

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2回 進路ガイダンス

2017.2.21(火)16:20～

就職担当教員:東・平嶋・林・山本・大野

ガイダンスの内容

1. 進路選択について
2. 就職:学校推薦と自由応募
3. 就職活動スケジュール
4. 就職活動のアドバイス
5. 就職活動に関する注意事項
6. (株)マイナビ様からのガイダンス
7. (株)リクルートキャリア様からのガイダンス

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, 企業の枠をこえた人脈を得る
- 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, OBI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(あとで注意あり)
- 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

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・林 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。

3. 就職活動スケジュール

- 3月1日 採用関係広報開始(経団連指針)
会社説明会, 見学会
エントリー受付, 書類選考, 適性検査
マッチング面談等
- 6月1日 採用選考開始(経団連指針)
- 本日 第2回第二類進路ガイダンス
- 4月10日 学生記録表提出締め切り(全員)
- 4月10日 学校推薦関係書類提出締め切り
調査結果揭示, 変更受付
- 4月11日,12日 調整
- 4月13日 9:00 第一回推薦先決定
- 6月1日 学校推薦先企業への推薦状発行

4. 就職活動のアドバイス

- 学内の掲示やメールでの連絡を見逃すと, 重要な情報や機会を逃すことになるので, 十分注意する
- 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, 学校推薦でも合格の可能性が下がる
- 学校推薦の場合も自由応募を併用する
- 大学内での説明会等, 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

- ▶ 第一希望の企業がだめでも、人を求めている企業はたくさんあるので、あきらめずに活動する(ただし、不合格の理由をしっかりと分析することが重要)

指導教員と良く相談すること

- 人を選ぶポイントは、どんな場合でも
能力と意欲
- スピードが重要(合格可能性は日々下がる)

5. 就職活動の注意事項

提出書類: いずれも4月10日締め切り

- 学生記録表: 全員
- 学校推薦希望者: 推薦依頼書, 推薦誓約書, 推薦承諾書
- ▶ 書類の様式: 二類ホームページ内の学内限定情報(<http://www.huis.hiroshima-u.ac.jp/c2/gakunai/>)からダウンロード
- ▶ 提出先: 各課程, 専攻の就職担当事務

注意事項: 自由応募

- 自由応募においても、常に誠実な姿勢で臨むこと
- 内々定, 内定を辞退する場合は
 - ▶ できるだけ早く, 先方に連絡する
 - ▶ 必要以上の企業に内々定, 内定を保留しない

指導教員とよく相談すること

自由応募の場合も学生記録表は4月10日までに提出すること

注意事項: 学校推薦

- 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, 活動中止すること)
- 学校推薦に関する制約(誓約書同意事項)は、推薦が決定した時点(4/13 9:00)で発効する。推薦先企業での不合格が決まった場合を除いて、(企業への応募前であっても)これ以降の変更は認めない。
- 推薦が決定したら、一刻も早く学校推薦での応募であることを先方に伝え、マッチング面談等の予約をとる。

注意事項:学校推薦

□ スケジュール

4月10日 11:00**厳守** 推薦関係書類提出

推薦依頼書, 推薦誓約書, 推薦承諾書

(承諾書は間に合わない場合4/18まで)

4月10日 16:00 調査結果揭示, 変更受付(各担当事務)

4月11-12日 調整

4月13日 9:00 第一回推薦先決定

必要に応じて, 口頭, メール, 紹介状等で
↑↓ 推薦予定者であることを推薦先企業に伝達します

6月1日 推薦状発行

注意事項:学校推薦

□ 4月11日,12日について

この間に希望者が多い企業や二類全体の調整をします。
(希望者数が推薦枠内の場合も含めて)就職担当教員が
面談をすることがあります。呼び出しがあったら速やかに
調整・面談に応じること。合理的な理由なく, 連絡が取れ
ない, 面談に応じない, 指示に従わない等の場合は**推薦
しないことがあります。**

□ 連絡について

上記以外にも, 担当教員, 担当事務から連絡をすることが
あります。連絡がとれない場合, 不利益が生じる可能性
があります。

注意事項:学校推薦

□ 4月13日(第一回決定)以降の推薦について

- 推薦で応募したが不合格になった場合
- 4月10日には推薦を依頼しなかったが, これ以降で推薦を希望する場合

には, 随時推薦依頼を受け付けます。早いもの順です。
(初めて推薦を依頼する場合, 誓約書と承諾書が必要)

時間経過とともに推薦応募できる企業は減っていくので,
素早い意思決定・行動が重要。

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

工学部・工学研就職資料室(A1-122):

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

- 資料の持出しは一切**厳禁!**
- 閲覧後, 資料は必ず元の状態(番号順)に戻すこと!
- 4月になっても希望する会社から推薦依頼が届いていない場合は, 事務にお問い合わせください。