

先端研 量子物質科学(工学系)・半導体集積科学専攻
工学研 システムサイバネティクス・情報工学専攻
工学部第二類 電子システム・電気電子工学
システム工学・情報工学課程

平成29(2017)年度 卒業・修了予定の学生対象 第1回 進路ガイダンス

2016.12.19(月)18:00～
就職担当教員: 東・平嶋・山本・大野

1. 進路選択について

□進学 (博士課程前期, 博士課程後期):
より広く深い知識, 構想力, 洞察力, コミュニケーション能力, 企業の枠を越えた人脈を得る
※最近では、博士課程後期修了生も採用したいという企業が増えてきている

□就職 (学校推薦, 自由応募, 公務員, 他):
早く社会にでる(収入を得る)

どちらがより良いかは、それぞれの将来像(職種, 業種)や適性によるので、指導教員とよく相談して決めましょう

2. 就職: 学校推薦と自由応募

□学校推薦

- 第一希望の1社のみ受験(第一希望の会社が不合格になった場合は、第二希望の会社に順次応募できる)
- 合格時には必ず入社しなければならない(誓約書)
- 大手企業における採用人数の割合は依然として学校推薦の方が高い
- 試験等の回数が少ない(応募から決定までが短い)
- 説明会や試験の交通費支給, OBによる就職支援があることもある

□自由応募

- 同時に複数の企業に応募することが可能(選択の自由度が高い)
- 複数の内々定をとることも可能(注意点あり)
- 試験の回数が多い(応募から決定までが長い)
- ネット上での登録やセミナー参加への日程調整などは自己責任で行わなければならない, 時間とお金の両方がかかる

3. H29年度就職活動について

平成29年度就職担当

学部	大学院	担当教員・職員
電子システム課程	先端物質科学研究科 量子物質科学専攻 半導体集積科学専攻	教員:東 学生支援室:原田
電気電子工学課程 システム工学課程	工学研究科 システムサイバネティク ス専攻	教員:山本・大野 専攻事務室:前田
情報工学課程	情報工学専攻	教員:平嶋 専攻事務室:黒田

- * どの課程・専攻も進路指導体制に基本的な違いはない。
- * 学部生の担当教員は配属研究室によって決まる。

就職協定（経団連）

- 現時点での発表
 - 企業による広報活動開始時期は昨年と変わらず3月
 - 企業による選考・採用開始時期も昨年と変わらず6月
- 実際の状況は不透明であるので、常に最新の情報に注意

スケジュール（予定）

- 3月上旬 広島大学工学同窓会主催企業説明会(東体育館)
 - 3月初旬 第2回第二類進路ガイダンス
 - 3月中旬 卒研配属発表
 - 4月上旬 学校推薦希望調書提出
学生記録表(全員), 推薦依頼書
推薦誓約書, 推薦承諾書
 - 4月中旬 学校推薦(第一回)決定
 - 6月1日 学校推薦企業先への推薦状発行
- } 前後する可能性もある
-
- 3月~5月:会社説明会, 見学 等
 - 6月~:採用試験 6月以前に試験が始まる可能性も大

基本的な流れ

- 自己分析・業界研究によって, ここが重要
業種・職種を決める

3月

- 各社ホームページ, 就職情報誌, 過去求人資料
- 候補となる企業についての調査(企業研究)
 - 各社ホームページ
 - 会社説明会, セミナー, 見学 → この時点で既に採点されている
 - OB等への質問
 - 広大・工学部二類関係からの採用実績
- 絞り込み, 学校推薦と自由応募の選択
- 応募, 受験 指導教員と良く相談すること

全般的な注意点・アドバイス

- 状況は流動的なので、最新の情報に注意する
- 学内の掲示やメールでのアナウンスを見逃すと、推薦の日程や、学内セミナーなど重要な機会を逃すことになるので、十分注意する
- 学校推薦と自由応募に限らず、遅くとも3月までに活動を開始すること(特に自己分析と業界研究)
- 一般的な知名度は低くても、高い技術を持つなどの優れた企業にも目を向ける

- 説明会や見学会に参加していない学生は、仮に学校推薦をとったとしても、合格の可能性が下がる
- 学校推薦の場合も自由応募を活用する(滑り止め、練習)
- 大学内での業界セミナー、企業セミナー、合同説明会、OBによる説明会等を積極的に活用する
- キャリアセンターでの模擬書類作成、模擬面接を活用する

注意事項

- 学校推薦を希望する学生が並行して自由応募にチャレンジすることは勧めるが、
 - 推薦で合格した場合は、必ず推薦企業に入社する(自由応募分は全て辞退、活動中止してもらいます)
 - 推薦が決まった時点で、推薦に関する制約がかかる
- 推薦を希望する予定でも、推薦が決まるまでは、「推薦を受ける予定」とは言うてはいけない
- 自由応募合格を辞退する場合は、誠実な姿勢で
 - できるだけ早く、先方に連絡する
 - 必要以上の企業に内定を保留しない

指導教員と良く相談すること

求人資料について

<求人資料の保管場所>

先端研4階ラウンジ(就職コーナー):

電子システム, 先端研(量子, 半導体)宛

工学研A1-122(就職資料室):

第2類共通(学部・大学院)宛

電気電子工学, 情報工学, システム工学

システムサイバネティクス・情報工学専攻宛

*各宛先はファイル等によって分けられています。

➤パンフレット等の持出しは厳禁!

➤見終わったパンフレットは必ず番号順に戻すこと!