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	されたものとなります。 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	
	- MA MA , NA ,	工業数学 4 (電気電子)	2019 年度以前	
	工業数学4	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

	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
学科名				配当学年・学期	配当学年・学期	開講学科*	ム年度 (入学年度)
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
				巻封 のまむ	南左 南左南マエヴ科		

\*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