

一般科目教育課程表

(電子機械工学科・情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国 語	9	3	3	2	1		
公 民 1	2			2			
公 民 2	2			2			
地 歴 1	2	2					
地 歴 2	2		2				
法 学	2					2	
生 物 概 論	1					1	
数 学 1	12	4	4	4			
数 学 2	4	2	2				
数 学 特 論	2			2			
化 学	4	2	2				
物 理	4	2	2				
保 健	1	1					
体 育	9	2	3	2	1	1	
音 楽	2	2					
美 術		2					
書 道		2					
総 合 英 語	8	2	2	2	2		
英 語 表 現	5	3	2				
基 礎 英 語	3	1	1	1			
英 語 講 読	3				1	2	
第 二 外 国 語	2				2		
科目開設単位数計	79	26	23	17	7	6	79単位以上修得

特別活動：1～3年において毎週1単位時間(標準50分)以上実施する。

専 門 科 目 教 育 課 程 表

(情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修	情 報 基 礎	1	1				
	コ ン ピ ュ ー タ 科 学	2	2				
	電 子 計 算 機	1		1			
	電 磁 気 学 1	1		1			
	情 報 理 論	1			1		
	ア ル ゴ リ ズ ム	1			1		
	論 理 回 路	2			2		
	電 気 電 子 工 学	2			2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 理 論	1			1		
	シ ス テ ム 工 学	2			2		
科 目	応 用 数 学 1	2				2	
	応 用 数 学 2	2				2	
	応 用 物 理	2				2	
	科 学 技 術 英 語 1	1				1	
	科 学 技 術 英 語 2	1					1
	電 子 回 路	1				1	
	計 測 工 学	1				1	
	デ ー タ ・ ベ ー ス	2				2	
	オペレーティング・システム	2				2	
	デジタルシステム設計工学	1				1	
	制 御 工 学	2				2	
	オペレーションズ・リサーチ	2				2	
	数 理 統 計 学	1				1	
	画 像 処 理	2				2	
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	4		4			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	3			3		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 特 論	2				2	
	コ ン パ イ ラ	2					2
	数 値 解 析	2					2
	技 術 者 倫 理	1					1
人 工 知 能 1	1					1	
情 報 工 学 実 験 1	3	3					
情 報 工 学 実 験 2	3		3				
情 報 工 学 実 験 3	3			3			
情 報 工 学 実 験 4	3				3		
卒 業 研 究	8					8	
必 修 科 目 単 位 数 計	71	6	9	15	26	15	

選 択 科 目	コンピュータグラフィックス	1					1	
	人工知能 2	1					1	
	情報通信伝達工学	2					2	
	通信システム	2					2	
	電磁気学 2	1					1	
	信頼性工学	2					2	
	情報機器	2					2	
	機械工学	2					2	
	CAD	1					1	
	環境工学	2					2	
	海事工学	1					1	
	海事工学演習 1	1		1				
	海事工学演習 2	1				1		
	特別講義 1	1	1					
	特別講義 2	1		1				
	特別講義 3	1			1			
	特別講義 4	1					1	
	特別講義 5	1					1	
	インターンシップ	1					1	
	選択科目開設単位数計	25	1	2	1	2	19	
専門科目開設単位数計	96	7	11	16	28	34	88単位以上修得	
一般科目との開設単位数計	175	33	34	33	35	40	167単位以上修得	