

2020年度 インターンシップ 受入企業・法人・官公庁



2020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していただきました。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。

(2021年2月末日把握データにより作成)
(実習参加学生人数は延人数で集計)

教育学部・社会情報学部・社会情報学研究科

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| アイリスオーヤマ(株) 浅間酒造(株)(10) 味の素AGF(株) (株)アダストリア (株)アプロ(5) (株)アルファ企画 イオン(株) 岩瀬産業(株) (株)大塚商会 (株)クリスタルインターナショナル グンゼ(株) (株)ぐんま安全センター(4) (株)群馬銀行(5) 群馬セキスイハイム(株) (株)心 サトーホールディングス(株) (株)JR東日本リテールネット | (株)JCB (独)ジェトロ群馬(5) 上武印刷(株) (株)高崎共同計算センター (株)デイスコ 東海旅客鉄道(株) 東急グループ (株)東急パワーサプライ (株)東急コミュニティ 東京コンピュータサービス(株) 高崎支店 (株)東和銀行(4) 凸版印刷(株)(2) (株)トラストネットワーク (株)長野銀行 長野信用金庫 長野県信用組合 長野県労働金庫(2) | ネットトヨタ栃木(株)(2) ネットトヨタ群馬(株) (株)八十二銀行 パナソニックホームズ北関東(株) (株)PFU (株)富士巧芸社 富士通ジャパン(株) (株)プリマペーラ (株)ベイシア (株)ベクトル 丸和運輸(株) (株)ヤマタホールディングス (株)ヨークベニマル(2) (株)リクルート北関東マーケティング(9) (株)両毛システムズ レンゴー(株) (株)若草印刷 | 群馬大学社会情報学部(2) [52企業・法人(92名)] ***** 安中市役所 茨城県庁 関東財務局前橋財務事務所 桐生市役所 群馬労働局(2) 佐野市役所(2) 渋川市役所 長野県庁 前橋市役所(9) [9官公庁(19名)] (順不同・敬称略) 61企業・法人・官公庁 (111名) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

※()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

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (株)アーステクニカ アイ・イー・シー(株)(2) (株)アイエイアイ (株)アイ・ディー・エー(5) アイテック阪急阪神(株) アイホン(株) 朝倉染布(株) (株)浅野(3) (株)アサヒ 浅間酒造(株) (株)アズテックス (株)アソウ・アルファ (株)アリミノ(2) (株)アルファシステムズ (株)アルプス技研 (株)IJTT(いすゞ自動車グループ) 出光興産(株)(2) 伊藤忠テクノソリューションズ(株) (株)茨城計算センター 上田日本無線(株) (株)エイチワン エイテックス(株) エイブリック(株) SRDホールディングス(株)坂本工業(株)(2) S C S K(株)(3) NRIデータテック(株) (株)NS・コンピュータサービス NTTデータカスタムサービス(株) エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株) NTT東日本グループ会社(2) (株)NTT東日本・関信越 (株)住原製作所 (株)エフコム F D K(株)(2) (株)M&C エム・ビー・エーインターナショナル(株) (株)オカムラ (株)OKIソフトウェア 沖データ(株) 沖電気工業(株)(3) (株)沖縄電力 (株)小野測器 オリジナル設計(株) カーリットホールディングス(株)(2) (株)加藤製作所 川崎重工業(株)(2) 川田建設(株) 関越交通(株)(6) 関東建設工業(株)(2) 関東冶金工業(株) 一般財団法人 関東電気保安協会 キャピタルジャパン合同会社 キヤノン(株)(3) 九州旅客鉄道(株) | 共同印刷株式会社 クボタ環境サービス(株) (株)熊谷機械設計 (株)倉本産業(2) (株)クリタス K & O エナジーグループ(株) (株)建設技術研究所 (株)河野製作所(7) 河本工業(株)(2) 国際石油開発帝石(株) コスモエネルギーホールディングス (株)神鋼環境ソリューション コンピュータロン(株) (株)サイサン サイバーコム(株) 佐田建設(株)(2) 三共技研工業(株) 産業技術総合研究所 サンデンホールディングス(株)(17) (株)サンユテックノスプラントエンジニアズ (株)シーイーシー (株)ジーシーシー(4) JR東日本コンサルタンツ(株) (株)JR東日本情報システム JR東日本ビルテック(株)(2) (独)ジェトロ群馬(3) ジヤトコ(株) 信越化学工業(株) 新明和工業(株) 水ing(株) (株)SUBARU 住友重機械工業(株)(2) 住友電装(株)(2) セイコーエプソン(株) セメダイン(株) (株)全農長野計算センター (株)総合車両製作所 大正製薬(株) ダイハツ工業(株) 太陽誘電(株)(6) 太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)(3) (株)高崎共同計算センター(2) (株)竹内製作所 (株)タケエイ (株)タマディック タルヤ建設(株) 中央コンサルタンツ(株) 千代田工業(株) (株)TAGS - talent growth support- (株)テクノサイト (株)テクノフローワン テックプロジェクトサービス(株) (株)テブシステムズ テルモ(株)(3) | 電源開発(株) デンソーテクノ(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)東京精密 東芝インフラシステムズ(株) 東芝エネルギーシステムズ(株) (株)東芝三菱電機産業システム 東洋製罐グループホールディングス(株) 東洋電装(株)(2) 東レエンジニアリング(株) (株)東和銀行(2) DOWAサーモテック(株) (株)トータルシステムデザイン (株)トリケミカル研究所 (株)ニコニ 日機装(株) 日揮ホールディングス(株) 日研トータルソーシング(株) 日産自動車(株)(2) 日清製粉グループ 日清紡ホールディングス(株)(3) (株)日水コン(4) 日東電工(株) (株)日特建設 日本工営(株) 日本光電工業(株) 日本システム開発(株) 日本信号(株) 日本精工(株) (株)日本通信サービス 日本鉄道電気設計(株) 日本電気(株)(2) 日本電気航空宇宙システム(株) 日本道路(株) 日本無線(株)(5) NEWVIEW Project:(Psychic VR Lab/PARCO/Loftwork Inc.) 白十字(株)(3) 八十二システム開発(株) ビーエス三菱(株)(2) (株)ビーネックスソリューションズ (株)東日本技術研究所 東日本電気エンジニアリング(株) 東日本旅客鉄道(株)(6) 日立オートモティブシステムズ(株) 日立建機株式会社 (株)日立製作所(2) (株)日立ハイテクファインシステムズ (株)日立ハイシステム21 (株)日立ハイテクフィールドینگ ファナック(株) (株)VSN(2) | 藤田テクノ(株) (株)富士通セネラル 富士電機(株)(3) 冬木工業(株) (株)古川製作所 (株)ベリサーブ (株)ベンカン機工 べんてる(株) 北興化学工業(株) 前田建設工業(株) マックス(株)(2) (株)松本マツダオート マレリ(株) 独立行政法人水資源機構 三井化学(株) 三井住友建設(株) 三菱電機(株) 三菱UFJインフォメーションテクノロ ジー(株) (株)ミマキエンジニアリング 村田機械(株) (株)メイテック (株)明電舎(3) メビックス(株) (株)モリタ東京製作所 八千代エンジニアリング(株) (株)やどかり ヤマキ(株) ヤンマーホールディングス(株) (株)ユードム (株)リクルート北関東マーケティング (株)リッピ (株)両備システムズ レンゴー(株) (株)ワールドインテック (株)YSLソリューション [195企業・法人(292名)] ***** 安中市役所 茨城県庁 桐生市役所(3) 富岡市役所 前橋市役所(4) 栃木市栃木土木事務所 [6官公庁(11名)] (順不同・敬称略) 201企業・法人・官公庁 (303名) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

※()内数字は、複数名の実習受け入れの場合の人数

インターンシップ 事前研修会・成果報告会



全学共通講座

エントリーシート対策講座

| 開催日時 | 対象 | 開催方法 |
|-----------------|----------------|------------|
| 5月13日(水)～19日(火) | インターンシップ参加希望学生 | オンライン 動画配信 |

マナー講座

| 開催日時 | 対象 | 開催方法 |
|-----------------|------------------------|------------|
| 7月13日(月)～19日(日) | インターンシップ参加希望学生及び就活開始学生 | オンライン 動画配信 |

荒牧キャンパス

事前説明会

| 開催日時 | 対象 | 開催方法 |
|-----------------|----------------|------------|
| 5月13日(水)～19日(火) | インターンシップ参加希望学生 | オンライン 動画配信 |

事前講座

| 開催日時 | 対象 | 開催方法 |
|-----------------|----------------|------------|
| 7月20日(月)～26日(日) | インターンシップ参加予定学生 | オンライン 動画配信 |

成果報告会

| 開催日時 | 対象 | 開催場所 |
|-----------------|---------------------|------------|
| 10月28日(水)16:20～ | インターンシップ参加学生及び学部2年生 | オンライン Zoom |

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 | 開催方法 |
|---------------|----------------|------------|
| 5月1日(金)16:00～ | インターンシップ参加希望学生 | オンライン Zoom |
| 5月8日(金)16:00～ | インターンシップ参加希望学生 | オンライン Zoom |

事前講座

| 開催日時 | 対象 | 開催方法 |
|----------------|----------------|------------|
| 7月15日(水)16:00～ | インターンシップ参加予定学生 | オンライン Zoom |

成果報告会

| 開催日時 | 対象 | 開催方法 |
|-----------------|---------------------------------------------------------|------------|
| 11月27日(金)16:00～ | 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 | オンライン Zoom |
| 11月17日(火)16:00～ | 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 | オンライン Zoom |
| 11月25日(水)16:00～ | 環境創生理工学科, 環境創生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 | オンライン Zoom |
| 11月10日(火)17:40～ | 電子情報理工学科, 電子情報理・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 | オンライン Zoom |

インターンシップ参加学生



教育学部・社会情報学部・社会情報学研究科

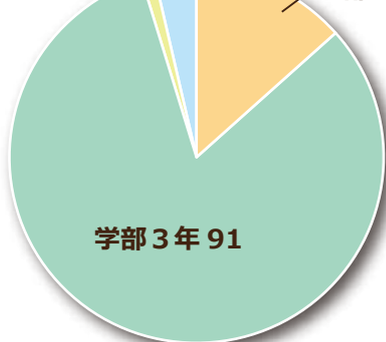
参加者 **111名**

社会情報学研究科 4 教育学部 3

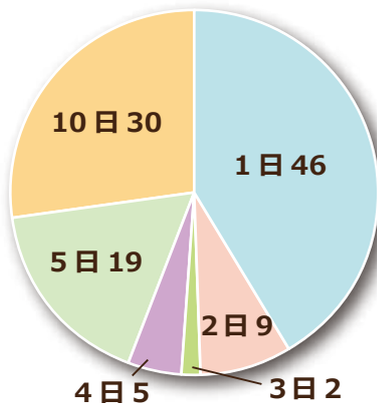


学部別

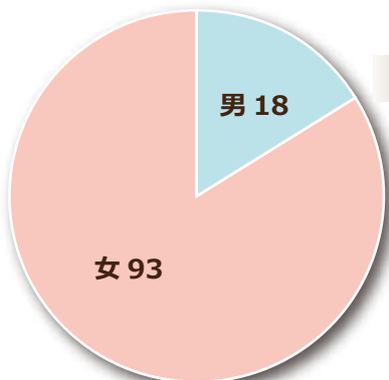
修士1年 4 学部4年 1 学部2年 15



学年別

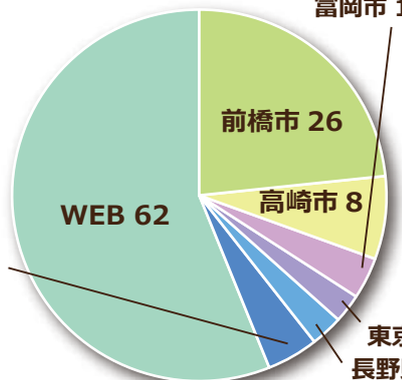


実習日数別



男女別

その他(県内) 4
安中市 1
桐生市 1
渋川市 1
富岡市 1

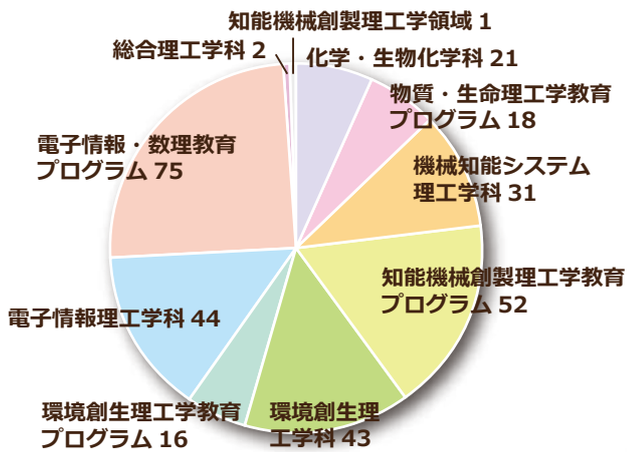


実習先地域別

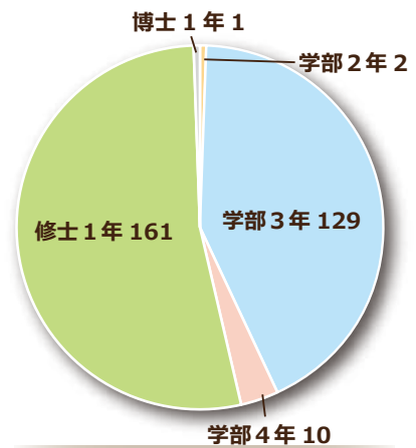
その他(県外) 5
栃木県 2
神奈川県 2
茨城県 1

理工学部・理工学府

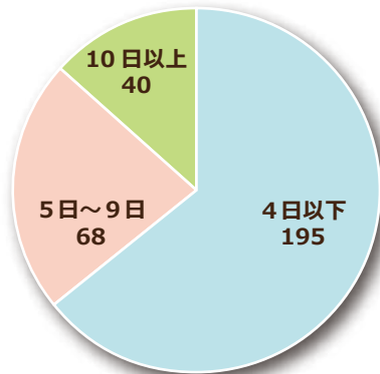
参加者 303名



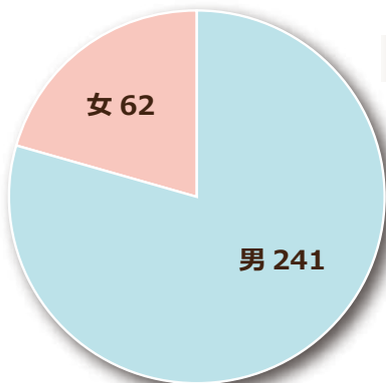
学科・専攻別



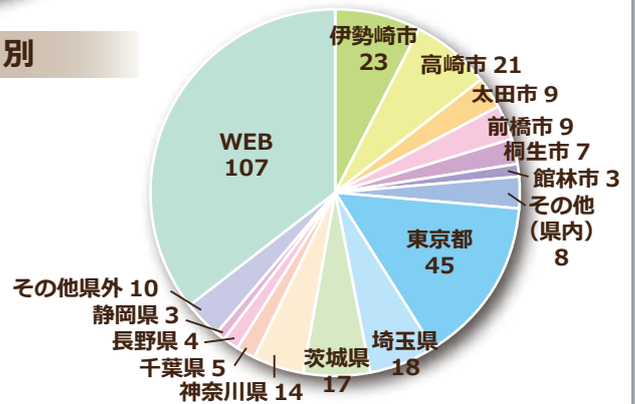
学年別



実習日数別



男女別



実習先地域別

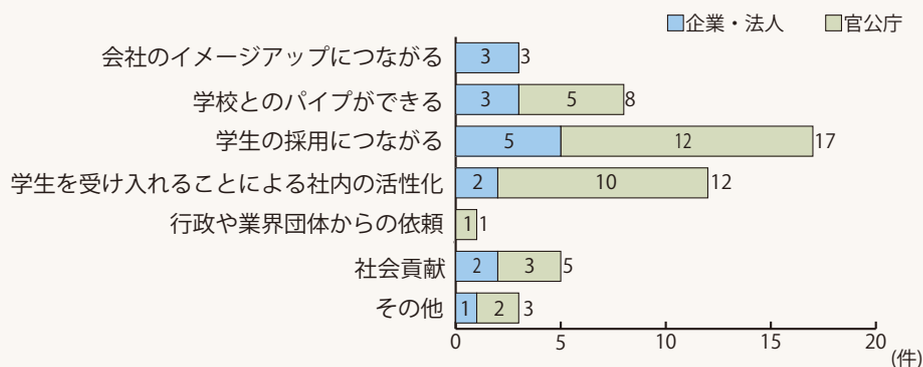
受入実習先アンケート結果



大学経由でインターンシップに申込・依頼をした企業・法人・官公庁にアンケートを実施し、16社・機関の25受入担当者様から回答を得ました。

教育学部・社会情報学部・社会情報学研究科

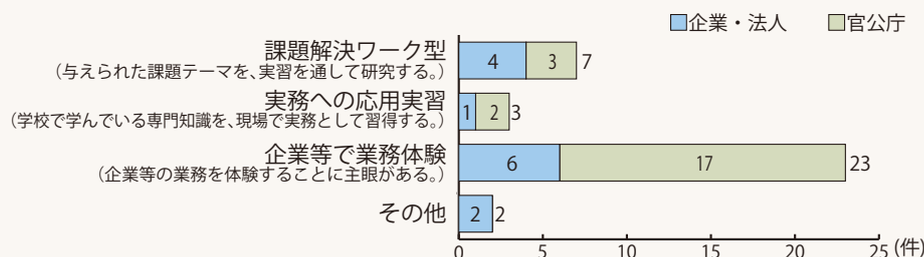
問1 今回のインターンシップを実施した理由をお伺いします。(複数回答可)



その他

- ・大学からの要望
- ・公務員志望学生への就職支援
- ・本市の事業に対する学生の意見や提案を聞くことができる

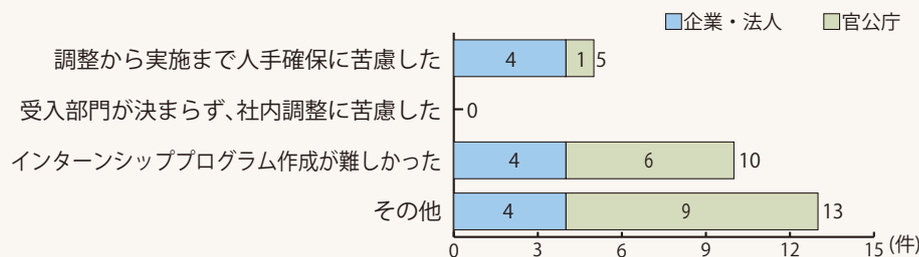
問2 実施したインターンシップはどのような内容・類型でしたか。(複数回答可)



その他

- ・会社について
- ・ビジネスマナー

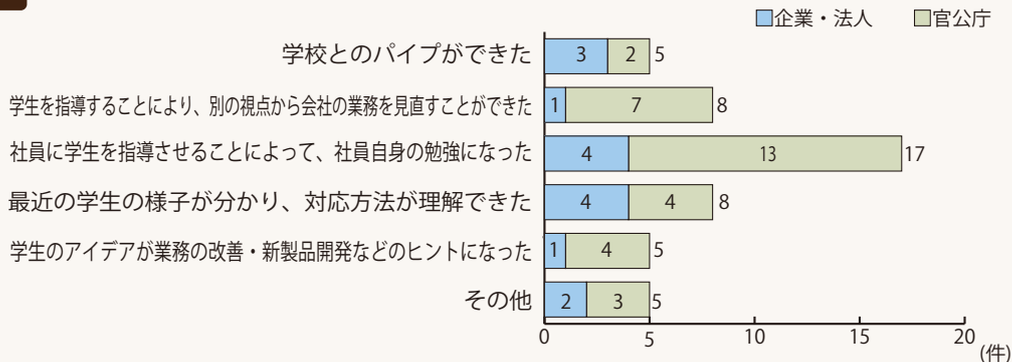
問3 実施に当たって、苦労したことは何ですか。(複数回答可)



その他

- ・コロナ禍での実習のため何事もなく無事終われるか不安であった
- ・コロナウイルス感染症防止を念頭に置いたインターンシッププログラムの作成 (2)
- ・コロナ禍でのインターンシップの実施期間・内容等
- ・新型コロナウイルス感染症拡大の中で実施の可否の判断等苦労したこと
- ・コロナ禍で業務内容が縮小していたため、十分な体験をさせられなかった
- ・日程調整に苦労したが、どの部署も快く受けてくれたため、有意義なインターンシップができたと思う
- ・研修生の希望が漠然としていたため、本人の希望に沿った研修内容にするために何を盛り込めばよいか苦労した
- ・苦労ではありませんが、学校での学習・研究内容とインターンシップの内容が乖離しており学生のためになったか疑問
- ・特に苦労はない (4)

問4 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)

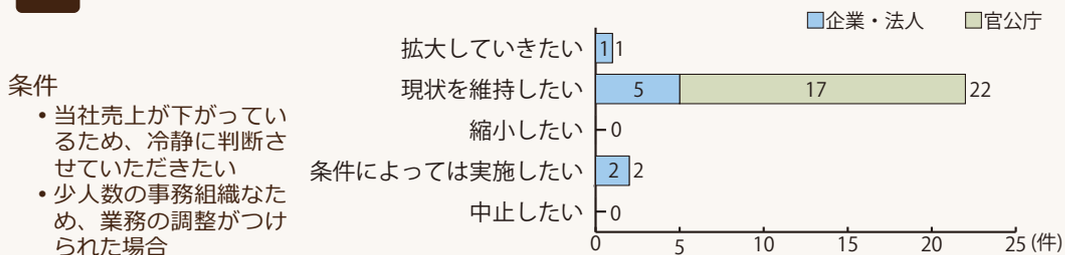


その他

- ・対面での実施ができ参加した学生が喜んでくれた
- ・コロナ禍により実施していない企業が多い中、実施したことで学生が喜んでくれたこと

- ・参加した学生の方に当行政での業務内容を知っていただけたこと
- ・本市のことを知っていただく貴重な機会となった
- ・公務員試験対策の準備状況

問5 今後のインターンシップについて、どのようにお考えですか。



問6 今回のインターンシップのインターンシップについてのご意見・ご感想、または群馬大学についてご意見・ご要望がございましたらご記入ください。 —抜粋—

- 今回インターンシップの受け入れをさせて頂き、弊社としてもさまざまな面で学ぶきっかけとなり、大変感謝しております。今後ともよろしくお願致します。
- 今年度は新型コロナウイルス流行に伴い、プログラムの変更、大変お手数をおかけしました。お忙しい中、迅速に対応していただきありがとうございました。今後とも何卒よろしくお願致します。
- 大変お世話になりました。こういう機会は私どもにとりまして非常に貴重な機会と考えております。いつでもお気軽にお話しをいただければ対応させていただきますと思っております。
- インターンシップの期間を弊社にて調整することができたため、大変助かりました。学生の希望内容を事前に教えて頂いたため、実習プログラムの作成で、大変参考となりました。
- 今回のインターンシップは、IT開発の実際に沿った内容で進めた関係上、コミュニケーション、レビュー、報道相を重視した作業にしました。いわゆるプログラムを個人個人で独立して進めるものではなく、参加された学生が事前に持っていたイメージとは違ったかもしれませんが、今後のインターンシップで、ご要望やご意見をいただきますとありがたい、よろしくお願致します。
- 金融機関を志望する学生の参加を希望します。なお、当行の営業エリア(群馬、埼玉、東京、栃木)出身の学生さんが採用につながるのをよろしくお願致します。
- 大学の事務職員の業務内容は、総務・財務・研究推進・施設運営など多岐に渡っているため、社会情報学部の事務に留まらず、他の部署の説明・就業体験もしてもらいたかったが、コロナ禍のため実現できず大変残念であった。
- 引き続きよろしくお願致します。
- 実習をご希望いただいた期間に対し早い時期にご応募いただけたことから、当方にて日程等調整しやすく、円滑な実施に資するところでした。ご担当者様には大変感謝しております。
- 今回インターンシップに参加していただいた学生さんにつきましては、5日間それぞれの部署で与えられた業務を真剣に取り組んでいただきました。受け入れ先のどの部署からも高評価をいただきました。市役所の業務は、部署が異なると携わる業務も大きく異なります。この5日間で市役所の業務を広い視野で捉えてもらうために、日替わりで広く浅く、異なる部署を体験していただきました。学生さんが少しでも「市役所職員の業務」を身近に感じ、将来設計の一助になれたのであれば嬉しいです。そして、今後の進路を決める際、本市職員を選択肢に入れ、近い将来地元のみならずにご尽力いただけることを期待しています。今後とも地方公務員を希望している学生は積極的にインターンシップに参加していただき、市役所職員の業務を身近に感じ、多くの学生に市役所職員としてのやりがいをお伝えできれば良いと思っています。

- 毎年、優秀な学生が当市へ来ておりとても感心しています。更に、今年度の学生は、特に主体性と積極性を持ち合わせ、礼儀正しいとても素晴らしい方ばかりでした。大学のコロナ対策により、オンライン授業が続く中、同世代他大学の学生とも触れ合うことができたのは、とても嬉しかったようです。新型コロナウイルスの終息が見通せない中、当市では、今後とも今年度のような短縮型のインターンシップが主流になっていくものと思います。
- 素晴らしい学生さんがインターンシップに参加していただき、たいへんありがとうございました。来年度もよろしくお願致します。当方では学生ボランティアを募集しています。今回参加した学生をはじめ、貴校の学生でボランティアに興味のある学生がいましたら、ご連絡ください。よろしくお願致します。
- 学習意欲のある学生さんでした。挨拶や質問内容や学習態度も非常に良い印象を得ました。
- 真面目な学生さんをご紹介いただき、ありがとうございました。
- 群馬大学は地元の大学であること、また、市の施策等にも多く携わっていただいていること、さらに多くのOB・OGの方が本市の様々な部署において活躍をされていることから、今後も積極的にインターンシップの受け入れを行うべきだと思っております。今回、大学での学習内容とは大分離れた実習内容だったとは思いますが、都市計画は本市の都市づくりの基本となるべきものですので、わずかな部分だっただけかもしれませんが理解してもらえることができればいいと思っております。今回の実習の経験を活かして、今後、積極的にまちづくりや地域づくりに関わっていただきたいと思います。
- 長期(数か月程度)の実習もご検討ください。
- しっかりと自分の考えを述べ、疑問点には積極的に質問するなど、インターンシップに臨む姿勢は好感が持てました。また、初日にテーマを与え、最終日にプレゼン(提案)と意見交換の時間を設けましたが、各々の視点で現状を分析し、課題点の改善や今後の取組みへの提案を行い、その内容及び発表方法はとても素晴らしい、今後の政策として参考となる点も多く、我々職員にとっても大変有意義な時間を過ごすことが出来ました。
- 学生さんは、この研修は自分一人ではなく、数名で実施すると思っていたようで、初日に一人と知って大変驚いていたようです。その他、事前の連絡について、大学担当者様と学生さんの連絡が密でないと感じたこともありましたので、事前のフォローを十分にいただけたこととありがたいと思っております。今回の受入は、当市におきましても学生さんを通して勉強になることが多く、大変有意義なものとなりました。ありがとうございました。
- インターンシップを受入れることで、経験の浅い職員は、「人に教える・理解させる」という行為を通し学びが多いと考える。一方、庁内の他部署は、受入れによる負担増やふさわしい業務がない、という理由から、受入れに二の足を踏んでいる部署が多いようである。学生が望む業務とマッチングするのであれば、本課としては、今後も受入れていきたいと考えている。

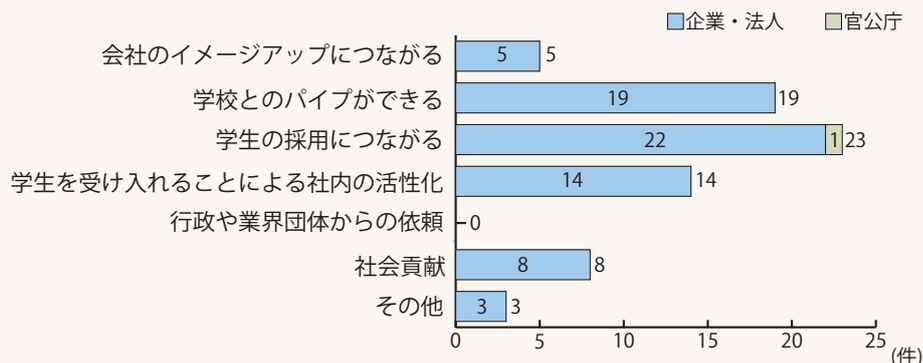
受入実習先アンケート結果



5日間以上のインターンシップ受け入れ企業・法人・官公庁にアンケートを実施し、29社・機関から回答を得ました。

理工学部・理工学府

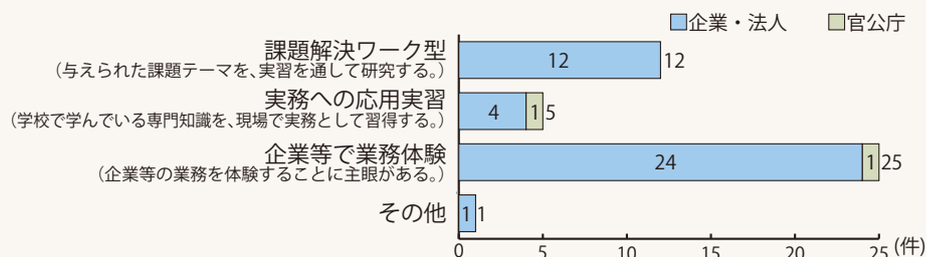
問1 今回のインターンシップを実施した理由をお伺いします。(複数回答可)



その他

- ・ 業界・弊社への正しい認識を持ってもらう機会として
- ・ 弊社業務への理解を深めていただくため
- ・ 水コンサルタントを知るきっかけとして

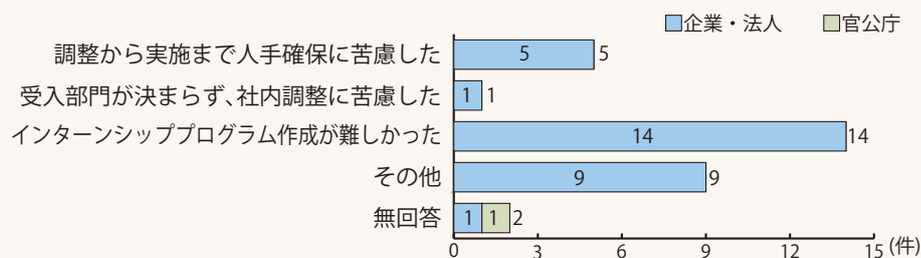
問2 実施したインターンシップはどのような内容・類型でしたか。(複数回答可)



その他

- ・ 業務体験を生かすキャリアの考え方

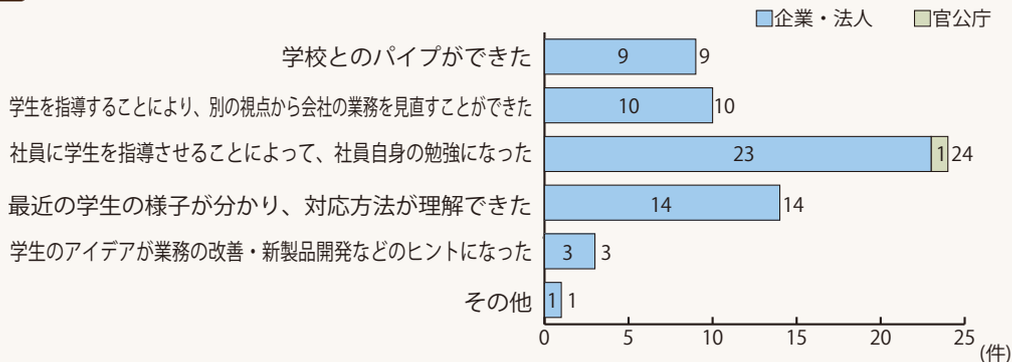
問3 実施に当たって、苦労したことは何ですか。(複数回答可)



その他

- ・ 各種手続き、実習用品の用意
- ・ 受入れ体制ができているので苦労はない (8)

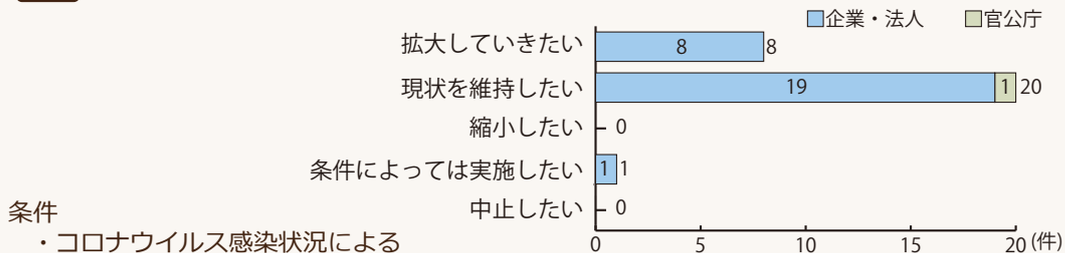
問4 今回、インターンシップを実施して良かったことは何ですか。(複数回答可)



その他

- ・弊社及び業界を理解していただいたこと

問5 今後のインターンシップについて、どのようにお考えですか。



条件

- ・コロナウイルス感染状況による

問6 今回のインターンシップのインターンシップについてのご意見・ご感想、または群馬大 学についてご意見・ご要望がございましたらご記入ください。 -抜粋-

- お二人とも初めての発表との事で緊張していましたが、とても上手に発表出来ていました。いつも礼儀正しく毎日明るく実習を行っており、所員一同非常に良い印象を受けました。
- 皆さん礼儀正しく一生懸命に取り組んでくださり、非常に嬉しく思いました。会社の制度が学生さんにどのように映えるのかがわかり、勉強になりました。
- 当方の仕事や会社についてPRできる良い機会だと思います。また当組織の部下においても、学生の指導を通じて指導力を高める良い機会であると考えます。互いにwin-winとなれば、今後もこうした機会を活用できればと思います。
- 初めてのオンライン実施ということもあり、ご不便をおかけした点もあったかと存じます。インターンシップに限らず、OBOG訪問など随時受け付けておりますのでご希望の学生様がいらっしゃいましたらご連絡いただけますと幸いです。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。
- この度は、弊社インターンシップへご参加頂き有難う御座いました。コロナ禍、急遽オンラインでのインターンシップ開催となりましたが、ご参加頂いた学生様は非常に明るく、且つ積極的であり、また社会的で対人コミュニケーション能力に長けている方でした。正にこのような学生様を弊社は採用として求めている状態でありますので、就職活動時期においても弊社採用活動へご支援、ご協力を宜しく願い申し上げます。
- インターンの期間が今回は5日間でしたが、今後は、10日間、15日間とインターンの期間を長く認定して、弊社の会社の魅力を学生の方々に伝えられたらと思います。
- インターンシップ実習の受入を前向きに考えています。社員教育の一環、

- 実務と指導の両立、指導の不慣れを克服と考えています。今後も継続して行けるようよろしくお願いいたします。
- 今回3名もの学生さんがインターンシップを希望して下さり大変嬉しく思います。事前のあいさつから始まり、3名ともしっかりと学生さんでインターンシップ中も非常に真面目な態度で取り組んで頂き、とても好印象でした。また、ものづくりが好きなんだという印象も受けました。インターンシップ受入側という立場でしたが、私たちも勉強になることも多く初心に戻り、再確認ができました。ありがとうございました。
- 学生側もコロナウイルス等の影響で就職に不安を抱えながらも意欲的に取り組んで知識を吸収しようという姿勢が見られたのでとても有意義な時間になりました。
- 4年ほど前から1年中インターン開催しており、現在まで537名学生を受け入れました(2020/9/4現在)。また、コロナ対策として2020年2月17日より、社内で行っていたインターンをすべてオンラインに切り替えました。オンラインに切り替えた結果、地方の方の学生も参加しやすくなりました。今後の状況にもよりますが、オンラインでのインターンは継続しますので、希望の学生の方がいらしたらどんどご紹介いただけると助かります。
- インターンシップでは大変お世話になりました。学生ご本人もとても意欲的に取り組む姿勢が見られ、多くの学びがあったのではないかと思います。今年はコロナ禍で、学校運営も大変かと思いますが、今後のインターンシップにおいても、お互いに協力しながら実施していければ幸いです。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

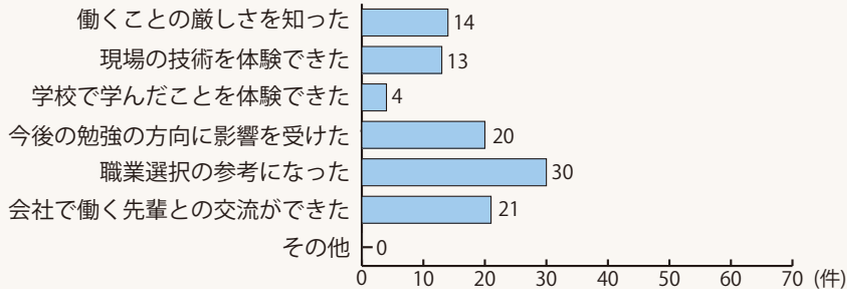
学生アンケート結果



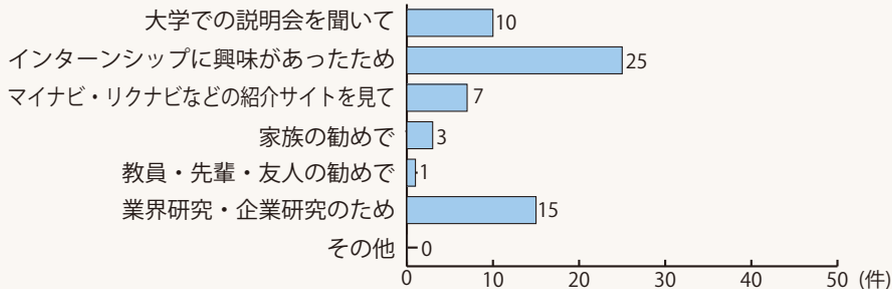
対面式インターンシップに参加した学生を中心にアンケートを実施し、34名から回答を得ました。

教育学部・社会情報学部・社会情報学研究科

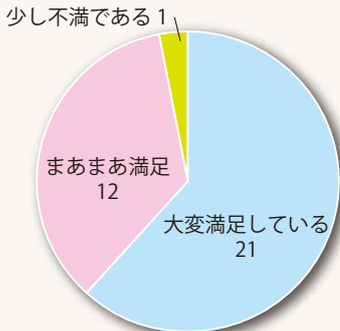
問1 インターンシップに参加して得られた成果は何ですか。(複数回答可)



問2 インターンシップに参加したきっかけは何ですか。(複数回答可)



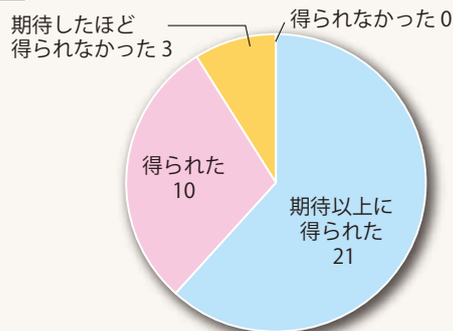
問3 インターンシップでの体験内容について、満足度を教えてください。



大変満足している理由：

- 多くの仕事を任せてもらえ、自分で率先して仕事をするという姿勢も学べて、自分の成長を感じられる5日間になった
- グループワーク形式での活動や、グループごとの発表内容に対するアドバイスなどもしっかりと行っていただけたので、とても分かりやすかった
- 期待以上のことを学べた
- 授業では習わないことを学ぶことができた
- 役所内だけの業務を体験するだけでなく、関わる民間の方々のお話を聞いたり、実際に外に赴き、市の取り組みについて学ぶことができた
- 具体的な仕事内容を知り、体験することができた
- 職業選択の中で、今一番自分自身が興味を持ってる場所に参加でき、様々な経験ができた
- 4日間で様々な業務を体験出来た
- 実際に働かなければ得られない情報を知れた
- 将来の方向性を決めるきっかけとなった
- 自身の職業選択の参考となったと感じた
- 実際に広告を作成する体験ができたことに加えて、社会人としての基本的なことについても学べた
- 配属先の方々が、とても親切で、貴重な体験を沢山させていただけました
- 自分のこれからの将来について決定できた
- 普段利用している銀行の仕組みや、社会的な意味を知ることができた
- 学生が私しかおらず、業務の様子を近くで見れた
- 社会人の方と関わった
- 実務に近い内容を経験することができた
- 貴重な体験ができた

問4 今回の体験は今後の就職活動に役立つ知識・情報や新たな発見が得られましたか。



まあまあ満足している理由：

- 業界のことに加え、社会人としてのマナーに関しても時間をとりご指導していただけた
 - 銀行の説明だけでなく、詳しい業務内容や実践的な講義も行ってもらったため、大変参考になりました
- まあまあ満足している理由：
- 業務内容や社員の話が聞けた
 - 実際に働かれている社員の方々の話が聞いて参考になった
 - 職場の雰囲気や職務内容を知ることができた
 - 実習生が実施することができる業務があまりない上に2日間という少ない日数でも課の皆さんが様々な工夫をしてくださり、資産経営課の仕事がどういったものなのかがよく理解できた
 - 内容は充実していたが、日数が短かった
 - 1dayのインターンシップでは得ることができない経験ができた
 - 複数の課で異なる業務を体験できた
 - 多くの収穫を行うことができたが、実施日数が例年の比で短かったため、学びに限度があった
 - 終わってから行って良かったと思えた
 - 雰囲気は分かったが、インターンシップだけで仕事内容にはそんなにたくさん向き合えなかった
 - 目標としている職場で業務を体験できた。守秘義務等があり踏み込んだ業務については体験ができなかったが、監督業務や安全衛生業務の一環で工場などに訪問させていただき貴重な体験をさせていただいた
 - 商品開発について知ることができた

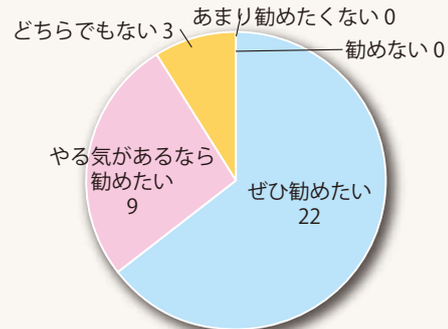
少し不満である理由：

- 新型コロナウイルス対策により、実習や仕事体験ができなかった

問5 実習先で成果発表を行いましたか。



問6 後輩にもインターンシップへの参加を勧めたいと思いますか。



問7 インターンシップを実施するに当たっての問題点があれば指摘してください。

- 青少年課では本来の市役所業務とは少し異なる業務を体験するため、市役所の建物内でのデスクワーク作業を体験したい人の希望にそわない可能性がある。
- 服装を私服を指定されたため、実習前に悩んでしまった。キャリアサポート室からいただいたメール内容と資料が参考になったので、そのようなものも事前提示していただけるとありがたいと感じた。

問8 今回のインターンシップについての意見・感想、今後のインターンシップについての要望・提案があれば記入してください。

- アルバイトとは違った、社会人としての働き方を学ぶことができた。言われたことだけをこなすのではなく、自分で考えて自分から行動することができるようになり、自分自身の成長を感じられる体験となった。
- 短い期間ではありましたが、毎日新しい学びがあり、とても有意義な5日間になりました。最終日にはプレゼン発表という形の意見交換があり、職員の方々だけでなく、一緒に参加したインターン生からもとても良い刺激を受けることができました。
- インターンシップと固く身構えていたが、私が参加した企業様は気軽に明るく接してくれたため、前向きな姿勢で5日間を過ごせた。インターンシップはインターンシップ用のプログラムを行う企業と実際の事業案件を仕事を通して体感させる企業があるが、今回私は後者であった。そのため、その企業のリアルな業務体験ができ、大変参考になった。
- とても有意義なインターンシップになりました。キャリアサポート室の皆様も、今年のような状況でお忙しい中、とても丁寧に対応してくださって、ありがとうございました。
- 今回は面識がないため、メールで同じインターンシップを行う人の名前を伺いました。多くの不安がある中で、人数や名前が知れたのは、安心感に繋がりました。また、これにより、インターンシップ中のコミュニケーションも円滑にすることができました。一斉メールで参加者の名前や人数を共有することも1つの不安材料の解消になると感じました。インターンシップ実施前、後でも手厚いサポートをして頂き、非常に助かりました。ありがとうございました。今後ともよろしくお願います。
- インターンシップ自体は個人の経験として、非常に価値のあるものであった。興味があることについては自身で自ら行動するべきである中で、キャリアサポート室等、大学側には手厚いサポートをしていただいたので、感謝をしたい。
- 今回は、商品開発のインターンシップに参加した。商品開発に必要な知識や方法について学ぶことができた。また、実際に働いている方の話や、就職活動中の実体験なども聞けた。今後の企業研究や業界研究などの就職活動に活かしていきたい。
- WEBでの開催だったにもかかわらず、実践的な講義や、グループごとのディスカッションなども行っていただけたため、充実した一日でした。

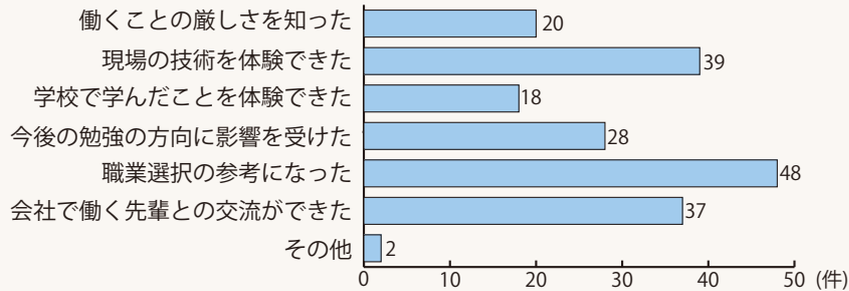
学生アンケート結果



5日間以上のインターンシップに参加した学生にアンケートを実施し、57名から回答を得ました。

理工学部・理工学府

問1 インターンシップに参加して得られた成果は何ですか。(複数回答可)

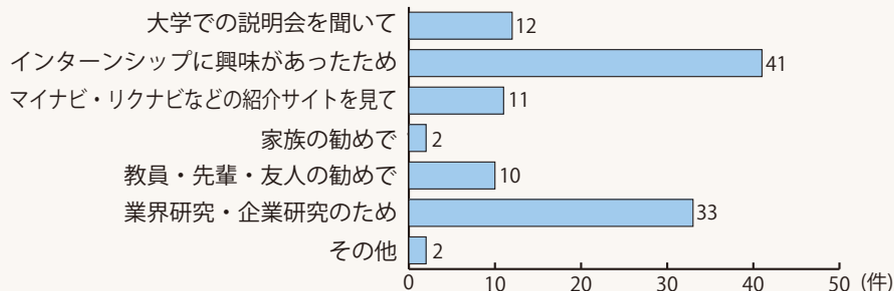


その他

・職場の雰囲気を知ることができた

・橋梁への様々な形での携わり方がわかった

問2 インターンシップに参加したきっかけは何ですか。(複数回答可)

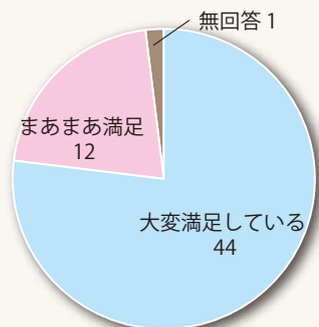


その他

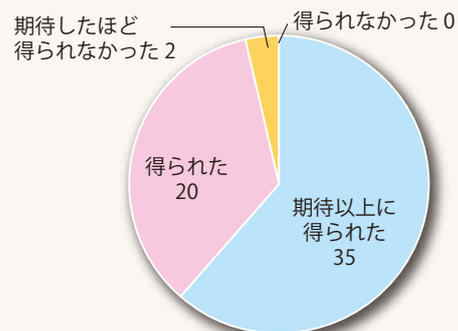
・講義に来てくださった際に興味を持って

・市役所が実際どのような仕事をしているか知れたかった

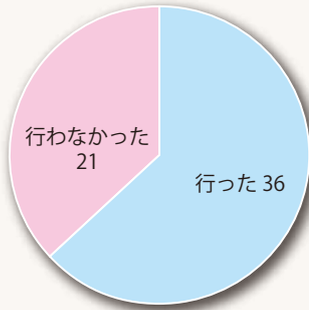
問3 インターンシップでの体験内容について、満足度を教えてください。



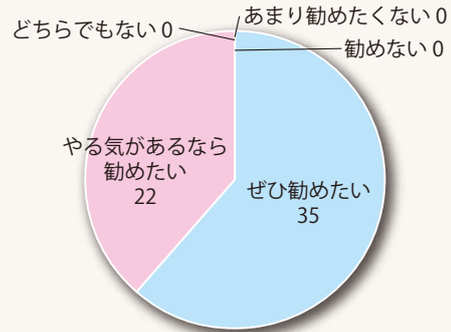
問4 今回の体験は今後の就職活動に役立つ知識・情報や新たな発見が得られましたか。



問5 実習先で成果発表を行いましたか。



問6 後輩にもインターンシップへの参加を勧めたいと思いますか。



問7 インターンシップを実施するに当たっての問題点があれば指摘してください。 —抜粋—

- 私服通勤可能でしたが、どの程度の私服なら社会的には許されるのかは把握する必要がある気がしました。
- 実習先の企業の方や学習支援係の方が親切にしてくださったので、問題はありませんでした。
- コロナ対策が心配でした。
- 問題点は特にありませんが、オンラインでの実習であったため、カメラ、マイクの準備やzoom環境などは必要（社員の方の顔を見ながらテキストデータにメモ

- 書きができる。オンラインでもインターンであれば、それ相応の環境はあった方が良いでしょう。
- 保険について、学校側で対応するところと個人が対応するところについて不明な点がありました。
- 交通手段として、車を選ぶと渋滞や駐車場などで問題が発生することがあるので時間にも余裕をもって行動すべきだと思います。

問8 今回のインターンシップについての意見・感想、今後のインターンシップについての要望・提案があれば記入してください。 —抜粋—

- 今回の実習を通じて、様々な役に立つ情報を学んだ。実習の目的も達成した。自分の考え方や知識が広がり、日本の生産技術・設計手順・製造技術を深めた。生活の話および会社の中で仕事の流れも理解した。非常に感激した。
- 10日間、3つの配属を体験し、3つの検討書を作り、かなり達成感が得られた。担当して頂いた社員様達が優しく対応して、外でなかなか学べないものづくりの知識なら何でも教えて頂いて、本当に感動した。これらの知識を今後の勉強にも、就職にも活かしたいと思う。
- 昨今のコロナ禍において、中止の判断をする企業も多量中、万全の感染対策の下開催して頂き、非常にありがたかった。やはりオンラインでは感じ取れない部分が多々あるため、現地でのインターンシップは積極的に参加した方がよいと感じた。
- 当初の配属部署は技術部のみであったが、技術サポート部にも参加させていただき、様々な電池製造の技術を見学することができた。1つの部署のみでなく複数の部署をまわることができればより有意義なインターンシップになるのではと思う、複数部署に配属という提案をしたい。
- 今回のインターンシップでは、自分が今までに考えていなかった業界で実習をさせていただきました。実習では新しい発見や興味が湧き、充実した実習生活を送ることができました。実際に企業で働く先輩方の話を聞いたり、一緒に作業をさせていただきました。職業選択の幅が広がることができました。今後のインターンシップでは食品系などが増えると良いと思います。
- 今回のインターンシップを通じて、実際の日本の職場環境を体験しました。また、将来のキャリア計画がより明確になりました。
- 社員の皆様や他のインターンシップ生の皆様と実際に会って、設備見学や課題に取り組みさせていただいたことで、現地でしか知ることのできない、多くのことを学ばせていただき大変感謝しております。アドバイザーの方をはじめとする社員の皆様は、どのような質問に対しても優しく真剣に対応してくださるのが印象的でした。
- 職場の雰囲気など、実際にインターンに行ってみないとわからないことを感じられたことや、部署内の様々な作業を体験できたことがとてもよかったです。
- 実際に会社に何うことはできませんでしたが、オンライン上でもできる業務を与えてくださったり、とても気にかけていただきたながら業務を進めることができました。はじめは不安でしたが、テレビ通話（Teams）を使用したのである程度のコミュニケーションはとることができたと思います。
- インターンシップで、自分の勤めたい職場の環境を間近で見たり、実際に体験することができたので、インターンシップに参加できてとてもよかったです。

- 私は今回初めて長期のインターンシップに参加しました。これまでの長い学生生活から社会人へ切り替わる貴重な体験をしてきたと感じております。現在はコロナ感染が問題となっており、多くの企業がオンライン形式、さらには中止する企業もある中、開催していただいたことに感謝しています。テーマ以外の活動も行っていただくことができ、毎日が新鮮かつ、やりがいのある内容でした。
- 業界、職種を理解を深めることができました。また実際に大学で学んできた知識が業務においてどのように活かされているのかを知ることができ、学んだことが決して無駄ではないことを再確認することができました。インターンシップ実習の中止が相次ぐ中で、貴重な体験をすることができ参加してよかったと思います。
- インターンシップの説明会やマナー講座がインターンシップ申し込み開始前にあった方がありがたいと思いました。
- 今回のインターンシップでは、商品開発のみならず、他の部署の見学もでき、会社全体の雰囲気を知ることのできる良い機会となりました。自分で考えたアイデアを発表する機会も貴重で、良い経験となりました。
- コロナ感染状況下においてもきちんと対面式の実習を行っていただけだと誇りに思います。実習中、多くの気づきがありました。今後の就職活動につなげていきたいです。
- インターンシップ前はとても緊張していましたが、行ってみると職員の皆さんにやさしく熱心に対応していただけたので、様々なことを学ぶことが出来ました。
- 業務内容を学ぶことができ、その上職場で働く先輩方の社会人としてのマナー（挨拶、時間を守るなど）を学ぶことができました。
- ここまで社員さんが実際に働いているところで体験させていただけるところは珍しいと思います。働く環境をしっかりと知ることができ、大変参考になりました。
- 興味がある街づくりについて、法的な視点、歴史的視点から学ぶことができ、大変身になりました。また、ポーランドの街づくりから今まで知らなかった施設の使い方や、未来において機能的な街についての考え方を学ぶことができました。
- ホームページなど文字で見るとは得られないことを、このインターンシップを通して知ることができました。良い点だけでなく、自分が想像していたものとのギャップにもいい意味で気づくことができ、とても有意義な実習でした。この期間に得たものを材料とし、改めて自分の就職活動について考えたいと思います。
- 会社によって、また配属先によって得られるものが異なるので、必ずしも全員に当てはまるわけではないが、自分自身は非常に良い経験をさせてもらったのでインターンシップの機会を積極的に活用していった方がいいと思う。また、コロナ禍にあっても実地で実習できたことは自分にとって大きくプラスに働いた。