

# 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】

### ◆集中講義

#### ・2101301 企業研究

(通年1単位)【開講時期別途案内】

代表教員: 江口

- ※単位必要の場合は履修登録すること。
- ※単位不要の場合も受講は可能。

### ◆集中講義

#### ・2101101 応用解析 I

(夏期集中 2単位)【開講時期別途案内】

担当教員: 竹田

※開講日程決定後、履修登録受付の案内予定。

### ※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

## 【電子情報工学専攻科目】

### ◎必修科目

#### 電子情報工学演習 I

- ・2111313 ~~2024~~年度春期入学者
- ~~2111014 2023年度秋期入学者(2023.10月入学)~~
- ・2111015 ~~2024~~年度秋期入学者(2024.10月入学)

#### 電子情報工学演習 II

- ・2111316 ~~2023~~年度春期入学者
- ・2111017 ~~2022~~年度秋期入学者(2022.10月入学)
- ~~2111018 2023年度秋期入学者(M2進級後後期開校登録期間に登録可能)~~

◆閉講科目: なし(但し、電子計測工学特論 II (担当: 倪)は2025年度閉講予定)

## 【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
- ・応用微生物学特論
- ・機器分析化学演習 II
- ・環境生物科学演習
- ・応用化学特論
- ・応用生物学特論

## 【知能機械工学専攻科目】

### ◆集中講義◆【開講時期別途案内】

#### ・2131216 知能機械工学演習 I

担当: 朱, 廣田, 横田, 駒田, 鞆田

※受講希望者は、前期履修登録期間に履修登録すること。

### ◆閉講科目:

- ・成形加工学特論 II
- ・知能機械工学演習 II
- ・制御工学特論 I
- ・英語論文作成特別演習

## 【電気工学専攻科目】

### ◆閉講科目:

- ・情報制御工学特論

## 【情報工学専攻科目】

◆閉講科目: なし

## 【情報通信工学専攻科目】

### ◆閉講科目

- ・信号処理特論 I
- ・信号処理特論 II

## 【情報システム工学専攻科目】

◆閉講科目: なし

## 【システムマネジメント専攻科目】

◆閉講科目: なし

## 【社会環境学専攻科目】

### ◆閉講科目

- ・比較監査制度特論
- ・環境会計特論