

電子制御工学科、制御・情報システム工学専攻

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名							
	本科 4 年		本科 5 年		専攻科 1 年		専攻科 2 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A-1)	体育Ⅱ(◎)		体育Ⅲ(◎)					
	哲学(◎) 経済学(◎) 社会学(◎)		国文学(◎) 心理学(◎) 法学(◎)			人間と文化(◎)		
(A-2)						環境工学通論(◎)	環境化学特論(◎) 現代文明(◎) 技術論(◎)	技術倫理(◎)
(B-1)	応用数学A(◎) 応用数学C(◎)	応用数学B(◎)	統計学(◎)					
	応用物理実験(◎)	応用物理Ⅱ(◎)	応用物理Ⅲ(◎)		応用物理特論(◎) 応用化学特論(◎)	応用数学特論(◎)		
(B-2)	電子回路Ⅰ(◎)		電子回路Ⅱ(◎)			特別演習Ⅰ(◎)	特別演習Ⅱ(◎)	
	制御工学Ⅰ(◎)		制御工学Ⅱ(◎)			学習制御(◎)	システム制御(◎)	
			制御機器(◎)		半導体デバイス(◎)			集積回路工学(◎)
	電子計算機Ⅱ(◎)		情報工学(◎)			ヒューマンインターフェース(◎)	通信工学(◎) 情報通信工学(◎)	
	材料力学Ⅱ(◎)				数値解析基礎論(◎)	ソフトウェア工学(◎)		数理モデリング(◎)

(注) 科目が学習・教育到達目標に主体的に関与する場合は◎、付随的に関与する場合は○をつける。

学習・教育到達目標	授 業 科 目 名							
	本科 4 年		本科 5 年		専攻科 1 年		専攻科 2 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(B-3)					材料力学通論(◎)	材料学通論(◎)	磁性材料工学(◎)	
					回路工学(◎)		創造設計工学(◎)	地震防災工学通論(◎)
						コンピュータ科学(◎)		
(B-4)	実験実習Ⅳ(◎)					特別実験(○)		
(C-1)						人間と文化(○)		
(C-2)	実験実習Ⅳ(○)	課題研究(◎)	卒業研究(○)		特別研究Ⅰ(○)		特別研究Ⅱ(○)	
(C-3)		工業英語演習(◎)						
	英語演習Ⅰ(◎) 英会話Ⅰ(◎)		英語演習Ⅱ(◎) 英会話Ⅱ(◎)		英語総合(◎)	技術英語Ⅰ(◎)	技術英語Ⅱ(◎)	
	ドイツ語Ⅱ(◎) 中国語Ⅰ(◎)		ドイツ語Ⅲ(◎) 中国語Ⅱ(◎)		ドイツ語演習Ⅰ(○)	ドイツ語演習Ⅱ(○)		
(D-1)	学外実習(◎)					インターンシップ(◎)		
	実験実習Ⅳ(○)	課題研究(○)				特別実験(◎)		
						問題解決技法(◎)	技術論(○)	
(D-2)			卒業研究(◎)		特別研究Ⅰ(◎)		特別研究Ⅱ(◎)	
(D-3)	実験実習Ⅳ(○)				問題解決技法(◎)	人間と文化(○)		

(注) 科目が学習・教育到達目標に主体的に関与する場合は◎、付随的に関与する場合は○をつける。