

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 **2020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)
知能ロボット工学科	知能デザイン工学実験 1	知能ロボット工学実験 1	2017年度以前
	知能デザイン工学実験 2	知能ロボット工学実験 2	2017年度以前
	知能デザイン工学 特別講義 2	知能ロボット工学 特別講義 2	2017年度以前
電子・情報工学科	線形代数	線形代数 1 (電気電子)	2019年度以前
	工業数学 1	工業数学 1 (電気電子) (※1)	2019年度以前
		複素解析学 (情報システム) (※2)	2019年度以前
	工業数学 2	工業数学 2 (電気電子)	2019年度以前
	確率システム	確率・統計学 (電気電子)	2019年度以前
	情報数学	情報数学 1 (情報システム)	2019年度以前
	電子・情報工学概論	情報システム工学概論 (情報システム)	2019年度以前
	コンピュータ基礎 1	コンピュータ基礎 (情報システム)	2019年度以前
	プログラミング 1	プログラミング 1 (情報システム)	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 (情報システム)	2019年度以前
	論理回路	論理回路 (電気電子)	2019年度以前
	電気回路 1	電気回路 1 (電気電子) (※1)	2019年度以前
電気回路 (情報システム) (※2)		2019年度以前	
生物工学科	生物工学関連法規	有機化学 4	2016年度以前

※1：電子・情報工学科電子コースの学生が履修できる科目

※2：電子・情報工学科情報コースの学生が履修できる科目

(2) 配当学年の変更

学科名	科目名 (2020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		
環境・社会基盤工学科	河海工学	選択	2	4	3	後期	2016年度以前
生物工学科	生体構造論特別講義	選択	2	4	3	前期	2016年度以前