

平成 25 年 3 月

2007 年度～2012 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 25 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。

【 開 講 学 期 の 変 更 】

学科名	科目名 (新カリ科目名)	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
					変更前	変更後	
機械システム工学科	形状モデリング演習	必修	2	2	後期	前期	平成19年度～平成23年度
機械システム工学科	材料学演習	選択	1	2	前期	後期	平成19年度～平成23年度
機械システム工学科	材料強度学	選択	2	2	後期	前期	平成19年度～平成23年度
知能デザイン工学科	CAD/CAM演習 (機械製図演習 I)	必修	1	2	後期	前期	平成19年度～平成23年度
知能デザイン工学科	材料加工学	選択	2	2	前期	後期	平成19年度～平成23年度
知能デザイン工学科	機械材料学	選択	2	2	前期	後期	平成19年度～平成23年度
知能デザイン工学科	制御工学演習	選択	1	2	後期	前期	平成19年度～平成23年度
知能デザイン工学科	電子制御工学 (制御工学 1)	選択	2	2	後期	前期	平成19年度～平成23年度
情報システム工学科	企業経営概論 <インテック寄附講義>	選択	2	3	後期	前期	平成19年度～平成24年度
情報システム工学科	論理回路	選択	2	2	前期	後期	平成19年度～平成23年度
生物工学科	有機化学 2 及び演習	必修	1.5	2	前期	後期	平成19年度～平成23年度
生物工学科	生化学 2	必修	2	2	後期	前期	平成19年度～平成23年度
環境工学科	水理学 1	必修	2	2	前期	後期	平成21年度～平成23年度
環境工学科	構造力学 1	必修	2	2	前期	後期	平成21年度～平成23年度
環境工学科	環境材料学	選択	2	2	後期	前期	平成21年度～平成23年度