

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（院生）

アンケート概要

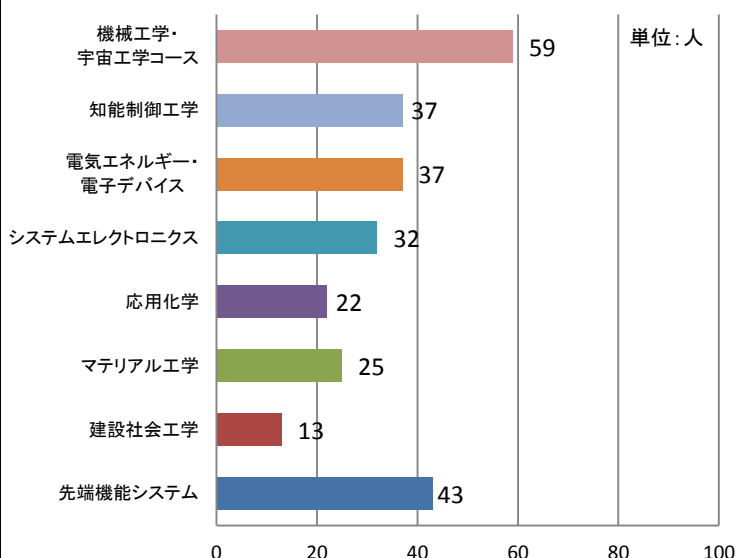
実施期間：平成25年4月9日（火）～4月12日（金）

対象：大学院工学府全専攻 院1年生

回収数：268件

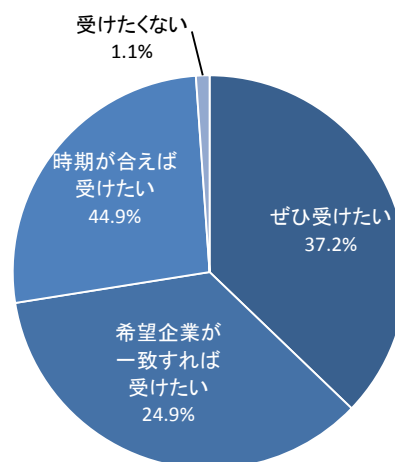
設問1 所属学科について

所属		人数
機械工学 知能専攻	機械工学コース・ 宇宙工学コース	59
	知能制御工学コース	37
電気工学 電子専攻	電気エネルギーコース・ 電子デバイスコース	37
	システムエレクトロニクスコース	32
物質工学 専攻	応用化学コース	22
	マテリアル工学コース	25
建設社会工学専攻		13
先端機能システム専攻		43
合計		268



設問2 インターンシップを受けたいですか

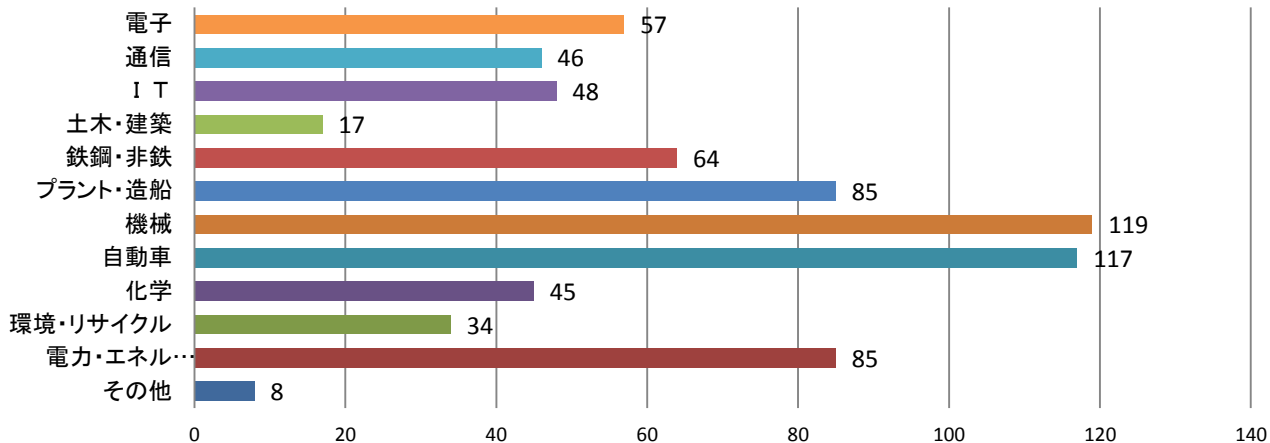
回答項目	回答数
ぜひ受けたい	100
希望企業が一致すれば受けたい	95
時期が合えば受けたい	71
受けたくない	3



設問3 興味のある分野（複数回答可）

全体

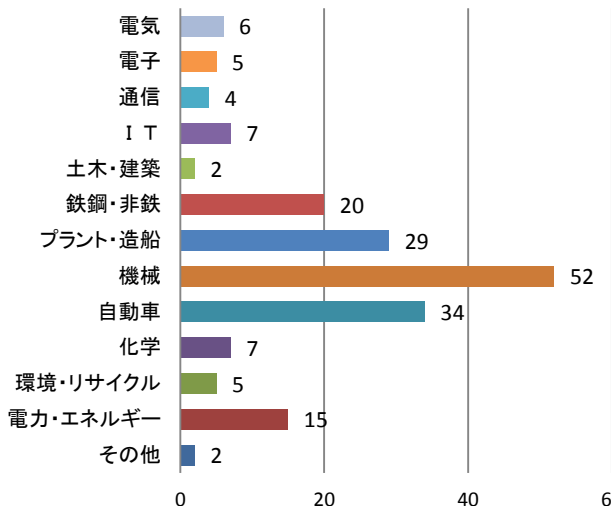
単位：人



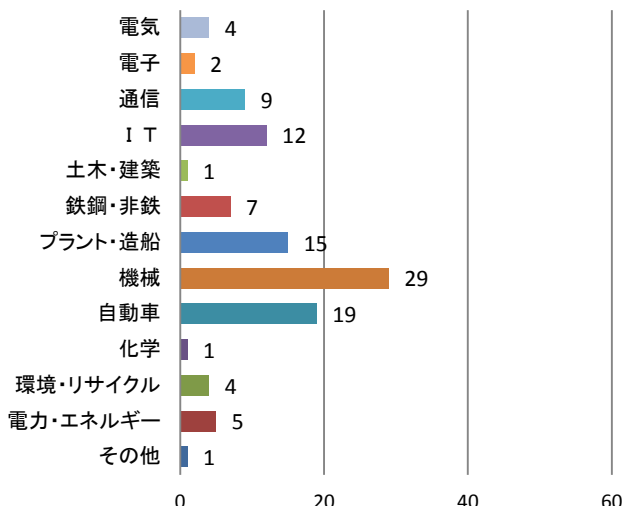
<その他内訳>

◇宇宙・航空 4件 ◇医療機器 ◇宇宙 ◇衛星 ◇福祉

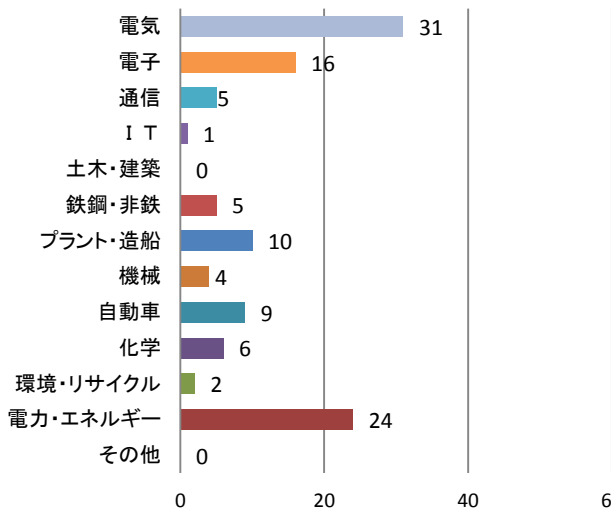
機械工学・宇宙工学コース



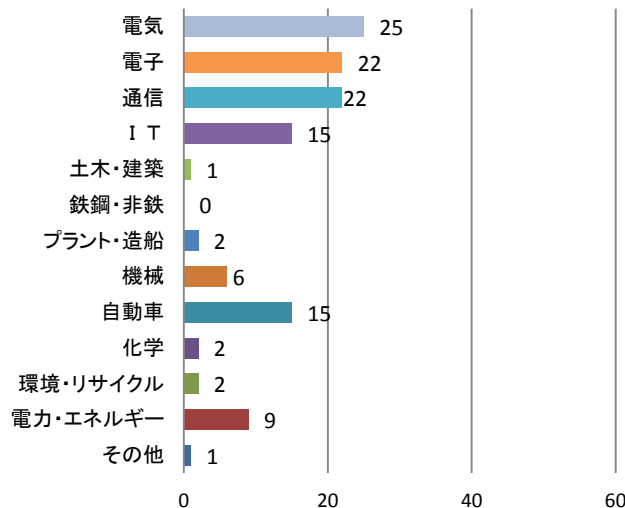
知的制御工学コース



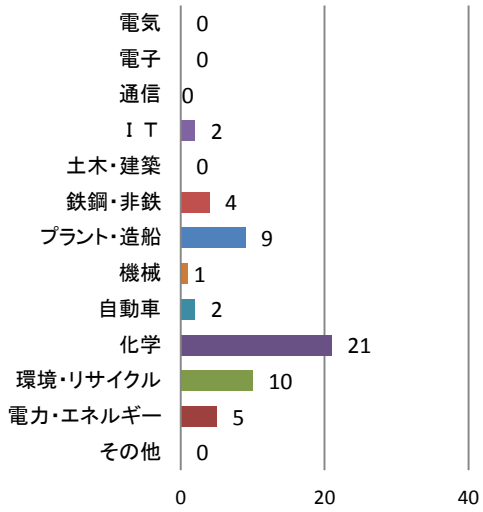
電気エネルギー・電子デバイスコース



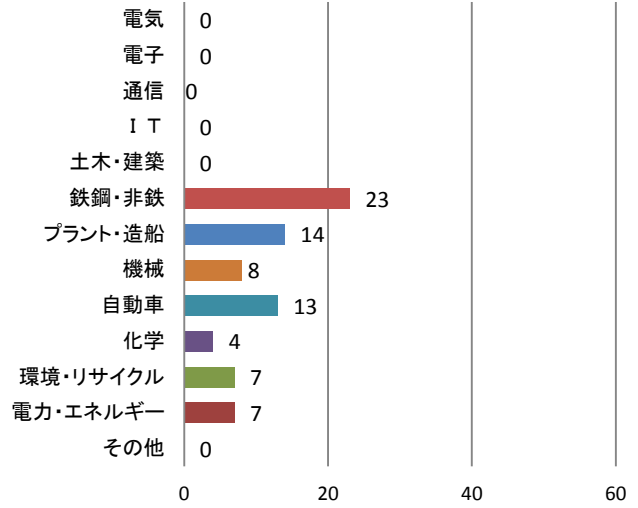
システムエレクトロニクスコース



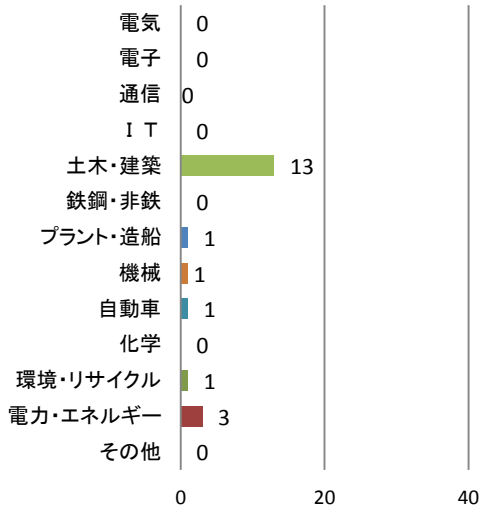
建設社会工学専攻



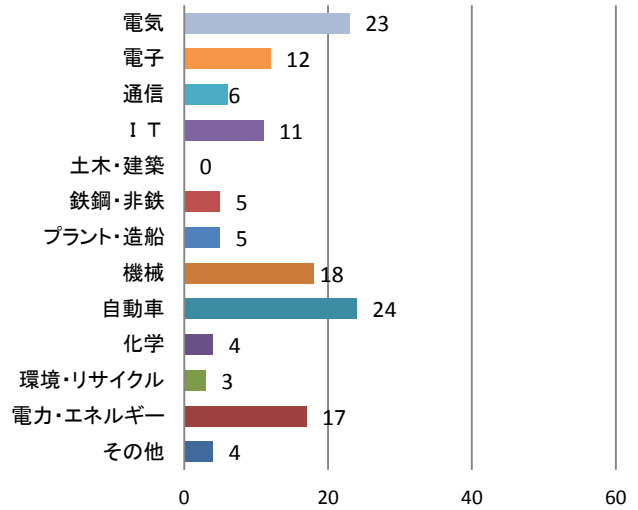
応用化学コース



マテリアル工学コース

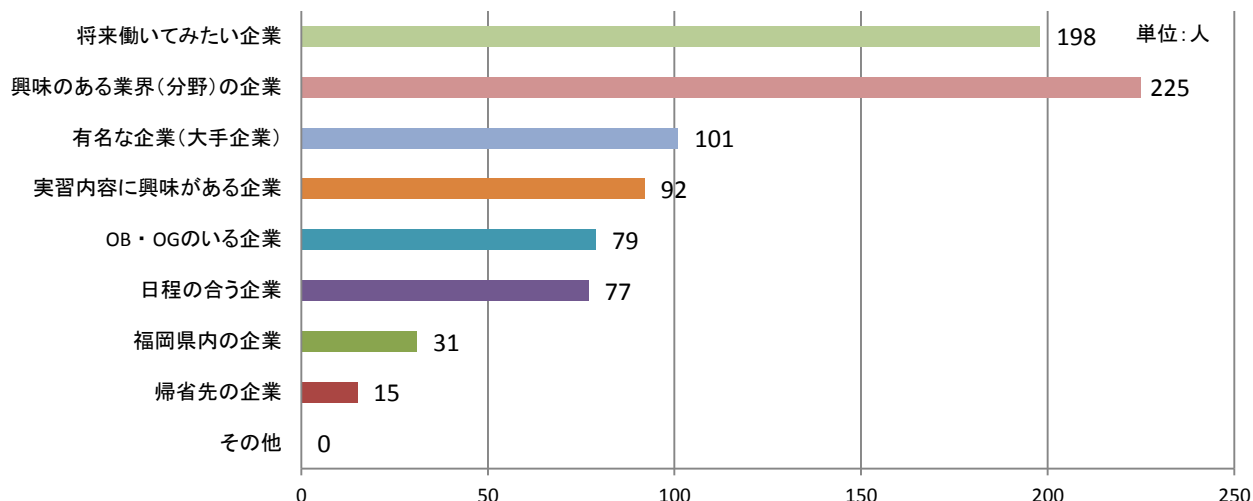


先端機能システム専攻

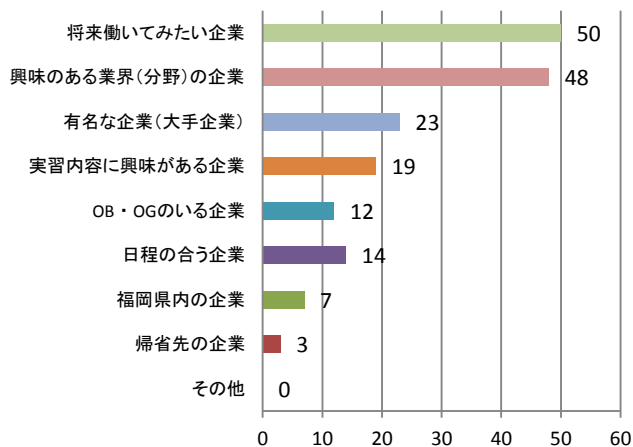


設問4 実習先の選択基準（複数回答可）

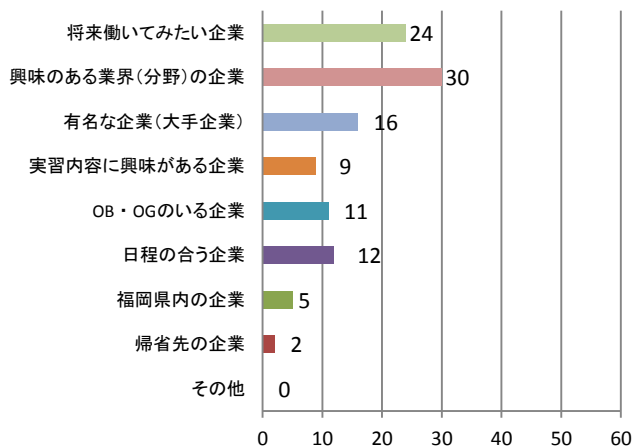
全体



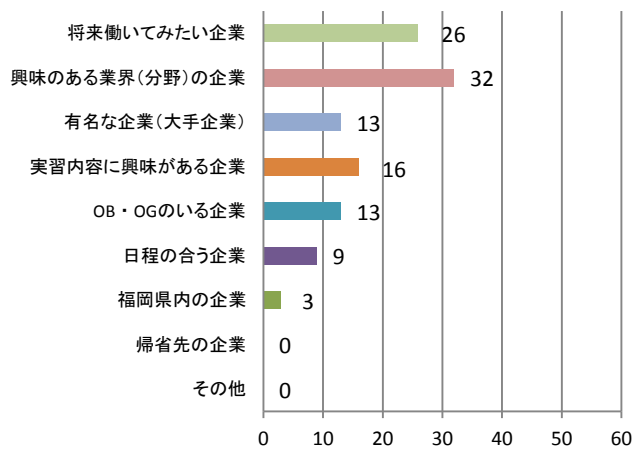
機械工学・宇宙工学コース



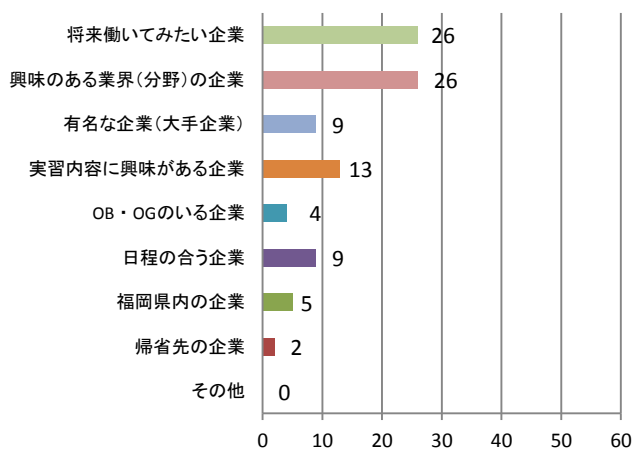
智能制御工学コース



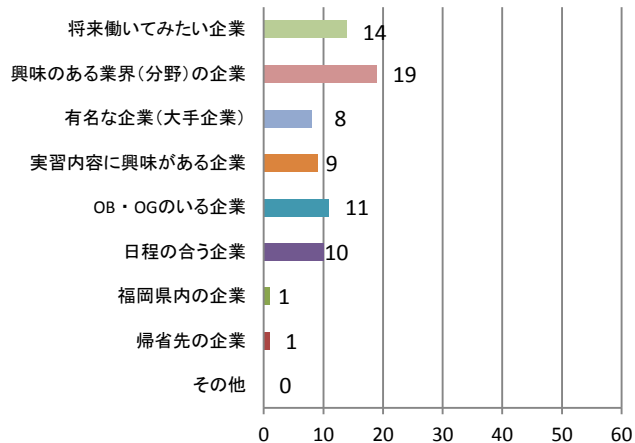
電気エネルギー・電子デバイスコース



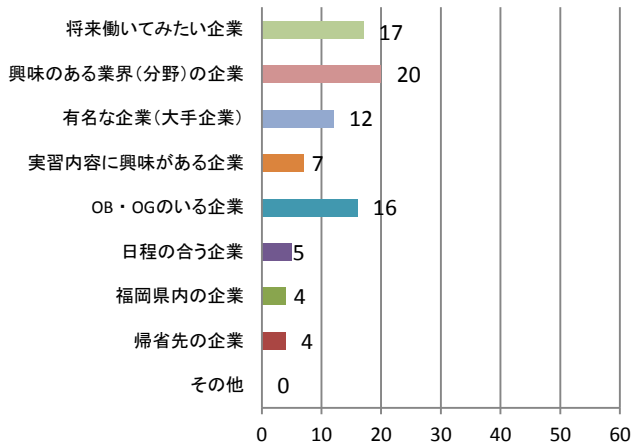
システムエレクトロニクスコース



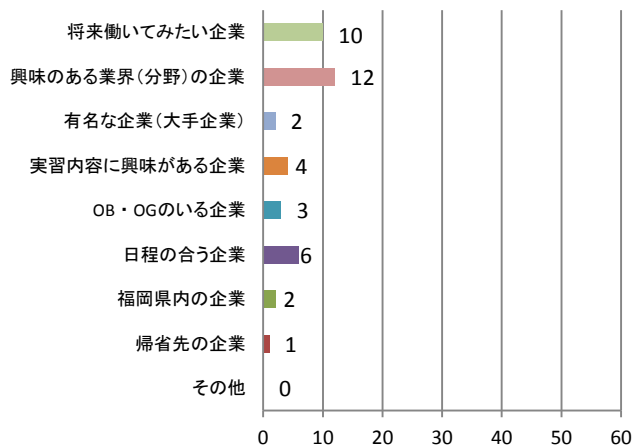
建設社会工学専攻



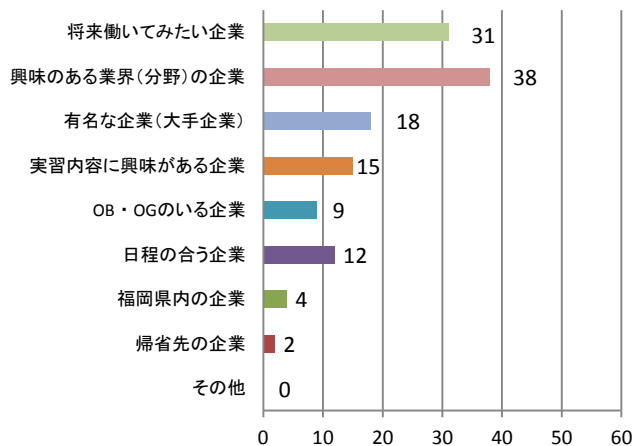
応用化学コース



マテリアル工学コース



先端機能システム専攻



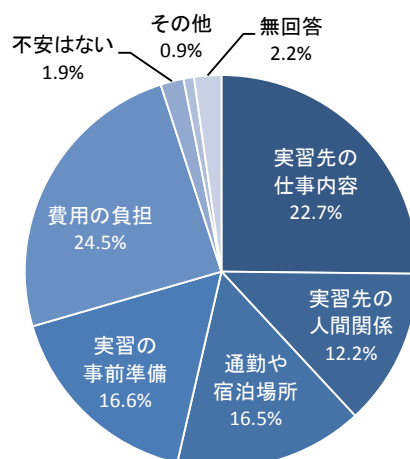
設問5 インターンシップに行きたい企業

企業名	第1希望	第2希望	第3希望
IHI	1	5	
アイシン精機	3	2	1
旭化成	1	1	1
宇部興産		1	
NEC	2		
NSK			2
NTT	2		
沖縄電力	1		
川崎重工業	2		2
関西電力	2		1
北九州市役所	1		
キャノン		1	
九州電力	3	3	3
クボタ	1		
熊平製作所			1
神戸製鋼	2		
コベルコ建機	1		
コマツ	1	2	
西部ガス		1	1
JR九州	1		1
JX日鉱日石エネルギー	3		
JX日鉱日石金属		1	
JXホールディングス		1	
JFEスチール		1	
四国電力	1	1	
島津製作所		1	
シマノ	1	1	1
シャープ		1	
ジョンソンエンドジョンソン	1		
新日鉄		2	
新日鉄住金	1		1
新日鉄住金エンジニアリング		1	1
新日鉄住金化学	1		
新日鉄住金ステンレス		1	
新日本製鐵	1		
スズキ		1	
ソニー	1		1
ダイハツ工業			3
ダイハツディーゼル		1	
中部電力	3	1	1
テイジン		1	
鉄鋼系			1
デンソー	1	2	2
デンソーテクノ			1
電力会社			1
東芝	2	2	1
TMEIC		1	
東レ	1		
TOTO	4	4	1

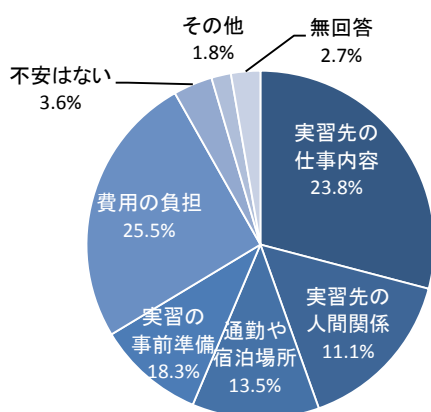
企業名	第1希望	第2希望	第3希望
トクヤマ	1		
トヨタ・トヨタ九州		1	
トヨタ自動車	4	1	6
トヨタ自動車九州	1	2	
ニコン	1		
西日本旅客鉄道	1		
日揮			1
日産自動車	3	1	
日本ガイシ		1	
日本タンクステン	1		
日本製鋼所		1	
日本無線		1	
パナソニックヘルスケア	1		
日立	1	2	1
日立製作所	2	1	5
日立造船		2	1
日立マクセル		1	
ファナック	1		
ブリヂストン			1
富士通九州ネットワークステクノロジーズ		1	
富士電機			1
富士フィルム		1	
富士フィルムソフトウェア	1		
ブリヂストンサイクル	1		
古河スカイ		1	
古河電工			1
ホンダ	3	1	2
本田技研工業	2	1	
マツダ	3		1
三浦工業	1		
三井金属鉱業			1
三井住友海上火災保険			1
三菱		1	
三菱化学	1		
MHI	1		
三菱重工	5	4	
三菱重工業	3	2	1
三菱電機	5	5	
村田製作所		1	
安川情報システム	1		
安川電機	2		1
ヤマハ	1		
LIXIL			1
ローム		1	1

設問6 インターンシップに対する不安（複数回答可）

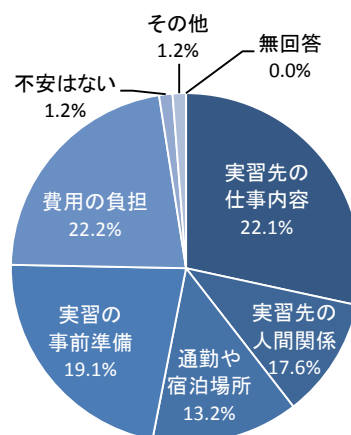
全体



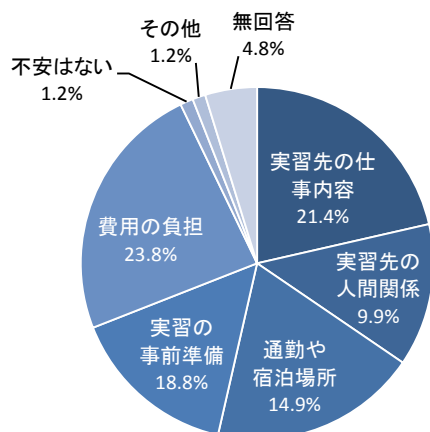
機械工学コース・宇宙工学コース



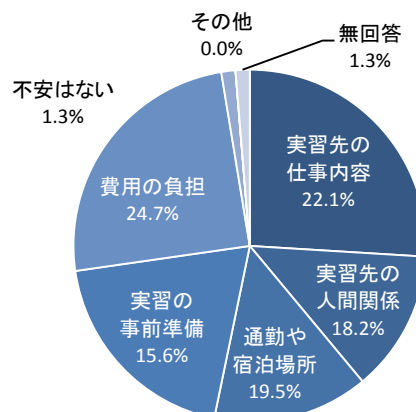
知的制御工学コース



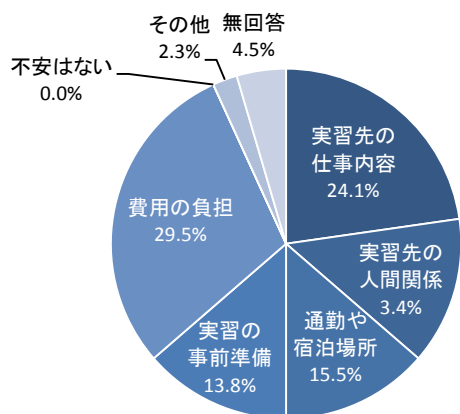
電気エネルギー・電子デバイスコース



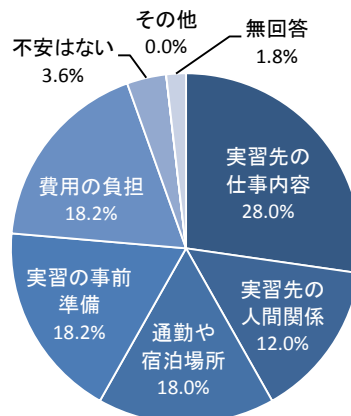
システムエレクトロニクスコース



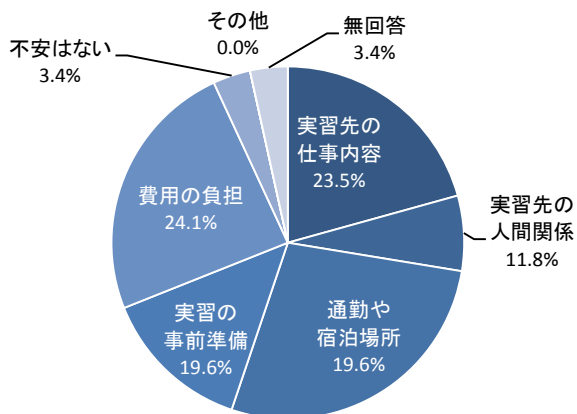
建設社会工学専攻



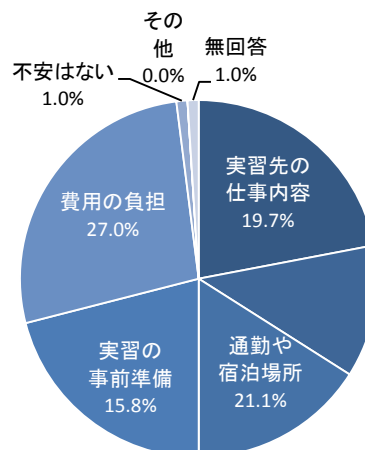
応用化学コース



マテリアル工学コース



先端機能システム専攻



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）

- ◆ インターンシップで就職に有利不利があるのか
- ◆ インターンシップの評価が入社試験に関連しているか
- ◆ 会社の雰囲気・人間関係・仕事内容
- ◆ 学業に支障のない日程が良い。
- ◆ 企業内の雰囲気や業務内容、社会人としての心構え等
- ◆ 研究職に興味がある。(三菱電機へのインターンが決まっている)
- ◆ 現場の雰囲気、仕事内容、社員の生活など
- ◆ 言葉の壁
- ◆ 仕事内容(2件)
- ◆ 仕事内容・大切な事・必要な能力など
- ◆ 仕事内容やその企業の雰囲気、働くために必要な知識・能力を学びたい。
- ◆ 仕事をする職場などの雰囲気を味わいたい
- ◆ 実際に企業がどのような人材を求めているかを体感したい。
- ◆ 実際の業務内容や社内の雰囲気、及び今後の実際の会社方針。現場や関係会社との関係及び雰囲気
- ◆ 自分の興味ある分野の仕事内容について学んだり、新たな分野を見つけたい。
- ◆ 社会人としての心得、一日の流れ
- ◆ 社会の厳しさ及び自分の無力さを知り、今後成長していくための糧としたい。
- ◆ 就職にどう影響するか(2件)
- ◆ 職場の雰囲気
- ◆ 職場の雰囲気を肌で感じたい
- ◆ 製品の構想からお金が儲かるまでの具体的な流れ。他社との心理戦について
- ◆ 専門知識・業務内容
- ◆ 体験型・短期など実務に関わることができるもの、時間や時期が合いやすいところ
- ◆ 日程があうかどうか
- ◆ 入社試験に関して
- ◆ 働く場所の雰囲気を学び経験したい。
- ◆ ボランティアで誰でもできる作業をさせられる。