

2019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、以下の科目は令和3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 () 内開講学科	対象カリキュラム年度 (入学年度)
教養教育センター	法学	法学Ⅱ	2018年度以前
	芸術学Ⅱ	比較文化学Ⅱ	2018年度以前
電子・情報工学科	工業数学2	微分方程式論 (情報システム)	2019年度以前
	工業数学3	工業数学3 (電気電子)	2019年度以前
	工業数学4	工業数学4 (電気電子)	2019年度以前
		フーリエ解析学 (情報システム)	2019年度以前
	計測工学	計測工学 (電気電子)	2019年度以前
	プログラミング1	プログラミング1 (電気電子)	2019年度以前
	プログラミング演習1	プログラミング演習1 (電気電子)	2019年度以前
	アルゴリズムとデータ構造	アルゴリズムとデータ構造 (情報システム)	2019年度以前
	インターネット工学	コンピュータネットワーク (情報システム)	2019年度以前
	情報理論	情報理論 (情報システム)	2019年度以前
	電子回路1	電子回路1 (電気電子)	2019年度以前
	電子物性	電子物性 (電気電子)	2019年度以前
	電磁気学1	電磁気学1 (電気電子)	2019年度以前
	電子・情報工学実験1 (電子コース)	電気電子工学実験1 (電気電子)	2019年度以前
	電子・情報工学実験1 (情報コース)	情報システム工学実験1 (情報システム)	2019年度以前
	プログラミング2	プログラミング2 (情報システム)	2019年度以前
	プログラミング演習2	プログラミング演習2 (情報システム)	2019年度以前
	コンピュータ工学	コンピュータアーキテクチャ (情報システム)	2019年度以前

電子・情報工学科	コンパイラ	コンパイラ (情報システム)	2019年度以前
	データ処理基礎	データベースとデータ処理 (情報システム)	2019年度以前
	電気回路2	電気回路2 (電気電子)	2019年度以前
	制御工学1	基礎制御工学 (電気電子)	2019年度以前
	半導体基礎	半導体基礎 (電気電子)	2019年度以前
	電磁気学2	電磁気学2 (電気電子)	2019年度以前
医薬品工学科	細胞工学	動物細胞工学	2018年度以前

(2) 配当学年および学期の変更

学科名	科目名 (2021以降科目名)	単位 区分	単位 数	旧	新		対象カリキュ ラム年度 (入学年度)
				配当学年・学期	配当学年・学期	開講学科*	
電子・情報 工学科	工業数学2 (工業数学2・微分方程式論)	選択	2	1年後期	1年後期 (工業数学2)	電気	2019年度以前
					2年前期 (微分方程式論)	情報	
	プログラミング1 (プログラミング1)	必修	2	1年後期	2年前期	電気	2019年度以前
					1年後期	情報	
	プログラミング演習1 (プログラミング演習1)	必修	1	1年後期	2年前期	電気	2019年度以前
					1年後期	情報	
	アルゴリズムとデータ構造 (アルゴリズムとデータ構造)	選択	2	2年前期	1年後期	情報	2019年度以前
	電子回路1 (電子回路1)	選択	2	2年前期	2年後期	電気	2019年度以前
	プログラミング2 (プログラミング2)	選択	2	2年後期	2年前期	情報	2019年度以前
	プログラミング演習2 (プログラミング演習2)	選択	1	2年後期	2年前期	情報	2019年度以前
コンピュータ工学 (コンピュータアーキテクチャ)	選択	2	2年後期	2年前期	情報	2019年度以前	
ユビキタス通信工学	選択	2	3年後期	3年前期	—	2019年度以前	
インターネット工学 (コンピュータネットワーク)	選択	2	2年前期	2年後期	情報	2019年度以前	

*学科の表記 電気：電気電子工学科、情報：情報システム工学科