

※ オリエンテーション資料として、この文書を学生に配布します。

平成 30 年 3 月

2010 年度～2017 年度（平成 22 年度～平成 29 年度）

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**平成 30 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. 平成 29 年度以前入学生カリキュラム（科目）との読み替え等

（1）科目の読み替え

※平成 28 年度以前の入学生は、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	光エレクトロニクス	半導体工学	平成22年度～平成27年度
	センサ・アクチュエータ工学	センサ工学	平成22年度～平成27年度
	ナノ分析法基礎	材料分析技術	平成22年度～平成27年度
	パターン情報処理工学	デジタル信号処理	平成22年度～平成27年度
	知的システム工学	人工知能基礎	平成22年度～平成27年度
電子・情報工学科	電子回路	電子回路 1	平成22年度～平成28年度
	情報システム工学実験 1	電子・情報工学実験 1	平成22年度～平成28年度
環境・社会基盤工学科	水処理工学 1	水質工学 1	平成22年度～平成28年度
	資源循環工学実験	資源循環工学実験実習	平成22年度～平成28年度

（2）配当学年の変更

学科名	科目名 (H29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		
知能ロボット工学科	確率統計及び演習	選択	1.5	1	3	前期	平成22年度～平成27年度
生物工学科	植物工学 1	選択	2	1	2	前期	平成22年度～平成28年度

(3) 配当学期の変更

学科名	科目名 (H29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	
全学科	生理衛生学	選択	2	3	後期	前期・後期	平成22年度～平成27年度
知能ロボット工学科	先端電子材料	選択	2	3	前期	後期	平成22年度～平成27年度
	センサ工学	選択	2	3	後期	前期	平成22年度～平成27年度
電子・情報工学科	アルゴリズムと データ構造	選択	2	2	後期	前期	平成22年度～平成28年度
	インターネット 工学	選択	2	2	後期	前期	平成22年度～平成28年度
	半導体基礎	必修	2	2	前期	後期	平成22年度～平成28年度
	プログラミング2	選択	2	2	前期	後期	平成22年度～平成28年度
	プログラミング演習2	選択	1	2	前期	後期	平成22年度～平成28年度
生物工学科	植物工学1	選択	2	2	後期	前期	平成22年度～平成28年度

2. 平成30年度入学生カリキュラム(科目)との読み替え等(知能ロボット工学科専門科目)

※平成29年度以前の入学生は、平成30年度入学生用の「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。

<平成22年度～平成29年度入学生>			<平成30年度以降入学生>			読替 開始 年度	備考
旧科目名	年次	単位数	新科目名	年次	単位数		
知能デザイン工学概論	1	2	知能ロボット工学概論	1	2	2018-	(2017をもって閉講)
ロボット工学概論	1	2	ロボット工学基礎	1	2	2018-	(2017をもって閉講)
知能デザイン工学実験1	3	2	知能ロボット工学実験1	3	2	2020-	(2019をもって閉講)
知能デザイン工学実験2	3	2	知能ロボット工学実験2	3	2	2020-	(2019をもって閉講)
知能デザイン工学特別講義1	2	2	知能ロボット工学特別講義1	2	2	2019-	(2018をもって閉講)
知能デザイン工学特別講義2	3	2	知能ロボット工学特別講義2	3	2	2020-	(2019をもって閉講)