

## ■令和2年度卒業研究配属に向けたスケジュール

最新の情報は、BEEF「高度教養セミナー工学部（電気電子）」にて通知します。質問等もBEEF内のフォーラムで受け付けます。履修していない人もBEEFで「高度教養セミナー工学部（電気電子）」のユーザ登録をすること。

- 2019年10月3日（木）13:20：卒研ガイダンス
- 2019年12月3日～2020年1月28日（毎週火）17:00-18:30：  
高度教養セミナー工学部（電気電子工学）（電気電子の学生向けには、この講義をもって研究室テーマ説明会とする。スケジュールは下記。）
- 2020年1月21日（火）17:00-19:00：研究室見学1回目。  
（高度教養セミナー工学部（電気電子工学）の一部）
- 2020年1月28日（火）17:00-19:00：研究室見学2回目（日程変更の可能性あり）。  
（高度教養セミナー工学部（電気電子工学）の一部）
- 2020年2月下旬：卒論発表会（聴講する事）。  
卒論発表会終了後、研究室説明会、配属希望予備調査。
- 卒論発表会翌日：予備調査結果発表。
- 2020年2月下旬～3月初旬：配属希望本調査受付（注）  
（参考：3月2日が3年生の成績発表）。
- 2020年3月中旬：進級・配属発表。

（注）配属希望本調査の具体的方法については、第4Q高度教養セミナー工学部（電気電子工学）開始前に掲示する。

## ■4Q 高度教養セミナー工学部（電気電子工学）（第4Q・火曜5限）

### 実施スケジュール

- 第1回：12月3日（ガイダンス、P1）
  - 第2回：12月10日（S1, ~~P2~~ P4A）
  - 第3回：12月17日（S2, P3B）
  - 第4回：12月24日（S3, ~~P4A~~ P2）
  - 第5回：1月7日（S4, P4B）
  - 第6回：1月14日（P5, S5）
  - 第7回：1月21日（研究室見学）
  - 1月28日にも研究室見学を行う予定。
- **電気電子の学生向けには、この授業をもって「研究室テーマ説明会」とする。**  
既に高度教養科目の単位（卒業に必要な4単位）取得済みで高度教養セミナー工学部（電気電子工学）を履修しない電気電子の学生も、研究室テーマ説明会としてこの講義に出席すること。