

教育課程表 学科目及び必修科目

1. 学科目内の特論は授業科目の中から指導教授の担当する同名の科目を履修すること。
2. 学科目に付随する科目(実験・演習等)及び特別研究は、授業時間外において指導教授の指導のもと行う。
3. 指導教授欄の*印は、研究指導補助教員である。

学 科 目	必 修 科 目	年次・単位数			指 導 教 授
		1年次	2年次	計	
☆制御システム工学	制御理論特論Ⅰ	2		2	教授 野原 勉 教授 田口 亮 講師 星 義克 *
	制御理論特論Ⅱ	2		2	
	信号処理特論	2		2	
電子計算機工学	電子計算機特論Ⅰ	2		2	教授 宮内 新 准教授 中野 秀洋
	電子計算機特論Ⅱ	2		2	
計算機ソフトウェア工学	ソフトウェア工学特論	2		2	教授 横山 孝典 教授 吉野 邦生 准教授 兪 明連 講師 志田 晃一郎 * 講師 新家 稔央 *
	オペレーティングシステム特論	2		2	
画像工学	画像情報処理特論	2		2	教授 向井 信彦 講師 張 英夏 *
	画像情報システム特論	2		2	
知識情報工学	パターン情報処理特論	2		2	准教授 荒井 秀一 講師 延澤 志保 *
	言語情報処理特論	2		2	
☆通信システム工学	通信システム工学特論	2		2	教授 佐和橋 衛 教授 岡野 好伸 准教授 林 正博 講師 佐藤 正知 *
	電波工学特論	2		2	
	通信信頼性工学特論	2		2	
集積化システム工学	集積化システム工学特論Ⅰ	2		2	教授 堀田 正生 准教授 傘 昊
	集積化システム工学特論Ⅱ	2		2	
各学科目共通	各学科目実験	2	2	4	各学科目担当教員
	特別研究			8	

☆印の学科目は、複数の特論科目のうち指導教授が担当する科目を全て含め2科目（4単位）を必修とする。