

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

以下の科目は、令和5年度より変更となります。

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 * ( ) 内は開講学科	対象カリキュラム年度 (入学年度)
知能ロボット	量子力学	半導体物性	2020年度以前
	材料分析技術	半導体材料	2020年度以前
	有限要素法基礎	精密計測加工学	2020年度以前
電子・情報	電波・電気通信法規	電波・電気通信法規 (電気電子)	2019年度以前
	卒業研究	卒業研究2 (電気電子、情報システム)	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

## (2) 配当学年および学期の変更

学科名	科目名 (2023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	
知能ロボット	半導体工学	選択	2	3年前期	3年後期	2020年度以前
電子・情報	電子材料	選択	2	3年後期	3年前期	2019年度以前
生物	応用微生物学	選択	2	2年後期	2年前期・夏季集中講義 ※2023年度のみ 変更です	2022年度以前

## (3) 閉講

学科名	科目名	対象カリキュラム年度 (入学年度)
知能ロボット	先端電子材料	2020年度以前
知能ロボット	バイオ計測基礎	2020年度以前

## (4) 新規開講

学科名	科目名	学期	単位 区分	単 位数	対象カリキュラム年度 (入学年度)
情報システム (※他学科 履修可)	スタートアップ 特論	前期 (夏季集中講義)	選択	1	2022年度以前