

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は電子・生命・機械・電気、
2101108は情報・通信・情シス・マネジ
専攻の学生が履修可能)

【後期】応用英語Ⅰ

(2101209は電子・生命・機械・電気、2101210は
情報・通信・情シス・マネジ
専攻の学生が履修可能)

※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。

※4

- ・分野横断探求

2026年度生から履修可能。

◆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 **2026**年度春 入学者
- ・2111015 **2026**年度秋 入学者
(2025.10月入学者/2026.10月入学者)

電子情報工学演習Ⅱ

- ・2111316 **2025**年度春 入学者
- ・2111017 **2024**年度秋 入学者
(2024.10月入学者)
- ・2111018 **2025**年度秋 入学者
(M2進級後、後期履修登録期間に登録可能
(2024.10月入学者、春 留年生含む))

◆閉講科目

- ・電子応用工学特論Ⅲ

【生命環境化学専攻科目】

◆閉講科目 (隔年開講の為)

- ・機器分析化学演習Ⅰ
- ・生物化学特論
- ・応用化学特論
- ・应用微生物学演習
- ・機器分析化学演習Ⅱ
- ・分子生物学演習
- ・应用生物学特論

◆閉講学期変更

- ・分子生物学特論(前期⇒後期)

【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

◆集中講義

- ・知能機械工学演習Ⅱ

(時期未定のため、決まり次第お知らせします。)

【電気工学専攻科目】

◆閉講科目

- なし

【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

- ・マルチメディア工学特論Ⅱ

【情報システム工学専攻科目】

◆閉講科目

なし

◆閉講学期変更

- ・機械システム工学特論(前期⇒後期)

【システムマネジメント専攻科目】

◆閉講科目

- ・生産管理システム工学特論
- ・生産管理システム工学演習

【社会環境学専攻科目】

◆閉講科目

なし