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)	
	量子力学	半導体物性	2020 年度以前	
知能ロボット	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	
电丁·悄牧	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	配当学年・学期	新 配当学年・学期	対象 カリキュラム 年度 (入学年度)
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	生物 応用微生 選択 物学		2	2 年後期	2年前期・夏季集中講義 <u>※2023 年度のみの</u> <u>変更です</u>	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 (<u>※</u> 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