

※ オリエンテーション資料として、この文書を学生に配布します。

2019年3月

2018年度以前入学生の皆さんへ

工学部教務委員長

教育課程表の変更について

標記のことについて、以下の科目は **2019年度より変更となります**ので、学生の皆さんにおかれては、十分に確認のうえ、履修登録及び単位修得を行ってください。この資料は履修の手引きと共に卒業するまで大切に保管してください。

(1) 科目の読み替え

※対象カリキュラム年度の入学生は、下記の「新科目」を履修し単位認定された場合、「旧科目」で単位認定されたものとなります。

| 学科名 | 旧科目名 | 新科目名 | 対象カリキュラム年度 (入学年度) |
|------------|---------------|---------------|----------------------|
| 全学科 | 日本文学 | 文学Ⅱ | 2016年度以前 |
| | 心の社会学 | コミュニケーションの社会学 | 2016年度以前 |
| | 生理衛生学 | 健康科学Ⅱ | 2016年度以前 |
| | 芸術学Ⅰ | 比較文化学Ⅰ | 2018年度以前 |
| 知能ロボット工学科 | 知能デザイン工学特別講義1 | 知能ロボット工学特別講義1 | 2017年度以前 |
| 電子・情報工学科 | 情報デバイス工学 | 電子物性 | 2016年度以前 |
| | 情報システム特別講義 | 電子・情報工学特別講義 | 2016年度以前 |
| | 情報システム工学実験2 | 電子・情報工学実験2 | 2016年度以前 |
| | 情報システム工学実験3 | 電子・情報工学実験3 | 2016年度以前 |
| | システムデザイン工学 | ソフトウェア工学 | 2016年度以前 |
| | 情報伝送理論 | 伝送工学1 | 2016年度以前 |
| | 光通信工学 | 伝送工学2 | 2016年度以前 |
| 環境・社会基盤工学科 | 水処理工学2 | 水質工学2 | 2016年度以前 |
| | 水質評価学 | 環境質評価学 | 2016年度以前 |
| 生物工学科 | 生物工学実験1 | 有機化学実験1 | 2016年度以前 |
| | 生物工学実験7 | 有機化学実験2 | 2016年度以前 |
| | 生物工学実験3 | 微生物学実験 | 2016年度以前 |
| | 生物工学実験2 | 分子生物学・生化学実験1 | 2016年度以前 |
| | 生物工学実験4 | 分子生物学・生化学実験2 | 2016年度以前 |
| | 生物工学実験5 | 分子生物学・生化学実験3 | 2016年度以前 |
| | 生物工学実験6 | 分子生物学・生化学実験4 | 2016年度以前 |

(2) 配当学年の変更

| 学科名 | 科目名 (2019以降科目名) | 単位 区分 | 単位 数 | 配当学年 | | 配当学期 | 対象カリキュラム年度 (入学年度) |
|----------|--------------------|----------|---------|------|-----|------|----------------------|
| | | | | 変更前 | 変更後 | | |
| 電子・情報工学科 | 情報理論 | 選択 | 2 | 3 | 2 | 前期 | 2016年度以前 |
| | 情報デバイス工学 (電子物性) | 選択 | 2 | 3 | 2 | 前期 | 2016年度以前 |
| | 半導体素子工学 | 選択 | 2 | 2 | 3 | 前期 | 2016年度以前 |
| | 光通信工学 (伝送工学2) | 選択 | 2 | 2 | 3 | 後期 | 2016年度以前 |
| 生物工学科 | ゲノム工学 | 選択 | 2 | 3 | 2 | 後期 | 2016年度以前 |

(3) 配当学期の変更

| 学科名 | 科目名 (2019以降科目名) | 単位 区分 | 単位 数 | 配当 学年 | 配当学期 | | 対象カリキュラム年度 (入学年度) |
|------------|--------------------|----------|---------|----------|------|-----|----------------------|
| | | | | | 変更前 | 変更後 | |
| 全学科 | 法学 | 選択 | 2 | 3 | 後期 | 前期 | 2018年度以前 |
| 電子・情報工学科 | データ処理工学 | 選択 | 2 | 3 | 前期 | 後期 | 2016年度以前 |
| | 情報デバイス工学 (電子物性) | 選択 | 2 | 2 | 後期 | 前期 | 2016年度以前 |
| | 半導体素子工学 | 選択 | 2 | 3 | 後期 | 前期 | 2016年度以前 |
| | 集積回路工学 | 選択 | 2 | 3 | 前期 | 後期 | 2016年度以前 |
| 環境・社会基盤工学科 | 河海工学 | 選択 | 2 | 4 | 前期 | 後期 | 2016年度以前 |

(4) 他学科履修の変更

| 学科名 | 科目名 | 単位 区分 | 単位 数 | 配当 学年 | 配当学期 | | 対象カリキュラム年度 (入学年度) |
|--------|--------|----------|---------|----------|------|-----|----------------------|
| | | | | | 変更前 | 変更後 | |
| 生物工学科 | 有機化学1 | 必修 | 2 | 1 | ○ | × | 2018年度以前 |
| | 生化学2 | 必修 | 2 | 2 | ○ | × | 2018年度以前 |
| | 分子生物学1 | 必修 | 2 | 2 | ○ | × | 2018年度以前 |
| | 細胞工学 | 選択 | 2 | 2 | × | ○ | 2018年度以前 |
| 医薬品工学科 | 有機化学1 | 必修 | 2 | 1 | ○ | × | 2018年度以前 |
| | 生化学2 | 選択 | 2 | 2 | ○ | × | 2018年度以前 |
| | 分子生物学1 | 必修 | 2 | 2 | ○ | × | 2018年度以前 |
| | 細胞工学 | 選択 | 2 | 3 | × | ○ | 2018年度以前 |

※1 医薬品工学科の学生について

※2 生物工学科の学生について