アンケート集計結果(工学部生)

◇アンケート概要

実施期間:平成23年4月11日~4月15日

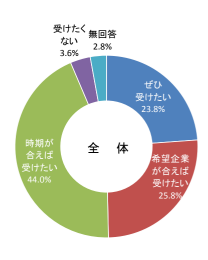
対 象:工学部全学科 3年生

◇アンケート回収数

| | 回収数(枚) |
|------------------------|--------|
| 機械知能工学・機械工学コース | 52 |
| 機械知能工学・宇宙工学コース | 34 |
| 機械知能工学・知能制御工学コース | 57 |
| 建設社会工学科 | 86 |
| 電気電子工学・電気エネルギーコース | 41 |
| 電気電子工学・電子デバイスコース | 24 |
| 電気電子工学・システムエレクトロニクスコース | 72 |
| マテリアル工学科 | 71 |
| 応用化学科 | 73 |
| 総合システム工学科 | 54 |
| 全体 | 564 |

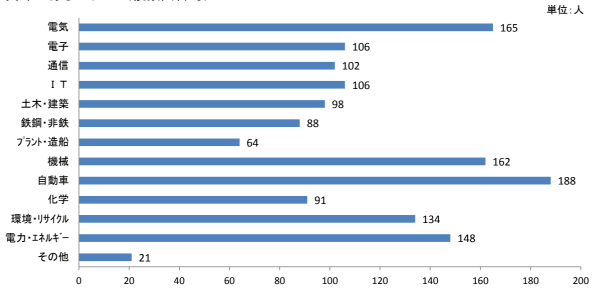
◇インターンシップを受けたいですか

| | | | | j | 単位:丿 |
|------------------------|-----|-----|-----|----|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 無回答 |
| 機械知能工学・機械工学コース | 10 | 22 | 16 | 3 | 1 |
| 機械知能工学・宇宙工学コース | 9 | 12 | 11 | 1 | 1 |
| 機械知能工学・知能制御工学コース | 7 | 14 | 32 | 1 | 3 |
| 建設社会工学科 | 34 | 25 | 20 | 3 | 4 |
| 電気電子工学・電気エネルギーコース | 13 | 6 | 21 | 1 | 0 |
| 電気電子工学・電子デバイスコース | 5 | 2 | 16 | 1 | 0 |
| 電気電子工学・システムエレクトロニクスコース | 17 | 16 | 36 | 2 | 1 |
| マテリアル工学科 | 13 | 19 | 35 | 1 | 3 |
| 応用化学科 | 19 | 9 | 34 | 7 | 2 |
| 総合システム工学科 | 7 | 20 | 26 | 0 | 1 |
| 全体 | 134 | 145 | 247 | 20 | 16 |

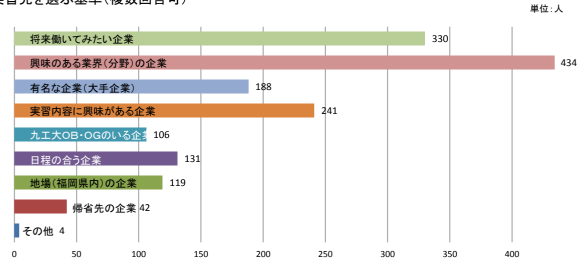


〈選択肢〉 1. ぜひ受けたい 2. 希望企業が一致すれば受けたい 3. 時期が合えば受けたい 4. 受けたくない

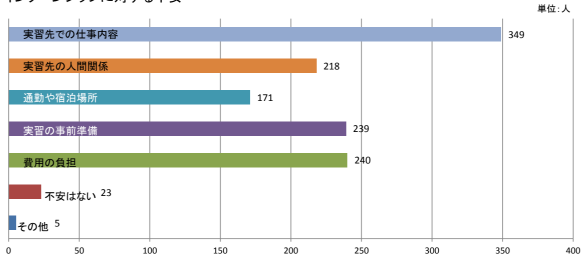
◇興味のあるジャンル(複数回答可)



◇実習先を選ぶ基準(複数回答可)



◇インターンシップに対する不安



アンケート集計結果(大学院生)

◇アンケート概要

実施期間 : 平成23年4月9日~4月23日

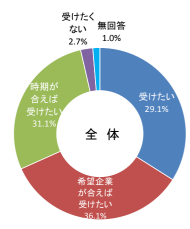
対 象: 大学院工学府 1年生

◇アンケート回収数

| | 回収数(枚) |
|--------------|--------|
| 機械・宇宙工学コース | 72 |
| 知能制御工学コース | 32 |
| 建設社会工学専攻 | 26 |
| 電気電子工学専攻 | 71 |
| 応用化学科 | 29 |
| マテリアルエ学コース | 28 |
| 先端機能システム工学専攻 | 48 |
| 全体 | 306 |

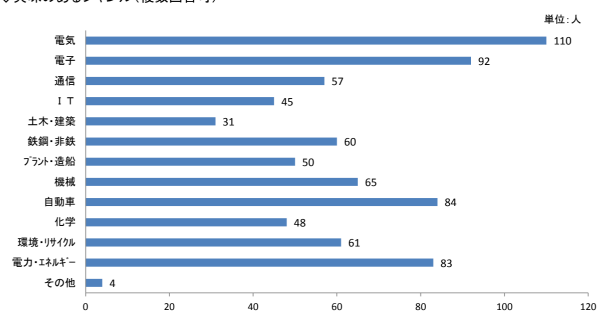
◇インターンシップを受けたいですか

| <u>単位:</u> | | | | | | |
|--------------|-----|-----|----|---|-----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 無回答 | |
| 機械・宇宙工学コース | 15 | 34 | 19 | 4 | 0 | |
| 知能制御工学コース | 15 | 13 | 4 | 0 | 0 | |
| 建設社会工学専攻 | 4 | 6 | 15 | 1 | 0 | |
| 電気電子工学専攻 | 27 | 22 | 21 | 1 | 0 | |
| 応用化学コース | 10 | 9 | 9 | 1 | 0 | |
| マテリアル工学コース | 10 | 10 | 8 | 0 | 0 | |
| 先端機能システム工学専攻 | 23 | 11 | 10 | 0 | 4 | |
| 全体 | 104 | 105 | 86 | 7 | 4 | |

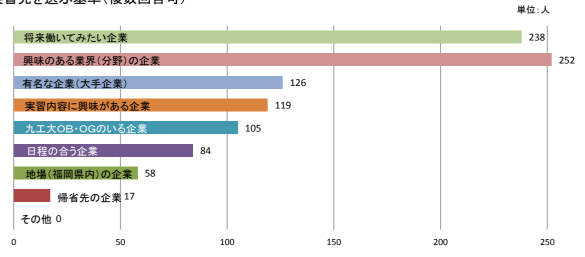


〈選択肢〉 1. ぜひ受けたい 2. 希望企業が一致すれば受けたい 3. 時期が合えば受けたい 4. 受けたくない

◇興味のあるジャンル(複数回答可)



◇実習先を選ぶ基準(複数回答可)



◇インターンシップに対する不安

