計開発会社です。全国に33箇所の拠点が、5000人規模の技術者が三菱電機製品の開発設計のほか、当社独自製品も手掛けています。家電・FA・ビルシステム・プラント・人工衛星等の幅広い領域で当社社員の多彩な技術力（設計・開発）が活かされています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ はじめまして、こんにちは！ 三菱電機エンジニアリング(株)と申します。3/27(金)の企業合同説明会では、若手技術者の生の声や設計開発の仕事についてもご紹介する予定です。設計開発の仕事に興味のある方、ぜひ当社ブースに足を運んでみてください。お待ちしております！</p> <p>◆福利厚生・他◆ 社会保険完備、独身寮、財産形成貯蓄制度、社内住宅資金融資制度、給食費補助、定期健康診断、各種保養所等。 ※ご不明な点は、遠慮なくご連絡下さい。</p>											
5	<b>(株)セントラル情報センター</b>	業務本部 人事総務課,川原田千加士	211,000円		221,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区道玄坂 2-16-4 野村不動産渋谷道玄坂ビル8階	03-3496-1571	15名	有	有	有	○	○	○	○	○	
	東京、神奈川、愛知、福岡、宮城他	http://www.cic-kk.co.jp	OB:1名, OG:0名				システムエンジニア、ネットワークエンジニア、コンサルタント他					
2	<p>◆企業PR◆ 1972年の設立より、組み込みソフト分野、ICメディアやGISソリューションなど、高度なシステムに取り組み、独立系IT企業として多様な業務展開をいたしております。 また、私たちは、社員を唯一の成長する財産と位置づけ若手技術者の育成に熱心に取り組んでいます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちは、若手技術者の育成に熱心に取り組んでいます。入社前からEラーニング教育などを行わせていただいています。 社会をよりよくするためのシステム提案、開発と一緒に取り組みませんか？ 常に新しい技術に興味を持ち、積極的、自主的に作業に取り組み、発言、行動できる方をお待ちしております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ★福利厚生が充実しております。弊社は各支店、または営業所の付近に寮を完備しています。自宅から遠くて通えない方には最適です。フレックスタイム制あり その他=クラブ活動(サッカー、ゴルフ、野球、テニス、バスケット等)、社員旅行ほか ★情報処理資格手当(5千~50千円) 5千円:基本情報技術者試験取得者 10千円:応用情報技術者試験取得者、30千円:情報セキュリティスペシャリスト試験取得者 等</p>											
5	<b>(株)ヴァレオジャパン</b>	人事部,岡村 弘美	203,000円		231,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都渋谷区代々木千駄ヶ谷 5-23-13 南新宿星野ビル	048-539-3701	15名	有	無	無		◎				
	埼玉、東京、神奈川	http://www.valeo.co.jp/	OB:9名, OG:0名				エンジニア					
3	<p>◆企業PR◆ ヴァレオはワールドワイドに事業を展開する自動車部品メーカーです。 世界29カ国・128カ所の工場、21カ所の研究所、40カ所の開発センターを擁し、全世界で7万2600人の社員が自動車部品・システムとモジュールの設計開発・生産・販売に従事しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 次代を切り拓くコア技術の開発、生産ラインのプロセス設計、プロトタイプの実験・評価、海外拠点を含めた関連部署への技術サポートなど、幅広い領域でエンジニアが活躍するチャンスのある会社です。外国人も多く、国際的な雰囲気と日本のものづくりの力が融合した職場で、皆さんの力を是非発揮してください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 機械系の専攻を生かせる仕事です。 質問など歓迎しますので、是非お立ち寄りください。</p>											
5	<b>日本ピストンリング(株)</b>	総務部人事グループ,藤原 誠	202,000円		218,000円		化	機	電	情	土	PD
	埼玉県	048-856-5012	13名	有	有	無		○	◎			○
	本社・栃木・福島・岩手・全国営業所等	http://www.npr.co.jp/	OB:3名, OG:0名		有		技術開発・生産技術・生産管理・情報システム等					
4	<p>◆企業PR◆ 当社は今年で創立80周年を迎える会社です。 主にエンジンの動力源である内燃機関に関する重要な部品を製造・販売しており、世界基準の高品質、Only1、No.1製品を目指し挑戦し続けています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 私たちと一緒に自分の可能性に挑戦してみませんか。 車やバイク・ものづくりに興味がある方、国内だけでなくグローバルに展開する当社で世界を相手に働きたい方、是非当社ブースにお越しください！</p> <p>◆福利厚生・他◆ ・有給休暇：初年度10日 最高20日 ・リフレッシュ休暇：連続5日 又は連続3日を2回取得 ・電気・電子系の専攻の学生を積極採用</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5	<b>東芝三菱電機産業システム(株)</b>	総務部人事グループ, 小林 拓哉	207,500円		231,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン	03-3277-4683	43名	有	無	無	○	◎	◎	○	○	
	本社 および 国内外の事業所・支店	http://www.tmeic.co.jp/	OB:0名, OG:1名				開発・設計(電気・機械・制御システム)、品質保証、製造技術、営業技術など					
	◆企業PR◆ 当社は「三菱電機株式会社」と「株式会社東芝」の産業分野を事業分割統合し2003年に発足した会社です。主な事業はパワーエレクトロニクス、回転機、システムエンジニアリングの3分野であり、両社から引き継いだ高度な技術力で世界中の産業・情報化社会を支えています。今後もますますグローバルに事業を展開し、世界をリードする産業システムインテグレータとして更なる進化を続けています。											
	◆学生へのメッセージ◆ 当社の最大の財産は人財であり、人財こそが産業を、そして社会を動かしていく源泉となるものです。新しい人材(人財)に期待したいことは、以下の3点です。 1. グローバルな舞台での活躍や、新しい価値を創造することにチャレンジできる人 2. 他者の価値観や意見を尊重し、協調・協働できる人 3. 高い専門性ととともに、強い情熱と責任感を持って行動できる人											
◆福利厚生・他◆ 【休日】土・日曜日(完全週休二日制)、年末年始、国民の祝日、メーデー、特別休日2日、会社設立記念日 など ※2014年度年間休日:125日 【諸手当】家族手当、時間外勤務手当、昼食費補助、住宅手当、通勤手当 など 【福利厚生】個別借上社宅制度、財形貯蓄制度、グループ保険、提携施設(東芝健保直営保養所・提携ホテル) など												
5	<b>三笠産業(株)</b>	人事総務部 人事総務課, 江尻 友恵	202,000円		226,000円		化	機	電	情	土	PD
	奈良県北葛城郡広陵町寺戸53番地	0745-56-5581	10名	有	有	有	○	◎	○	○		
	本社…奈良、支店…東京・福岡・バンコク(販売会社)、工場…栃木・茨城・奈良・熊本	http://www.mikasa-ind.co.jp/	OB:1名, OG:0名		無		総合職:研究開発・設計・生産技術・営業・経理・総務・法務など					
	◆企業PR◆ 皆さんの身近にあるPETボトルやそのキャップ。当社はそれらプラスチック製品を作っています。調味料キャップ部門では業界シェア約3割を誇り、他にも液体洗剤から医薬品まで、さまざまな包装容器に当社製品が利用されています。創業は1912年、「液体を止める」技術から「液体を包む」技術へと発展してきました。「創意工夫」「現状否定」を合言葉に、アイデアをカタチにする研究開発型企業です。											
	◆学生へのメッセージ◆ プラスチックというと、皆さんはどのような分野を思い浮かべますか?「プラスチック=化学」という方がほとんどだと思います。しかし、プラスチック製品を作るには、実は機械系・情報系の知識が必要不可欠です!機械系・情報系・電気電子系の皆さんにもぜひ知ってもらいたいキャップの世界。「大企業では味わえないおもしろさ」、「中堅企業でもTVで多数紹介された理由」をお伝えします。当社のブースにてお待ちしております!											
◆福利厚生・他◆ 社員寮、退職金制度、リゾートホテル所有(南紀白浜・富士山中湖)												
5	<b>酒井重工業(株)</b>	管理部総務人事室, 日下部 徹	201,020円		214,720円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区芝大門1-4-8	03-3434-3401	15名	無	無	無	○	◎	○	○	○	
	埼玉県川越市中福849	http://www.sakainet.co.jp/	OB:2名, OG:2名		無		設計・開発、調達、営業、サービス					
	◆企業PR◆ 酒井重工業は間もなく創業100周年を迎える締固め機械の老舗メーカーです。ロードローラと言った締固め機械で国内シェアは約70%のトップメーカーで海外市場でも大手5指に入る企業です。社長は50代前半と若く、風通しの良い社風です。今後は海外展開を強化し国際市場でもトップメーカーとなるべく頑張っています。											
	◆学生へのメッセージ◆ 当社の特許の多くは、若い社員の自由な発想から生まれたものが数多くあります。今後の海外展開強化の為に柔軟な発想や行動力を高く評価しています。世界を相手に挑戦してみたい方、何事にも粘り強く頑張れる方、人が好きな方、是非一緒に頑張ってみませんか!											
◆福利厚生・他◆ 酒井重工は少数精鋭の企業です。その為、1人で多くの仕事を行う機会があります。何か1つを専業とする事もあれば、広い視野をもって全体を見ながら仕事を行う事もあります。また独立系企業の為、やる気や実力があれば若手社員にも数多くのチャンスがあり、キャリアアップを行う事が出来ます。												
5	<b>(株)誠和</b>	経営管理部 総務課, 竹内 康博	219,670円		221,080円		化	機	電	情	土	PD
	東京都台東区上野6-6-1 舶来堂ビル	0285-44-1114	若干名	無	無	無	○	○	○	○	○	
	小金井事業所および弊社各営業所	http://www.seiwa-ltd.jp/	OB:2名, OG:0名				研究開発部ほか					
	◆企業PR◆ 「農業の魅力を高める」それが誠和の使命です。誠和は、創業以来、施設園芸市場に新しいものを提供してまいりました。「誠和のしごと」は、私たちのもつ栽培技術・環境技術・製品開発・施設設計を駆使して、生産者のみなさまに作物の高い収量・品質を実現できるハウス内環境を提案することであり、それらのハード・ソフトの企画・設計から生産物の流通・販売までをトータルで考えたプラントメーカーを旨とします。											
	◆学生へのメッセージ◆ 「就職を考えている会社が、自分自身を成長させてくれる場所であるか?」ということ是非考えてもらいたいと思います。私は会社の代表として社員一人一人が人間として成長する場を提供したいと考えています。目標を掲げ目標達成のための方法を考え実行すること、そしてふと立ち止まり自分自身の歩んできた道を振り返るときに何物にも代えられない達成感にも似た満足感を感じて欲しいと願っています。代表取締役社長 大出祐造。											
◆福利厚生・他◆												
5	<b>(株)キーテクノロジー</b>	総務部, 石田 浩一	200,000円		203,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県佐波郡玉村町川井1928-1	0270-65-6201	2名	無	無	有		◎	○	○	○	○
	本社	http://www.key-tc.co.jp	OB:2名, OG:0名		有		生産技術					
	◆企業PR◆ 弊社は2013年4月1日創立30周年を機に社名を関東精密鋳断株式会社から株式会社キーテクノロジーに変更しました。弊社の中心事業は、パワーショベルをはじめとする建設機械、産業機械、産業車両、重電機器の部品製造です。素材(鋼材)調達から製缶までの一貫生産で高品質な製品、サービスを提供していることが特色です。また、2014年12月新工場完成により塗装工程も加わりお客様より一層期待されております。											
	◆学生へのメッセージ◆ 弊社は実力主義人事ですから「チカラ」のある社員には仕事をどんどん任せます。若手社員が活躍できる体制を整えています。また、クラブ活動も盛んで社員同士の交流の機会も多くあります。「モノづくり」に興味がある人、会社とともに成長したい人、海外で仕事をしてみたい人は一度話を聞いてみませんか?											
◆福利厚生・他◆ 2014年10月より技能向上活動を開始しました。長年培ってきた技能技術を継承しつつ新しい技能の習得に力を入れています。指定された技能士等の資格取得時には一時金支給制度もあります。(例)機械加工技能士2級 一時金20,000円支給												

3月27日(金)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)						
5   10	<b>リコーインダストリー(株)リコーテクノロジーズ(株)</b>		経営管理本部 人事部 人材開発グループ、小助川(こすけがわ) 陽平		202,000円		216,000円		化	機	電	情	土	PD
	リコーインダストリー: 神奈川県厚木市 リコーテクノロジーズ: 神奈川県海老名市		050-3817-4562		10名	無	有	無	◎	◎	◎			○
リコーインダストリー: 神奈川県、宮城県、茨城県、埼玉県 リコーテクノロジーズ: 神奈川県、宮城県、埼玉県、岐阜県		リコーインダストリー <a href="http://www.industryriohco.jp/">http://www.industryriohco.jp/</a> リコーテクノロジーズ <a href="http://www.technologiesriohco.jp/">http://www.technologiesriohco.jp/</a>		OB:8名、OG:0名		有		リコーインダストリー: 製品の生産技術職、キーパーツ・装置の開発設計職 リコーテクノロジーズ: 開発・設計職						
<p>◆企業PR◆ リコーインダストリーは2013年4月、リコー系列3社(東北リコー、リコープリンティングシステムズ、リコーユニテクノ)と株式会社リコーの一部の生産機能を統合し、リコーグループ生産関連会社として発足しました。 リコーテクノロジーズは、同年4月、リコー系列2社(東北リコー、リコーユニテクノ)と株式会社リコー並びにリコーエレメックスの一部の設計機能を統合し、リコーグループ設計関連会社として発足しました。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 新会社では次のような人物を求めています。一緒に頑張っていきましょう! ①自らが主体となり考え、行動し、価値を創り出す ②現場・現物を真摯に受け止め、大事にする ③自由闊達でインタラクティブなコミュニケーション ④グローバル視点・戦略的思考からの発想と決断</p> <p>◆福利厚生・他◆ リコーテクノロジーズ株式会社の入社を希望される学生の皆さんへ リコーテクノロジーズはリコーインダストリーに採用業務を委託しておりますので、採用に関するお問い合わせはリコーインダストリー人材開発グループの小助川(こすけがわ)までご連絡ください。</p>														
5   11	<b>日本ガス(株)(ニチガス)</b>		人事部採用課,真中 健治		201,000円		213,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区八丁堀 2-10-7		03-3553-1288		80名	有	無	無	○	◎	◎	◎	○	○
関東一円		<a href="http://www.nichigas.co.jp/">http://www.nichigas.co.jp/</a>		OB:0名、OG:0名		有		営業職・技術職(社内SE、電気関係)・事務職						
<p>◆企業PR◆ 弊社は関東一円グループ 109万世帯のお客様の生活を支える地域密着型の一部上場企業です。エネルギーの自由化を見据え新たに電力事業や海外事業に参入するなど総合エネルギー事業者として今後積極的な事業展開を図っていきます。またモバイルを活用した業務システムや新物流システムの構築など常に新しいことにチャレンジし続ける企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 人々の生活の基盤を支えるインフラ事業に興味のある方、社会的な責任感・使命感を求められる仕事をしてみたい方は是非弊社ブースにお越しください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 要普通免許(ただし入社までに取得いただければ可)</p>														
5   12	<b>(株) ヨーユーラボ</b>		事務グループ,市川 洋児		195,000円		215,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市新田反町 108-1		0276-20-8033		1名	無	無	無	◎					
群馬県太田市新田反町 108-1		<a href="http://www.yoyulabo.ecnet.jp/">http://www.yoyulabo.ecnet.jp/</a>		OB:9名、OG:2名				製造						
<p>◆企業PR◆ 平成5年の会社設立以来、お客様のご要望に応じて数多くの有機化合物を合成してまいりました。これまで対象とした分野は液晶、半導体、光酸発生剤、有機EL、各種ポリマー、医薬品など多岐に亘ります。少量多品種の化合物の製造で事業活動を行ってきたため、蓄積された経験・技術はかなりの量となりました。今後もお客様のご要望に応じ、貪欲にチャレンジしてまいります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 従業員18名という小さな会社ですが、高い技術、小回りを利かせた対応などで大手企業様を含め、多くの企業様から高い評価を頂戴しています。研究、製品開発のシーンでご利用頂くことが多いので、常に真新しい化合物の合成に挑戦しています。多様な反応を駆使し、お客様と連携して満足できる結果が得られた時は何物にも代えがたい喜びを味わうことができます。モノづくりが好きなお人にとっては非常に魅力的な仕事だと思います。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 昇給年1回(4月)、賞与年2回(6月、12月)交通費支給(3万円まで/月)各種社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金) 家族手当(配偶者…10000円、子ひとりにつき…5000円/月)役職手当、出張手当、退職金、財形貯蓄制服貸与、社員旅行(1年に1回程度) 車通勤可、駐車場完備</p>														
5   13	<b>(株)プロテックエンジニアリング</b>		総務部,長谷川 茜		240,000円		245,760円		化	機	電	情	土	PD
	新潟県北蒲原郡聖籠町蓮湯 5322-26		025-278-1551		8名	有	無	無	◎	◎	◎	◎	◎	○
本社(新潟)、その他各支店(北海道、宮城、長野、石川、東京、兵庫、福岡)		<a href="http://www.proteco.co.jp/">http://www.proteco.co.jp/</a>		OB:0名、OG:0名		有		営業、設計、開発、生産管理、施工管理、国際営業						
<p>◆企業PR◆ 落石、崩壊土砂、雪崩などの自然災害対策に取り組む防災メーカー。落石や雪崩の衝撃によって製品がどのような挙動を示すか、コンピュータシミュレーションや実物製品を使用した実規模実験でその効果を確認し、製品開発を進めていく。製品開発から、提案営業、設計、製造、施工まで一貫して行う、防災のトータルソリューションカンパニー。独自性の高い技術は、国土交通省など官公庁、地方自治体から高評価を獲得。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 斜面で発生する自然災害から、人々の命と財産を守るため、フェンスや擁壁などの災害対策製品を開発、製造、販売、施工。安全性や性能の向上はもちろん、自然環境や景観に調和する新製品を生み出し、1998年の創業以来、新しい価値を創造し、着実に成長してきました。「新しいものを創りたい」「安全な社会を創りたい」「成長したい」と考える方を募集します。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 採用の流れ: 弊社説明会、筆記試験(語学・数学) → 1次面接(採用担当) → 2次面接(役員) → 内定</p>														
5   14	<b>(株)メディサイエンスプランニング</b>		人事部,中屋 昌宏		225,000円		245,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ		03-5544-8128		30名	無	有	無	◎					
東京本社		<a href="http://www.mpi-cro.co.jp">http://www.mpi-cro.co.jp</a>		OB:3名、OG:0名		無		臨床開発部(CRA職)						
<p>◆企業PR◆ メディサイエンスプランニングはわが国のCRO(医薬品開発業務受託機関)のパイオニアとして、医薬品開発全般にわたる総合的な支援体制を築き、優秀なCRA(臨床開発モニター)を育成する教育プログラムの下で、これまでに多くのプロフェッショナルCRAを育成してきました。今後も「臨床開発のプロフェッショナル集団」として培ってきた強みやノウハウを活かし、次のステージへと進むべく挑戦を続けて参ります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 「CRO」は製薬会社から主に臨床開発(治験)業務を受託し、新薬の開発を行っている機関(企業)です。この業界はまだ知らない方が多いかと思いますが、ここ20年間で急成長を遂げている業界です。「薬学や医療系」といった分野でなければ「創薬」の仕事に携われないというイメージが先行しがちですが、CROには様々な分野の理系出身者が活躍しており、医療の分野で貢献していきたいという方にはうってつけの業界です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 「医薬品」「治験」といったキーワードにピンときた方、医療の分野で貢献していきたいという方にはうってつけの業界と言えます!ご興味がある方は是非ブースにお越しください!</p>														

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5	<b>(株)UACJ</b>	人事部,石井 洋	209,910円		228,500円		化	機	電	情	土	PD
	東京	03-6202-3783	2名	無	有	無	○	◎	◎	○		
	愛知県、福井県、埼玉県、栃木県など	http://www.uacj.co.jp/index.htm	OB:4名、OG:0名		無		研究開発、生産技術、設備技術					
15	<p>◆企業PR◆ アルミニウム・銅などの非鉄金属の研究・開発・製造・販売をグローバルに展開している素材メーカーです。UACJ (United Aluminum Company of Japan) は、2013年10月にアルミ圧延の国内トップ2社が経営統合した、世界外3位規模のアルミニウムメジャーカンパニーです。自動車・飲料缶・エレクトロニクス分野などの日用品や、航空宇宙・エネルギー分野などの産業用に至るまで、UACJの素材はあらゆる分野で使われています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 研究開発、生産技術、設備技術、情報システムなど、材料系はもちろん、機械系・電気電子系・化学系のそれぞれの専門性を生かしながら活躍できる幅広いフィールドがあります。研究開発では、世の中にまったく新しいアルミニウム材料に関する新製品と新技術を生み出していきます。生産技術では、モノ作りの現場(製造拠点)において、技術的な責任すべてを担う仕事です。設備技術は、オンリーワンの生産設備の導入を担います。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 職種を問わず「将来の基幹社員」として、さまざまな業務を経験しながらキャリアを重ねてまいります。会社とともに成長していく「人材」となる方のエントリーをお待ちしています。</p>											
	<p><b>ティ・エス テック(株)</b> 人事部 人材開発課,早川 陽</p> <p>201,000円 222,017円</p> <p>埼玉県朝霞市栄町 3-7-27 048-462-0622 40名 有 無 無 ○ ◎ ◎ ○ ○ ○</p> <p>栃木県、埼玉県、静岡県、三重県、熊本県 http://www.tstech.co.jp OB:6名、OG:0名 有 【技術系職種】設計、試作、試験、電装開発、生産技術 など</p>											
	<p>◆企業PR◆ シートを中心に自動車内装品の開発から生産まで一貫して手がける総合部品メーカー。主な得意先であるホンダの主力車種の多くに製品が搭載されており、世界13カ国に拠点展開しています。また、ドイツのVWと新規ビジネスを開始するなどグローバルな展開も積極的に進めています。世界で更なる成長を続けるTSTech。専攻にとらわれず成長し、幅広く活躍できるTSTechで、一緒にモノづくりに関わってみませんか?</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 現在当社では、6名の群馬大学卒業生が活躍しています。開発から生産技術、営業まで、同じ社内でもその活躍の幅は多岐にわたっています。また、当社では世界13ヶ国70拠点にまで展開を続けており、海外駐在の機会も多くなってきました。群馬大学卒業生の中には、駐在員として海外で働いている社員もおり、国内外でグローバルに活躍できます。語学に自信がある社員に限らず、どの社員にも海外駐在のチャンスは与えられています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ◇東証一部上場企業 ◇設立以来、常に経常利益黒字を達成 ◇主なお客様はホンダ VWをはじめとする海外メーカーへも営業活動中 ◇開発から生産まで一貫して手がけているため、活躍できる職種の幅が広い ◇製品化された開発機種が、実際に市場に出た時の大きな喜び ◇高い有給休暇取得率(ほぼ100%) ◇人にやさしい充実した福利厚生制度</p>											
5	<b>キャノンマシナリー(株)</b>	人事部,太田・三浦	207,000円		230,500円		化	機	電	情	土	PD
	滋賀県草津市南山田町85	077-566-1811	10名	有	有	無		◎	◎	○	○	
	滋賀県(草津本社・守山事業所)	http://www.canon-machinery.co.jp/	OB:1名、OG:0名		無		技術職					
17	<p>◆企業PR◆ 当社は、キャノングループに向けてトナーカートリッジ生産ライン等の多彩な高度生産システムによる自動化・無人化を実現しています。また、グループ内だけではなく、国内売上シェアトップの「タイポスター」を中心とした半導体製造装置のほか、二次電池や自動車電装関連部品などの生産ラインにより、製造業のFA(ファクトリーオートメーション)化に貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社の作る製造装置は、皆さんが直接目にすることはありませんが、メーカーの生産活動を支える重要な役割を担っています。私たちは世界トップクラスの技術力を駆使して日々新しい装置を作っており、「誰もやったことがない」そんなモノづくりにどんどん挑戦することができます。まだ世の中にはない装置を、最先端技術を担う当社と一緒に作りましょう!</p> <p>◆福利厚生・他◆ 勤務時間 8:30~17:00(フレックスタイム制あり) 7/1~9/30はサマータイム8:00~16:30 休日 完全週休2日制、祝日、ゴールデンウィーク、夏期、年末年始 休暇 年次有給(初年度20日)、忌引、結婚、リフレッシュ、ファミリーフレンドリー(医療・看護・ボランティア・家庭のための休暇・年間5日)</p>											
	<p><b>(株)前川製作所</b> 人事採用研修グループ,高村 緑介</p> <p>197,000円 209,000円</p> <p>東京都江東区社丹3-14-15 03-3642-8085 50名 有 無 無 ○ ◎ ◎ ○ ○ ○</p> <p>茨城県の守谷工場での研修後、国内外各拠点に配属予定 http://www.mayekawa.co.jp OB:1名、OG:0名 有 設計、製造、エンジニアリング他</p>											
	<p>◆企業PR◆ 前川製作所は産業用冷却機器や食品加工ロボット等の設計開発、製造からプラントエンジニアリング、メンテナンスまで自社で行なっております。そのため、技術系の業務は鋳物の製造、金属加工/各種機器の設計開発、組立/客先設備の設計、施工、メンテナンスまであります。また、我々の機器やシステムは低温物流、食品製造、大型空調、石油化学の分野で使われており、皆さんの生活に密着した企業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 前川製作所では量産品だけではなく、客先のニーズに合った機器やシステムを提案するために、受注生産での設計や製造も行います。また、専門性を深めたい方、専門性を中心に幅を広げたい方、どちらでも成長し、活躍する場所があると考えています。ものづくりの仕事に興味がある方は、是非、私達の話聞いてみて下さい。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 2014年12月から2015年2月まで、インターンシップを開催致します。</p>											
5	<b>東芝エレベータ(株)</b>	総務部 人事企画担当,採用担当者	205,800円		228,900円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34	044-331-7101	20名	有	無	無	○	○	◎	◎	○	
	本社、支社、支店、工場(国内外を問わず)	http://www.toshiba-elevator.co.jp	OB:2名、OG:0名				研究開発、設計、営業技術、製造技術、生産技術					
19	<p>◆企業PR◆ 当社は都市のインフラを支えるエレベーター・エスカレーターの開発、設計、製造、販売、据付工事、メンテナンス、リニューアル工事まで一貫した事業体制を持つ国内最大級の昇降機専門メーカーです。超高速エレベーターをはじめ地震対応型エレベーターの開発など技術開発に熱心だけでなく、お客様に現在ご利用いただいているエレベーターを常に快適にご利用いただけるよう様々なご提案を行っています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 是非一度工場見学へ参加いただき、府中工場の高さ150m級の研究塔を見学してください。これまでのエレベータへの見方が変わると思います。</p> <p>◆福利厚生・他◆</p>											

3月27日(金)

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部 O B ・ O G		既卒採用		採用予定部門 (職種)					
5   20	<b>(株)エイト日本技術開発</b>	管理本部人事・総務部,津田 毅	208,000 円		214,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中野区本町 5-33-11	03-5341-5152	45 名	有	無	無	○	○	○	○	◎	
	仙台、東京、名古屋、大阪、岡山、松山、福岡など全国各地	http://www.ejec.ej-hds.co.jp/	O B:0 名、O G:0 名		有		総合職 (技術・営業)					
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は社会インフラ施設の調査・計画・設計・施工管理等を行う総合建設コンサルタントです。E・Jホールディングス株式会社 (東証 2 部上場) の中核企業として、「価値ある環境を未来に」を合言葉として、真に豊かな社会環境づくりに貢献してまいります。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社はそれぞれの分野で多くのプロフェッショナルが活躍しています。技術職の募集分野 (1) 道路・交通分野 (2) 構造分野 (3) 河川・港湾分野 (4) 耐震分野 (5) 防災分野 (6) 地盤技術分野 (7) 廃棄物・エネルギー分野 (8) 都市・造園分野 (9) 環境分野 (10) 地質分野 (11) マネジメント分野など多岐に渡ります。</p> <p>◆福利厚生・他◆ ゼネコンと建設コンサルタントの違いって何? など小さな疑問でも構いません。社会インフラ整備に大きく携わる当社に少しでも興味のある方はお気軽にお問い合わせください。</p>											
5   21	<b>(株)DC フロンティア</b>	人事部 新卒採用担当,石橋 絢子	220,500 円		231,000 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都新宿区	03-4354-1056	10 名	有	無	無	○	◎	◎	◎	○	○
	東京都新宿区(本社)	http://www.dcf.jp	O B:0 名、O G:0 名		有		エンジニア					
	<p>◆企業 P R ◆ Yahoo! JAPAN グループの IT インフラプロバイダーです。クラウドサービス・データ分析基盤・データセンターを展開し、業界問わず 1,600 社以上のビジネス基盤を支えています。日本や世界で戦っていくためにリソースした「IDCF クラウド」やデータ分析基盤のサービス。流れの速い IT 業界。今後もお客様に信頼されるために、私たちは進化と挑戦を続けていきます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 自宅サーバー保有者、ネットワークのスペシャリスト、エネルギー効率のプロ、プログラミング好き、ベンチマークマニア。インフラからアプリケーション、物理から仮想まで、幅広い個性的な人が沢山います。もちろん普通の人もいて(笑)、例えば文系出身者がエンジニアとして活躍できる環境があったり、理系出身者が営業に配属を希望することも可能です。何ができるかよりも、「何がやりたいか?」を大切にしたい会社です。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 2016 年度採用メッセージは「変える力 With One Team」。自分自身を高めることは大事ですが、一人の力では限界があります。そんな時に頼りになるのは先輩や上司。DC フロンティアは、役職関係なく「さん付け」で呼んだり、他部署の壁が無いなどとても風通しが良いです。是非皆さんとブースでお話できればと思います!!お待ちしております!!</p>											
5   22	<b>古河インフォメーション・テクノロジー(株)</b>	企画管理部 人事・企画チーム,大坂 豊昭	210,730 円		225,850 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都目黒区東山 1-1-2 東山ビル	03-5773-8580	10 名	有	無	有	○	○	○	◎	○	
	本社、栃木県、千葉県、神奈川県、三重県、兵庫県	www.fitec.co.jp	O B:1 名、O G:0 名		無		システムエンジニア					
	<p>◆企業 P R ◆ 当社は、1987 年創業の古河電工 100% 出資の I T 子会社です。当社の事業内容には、幅広いお客様の課題を I T で解決する「ソリューション事業」、システムやネットワークの安定稼働を支える「サービス事業」、パッケージ製品を開発・提供する「システムプロダクツ事業」があります。また、当社は、福利厚生の充実にも力を入れております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社のシステム開発においては、企画・提案の上流工程から行うことが出来るため、幅広い業務知識を習得することも出来ます。落ち着いて仕事出来る職場ですので、一緒に切磋琢磨していきましょう。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 資格取得を支援する制度があり、合格者には、合格一時金を支給します。</p>											
5   23	<b>王子製鉄(株)</b>	総務課,柳町 龍太郎	203,500 円		226,500 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中央区日本橋 3-2-5 西鉄日本橋ビル 8F	0276-56-2111	2 名	無	無	無	○	○	○	○	○	
	群馬県太田市新田反町 120	http://www.oji-steel.co.jp	O B:5 名、O G:0 名		無		未定					
	<p>◆企業 P R ◆ 王子製鉄は、製鋼から圧延までの製造一貫メーカーです。主要製品である「平鋼」は国内トップシェアを誇り、その圧倒的なシェアを支えているのが製品の品質です。当社の平鋼は品質、精度がきわめて高く、造船、土木、建築、自動車、産業機械をはじめとして幅広い分野で採用されています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社では、 ◎自主性のもとに、積極的に仕事に取り組める方 ◎何事にも柔軟に対応できる方 ◎コミュニケーション能力の高い方を歓迎しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 少数精鋭主義をとっており、最初から幹部候補生として教育し、2~3 年後には大幅な権限と責任を与え、各分野で各自の能力を十分に発揮しております。</p>											
5   24	<b>ゼネラルエンジニアリング(株)</b>	人材採用部,細野 卓哉	203,500 円		214,200 円		化	機	電	情	土	PD
	東京都大田区南蒲田 2-16-1 NOF テクノポートカマタセンタービル	03-3735-1084	60 名	有	無	有		◎	◎	○		○
	関東地区 180ヶ所 (東京・神奈川・千葉・埼玉・栃木・茨城・群馬)	http://www.geng.co.jp/index.php	O B:1 名、O G:0 名		有		設計開発エンジニア					
	<p>◆企業 P R ◆ 創業 42 年。技術系アウトソーシングのバイオニア企業です。機械系、電気・電子系、組み込み・制御系設計開発を中心とした技術貢献で着実に成長してまいりました。研修制度も豊富で、配属後のサポート制度も充実しており、高い技術力を持ったエンジニアの育成に努めております。その成果の一つとして、アウトソーシング企業では唯一、国際プロジェクトである、核融合実験炉 I T E R 計画に設計分野で参加しております。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社のエンジニアは、自動車、航空宇宙、精密機械、情報通信、電気電子機器、プラントなど幅広い分野で活躍しております。将来やりたいことが決まっている方も、そうでない方も、経験を積む中で自分の天職を探すことができます。未経験でも I T E R 計画などの国際インフラに携わるチャンスもあり、昨年入社した先輩達も多数活躍しています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 各種社会保険 (健康・厚生・雇用・労災)、退職金制度、財形貯蓄、健保直営・提携保養施設、レクリエーション、表彰、独身寮</p>											

No	企業名	担当部署, 担当者	学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地	電話番号	採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地	ホームページアドレス	群大工学部OB・OG		既卒採用		採用予定部門(職種)					
5   25	<b>ネットビジョンシステムズ(株)</b>	人事採用部,馬場 敏	200,111円		200,111円		化	機	電	情	土	PD
	東京都中野区中央 4-26-13 Kiyooka Place 1F	03-6382-6855	2名	無	無	無				◎		
	東京都内	http://www.netvisionsystems.jp	OB:2名, OG:0名				ネットワークエンジニア					
	<p>◆企業PR◆ 当社は、ユビキタスネットワーク社会を実現、支えていく技術集団として常に成長し、お客様から信頼される企業を目指し、2012年設立しました。初年度の売上は2,000万円、第3期目の今期は2億円超の見込みで、社員も40人と急成長しています。社員の和を大切に、エンジニアとして成長ができるより良い環境づくり、さらに会社の成長とともに社員も成長していただけるような仕組みづくりに、いま力を入れています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社には群馬大学のOBが2名在籍し、また平成27年3月卒業予定の先輩1名も入社が決まっています。平均年齢は約30歳と若く、皆さんが入社してもすぐに打ち解けることができるとおもいます。これから2020年東京オリンピックに向けて、IT業界はまだまだ需要が見込まれていますが、人手が足りません。入社後1ヵ月間の研修でエンジニアとして最低限必要な知識や技術を学んでいただきますので、安心して入社してください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 当日は、OB2名のほか社長も参加しますので、何でもご質問ください。お待ちしております！</p>											
5   26	<b>防衛省 自衛隊群馬地方協力本部</b>	募集課,金井 博之	214,900円		232,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県前橋市南町3-64-12	027-221-4471	未定	無	無	無	○	○	○	○	○	
	全国各駐屯地等	http://www.mod.go.jp/pco/gunma/	OB:名, OG:名		有		自衛官					
	<p>◆企業PR◆ 自衛隊の主な任務は、国の防衛・災害派遣・国際平和協力活動等です。衣食住無料又は貸与されます。人と社会に貢献できる職業です。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 自衛隊には、様々な職種・職域があり、隊員個々の得意分野を活かしながら、国民の生命等を守る仕事をしています。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 自衛官という特殊性を考慮した俸給のほか、必要な備品の支給又は貸与、休日休暇、各種保険などを完備しており、集中して任務に取り組める環境を整えています。</p>											
5   27	<b>(株) イチタン</b>	総務課,内田	202,500円		216,000円		化	機	電	情	土	PD
	群馬県太田市新道町74番地	0276-31-2331	若干名	無	無	無		○	○			○
	本社所在地と同じ	http://www.ichitan.co.jp	OB:5名, OG:0名				技術部					
	<p>◆企業PR◆ 当社は1951年創業で、日本の基礎産業である素形材メーカーの鍛造業として、自動車部品をメインに半世紀以上に及ぶ実績を重ね、オリジナルティに富んだ会社です。世界初の鍛造焼き入れの量産、機械加工レスのネットシェイプ鍛造、省エネルギーの非調質化の推進、熱冷間複合鍛造等々、時代を先取りした「積極的な気性」、「革新的技術・製造への挑戦」という世の中に誇れる遺伝子が引き継がれ、大手鍛造メーカーとして成長しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 当社では現在鍛造会社として、生産ラインの自動化・省人化が進んでいます。今後、働く従業員の方たちの作業環境改善と生産性向上の両立を目指して、より一層の自動化を進めていく為に産業用ロボットや無人搬送のFAに関して学んできた学生の皆さんを将来の基幹人材として募集します。各種資格取得補助制度も充実しており、外部セミナー等への参加も盛んです。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 法令で定める雇用・労災・健康の各種保険に加入しており、従業員の定年退職後の生活保障として、企業型確定拠出年金制度も導入しております。また従業員の体力向上を目指して、体育館も保有しております。更に寮生の更なる快適生活向上をを図る為、2015年夏完成予定で、独身寮の建て替えを行っております。</p>											
5   28	<b>アプライアンスソリューション(株)</b>	太田支店,木村	184,500円		201,600円		化	機	電	情	土	PD
	滋賀県草津市若竹町1-40 OHビル草津	0276-45-2911	5名	無	無	有		◎	◎	◎		○
	太田市および太田市近郊、首都圏	http://www.ap-sol.co.jp/	OB:1名, OG:0名		有		1.システムエンジニア、プログラマー 2.電気・電子回路設計技術者 3.機構設計技術者					
	<p>◆企業PR◆ ソフトウェア・メーカー・商社を率いるTCSホールディングス(株)とパナソニック(株)アプライアンス社の共同出資により設立しました。2013年設立の新しい会社で、会社の成長と共に自己の成長を実感できます。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ ＜応募職種＞ 1.システムエンジニア、プログラマー 2.電気・電子回路設計技術者 3.機構設計技術者 元気・やる気のある方を募集しております。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険 社員親睦会、テマパーク優待等</p>											
5   29	<b>横浜ゴム(株)</b>	グローバル人事課, 日下部	206,100円		227,100円		化	機	電	情	土	PD
	東京都港区新橋5-36-11	03-5400-4515	40名	有	有	無	○	◎	◎	○	○	○
	本社(東京)または、平塚製造所(神奈川)その他、国内外事業所へ転勤の可能性があります	http://www.yrc.co.jp/index.html	OB:10名, OG:1名		有		事務系/営業企画、製品企画、経理他 技術系/研究開発、製品開発、生産技術開発					
	<p>◆企業PR◆ 各種タイヤ(ヨコハマタイヤ)、工業用ゴム製品、航空宇宙部品、スポーツ用品など、独自技術に基づいた多彩な製品をグローバルに展開。基盤となるタイヤ事業をはじめ、タイヤ開発で培ってきた技術をベースに幅広い分野で社会に貢献しています。</p> <p>◆学生へのメッセージ◆ 現在、創業100周年に向けて、トップレベルの環境貢献企業となり、世界での存在感を高めていくことを目指しています。そのためには、一人ひとりが想いを持ち、新しいことに挑戦していかなければなりません。技術をさらに発展させ、幸せと豊かさに貢献する商品を創り出す仲間になってください。</p> <p>◆福利厚生・他◆ 制度:労働保険及び社会保険、確定拠出年金、財形貯蓄、など 施設:独身寮、転勤者用社宅、社員食堂、診療所、契約保養所、など</p>											

3月27日(金)

No	企業名		担当部署, 担当者		学部卒初任給		院卒初任給		採用予定学科等					
	本社所在地		電話番号		採用人数	留学生	推薦枠	資格優遇						
	勤務予定地		ホームページアドレス		群大工学部OB・OG		既卒採用	採用予定部門(職種)						
5   30	<b>東邦車輛(株)</b>		総務課、齋藤		203,000円		221,900円		化	機	電	情	土	PD
	神奈川県横浜市鶴見区尻手3丁目2番43号		0276-99-0109		4名	無	無	無	○	◎	◎	○	○	○
	群馬製作所または本社・各営業拠点		http://www.shinmaywa.co.jp/toho/		OB:1名、OG:0名		無		設計、開発、生産技術など					
	<b>◆企業PR◆</b> 当社は新明和工業㈱グループに属するメーカーであり、トレーラ、タンクローリ等の特装自動車の製造・販売において全国でトップクラスのシェアを誇っております。また業界で唯一車軸を自社で設計、生産しており、高い技術力も特徴のひとつです。													
	<b>◆学生へのメッセージ◆</b> 特装自動車の製造で全国トップクラスのシェアを誇っています。新機種の開発も積極的に行っており、自動車が好きな方、チャレンジ精神のある方、是非ご応募をお待ちしております。													
<b>◆福利厚生・他◆</b> 各社会保険加入・財形貯蓄制度あり・慶弔金規則あり・独身寮(群馬製作所)・借上社宅制度 東急ビッグウィークを会員価格で利用可能(全国12か所+提携施設10か所)このほか新明和工業グループの保養所を利用できます														
5   31	<b>平田機工(株)</b>		管理本部 人事部、上田・田村		192,000円		202,000円		化	機	電	情	土	PD
	東京都		096-272-0556		未定	有	有	無		◎	◎	◎		
	栃木県宇都宮他		http://www.hirata.co.jp		OB:0名、OG:0名		有		<small>【技術系総合職】機械/制御設計、機械/制御開発、製造技術、営業技術、調達など                      【事務系総合職】経営企画、法務、経理、総務、人事、営業、調達など</small>					
	<b>◆企業PR◆</b> ①自動車、家電、半導体、医療・理化学機器まで、様々な産業分野の生産システムを開発・製造していること。 ②そのほとんどはお客様にあわせたオーダーメイドであり、それら製品は、開発から設計、製作まで自社で一貫した生産体制で造っているということ。 ③現地法人を通じ、世界中のさまざまな地域のお客様に対しても、メンテナンス・サポートなど柔軟に対応できるということ。													
	<b>◆学生へのメッセージ◆</b> 私たちは、さまざまな産業分野のお客様に生産システムを提供しているメーカーです。北米・ヨーロッパ・東南アジア・中国などさまざまな地域に営業・生産拠点を配置し、グローバルに事業を展開しています。いまや、納入実績は世界40ヶ国に広がり、売上高の約6割が海外を占めています。私たちの事業を通じて社会の発展に貢献したい方、グローバルに活躍したい方、是非当社ブースにお越しください。													
<b>◆福利厚生・他◆</b> 保険：健康保険(自社保険)、雇用保険、厚生年金、労災保険 施設：独身寮・社宅(条件あり)、社員食堂など 制度：育児・介護休職、育児短時間勤務、永年勤続リフレッシュ、共済会、持株会、企業年金基金、退職金など 健康管理：定期健康診断、生活習慣病予防診断、産業医面談、予防接種など														
5   32														

《MEMO》

## OB・OGからのアドバイス・体験談

加藤 理美（平成 27 年 物質・生命理工学教育プログラム修了）

（群馬大学工業会 会報 No.152 より）

2015 年 4 月。社会人一年目として新たな生活が始まろうとしています。私の体験が果たして参考になるかは分かりませんが、自分の就職活動について、振り返ってみようと思います。

### 質問しよう、働く姿を『妄想』しよう

就職活動をしていく中で、一番重要視していたことは、自分が社会人として働く姿を思い描くことができるか、ということです。つまり、その会社や組織で働く自分の姿を『妄想』することです。では、妄想する手がかりは何があるのでしょうか。就職サイトの情報？会社のパンフレット？私は、説明会に足を運んで会社の様子を肌で感じることを大切にしていました。ただ、ここで注意しなければならないことは、説明会は会社側の視点に立つと、自分の会社をアピールする格好のチャンスであるイベントです。乱暴な言い方をすると、会社の良いところだけを強調して説明していると思うべきだと言うことです。しかしながら、説明会は他の情報媒体とは異なり、実際にその会社で働く人がいます。その人達に自分の疑問を直接ぶつけることが出来る点が大きな利点です。質問をすることを恐れずに、会社と向き合う姿勢が大切だと痛感しました。自ら積極的に働きかけることは、自分の得たい情報を入手できるだけでなく、新たな道を切り開ける第一歩となり得るでしょう。

### 行動力が自分を変える

私は、説明会に行くだけで満足してしまいがちでしたが、他の就活生達はアクティブな人が多く圧倒されました。あと一步、自分から行動できていたら、と反省する面も多くありました。就職活動は、自分の今後の人生を左右する大きな岐路です。人によって、自分から行動することが苦手な人もいますが、自分を表現する意味でも積極的に行動に移す能力は必要だと感じていますし、その中で、自分の方向性が明確化したり、他との関わり合いの中で自分を磨きあげたりと、今後の人生の中で必要なスキルの一つだと思います。自分の人生を選択・決定するのは、自分自身でしかありません。つまり、自分の行動が自分の将来に直接反映されるといっても過言ではありません。

### 思うように行かないときには

時には、就職活動の中で躓いたり、思うように進まないといった状況に直面することも多いかと思います。そのような場面でも、「まず行動してみる」の精神を忘れずに、OB・OG の人の話を聞いたり、学校宛の推薦の情報に目を通すことで、新たな発見が生まれる可能性は大いにあります。決して、悲観的にならずに、強い気持ちで行動していくことが大切です。

### 最後に

これから就職活動が本格化していくと思います。変に格好つけたり、見栄を張ることなく、自分を素直に表現することが出来れば、きっと実りの多い就職活動ができることでしょう。皆さんの充実した就職活動が送れることを期待しています。

今、就職活動をしていた頃を思い出すと、数か月後がどうなっているかも分からない不安を抱えて、とにかく会社説明会や面接の予定がぎっしり詰まったスケジュール帳を眺めていた自分を思い出します。高校・大学入試など、力を試される機会は今までにも幾度かありましたが、数字では測れない何かに大きく左右される就職活動では、正しい答えも正しいやり方も、内定をもらうまでは全く分かりません。沢山の選択肢の中で、自分が選んだものは間違っていなかったと、少しばかり自信過剰になりながら、やるべきことを熟慮していくしかありませんでした。

#### 会社選びについて

最初の選択は、膨大な数の会社の中から働きたいと思う会社を選び抜くことでした。まずは、就職サイトを利用して、専攻分野の知識が必要とされる業種から会社を絞っていきました。そして、小さい頃から関心の高かった自然環境に関わる仕事がしたいと思っていました。しかし、会社選びで一番大切にしていたことは、就職した数年先でも決して後悔しない会社だけを選択肢に入れることでした。もちろん最初からそのように会社を絞ってしまうのは良くないと思いますが、志望動機が曖昧な会社を選択肢に入れておくのはあまり良くないと思います。

#### 書類の書き方について

次は、選考に参加したい会社へ送付する履歴書やエントリーシートなどの書類作成です。志望動機など内容を考える段階では、修正しやすく見返しやすいのでパソコンに書いていました。そして、ネットで提出するもの以外は全て手書きで作成しました。手書きにこだわったのは、苦労して書いた方が自分の記憶に強く残り、必ず選考を突破するんだという意欲が湧くからというそれだけの理由でした。内容を考えるのに多くの時間を使ったのは、履歴書などを書き始めた一、二枚目ぐらいでした。志望動機の使い回しは出来ませんが、自分の長所や過去の経験などは、同じ内容を書き続けていても問題ありませんでした。ただし、志望動機と何か関連性がある方が、面接時に話しやすいと思います。

#### 面接について

そして、就職活動の中で最も辛かったのは面接試験です。緊張のあまり言葉が続かなかったことや面接官の質問に見当違いの答えを言ってしまったことなど、全て完璧な受け答えが出来た面接はひとつもなかったと思います。しかし、私が自分自身に課した目標は、面接はとにかく最後まで笑顔でやり遂げることでした。面接で聞かれることは、どの会社でもあまり変わりませんが、志望動機を話すときはいつも緊張していました。そんなときこそ、笑顔を出し、混乱した頭をリセットすることで、これだけは伝えなければという、その一文を思い出すことが出来たのです。

私は就職活動が終わった今でも、僅かな時間で行われる面接で、人の何が分かるのだろうと疑問に思っています。事実、見た目からの判断によって、間違った印象を持たれてしまったこともあったでしょう。だからこそ、本当の私はもっとこういう人間で、こんな風にも考えているんですよと、自分の言葉で話しかないと気が付くことが出来ました。そして、履歴書に書くことも、面接で話すことも、全てが自分の将来を決める重要な選択肢ならば、後悔しないように自分で選びたいと思いました。沢山の選択肢を前にして迷うこともありましたが、最後には自分の力で選ぶことができ、それが就職活動をしていくための自信に繋がったと思います。

最後に、就職活動中の私を黙って見守ってくれた家族にとっても感謝しています。私が好きなように様々な選択を行うことができたのは、私の意志を尊重してくれた家族のおかげです。困ったときにだけ泣きつくようなわがままな私、家族が必要最低限の手助けだけをしてくれたことで、とても心地良く、プレッシャーも感じずにいることができました。私は理解のある家族に恵まれていたなと改めて感謝しています。

### 就活は積極性

12月1日、私は就職活動を本格的に始めました。それまでは、漠然と「昔から入りたかった完成車メーカーに入れればいいかなあ」と思っていた程度でした。ただ、TOEICに関しては9月ごろから受け始めていました。12月になり説明会が開催されると合同説明会に参加しました。合同説明会はどういう企業があるのかを知る目的のため、「就活を始めるぞ!」と、自分の意思付けのために参加していました。その点では、行きたい企業が決まっている人でも参加すると自分の視野を広げることができるので、積極的に参加した方がいいと思います。私は、合同説明会には2・3回参加しました。自分が行きたい業界や企業を絞った後は、企業が個別で開催する説明会や工場見学に参加し、実際に開発職で働く社員さんと話をし、会社や社員の雰囲気を感じることで、自分がその会社で働いた時のイメージ作りを行い、エントリーシートや面接時の話のネタ作りを行っていきました。特に工場見学は、様々な企業の人に会い工場内や研究施設を見学でき、「これは就活生の特権だ」と思い積極的に参加しました。

### 自分をどう売り込むか。

どの企業の面接でも聞かれたのは、志望動機・学生時代に頑張ったこと・学業や研究の取り組み方についてでした。各業界にはライバル企業があり、なぜその会社を選んだかという差別化を行い、必ずその会社でないとという印象を与えなければならないので、企業研究はもちろん、自分がその会社で何がしたいのかという事を明確にすることが重要だと感じました。また、学業以外にも積極的に参加し、アクティブな学生の方が好まれる会社が多い印象でした。最も大切なことは、研究の取り組み方や志望動機の話を通して、面接官の方にいかに自分が働くイメージを与えられるかだと思います。

### 最後に、これから就活を迎える学生へ。

就活は今後の人生を決める最も大きな分岐点なので、後悔の無いように貪欲に動いてください。必ず自分に合った企業(人)を見つけることが出来ると思います。頑張ってください。