九州工業大学

インターンシップ事前アンケート集計結果(学部生)

アンケート概要

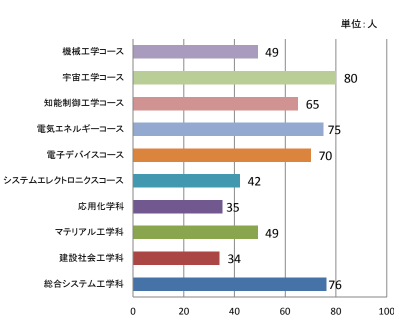
実施期間 : 平成24年4月7日(月)~4月13日(金)

対 象 : 工学部全学科 学部3年生

回収数 : 575件

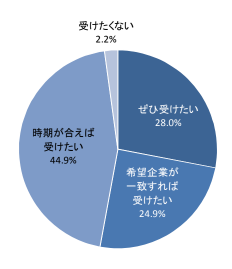
設問1 所属学科について

所属		人数
機械知能工学科	機械工学コース	76
	宇宙工学コース	34
	知能制御工学コース	49
電気電子工学科	電気エネルギーコース	35
	電子デバイスコース	42
	システムエレクトロニクスコース	70
応用化学科		75
マテリアルエ学科		65
建設社会工学科		80
総合システム工学科		49
	合 計	575

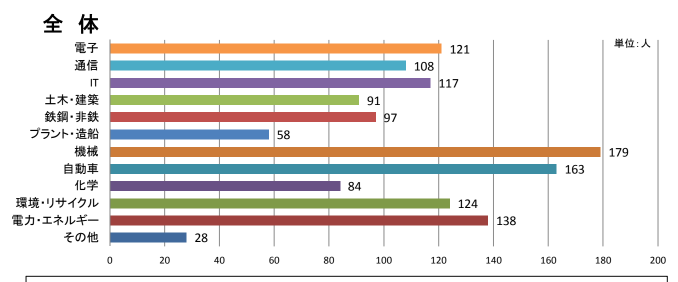


設問2 インターンシップを受けたいですか

回答項目	回答数
ぜひ受けたい	154
希望企業が一致すれば受けたい	137
時期が合えば受けたい	247
受けたくない	12



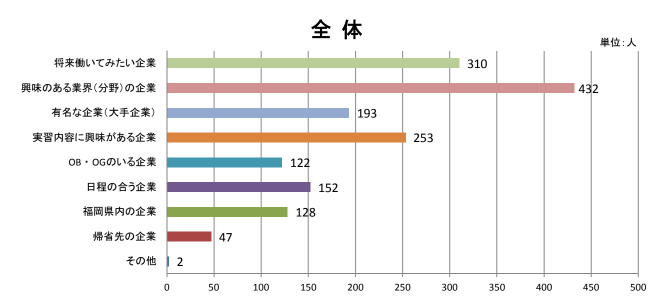
設問3 興味のある分野 (複数回答可)



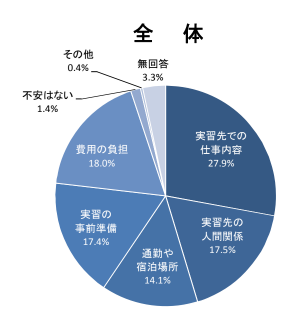
くその他内訳>

◇航空・宇宙 3件 ◇薬品 3件 ◇航空 2件 ◇ロボット・ロボット開発 2件 ◇教育(教員) 2件 ◇NPO ◇TV局 ◇ゲーム ◇マイクロマシン ◇医療・技師 ◇医療機器 ◇宇宙 ◇軍需産業 ◇交通(航空・鉄道) ◇材料 ◇制御 ◇繊維・建材 ◇非工学・外資 ◇不動産業 ◇物質化学

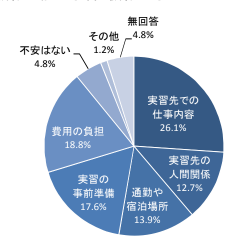
設問4 実習先の選択基準 (複数回答可)



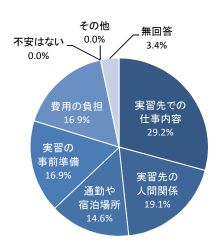
設問6 インターンシップに対する不安 (複数回答可)



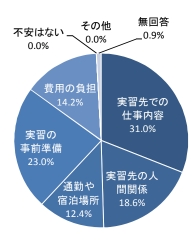
機械知能工学科 機械工学コース



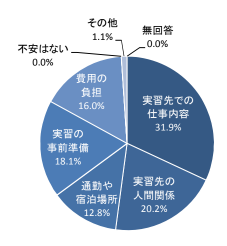
機械知能工学科 宇宙工学コース



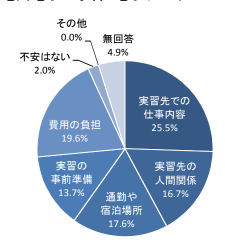
機械知能工学科 知能制御工学コース



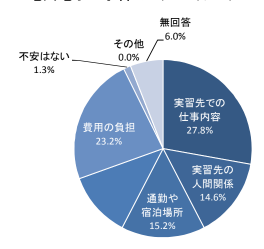
電気電子工学科 電気エネルギーコース



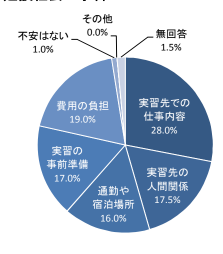
電気電子工学科 電子デバイスコース



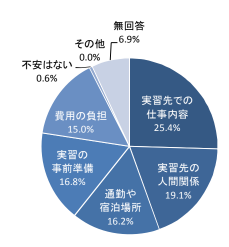
電気電子工学科 システムエレクトロニクスコース



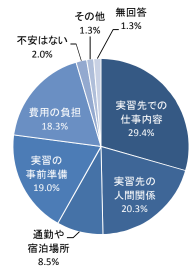
建設社会工学科



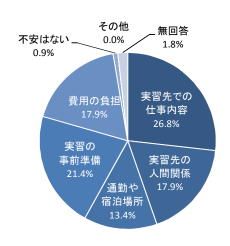
応用化学科



マテリアル工学科



総合システム工学科



設問7 インターンシップで学びたいこと、不安や疑問 (自由筆記)

- ◆ 仕事の内容や1日の流れ (9件)
- ◆ 仕事現場の実際の雰囲気などを見てみたい。(5件)
- ◆ アルバイトを休まないといけないのか (2件)
- ◆ インターンシップでの仕事内容と社員の仕事内容はどんなものか。
- ◆ インターンシップに行かないと就職活動で不利なのかどうか知りたい。
- ◆ インターンシップの能力があるか
- ◆ どこまで専門的な内容をしているのか。仮にまったく役に立たなかったとき不安
- ◆ とにかく自分の興味のある分野の仕事を経験してみたい。
- ◆ モノづくりの現場を体験したい
- ◆ 学生と社会人の違いを感じたい。アルバイトなどをしたことがない。
- ◆ 企業ごとに実習内容は開示されるのか。事前に見ることができるのなら方法が知りたい。
- ◆ 企業でどのように研究がおこなわれているのか
- ◆ 企業での仕事内容をしっかり学びエンジニアとしての社会貢献を学びたい。
- ◆ 勤務時間・休日
- ◆ 建築設計事務所に行きたい。
- ◆ 見学実習とかぶること
- ◆ 参加したいとは思うが、どこを受けて良いかなどが不明なので相談したい。
- ◆ 仕事に必要な知識がどのようなものであるか。
- ◆ どういった能力が重視されるか
- ◆ 人間関係
- ◆ 自動二輪の仕組みの移り変わりなど
- ◆ 実際に仕事をしている人の働く姿勢など
- ◆ 社会人1年目は基本的にどのようなことをするのか。
- ◆ 社長の雰囲気。求められている人材について。
- ◆ インターンシップを受けることのメリット・デメリット
- ◆ 大学院に進学するつもりだが、経験として行きたい。
- ◆ 中小企業の仕事内容や技術にについて、深く知りたい
- ◆ 働くことの厳しさ、楽しさ
- ◆ 働くとはどういうことなのか
- ◆ 留年しているので不安