

2019年度 インターンシップ 受入企業・法人・官公庁



2019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。

(2020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・医学部

朝日印刷工業(株)
(株)アプロ(3)
(株)オプト
(株)煥乎堂
(株)桐生タイムス社
(株)群馬銀行(4)
(公財)群馬県観光物産国際協会
群馬テレビ(株)(3)
(株)群馬ロイヤルホテル
(株)コンサルティング・エムアンドエス
(株)コンピュータマネジメント
コンピュータロン(株)
(株)サイバー・コミュニケーションズ
(株)さなる
サミー(株)(2)

サンデン・リテールシステム(株)
(株)C R I 中央総研(4)
(株)シディコム
昭和大学病院
SUBARU 健康保険組合 太田記念病院(3)
大学生協同組合グループ(関東甲信越)
(株)高崎共同計算センター
東京都市大学
東京都市大学 塩尻高等学校
(株)東通(2)
(株)東和銀行
トヨタウッドユーホーム(株)
トロワデザイン(2)
(公財)前橋市まちづくり公社前橋テルサ(2)
(株)モビリティランド

(株)両毛システムズ
【31企業・法人(47名)】

秋田県庁
足利市役所
伊勢崎市役所(2)
茨城県警察
太田市役所(5)
桐生市役所(3)
関東信越厚生局
熊谷市役所
群馬県庁(21)
佐野市役所
塩尻市役所
静岡市役所

渋川市役所
高崎市役所
館林市役所
筑西市役所
栃木県庁
富岡市役所(2)
長野県庁(2)
前橋市役所(9)
文部科学省
【21官公庁(58名)】
(順不同・敬称略)
52企業・法人・官公庁 (105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)アイザック
アイシン精機(株)
(株)アイ・ディー・イー(2)
青葉化生(株)
(株)アプレックス
朝倉染布(株)(2)
(株)アサヒ
(株)アシックス
厚木プラスチック(株)関東工場
(株)ADEKA(2)
(株)アドテックス
(株)アドバンテスト
アドバンス電気工業(株)
(株)アマダホールディングス(2)
(株)アリミノ(2)
(株)アルビオン熊谷工場(2)
(株)一条工務店群馬(2)
出光ライオンコンポジット(株)
いなほ食品(株)
(株)イマオコーポレーション
(株)インターネットイニシアティブ
上田日本無線(株)
AGC(株)
(株)イー・アンド・ティ(2)
SRDホールディングス(株)坂本工業(株)
SMK(株) シンセン
SMK(株) マレーシア(3)
エスケー化研(株)
エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株)
(株)エヌ・アイ・ティ
NOK(株)
(株)NTT データアイ
NTT コミュニケーションズ(株)
NTT データカスタマサービス(株)
(株)NTT 東日本-関信越
荏原環境プラント(株)
(株)荏原製作所(4)
FDK(株)
FPT SOFTWARE(3)
FPT TECHNOLOGY INNOVATION DEPARTMENT(2)
FPT UNIVERSITY GLOVAL
(株)MFC メディカル(2)
(株)エム・オー・シー
エリエールプロダクト(株)
王子製紙(株)
(株)沖データ
沖電気工業(株)
(株)小倉クラッチ(2)
(株)小野測器
(株)オリエンタルランド
オリエンタル白石(株)(4)
オリックス(株)
カーリットホールディングス(株)(3)
加賀東芝エレクトロニクス(株)
(株)島建設(株)(2)
(株)加藤製作所
(株)カネカ
(株)鴻池組
カルソニックカンセイ(株)
(株)環境ラボ
関東化学(株)(3)
キーウェアソリューションズ(株)
(株)木村鋳造所
キャタピラージャパン合同会社
(株)キャットアイ
(株)QES(2)
京セラ(株)(3)
桐生ガス
(株)クライム(3)
群馬化学工業(株)(4)
くんぎんシステムサービス(株)(2)
(株)群馬銀行
ケンコムコネーズ(株)
(株)建設技術研究所(2)
(株)建築システム
合同酒造(株)(3)
(株)河野製作所(4)
コーヴァンス・ジャパン(株)(2)

(株)コスメ・ニスト
コスモエネルギーグループ
コスモエネルギーホールディングス(株)
(株)コニカミノルタ
(株)コバヤシ
(株)小松製作所
コンピュータロン(株)(2)
(株)コンピュータマネジメント
(株)サイサン【Gas One】
さくら情報システム(株)
佐田建設(株)
テルモ(株)
サンデンホールディングス(株)(8)
(株)ジーシーシー(7)
(株)シート
(株)J R 東日本情報システム(3)
JA 東日本くみあい飼料(株)
JSR(株)
JFE スチール(株)
四季(株)(2)
四国旅客鉄道(株)
(株)シスネクト
シチズンマシナリー(株)(2)
シマダヤ(株)
清水建設(株)
(株)シャンソン化粧品
正田醤油(株)(2)
昭和電工(株)
信越化学工業(株)
(株)神鋼環境ソリューション
新日本無線(株)(3)
新菱冷熱工業(株)(2)
水道橋工機
king(株)(3)
SKY(株)(3)
(株)スタッフサービス・エンジニアリング
スタンレー電気(株)
(株)SUBARU
住友理工(株)
スリーエム ジャパン(株)
セイコーエプソン(株)(10)
ゼーレン(株)
(株)ソリテック
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリ
ング(株)
第一石鹸(株)(3)
(株)第一テクノ(2)
大王製紙(株)
(株)ダイセル
大日本コンサルタント(株)
太陽ホールディングス(株)
太陽誘電(株)(7)
東海旅客鉄道(株)
(株)高崎共同計算センター(2)
(株)クラフ(2)
玉野総合コンサルタント(株)
タマノイ酢(株)
中外製薬(株)
中部電力(株)
千代田工業(株)(2)
デクセラアルズ(株)
(株)テクノ菱和
鉄道情報システム(株)(2)
(株)テラテクノロジ
(株)テルミック
電源開発(株)
(株)テニス(2)
東亜建設工業(株)
東亜合成(株)
東亜ディーケーケー(株)
東海カーボン(株)
(株)東京測器研究所
東京地下鉄(株)
東京電力ホールディングス(株)(5)
東武商事(株)
東洋製糖グループホールディングス(株)
東洋電装(株)(国内)
東洋電装(株)(上海)(2)

TOTO(株)
DOWAホールディングス(株)
ドコモ・システムズ(株)(2)
戸田建設(株)
(株)トッパ
(株)オカジマ
中西金属工業(株)
長野オートメーション(株)
日油(株)
(株)ニックス
日研トータルソーシング(株)
日産自動車(株)(3)
日産化学(株)
日清紡ブレーキ(株)(2)
日清紡ホールディングス(株)(4)
(株)日水コン(2)
(株)日華エンジニアリング
(株)日車電機製作所
日東ベスト(株)
日東メテック(株)
日販コンピュータテクノロジー(株)(8)
(株)ニッペコ
(株)ニプロ
日本工営(株)
日本シイムケイ(株)
日本システム開発(株)(2)
日本製粉(株)(2)
日本精工(株)
日本製鉄(株)(4)
日本電気(株)
(株)日本デジタル研究所
日本電産サーボ(株)
日本ビュアフード(株)
日本ミクニヤ(株)(2)
日本無線(株)
(株)ネクスコ東日本エンジニアリング
野村マイクロ・サイエンス(株)(2)
パーソルR & D(株)
ハートランド・データ(株)
(株)ハウステック
白十字(株) 群馬工場(3)
(株)パツファロー(2)
パナソニック スイッチギアシステムズ(株)
パナソニック デバイスエンジニアリング(株)
ハナマルキ(株)
浜松トニクス(株)
(株)原田【ガトーフエスタ ハラダ】(2)
バラマウントベッド(株)
日本バレットレンタル(株)
(株)ビーエス三菱(2)
東日本旅客鉄道(株)(3)
東日本高速道路(株)
東海旅客鉄道(株)
日立オートモティブシステムズ(株)
日立化成(株)(2)
日立金属(株) 素材研究所
(株)日立ハイテクノロジーズ
(株)ビッグモーター
日野自動車(株)
ファナック(株)(3)
(株)VSN
(株)福井銀行
(株)フコク情報システム
(株)不二越
富士ゼロックス(株)
不二製油(株)
(株)富士通アドバンスエンジニアリング
富士電機(株)(7)
富士フイルムソフトウェア(株)
不二ラテックス(株)
(株)プリチストン
(株)古川製作所(3)
古河電気工業(株)
(株)プログレン
(株)ベイスア
(株)ベカン機工(ベトナム)
北陸電力(株)(2)
北陸電話工務(株)

ホックンホールディングス(株)
本田技研工業(株)(3)
(株)本田技術研究所(四輪)(2)
マイクロンメモリアンパ合同会社
前田工機(株)
丸善石油化学(株)
マレリ(株)(4)
水澤化学工業(株)
みずほ情報総研
三井化学東セロ(株)(2)
(株)ミツバ(5)
三菱電機(株)(2)
(株)三菱ケミカルホールディングス
三菱ケミカル(株)
三菱電機エンジニアリング(株)
三菱電機インフォメーションシステムズ(株)
三菱マテリアル(株)(2)
みどり化学(株)(2)
ミナト医科学(株)
能美防災(株)
(株)みまつ食品
(株)メイテック(2)
メイラ(株)
モーリン化学工業(株)
(株)ヤクルト本社 富士裾野工場
(株)安川電機
(株)山田製作所(4)
(株)ヤマト
(株)ヨーヨーラボ
ライオン(株)(2)
(株)ライフレビューション(2)
(株)ランクアップ
リケンテクノス(株)
リコー ITソリューションズ(株)
リコーインダストリー(株)
リコーテクノロジーズ(株)
リスのプラスチックグループ
(株)両毛システムズ(3)
リンデック(株)(4)
ルネサスエレクトロニクス(株)
LOTUS QUALITY ASSURANCE
(株)ワールドインテック(2)
YKK(株)
【276企業・法人(439名)】

足利市役所
伊勢崎市役所(2)
茨城県庁(2)
岩手県庁
太田市役所(2)
神奈川県
群馬県庁(3)
群馬県企業局(3)
群馬県庁県土整備部(7)
群馬県庁森林環境部(2)
群馬県農業技術センター
埼玉県庁(2)
高崎市役所
玉村町役場
栃木県庁県土整備部
富岡市役所(3)
長岡市役所
新潟県庁
福島県庁
北海道庁
前橋市役所(2)
みどり市役所
独立行政法人都市再生機構
高エネルギー加速器研究機構
防衛装備庁
【26官公庁(47名)】
(順不同・敬称略)
302企業・法人・官公庁 (486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



荒牧キャンパス

事前説明会

開催日時	対象	開催場所
4月17日(水)12:40~	インターンシップ参加希望学生	大学会館ミュージズホール
4月17日(水)14:20~	インターンシップ参加希望学生	大学会館ミュージズホール

事前講座

開催日時	対象	開催場所
7月24日(水)14:20~	インターンシップ参加学生	GC棟309教室

成果報告会

開催日時	対象	開催場所
10月23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10日(水)16:00~	主に学部3年生及び修士1年生	大講義室
4月12日(金)16:00~	主に学部3年生及び修士1年生	大講義室

実習前講座

開催日時	対象	開催場所
7月10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

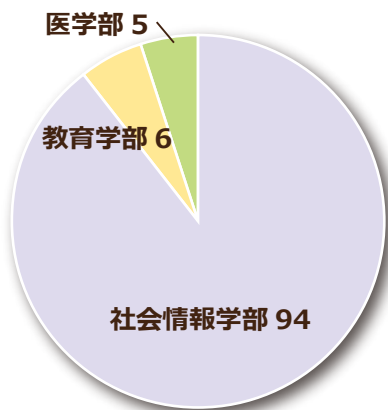
開催日時	対象	開催場所
10月17日(木)15:30~	化学・生物化学科 物質・生命理工学教育プログラム インターンシップ参加学生及び学部2年生	8号館N202教室
11月7日(木)16:00~	機械知能システム理工学科 知能機械創製理工学教育プログラム インターンシップ参加学生及び学部2年生	総合研究棟 301教室
11月11日(月)9:20~	環境創生理工学科 環境創生理工学教育プログラム (環境エネルギー、社会基盤・防災) インターンシップ参加学生及び学部2年生	7号館7213教室
11月12日(火)17:35~	電子情報理工学科(電気電子コース) 電子情報理・数理教育プログラム インターンシップ参加学生及び学部2年生	3号館509教室
11月5日(火)16:00~	電子情報理工学科(情報科学コース) 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	6号館1階 メディアルーム

インターンシップ参加学生

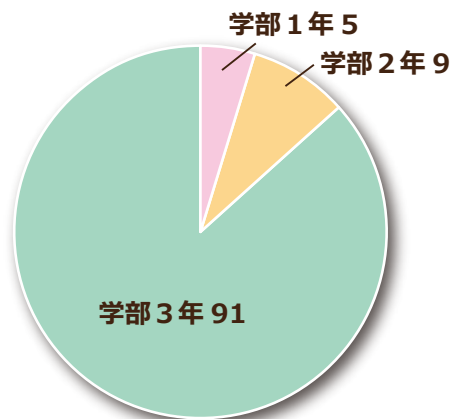


教育学部・社会情報学部・医学部

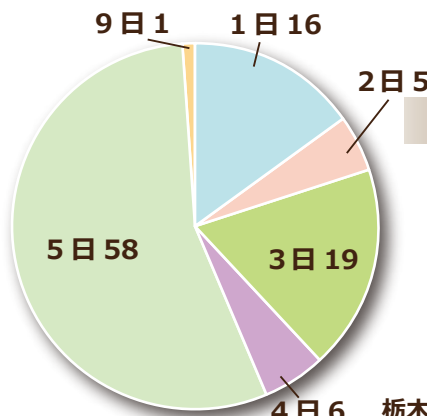
参加者 **105名**



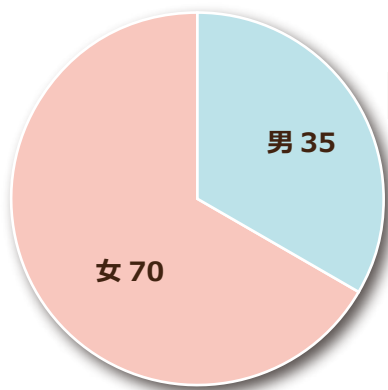
学部別



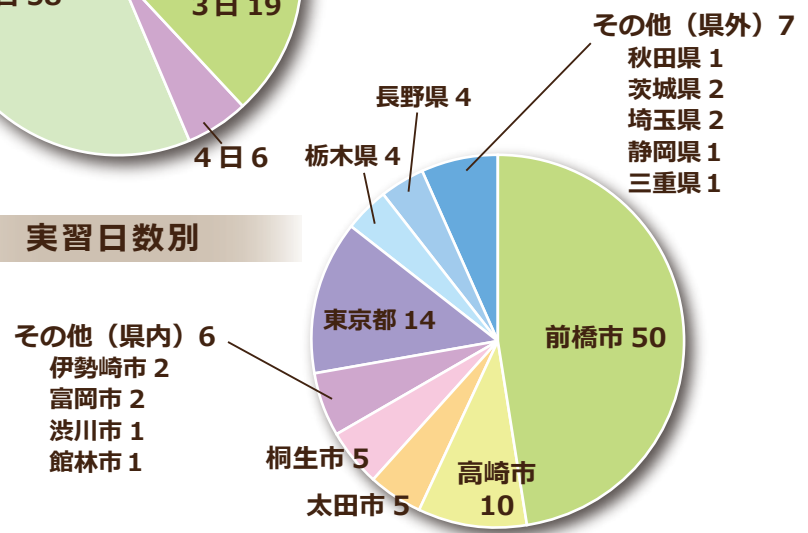
学年別



実習日数別



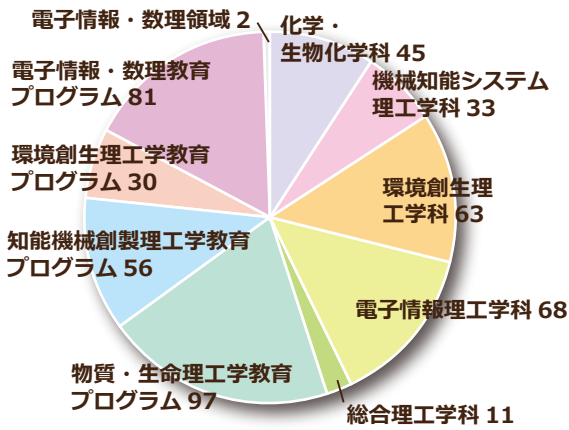
男女別



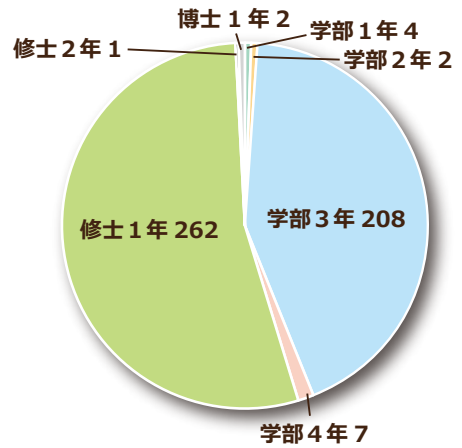
実習先地域別

理工学部・理工学府

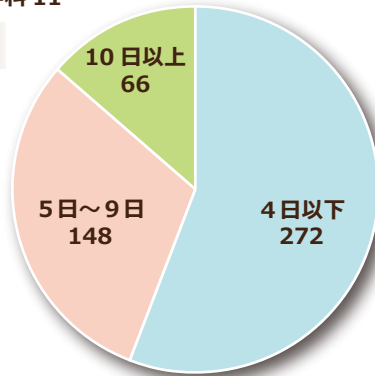
参加者 486名



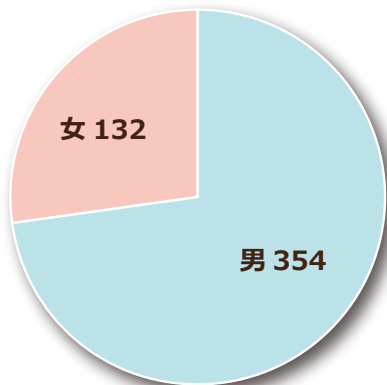
学科・専攻別



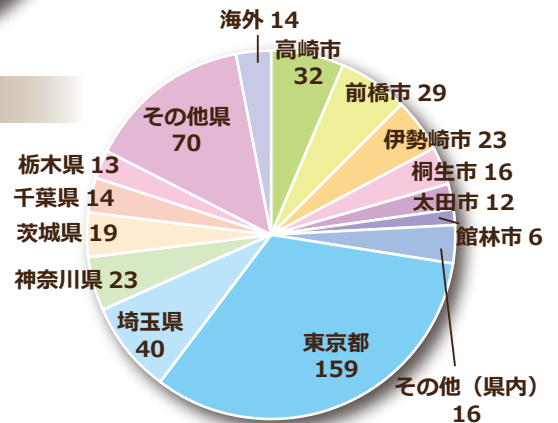
学年別



実習日数別



男女別



実習先地域別

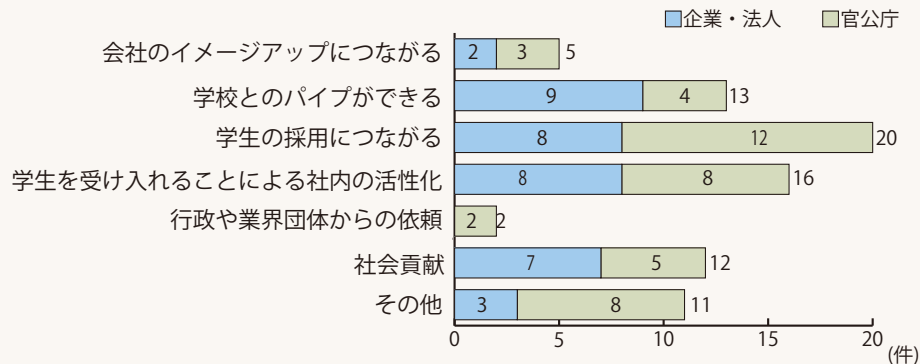
受入実習先アンケート結果



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、36社・機関から回答を得ました。

教育学部・社会情報学部・医学部

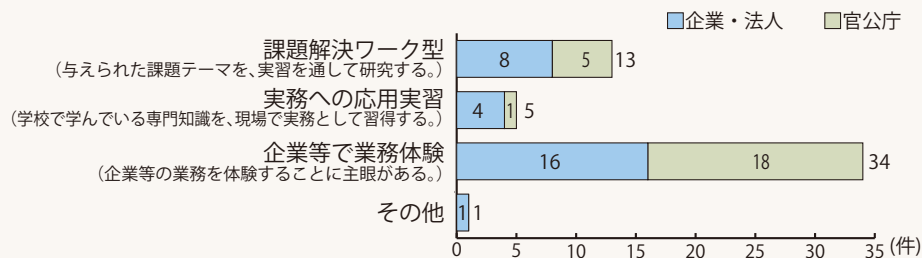
問1 今回のインターンシップを実施した理由をお伺いします。(複数回答可)



その他

- 学生や大学からのニーズ
- 研修担当からの要望
- 学生の職業意識の向上・高揚
- 業務の魅力の発信、業務に関する感心や理解の向上
- 学生の理想と現実のミスマッチをなくすため
- 学生の考え方を知る機会
- インプットを増やせる
- 卒業生だった
- 附属学校の卒業生だった

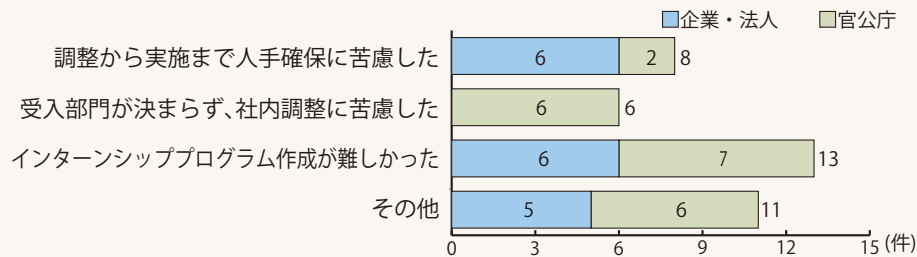
問2 実施したインターンシップはどのような内容・類型でしたか。(複数回答可)



その他

- 学生が希望する業務内容を体験させる

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)

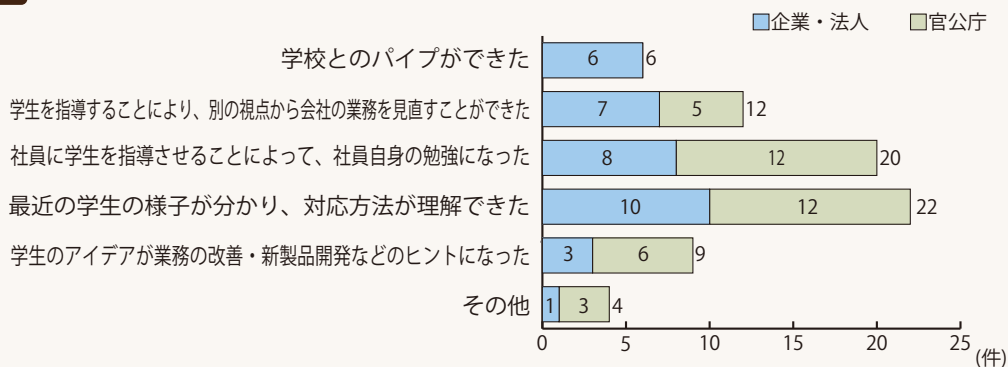


その他

- 学生の希望所属と受入所属のマッチング、事前調整等
- 学生に依頼できる業務の選定・創出
- 事務手続き等作業の手間がかかった
- 学生の実習希望期間の詳細がわからず、シフト調整に時間がかかった
- 事前学習の課題提出が遅れ、学生に連絡することがあった
- 学生の意思を尊重して対応したいが、要望がなかった
- 特に大変なことはなかった
- 基本的に受入れは負担であるが、学生の経験になればと受け入れている

教育学部・社会情報学部・医学部

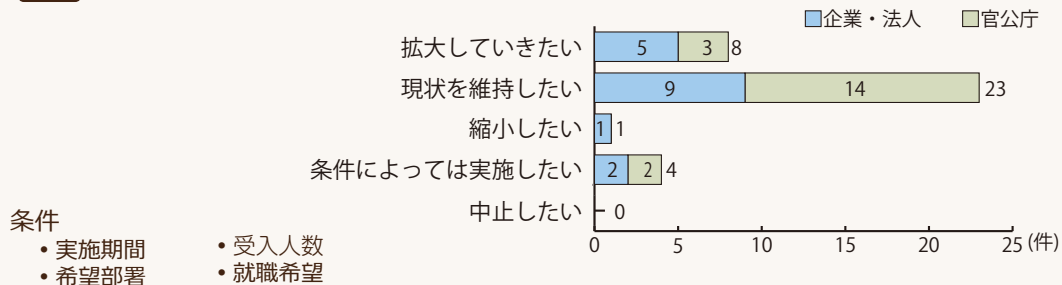
問4 ▶ 今回、インターンシップを実施して良かったことは何ですか。(複数回答可)



その他

- 学生に業務の魅力ややりがいを伝えられた
- 志望するという、良い感想を学生から得られた
- 本学卒業生のため、在校生との交流ができた
- 特になかった

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

- 実施期間
- 希望部署
- 受入人数
- 就職希望

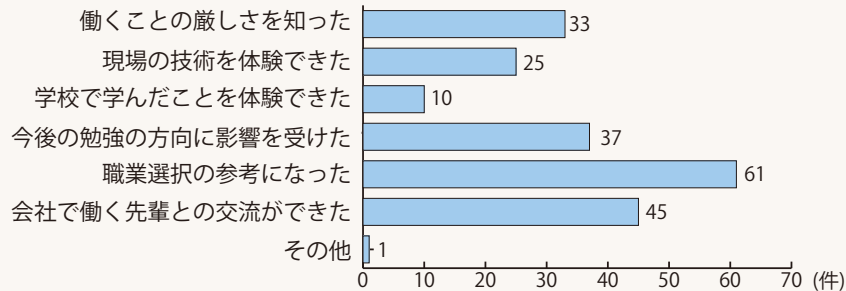
学生アンケート結果



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87名にアンケートを実施し、71名から回答を得ました。(回答率81.6%)

教育学部・社会情報学部・医学部

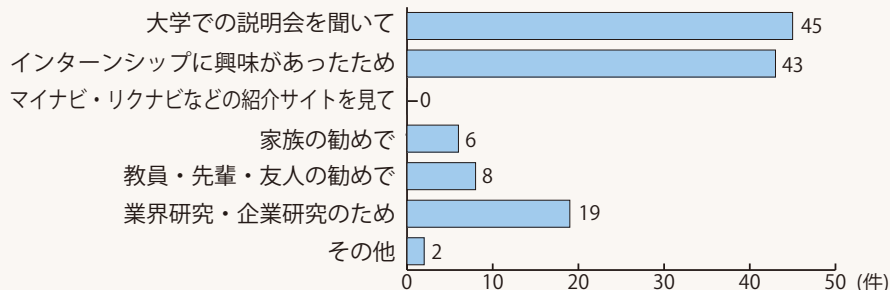
問1 インターンシップに参加して得られた成果は何ですか。(複数回答可)



その他

- ・自分が知らないことが、本当にたくさんある、ということを実感した。

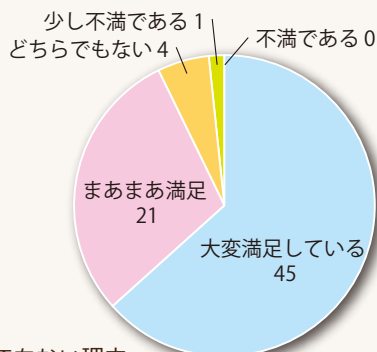
問2 インターンシップに参加したきっかけは何ですか。(複数回答可)



その他

- ・大学からのお知らせメール

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。



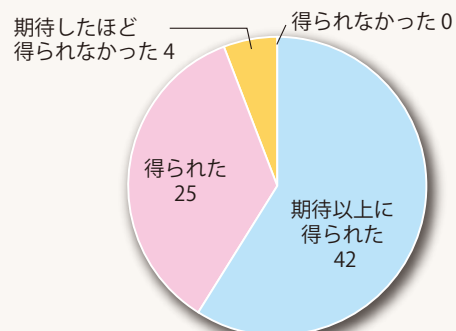
どちらでもない理由：

- ・3日間はパートの方々と同じ仕事だったので、もう少し社員の雰囲気・仕事を知らなかった。
- ・講義が多く就業体験にならなかった。
- ・市役所のインターンシップというより外郭団体のインターンシップという感じだった。
- ・企業研究にはなったが、業務はExcelだけだった。

少し不満である理由：

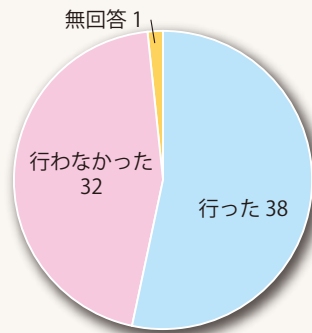
- ・実施期間が長い

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。

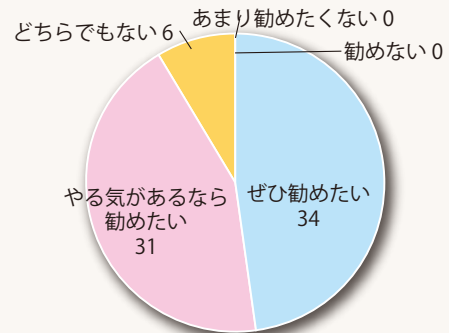


教育学部・社会情報学部・医学部

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。



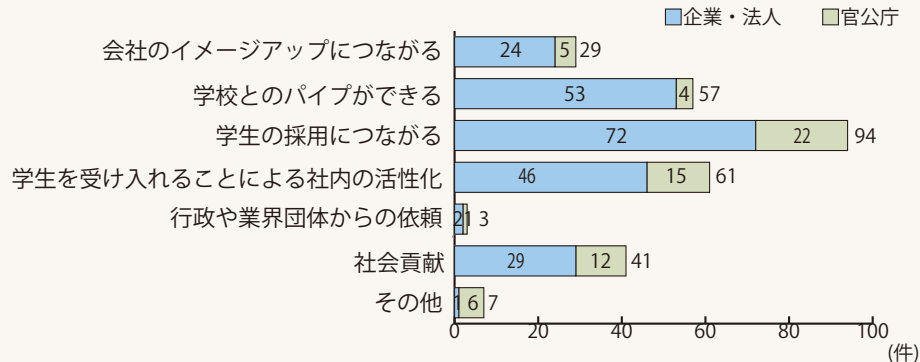
受入実習先アンケート結果



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、85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)

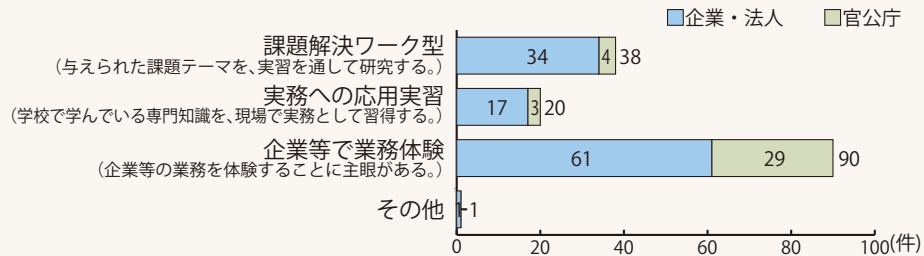


その他

- ・学生からの要望
- ・研修担当からの要望
- ・大学からの依頼：就業体験

- ・学生と一緒に別の角度から業務を見直すことができる
- ・就業認識の向上や業務に関する理解を深めることを期待して実施

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)

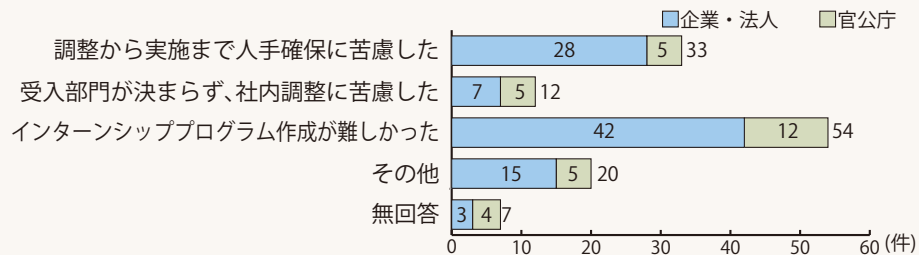


その他

- ・自ら考え、キャリア意識を高める

- ・見学中心
- ・プラント管理業務や実際の実務補助

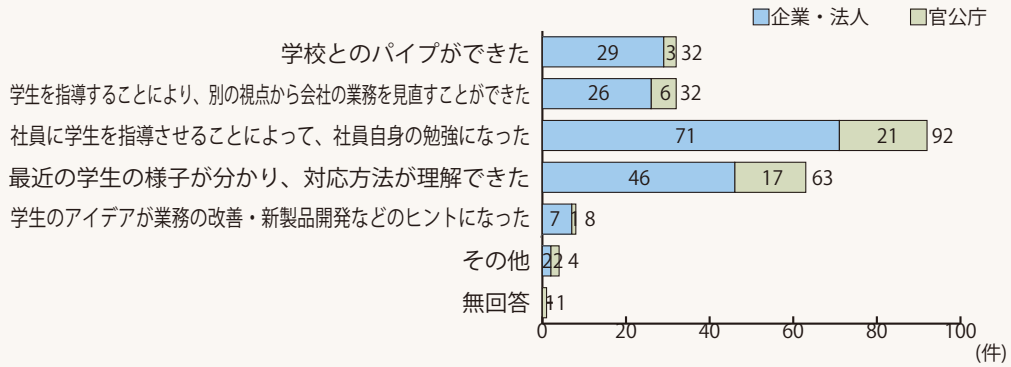
問3 実施に当たって、苦労したことは何ですか。(複数回答可)



その他

- ・学生の確定に時間がかかった

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)

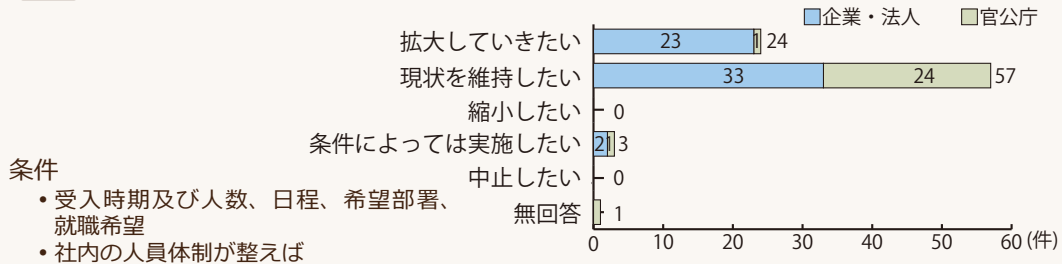


その他

- 進路の1つとして選択してくれたこと
- 当社の事を理解して頂ける

• 職業選びでミスマッチが少なくなる事

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

- 受入時期及び人数、日程、希望部署、就職希望
- 社内の人員体制が整えば

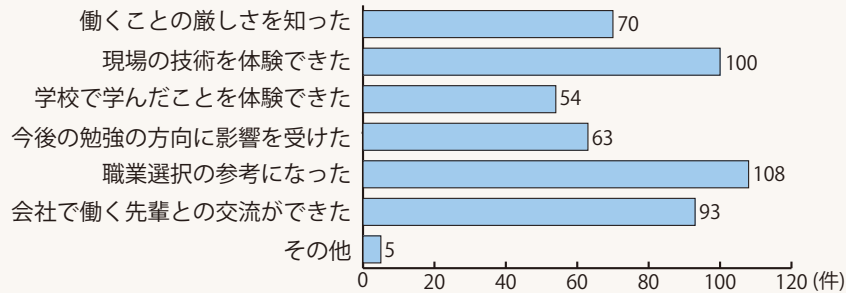
学生アンケート結果



5日間以上のインターンシップに参加した学生202名にアンケートを実施し、126名から回答を得ました。(回答率62.4%)

理工学部・理工学府

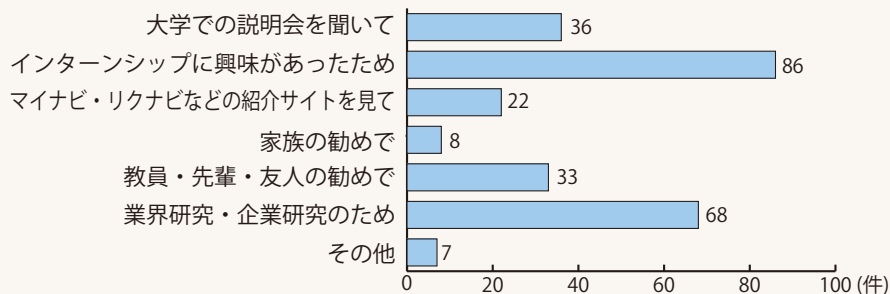
問1 インターンシップに参加して得られた成果は何ですか。(複数回答可)



その他

- 職場の雰囲気が味わえた
- 大学での研究との違いを知った
- ディスカッションの能力が身に付いた
- 3CADに触れることができた
- 安全に対する認識を得られた

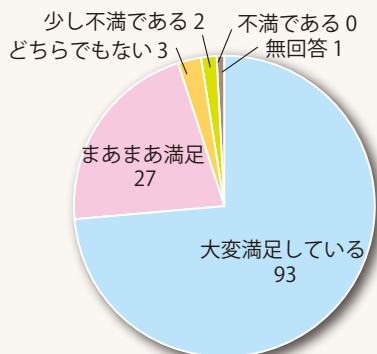
問2 インターンシップに参加したきっかけは何ですか。(複数回答可)



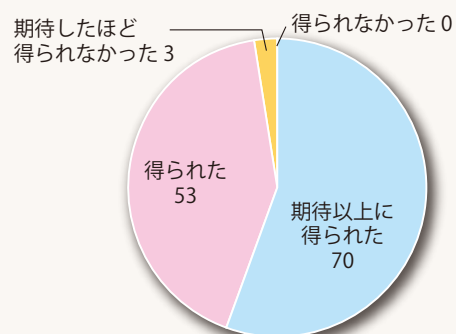
その他

- 職業選択の参考にしたい
- 体験したい
- 自身の興味
- インターンシップ先で働いているOBから話を聞いて興味を持ったため
- 将来地元で就職したいため
- マイナビのインターンシップフェアで企業のブースを訪問して、授業で実務の話をしていただき、興味を持ったため 2名

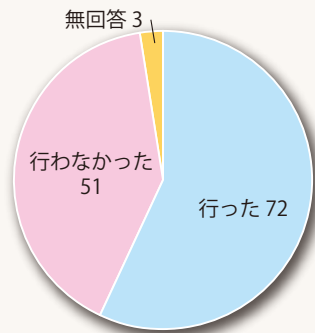
問3 インターンシップでの体験内容について、満足度を教えてください。



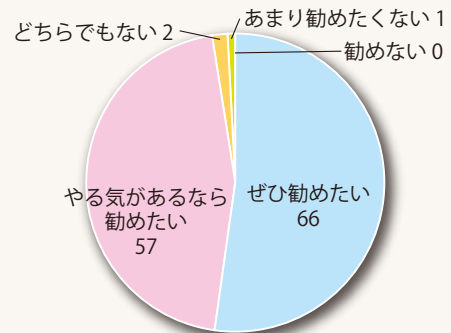
問4 今回の体験は今後の就職活動に役立つ知識・情報や新たな発見が得られましたか。



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。



INTERNSHIP
2019

インターンシップスナップショット



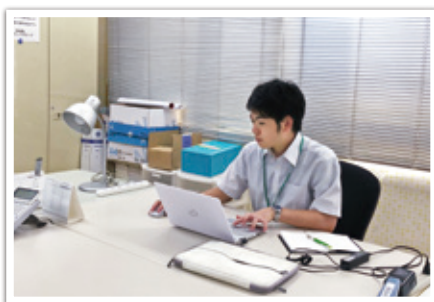
事前説明会

理工学部



実習風景 (インタビュー体験)

社会情報学部生



実習風景 (デスクワーク)

社会情報学部生



実習風景 (デスクワーク)

社会情報学部生



実習風景 (グループワーク)

社会情報学部生



成果報告会

理工学部



成果報告会

理工学部