

集中講義・講義形態変則科目・閉講科目等のお知らせ

【工学研究科共通科目】

※1

【前期】基礎英語Ⅰ（2101107又は2101108）

【後期】応用英語Ⅰ（2101209又は2101210）

※コード違いの同一科目の履修は不可。

※2

①以下の3科目の開講は変則日程の為、別紙参照のこと。

- ・論理的思考特論A（読解力） 前期（前半）
- ・論理的思考特論B（文章力） 前期（後半）
- ・論理的思考特論C（表現力） 前期（集中）

②B（文章力）の開講はA（読解力）終了後となるため、両科目受講可能。A,Bともに受講希望者は、2科目分の履修登録を行うこと。

③日本人学生はビジネス日本語の履修不可。

※3

- ・国際学会等発表特別演習
- ・英語論文作成特別演習

上記2科目は、自専攻科目を履修登録すること。

◆閉講科目

- ・基礎英語Ⅱ
- ・応用英語Ⅱ
- ・英語ディスカッション
- ・企業研究

【電子情報工学専攻科目】

◎必修科目

電子情報工学演習Ⅰ

- ・2111313 **2025年度春期**入学者
- ・2111014 **2024年度秋期**入学者(2024.10月入学者)
- ・2111015 **2025年度秋期**入学者(2025.10月入学者)

電子情報工学演習Ⅱ

- ・2111316 **2024年度春期**入学者
- ・2111017 **2023年度秋期**入学者(2023.10月入学)
- ・2111018 **2024年度秋期**入学者(M2進級後、後期履修登録期間に登録可能) 春期留年生含む

◆閉講科目

- ・電子計測工学特論Ⅱ（隔年開講のため、2025年度閉講）
- ・電子応用工学特論Ⅲ
- ・国際学会等発表特別演習
- ・英語論文作成特別演習

【情報工学専攻科目】

◆閉講科目

- ・知能システム工学演習Ⅰ

【情報通信工学専攻科目】

◆閉講科目

- ・情報伝送特論Ⅲ
- ・情報伝送工学演習

【情報システム工学専攻科目】

◆閉講科目

- ・機械システム工学特論
- ・生体情報計測工学特論Ⅱ

【生命環境化学専攻科目】

◆閉講科目（隔年開講の為）

- ・環境物質科学特論
- ・生物化学演習
- ・機能物質化学特論
- ・分子生物学特論
- ・応用微生物学特論
- ・環境化学特論
- ・環境生命化学特論

【システムマネジメント専攻科目】

◆閉講科目：なし

- ◆開講学期変更（前期→後期）
 - ・生産管理システム工学特論（担当：高橋先生）

【知能機械工学専攻科目】

◆閉講科目

- ・成形加工工学特論Ⅱ
- ・超精密加工工学演習
- ・知能機械工学演習Ⅰ
- ・知能機械工学演習Ⅱ

【社会環境学専攻科目】

◆閉講科目

なし

【電気工学専攻科目】

◆閉講科目

- ・電力工学特論