

平成30年度 インターンシップ 受入企業・法人・官公庁



2018年度インターンシップでは次の企業・法人・官公庁の皆様にご受け入れをいただきました。業務ご多忙の中、ご協力をいただき有り難うございました。

(2019年2月末日把握データにより作成)

教育学部・社会情報学部・医学部・社会情報学研究所・医学系研究科

(株)アルファ企画(2) (株)アプロ(6) (株)アイチコーポレーション (株)エイチ・アイ・エス (株)煥乎堂 (公財)群馬県観光物産国際協会 (株)群馬銀行(6) 群馬テレビ(株) (株)群馬ロイヤルホテル 群馬大学生協同組合 (株)群銀カード 群馬ヤクルト(株) (株)ココカラファインヘルスケア 佐波伊勢崎農業協同組合 (株)上毛新聞社(2) (株)JTB群馬支店(4) (株)CRI中央総研	(株)ジャステック NECソリューションイノベータ(株) (株)ジェーシービー (株)静岡銀行 信越放送(株) シンクトワイズ(株) (株)SUBARU スリーワンシステムズ(株) (株)仙台放送 高崎商工会議所(3) (株)高崎共同計算センター (株)テレビ朝日映像 (株)東和銀行(2) トロワデザイン(2) 日本テレビ放送網(株) (株)ベクトル (株)ホテルメトロポリタン高崎	(株)毎日新聞社 (医)明方会横浜新都市脳神経外科病院 (株)リクルート北関東マーケティング (大)群馬大学社会情報学部(3) [38企業・法人(59名)] ***** 秋田県庁 足利市役所 伊勢崎市役所(3) 上田市役所 太田市役所(7) 霞ヶ関官庁(内閣人事局・防衛省・特許庁) 群馬県庁(28) 群馬県生涯学習センター(3) 群馬県立産業技術センター 鴻巣市役所 国土交通省関東地方整備局	群馬市役所 埼玉県庁 高崎市役所 館林市役所 玉村町役場 富岡市役所 栃木県庁 栃木市役所 栃木高等裁判所 長野県庁 前橋地方方法務局 前橋市役所(8) みどり市役所 [24官公庁(68名)] (順不同・敬称略)
---	--	---	--

※()内数字は、複数名の実習受け入れの場合の人数

理工学部・理工学府

RP東プラ(株)(2) (株)アイ・ディー・エー(2) (株)アウトソーシングテクノロジー (株)曙ブレーキ 朝倉染布(株)(2) (株)アサツーティ・ケイ (株)足利銀行 味の素エンジニアリング(株) 厚木プラスチック(株) 関東工場 (株)アドテックス(2) アドバンスデザインテクノロジー(株) (株)アドバンテスト (株)アリミノ(2) アルケア(株) (株)アルピオン(7) (株)インタースペース (株)インターネットイニシアティブ ウィン・パートナーズ(株) (株)ヴェルジェ AGC(株) SMKフィリピン(マニラ) エスケイ研(株) SCSK(株) (株)エスプール NAA成田国際空港(株) (株)エヌ・ティ・ティ・エムイー NTTデータ先端技術 NTT東日本(株) FDK(株) MS&ADシステムズ(株) (株)大西ライト工業所 大森機械工業(株) (株)OKIアイディエス(2) (株)沖データ(3) 沖電気工業(株)(3) 小倉クラッチ(株)(3) (株)オリエンタルランド(3) カーリットホールディングス(株) 鹿島建設(株)(2) (株)カシワ (株)桂機械製作所 (株)上牧設備 カルニックカンセイ(株)(7) (株)環境ラボ (株)関東化学(4) 関東建設工業(株) (株)キャタラー キャノンメディカルシステムズ(株) (株)QES(2) 協和発酵キリン 協和ガス(株) (株)キンセイ産業 (株)金星 (株)クライム(3) (株)クラレ (株)グレーストーン	(株)クレオ (株)クロスキャット (株)群栄化学工業(株)(2) (株)建設技術研究所(3) コニカミノルタ(株)(2) (株)コバヤシ サイデン化学(株) (株)サイバーエージェント 坂本工業(株) 佐田建設(株)(3) 三菱石油(株) サンケン電気(株) (株)サンテック サンデンホールディングス(株)(11) 三陽技術コンサルタンツ(株)(2) (株)CIJ (株)ジーシーシー(4) JR東海情報システム(株) JR東日本コンサルタンツ(株)(2) JR東日本情報システム(株) JSR(株) (株)JM シチズン時計マニュファクチャリング(株) シチズン時計(株) (株)シチズンマシナリー (株)シャンソン化粧品 正田醤油(株)(3) 新日鐵住金(株) 新日本無線(株)(2) 水道機工(株) SKY(株)(2) 杉原エス・イー・アイ(株) セイコーエプソン(株)(6) 全日本空輸(株) (株)第一テクノ(2) 大成建設(株) 太陽誘電(株)(5) 太陽誘電ケミカルテクノロジー(株) 太陽ホールディングス(株) (株)高崎共同計算センター 高砂香料工業(株) 田辺工業(株) (株)タムロン (株)中央コンピュータシステム(2) 中部電力(株) 千代田工業(株) (株)DNPファインケミカル TDCソフト(株)(3) (株)データ・テック デジタルトランスコミュニケーションズ(株) テラテクノロジー(株) 電源開発(株)(2) (株)デンソー北海道 東亜工業(株) 東京インキ(株) 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)	(株)東京測器研究所 東京電力ホールディングス(株)(3) (株)東芝 東芝エネルギーシステムズ(株) 東テク(株) 東都積水(株) 東洋電装(株)中国(上海)(4) 東洋電装(株)(4) トコモ・テクノロジー(株) トヨタ自動車東日本(株)(4) トヨタ自動車九州(株) 中日本建設コンサルタント(株) 日揮(株) 日産自動車(株)(6) 日新電機(株) (株)八神製作所 日清紡ホールディングス(株)(2) 日清紡ブレーキ(株) 日清紡メカトロニクス(株) (株)日東電機製作所 ニフティ(株) 日本貨物鉄道(株) 日本水工設計(株) 日本精工(株) 日本生命相互保険会社 日本ゼオン(株) 日本テキサスインスツルメンツ(株) 日本電気(株) 日本電産サーボ(株)(6) 日本分光(株) NEXCO中日本サービス(株) 野原ホールディングス(株) パーソルAVCテクノロジー(株) ハートランド・データ(株) (株)パイロットコーポレーション 白十字(株) 群馬工場 (株)パソナ パナソニック(株) 原田産業(株)(2) ビー・ユー・ジー DMG森精機(株) 東日本旅客鉄道(株)(4) 日立オートモティブシステムズ(株) (株)日立製作所 (株)福田組 (株)フジキン 富士通(株) (株)富士通マーケティング 富士通エフ・アイ・ビー(株)(2) 富士電機(株)(4) (株)富士薬品 (株)フソウ (株)フランニング (株)古川製作所 (株)ベンカン機工ベトナム(ホーチミン) (株)ホームロジスティクス 北興化学(株) (株)ホニック	(株)ポルテージ ホンダエンジニアリング(株) (株)本田技術研究所(4) (株)マイナビ (株)ミクシィ みずほ情報総研(株) (株)ミツバ(6) 三菱自動車工業(株) 三菱電機(株) 三菱電機エンジニアリング(株)(2) (株)ミマキエンジニアリング (株)明電舎 (株)メタテクノ 持田製薬工業(株) 森永エンジニアリング(株) (株)八神製作所 八千代エンジニアリング(株)(2) (株)山田製作所(2) ヤマト運輸(株) (株)ヤマト(2) (株)ユニック 横河電機(株) (株)両毛システムズ(3) ルネサスエレクトロニクス(株)(6) [192企業・法人(313名)] ***** 秋田県建設部 伊勢崎市役所 いわき市役所(2) 宇都宮市役所 大泉町役場 太田市役所(2) 桐生市役所(3) 群馬県環境森林部(8) 群馬県企業局(2) 群馬県県土整備部(9) 国土交通省(2) 埼玉県県土整備部(4) 静岡県くらし・環境部 渋川市役所 高崎市役所(2) 館林市役所 東京都庁 栃木県環境森林部 栃木県経営管理部 栃木県県土整備部(2) 栃木県産業技術センター(5) 新潟県土木部(2) 福島県庁生活環境部 前橋市役所(2) みなかみ町役場(2) 山梨県県土整備部 [26官公庁(59名)] (順不同・敬称略)
---	--	---	--

※()内数字は、複数名の実習受け入れの場合の人数

218企業・法人・官公庁 (372名)

インターンシップ 事前研修会・成果報告会



荒牧キャンパス(教育学部・社会情報学部・医学部・社会情報学研究科・医学系研究科)

事前説明会

開催日時	対象	開催場所
4月18日(水)16:00～	インターンシップ参加希望学生	社会情報学部棟205教室

事前講座

開催日時	対象	開催場所
7月25日(水)16:00～	インターンシップ参加学生	大学会館ミューズホール

成果報告会

開催日時	対象	開催場所
10月24日(水)16:30～	インターンシップ参加学生及び学部2年生	社会情報学部棟205教室

桐生キャンパス(理工学部・理工学府)

事前説明会

開催日時	対象	開催場所
4月11日(水)16:00～	主に学部3年生及び修士1年生	大講義室

事前講座(直前説明会)

開催日時	対象	開催場所
7月4日(水)16:00～	インターンシップ参加学生	大講義室

成果報告会

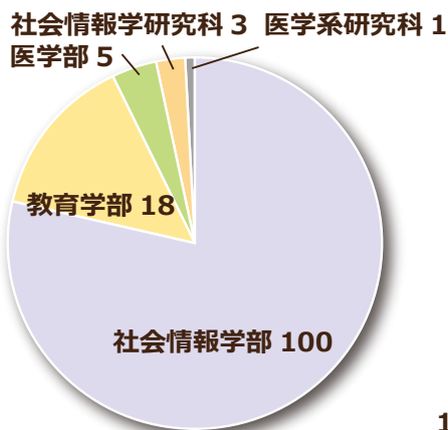
開催日時	対象	開催場所
11月7日(水)17:40～	化学・生物化学科 物質・生命理工学教育プログラム インターンシップ参加学生及び学部2年生	8号館202教室
11月14日(水)17:35～	機械知能システム理工学科 知能機械創製理工学教育プログラム インターンシップ参加学生及び学部2年生	総合研究棟 301教室
11月7日(水)10:40～	環境創生理工学科 環境創生理工学教育プログラム (環境エネルギー、社会基盤・防災) インターンシップ参加学生及び学部2年生	図書館2階 多目的室
11月13日(火)14:20～	電子情報理工学科(電気電子コース) 電子情報・数理教育プログラム インターンシップ参加学生及び学部2年生	E大教室 (3号館509教室)
10月16日(火)16:00～	電子情報理工学科(情報科学コース) 電子情報・数理教育プログラム インターンシップ参加学生及び学部2年生	6号館1階 メディアルーム

インターンシップ参加学生

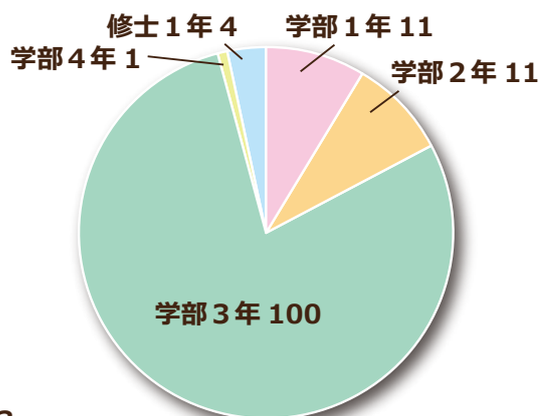


教育学部・社会情報学部・医学部・社会情報学研究科・医学系研究科

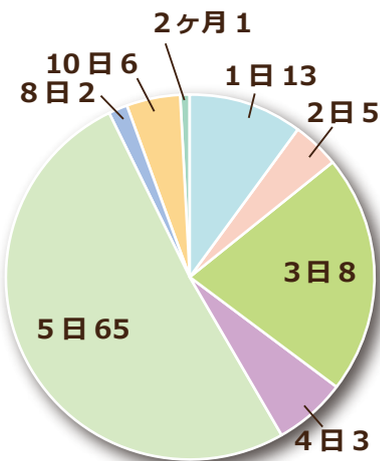
参加者 **127名**



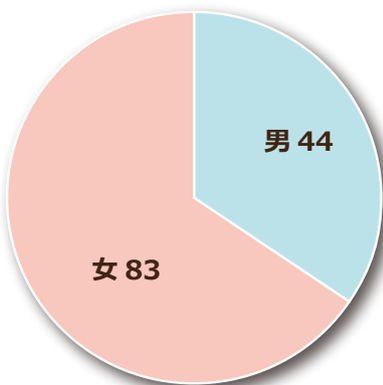
学部別



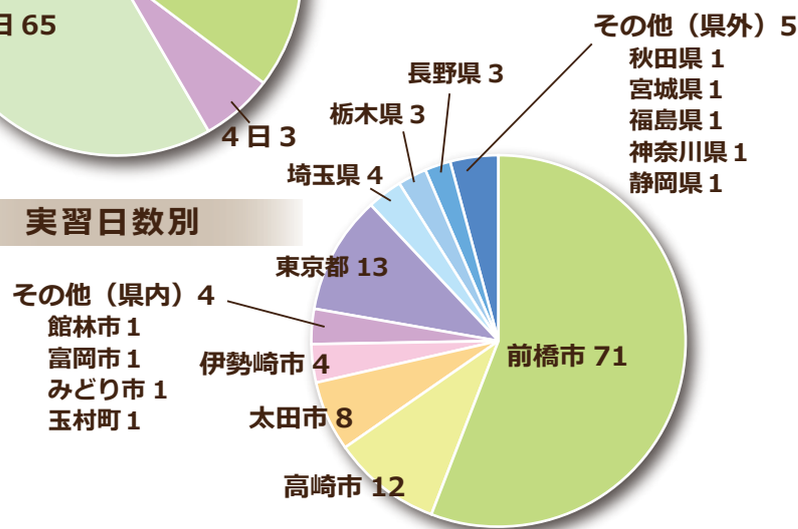
学年別



実習日数別



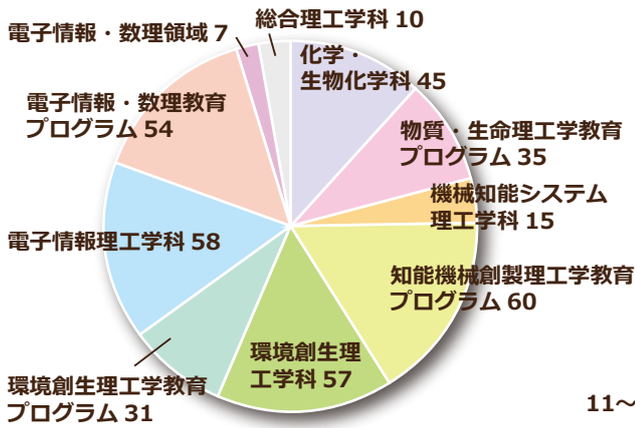
男女別



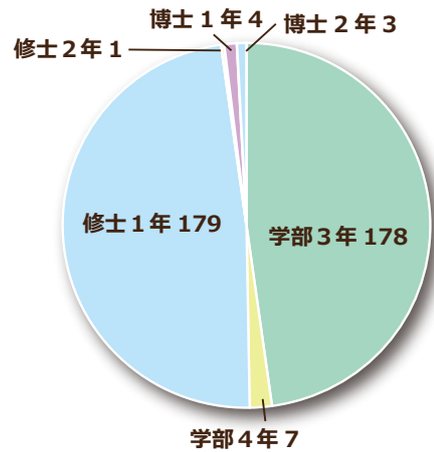
実習先地域別

理工学部・理工学府

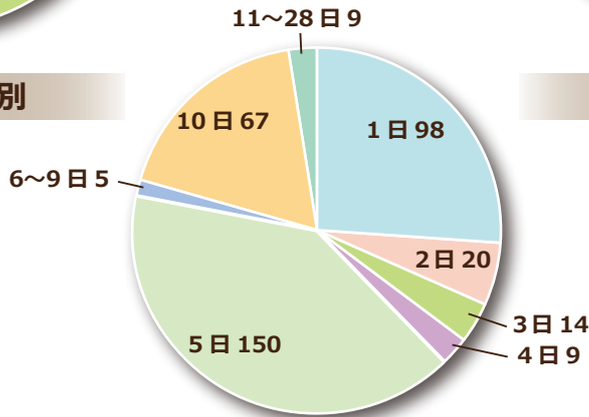
参加者 372名



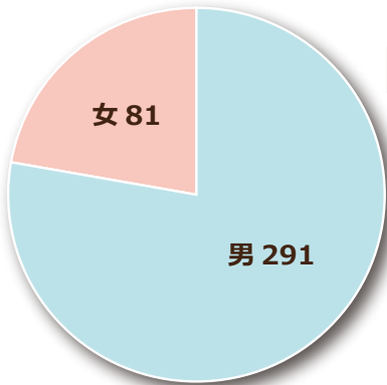
学科・専攻別



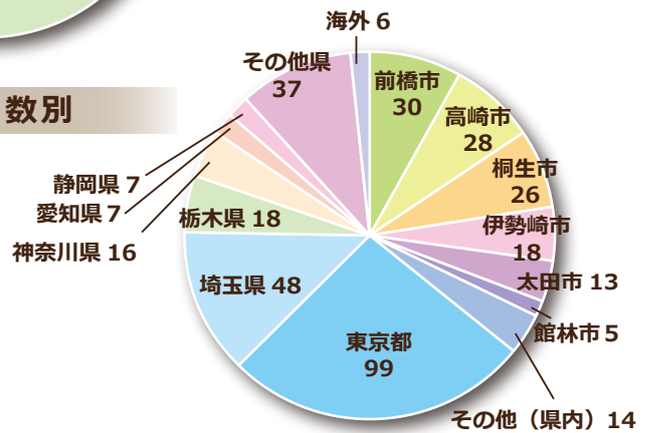
学年別



実習日数別



学部/修士/博士・男女別



実習先地域別

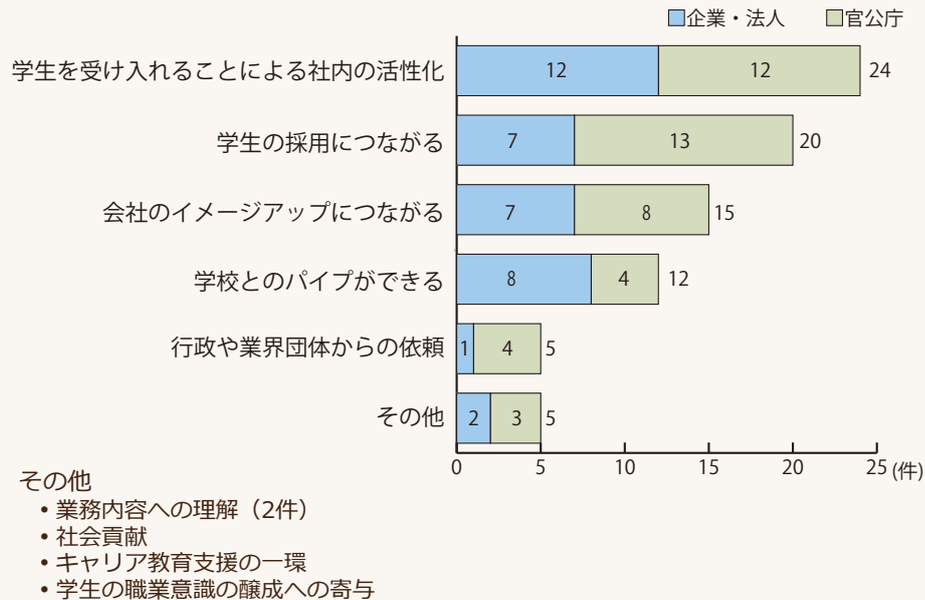
受入実習先アンケート結果



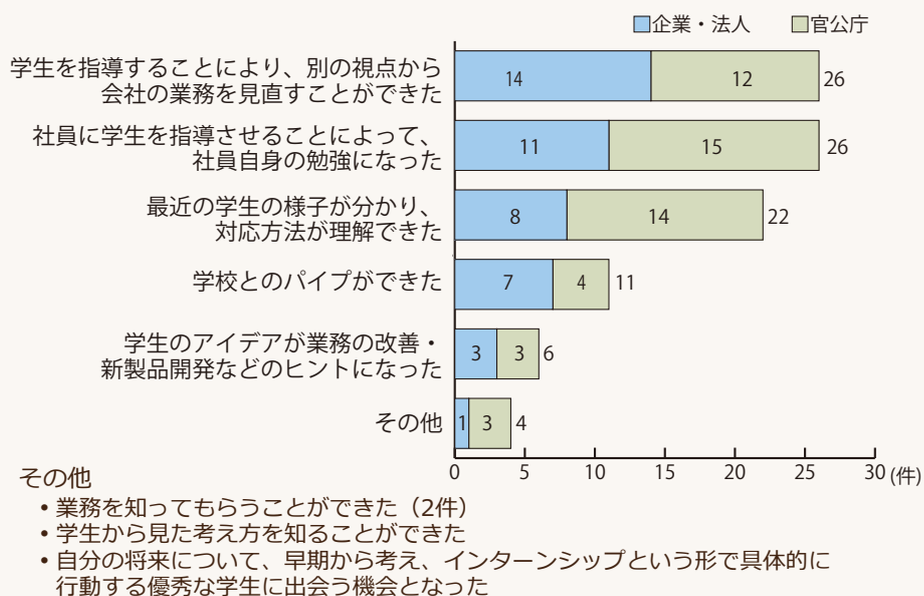
大学経由でインターンシップに申込・依頼をした42企業・法人・官公庁にアンケートを実施し、41社・機関から回答を得ました。(回答率97.6%)

教育学部・社会情報学部・医学部・社会情報学研究所・医学系研究所

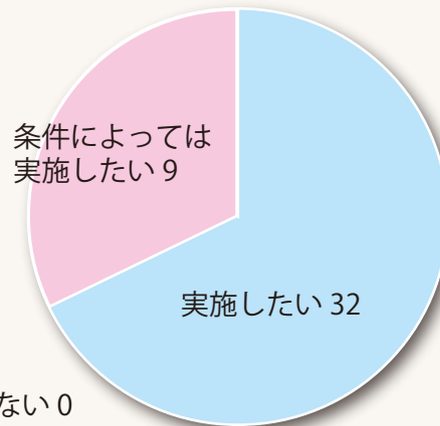
問1 今回のインターンシップを実施した理由をお伺いします。(複数回答可)



問2 今回、インターンシップを実施して良かったことは何ですか。(複数回答可)



問3 今後もインターンシップを実施しますか。



条件として挙げられたもの

- 受け入れの時期、人数、日程等による (6件)
- 受け入れ部署の確保・調整が出来れば
- 要望があれば
- 就職希望があれば

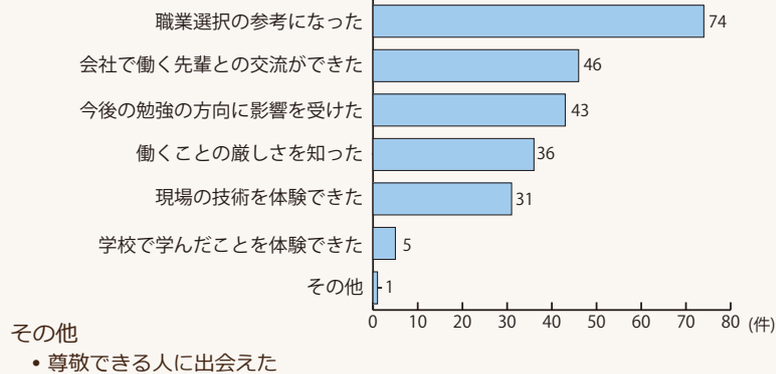
学生アンケート結果



大学経由で申込・依頼しインターンシップに参加した学生102名にアンケートを実施し、85名から回答を得ました。(回答率83.3%)

教育学部・社会情報学部・医学部・社会情報学研究所・医学系研究所

問1 インターンシップに参加して自分の役に立ったことは何ですか。(複数回答可)



問2 インターンシップのプログラム(実習内容)に満足しましたか。



不満だった理由:

- ・雑用のみだった
- ・ほぼほったらかしだった

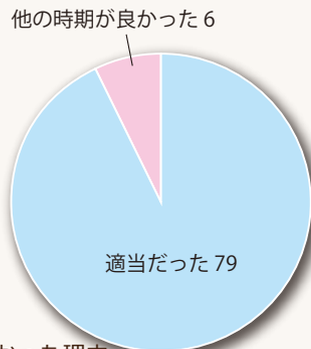
問3 企業の従業員の指導・対応はどうか。



良くなかった理由:

- ・ほほいなかった

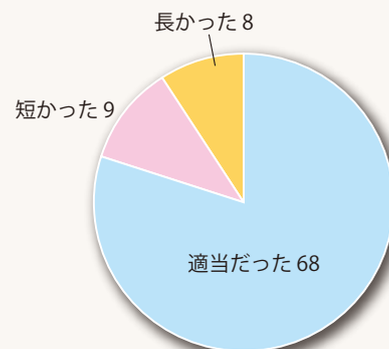
問4 実施時期はどうか。



他の時期が良かった理由:

- ・試験期間と重なった
- ・夏期休業中にして欲しかった
- ・お盆時期以外にして欲しかった(2件)
- ・日程決定が遅かった
- ・9月下旬は遅かった

実施期間はどうか。



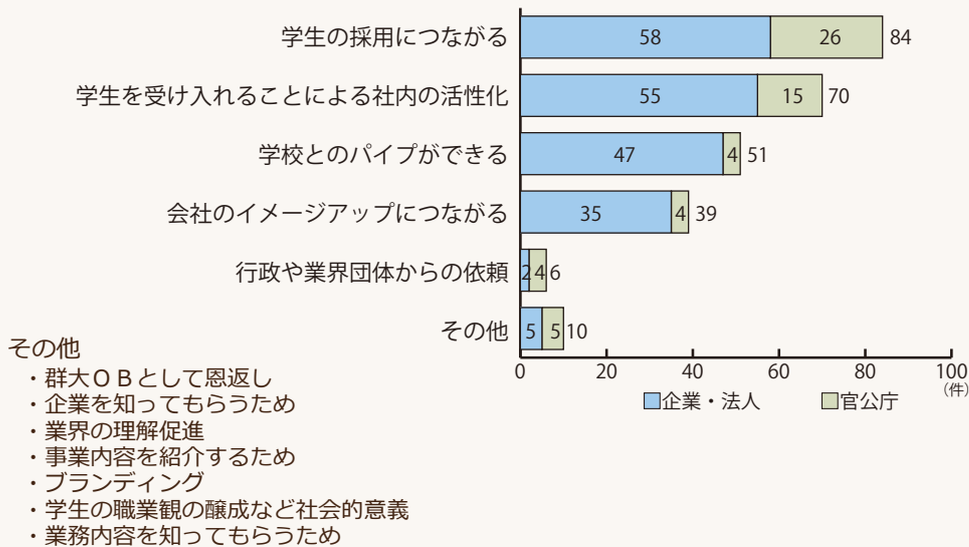
受入実習先アンケート結果



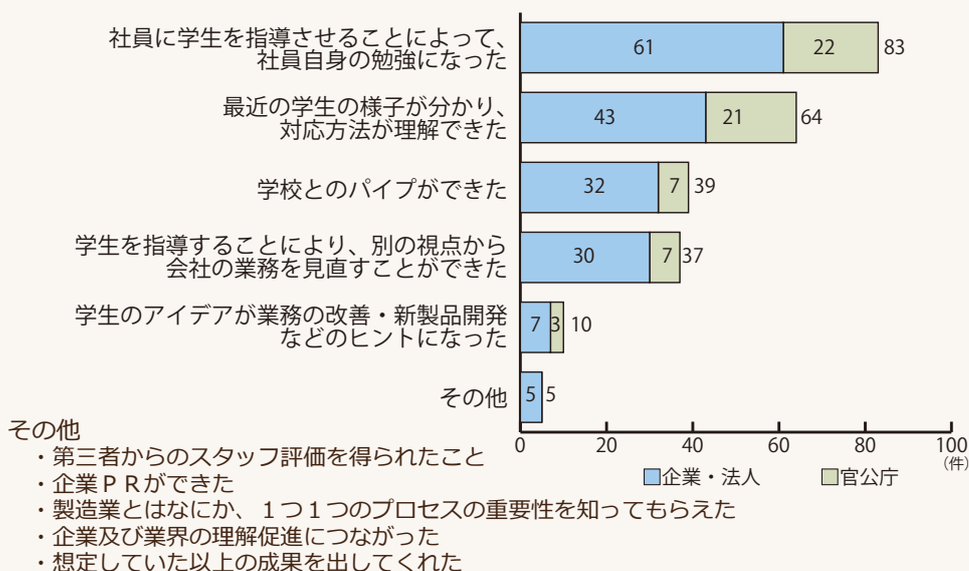
5日間以上のインターンシップ受け入れ企業・法人・官公庁（134社）にアンケートを実施し、117社・機関から回答を得ました。（回答率87.3%）

理工学部・理工学府

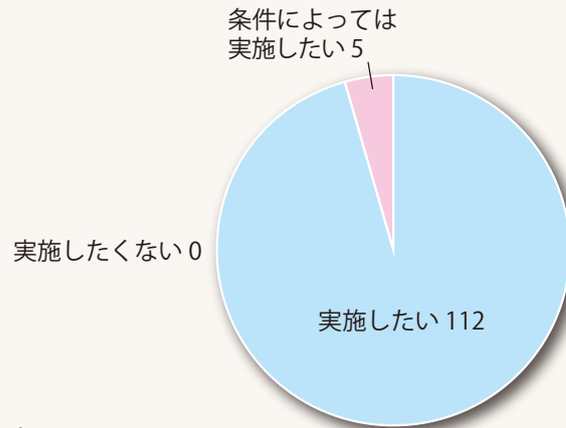
問1 今回のインターンシップを実施した理由をお伺いします。（複数回答可）



問2 今回、インターンシップを実施して良かったことは何ですか。（複数回答可）



問3 ▶ 今後もインターンシップを実施しますか。



条件として挙げられたもの

- ・ 3～6か月のインターン期間
- ・ 実施時期、期間、人数が合えば
- ・ 支給できる交通費に上限があるため
- ・ 本社の要請及び学生の意欲
- ・ 希望があれば

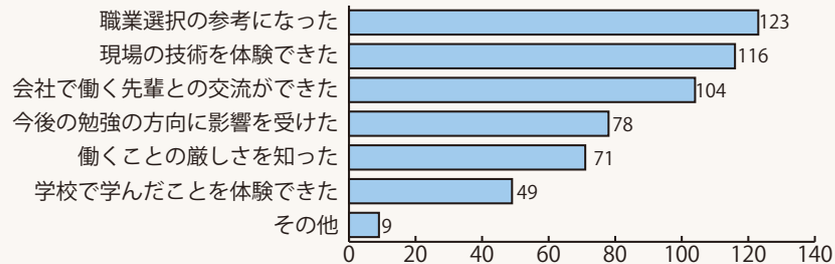
学生アンケート結果



5日間以上のインターンシップに参加した学生（延べ231名）にアンケートを実施し、156名から回答を得ました。（回答率67.5%）

理工学部・理工学府

問1 インターンシップに参加して自分の役に立ったことは何ですか。（複数回答可）



その他

- ・他大学の学生との交流
- ・インターンシップ先の企業に就職したいと思えた 将来の技術者像を見つけることができた
- ・社風がわかった
- ・大学での勉強と、実際の「勉強」の違いを理解した 偉大な人が多かった
- ・モチベーションが上がった
- ・日本の職場ルールを体験した
- ・話すことの大切さを知った
- ・前インターンで学んだことを生かした
- ・自己分析を行えた

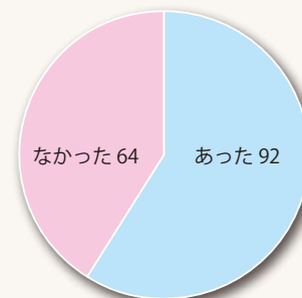
問2 インターンシップのプログラム（実習内容）に満足しましたか。



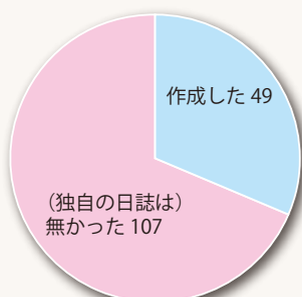
不満だった理由

- ・長い割に、内容がうすかった
- その他
- ・内容は満足したが、期間が短いと感じた

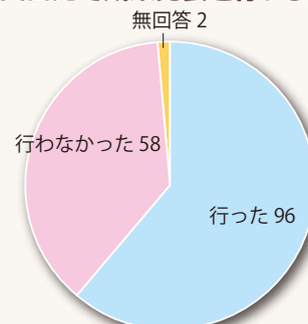
問3 実習先でOBまたはOGとの交流がありましたか。



問4 実習先で本学部の実習日誌とは別に業務報告（日誌）を作成しましたか。

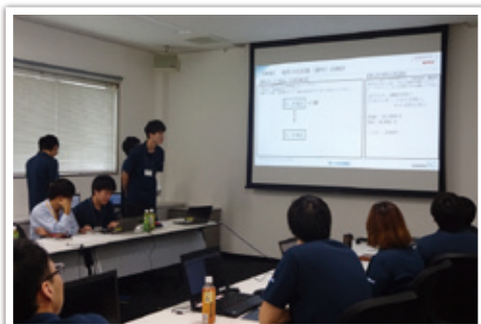


問5 実習先で成果発表を行いましたか。



INTERNSHIP
2018

インターンシップスナップショット



**他大学のインターンシップ生
とのグループワーク**
理工学部生



実習風景
理工学部生



実習風景
医学系研究科生



実習風景
社会情報学部生



実習風景
社会情報学部生・研究科生



成果報告会
理工学部



成果報告会
理工学部