

# 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

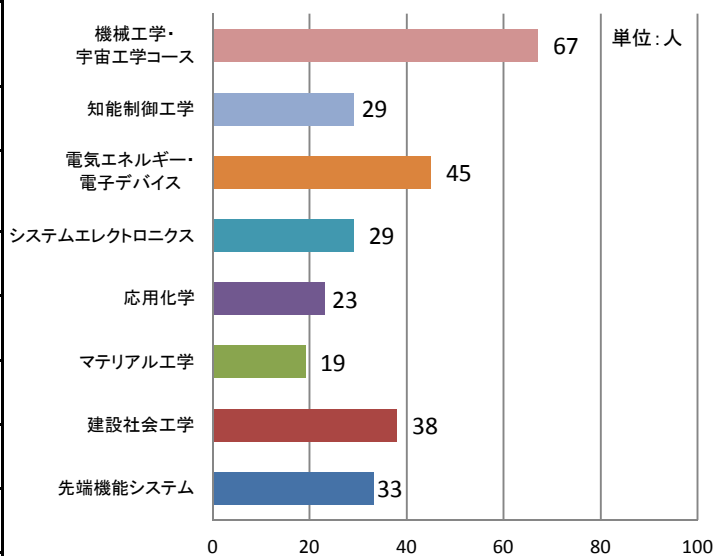
実施期間：平成24年4月7日（月）～4月13日（金）

対象：大学院工学府全専攻 院1年生

回収数：283件

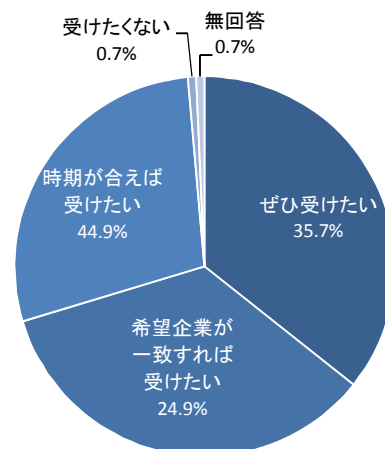
### 設問1 所属学科について

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	67
	知能制御工学コース	29
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	45
	システムエレクトロニクスコース	29
物質工学専攻	応用化学コース	23
	マテリアル工学コース	19
建設社会工学専攻		38
先端機能システム専攻		33
合計		283



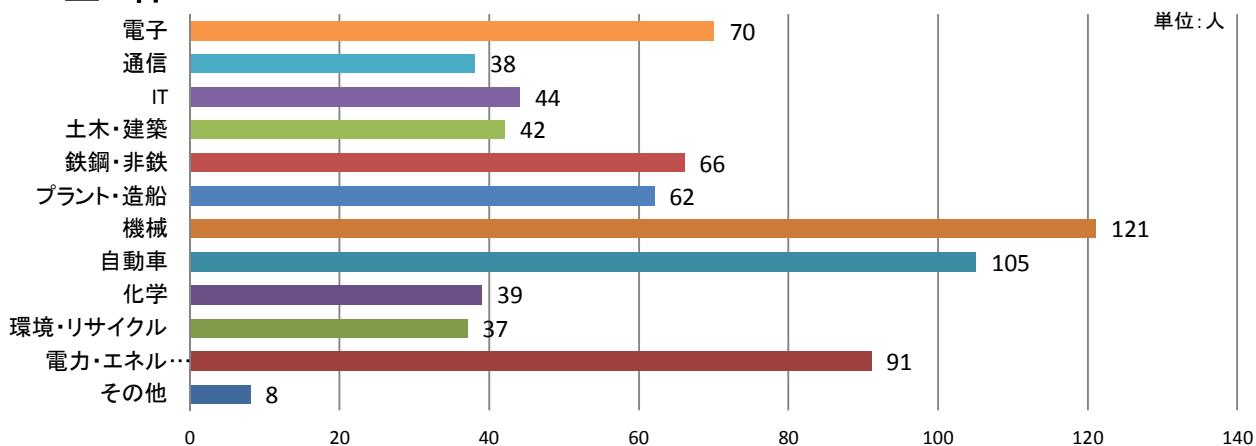
### 設問2 インターンシップを受けたいですか

回答項目	回答数
ぜひ受けたい	101
希望企業が一致すれば受けたい	98
時期が合えば受けたい	80
受けたくない	2
無回答	2



### 設問3 興味のある分野（複数回答可）

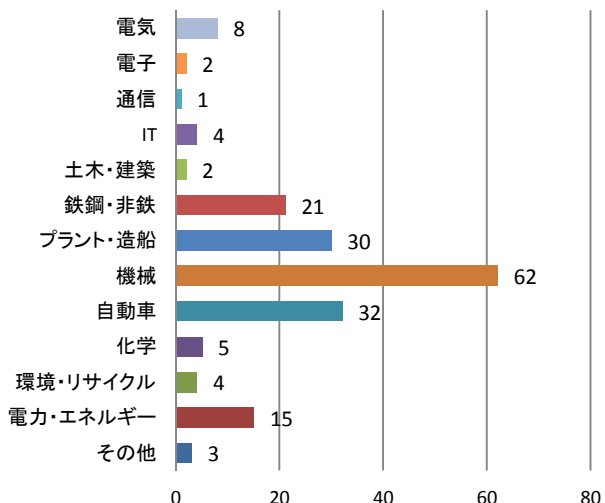
#### 全体



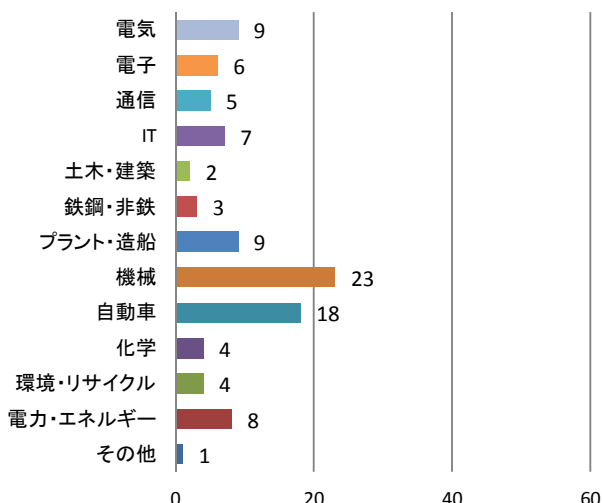
#### <その他内訳>

◇航空 3件 ◇ロボット 2件 ◇医療 ◇公務員 ◇広告代理店 ◇食品 ◇不動産

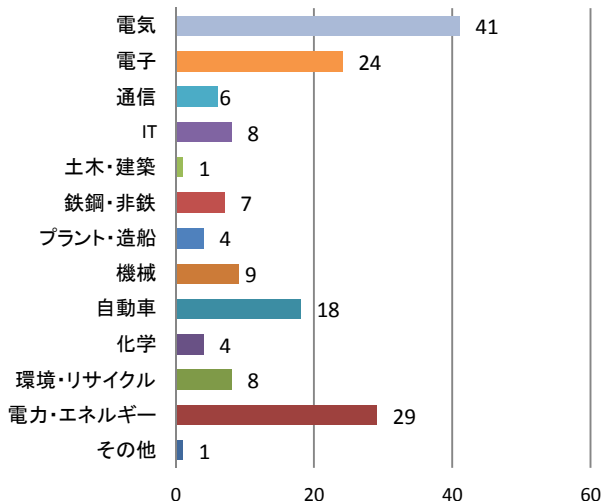
#### 機械工学・宇宙工学コース



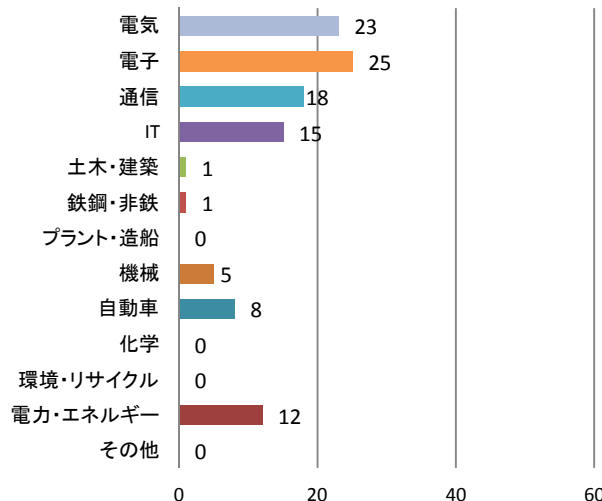
#### 知的制御工学コース



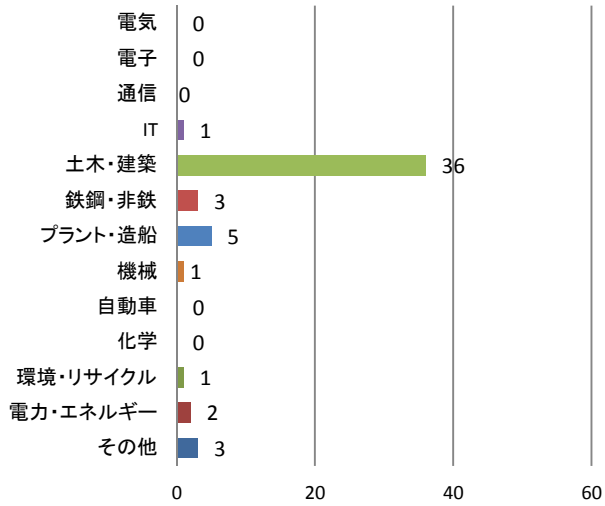
#### 電気エネルギー・電子デバイスコース



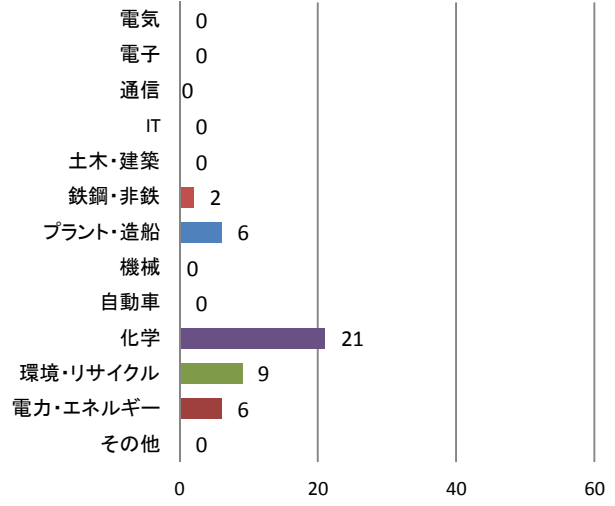
#### システムエレクトロニクスコース



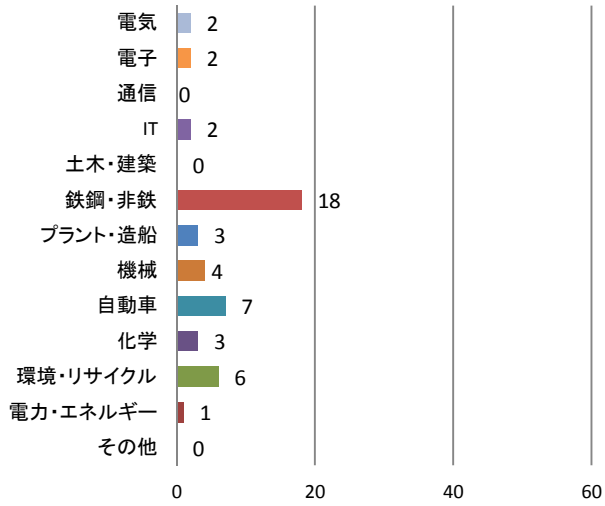
### 建設社会工学専攻



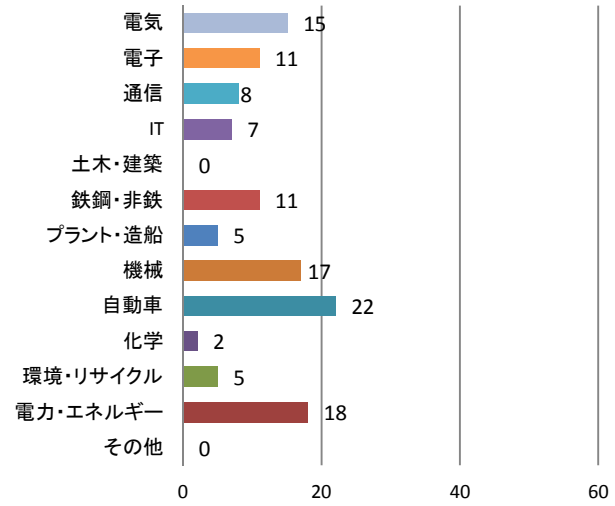
### 応用化学コース



### マテリアル工学コース

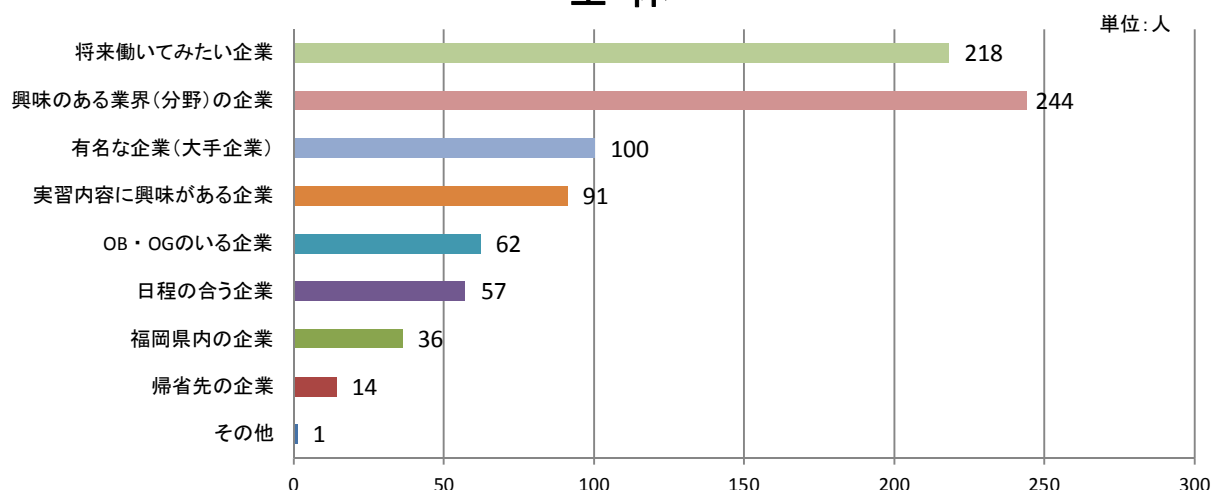


### 先端機能システム専攻

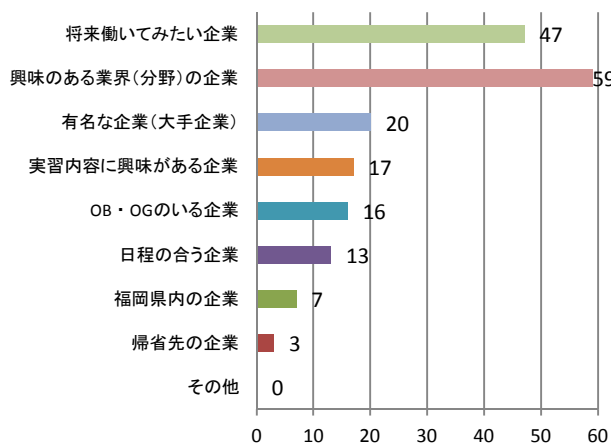


## 設問4 実習先の選択基準（複数回答可）

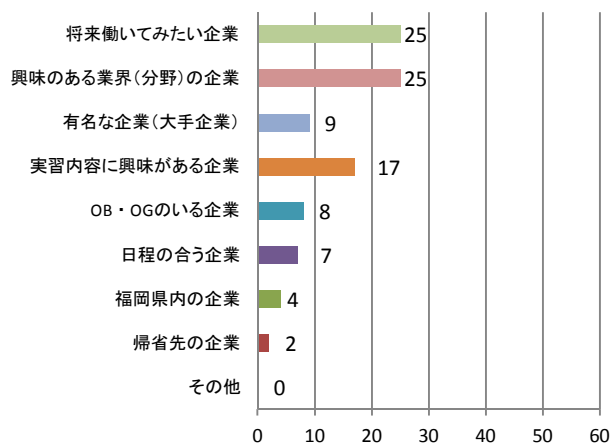
### 全体



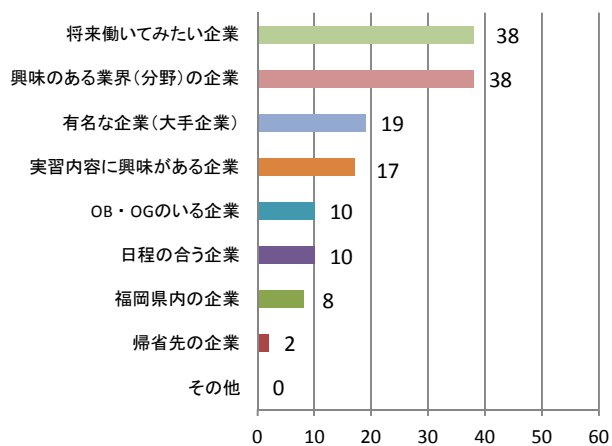
### 機械工学・宇宙工学コース



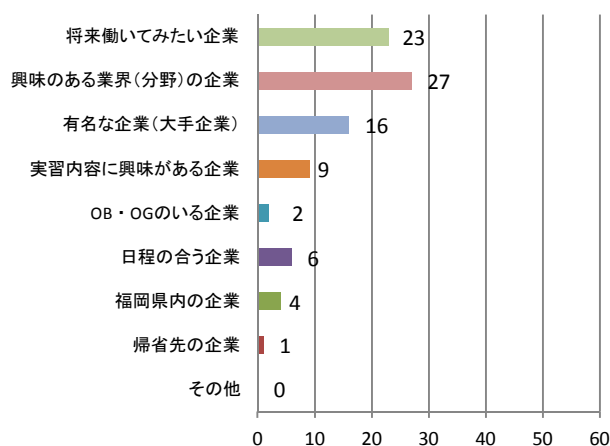
### 知能制御工学コース



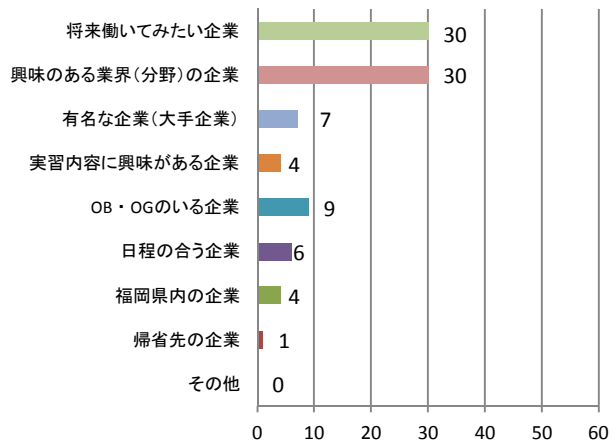
### 電気エネルギー・電子デバイスコース



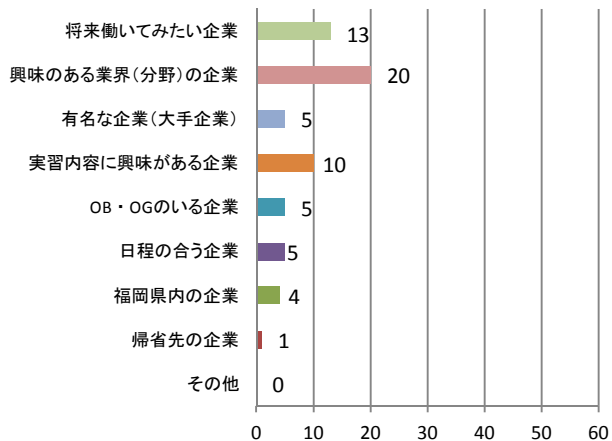
### システムエレクトロニクスコース



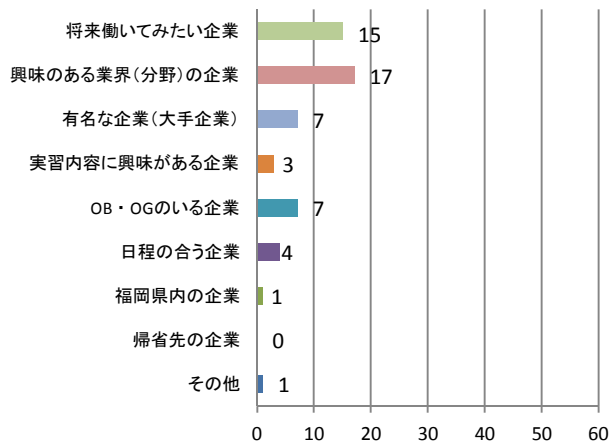
### 建設社会工学専攻



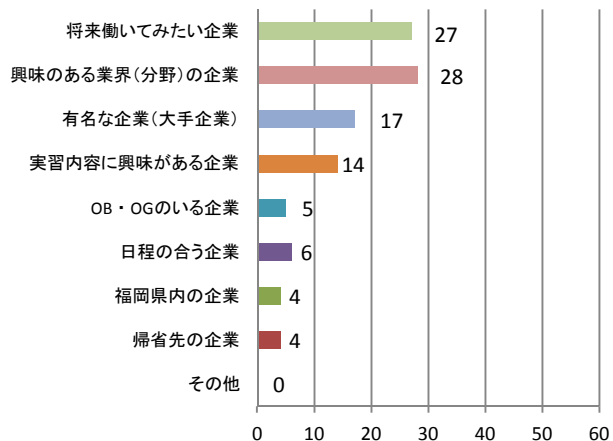
### 応用化学コース



### 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
新日鐵	11	3	2
三菱重工	6	2	1
安川電機	5	1	3
川崎重工	5	1	1
九州電力	4	2	
東芝	4	5	1
JR九州	3	1	3
関西電力	3		1
JFEスチール	3		1
ソニー	2	1	
中国電力	2		
ヤマハ発動機	2		
コマツ	2		1
日立製作所	1	4	1
TOTO	1	1	2
JR西日本	1	2	
トヨタ自動車九州	1	2	
IHI	1	1	
ドコモ	1	1	
花王	1	1	
三菱マテリアル	1	1	
村田製作所	1	1	
IHIインフラシステム	1		
JX日鉱日石金属	1		
NEC	1		
NEXCO	1		
NTT	1		
サントリーホールディングス	1		
トヨタ自動車	1		
トランストロン	1		
マツダ	1		2
リコー	1		
愛媛県庁	1		
旭化成	1		
三菱	1		1
三菱自動車	1		
住友大阪セメント	1		
清水建設	1		
大日本スクリーン	1		
中国塗料	1		
島津製作所	1		
日揮	1		

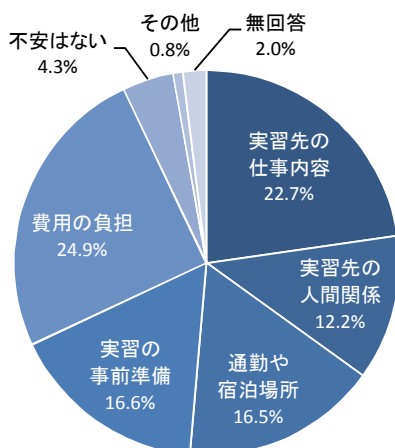
企 業 名	第1希望	第2希望	第3希望
日立プラント	1		
日立金属	1		1
富士フィルム	1		1
福岡市役所	1		
福岡地所	1		
パナソニック		4	4
JR		2	
三菱電機		2	1
富士通		2	
JR東海		1	
ユニリーバ		1	
カシオ		1	
キャノン		1	2
ゼンリン		1	
ダイソン		1	
ダイハツ		1	
ダイハツ九州		1	
デンソー		1	
ホンダ		1	1
ワールド		1	
旭硝子		1	
栗田工業		1	
三菱レイヨン		1	
三菱化学		1	
四国電力		1	
住友金属鉱山		1	
神戸製鋼		1	
大日本印刷		1	
東レ		1	1
東芝プラントシステム		1	1
日産		1	
日本光電		1	
野村不動産		1	
JFEエンジニアリング			2
IDEO			1
VSN			1
アイシン精機			1
テルモ			1
トヨタ車体			1
ブリヂストン			1
熊本県庁			1
古河スカイ			1
阪神高速			1
三井化学			1
鹿島建設			1

企 業 名	第1希望	第2希望	第3希望
新明和工業			1
神戸製鋼			1
竹中工務店			1
東急不動産			1

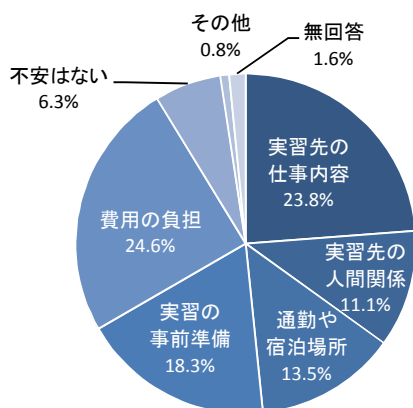


## 設問6 インターンシップに対する不安（複数回答可）

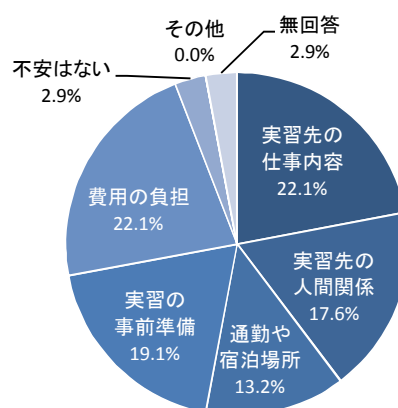
### 全体



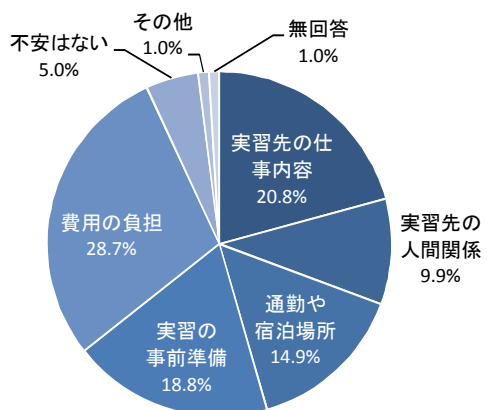
### 機械工学コース・宇宙工学コース



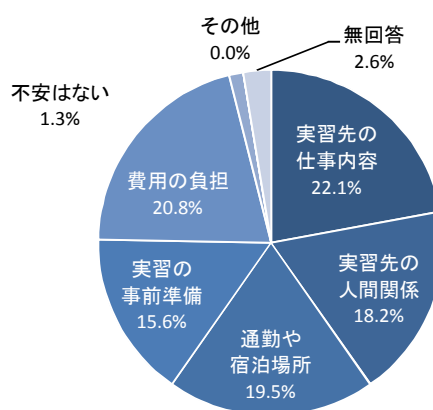
### 知的制御工学コース



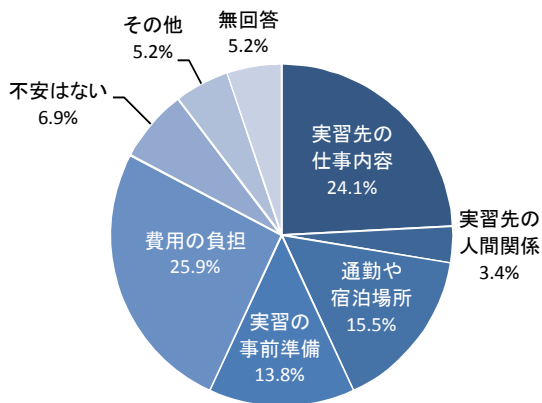
### 電気エネルギー・電子デバイスコース



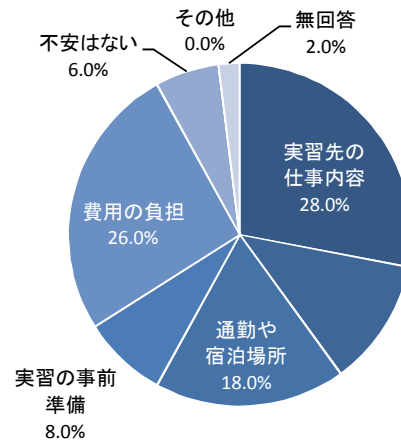
### システムエレクトロニクスコース



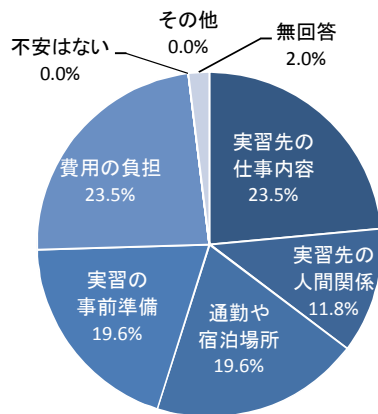
### 建設社会工学専攻



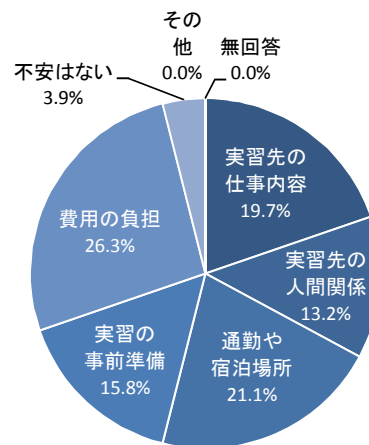
### 応用化学コース



### 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）

- ◆ 具体的な仕事内容や企業の雰囲気（8件）
- ◆ 企業の雰囲気や考え方を実際に働いている方々を通して肌で感じたい。（3件）
- ◆ 企業内でする仕事内容とその楽しさや厳しさについて（2件）
- ◆ インターンシップでは何に注意して学ぶべきか
- ◆ インターンシップで自分の知識がどの程度活かせるか試したい。
- ◆ コミュニケーション能力の向上やメーカーなどの業務の中身について学びたいなど
- ◆ 医療機器メーカーを志望なので、その中でも研究開発機か生産技術職で悩んでいるからどちらも経験してみたい。
- ◆ 開発について
- ◆ 学校では学べない実用的な知識・経験
- ◆ 企業で取り組んでいる内容を詳しく知りたい。
- ◆ 企業で働いたとき自分がどういうことを出来ていないとダメなのか足りないものを知りたい。
- ◆ 希望する企業からの学校への募集がなかった場合どうすればその企業に参加できるのか。
- ◆ 建設コンサルタント業界で合うのがあればインターンシップに参加するかもしれない。
- ◆ 研究職の一日の過ごし方。
- ◆ 国外に対しての活動内容を学んでみたい。
- ◆ 今学んでいる分野がどのように仕事に使われているのか、他分野とどのように連携して仕事が行われているかを学びたい。
- ◆ 仕事と人だけでなく人間関係は実際に現場でどのように構築されているかということが興味がある。
- ◆ 仕事への取り組み方
- ◆ 仕事をどのように進めるか。在学中に学んでおいた方がよいことは？
- ◆ 転勤状況など。
- ◆ 自分の選考の分野がその会社でどのように仕事をして携わっているか。
- ◆ 実際にどのような社会生活を送るのか。
- ◆ 実際に企業で働くことで自分の将来像ややりたいことを明確にしたい。
- ◆ 実際の会社の中でどのように働くのかを知りたい
- ◆ 実際の研究の現場を体験したい
- ◆ 実際の仕事内容、コミュニケーション能力
- ◆ 実務における知識の応用方法等
- ◆ 手続きの段取りがよくわからない
- ◆ 就業意識を高めて行きたい
- ◆ 就職、インターンシップ前に身に付けておくべきスキル、知識
- ◆ 就職に関してはまだしっかりとイメージが持ててない。今後の就職活動に役立てたい。
- ◆ 出来れば社員の方々と同じ時間帯で働いてみたい
- ◆ 将来働いてみたい企業で採用試験までにどのような取り組みをしたいか。
- ◆ 新入社員がその企業でどのような仕事を受け持つことになるのか知りたい。

- ◆ 担当教官が許してくれない。教授が行くなと言う場合はどうすればよいか。
- ◆ 電力システムの運用が送配電について
- ◆ 日本語が不安
- ◆ 非鉄業界の現場での仕事を見たい