

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						いずれか1科目(2単位)を選択必修
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

(電子機械工学科)

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	応 用 数 学 1	2				2	
	応 用 数 学 2	2					2
	応 用 物 理 1	2				2	
	応 用 物 理 2	2					2
	情 報 処 理	2				2	
	基 礎 機 械 制 御 工 学	1	1				
	機 構 学	2					2
	工 業 力 学 1	1		1			
	工 業 力 学 2	1			1		
	材 料 力 学 1	1			1		
	材 料 力 学 2	2				2	
	材 料 力 学 3	1					1
	流 体 力 学	2				2	
	熱 力 学	2				2	
科 目	材 料 学	2			2		
	機 械 工 作 法	2			2		
	設 計 製 図 1	1	1				
	設 計 製 図 2	2		2			
	設 計 製 図 3	1			1		
	設 計 製 図 4	2				2	
	設 計 製 図 5	2					2
	計 測 工 学	2			2		
	制 御 工 学	2				2	
	シ ー ケ ン ス 制 御	1		1			
	計 算 機 制 御	2					2
	電 気 磁 気 学	2		2			
	電 気 回 路	2			2		
	電 子 工 学	2			2		
電 子 回 路	2				2		
目	電 子 計 算 機 1	2	2				
	電 子 計 算 機 2	1		1			
	工 作 実 習 1	2	2				
	工 作 実 習 2	2		2			
	工 作 実 習 3	2			2		
	工 学 実 験 1	3				3	
	工 学 実 験 2	3					3
	卒 業 研 究	8					8
	必 修 科 目 単 位 数 計	73	6	9	15	21	22

選 択 科 目	数 値 解 析	1					1	
	情 報 処 理 特 論	1					1	
	エ ネ ル ギ ー 工 学	1					1	
	振 動 工 学	1					1	
	表 面 工 学	1					1	
	工 作 機 械	1				1		
	デ ィ ジ タ ル 制 御 工 学	1					1	
	制 御 工 学 特 論	1					1	
	シ ス テ ム 工 学	1					1	
	ロ ボ ッ ト 工 学	1					1	
	電 気 電 子 機 器	2				2		
	電 子 回 路 特 論	1					1	
	工 業 英 語	2					2	
	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	
	選 択 科 目 開 設 単 位 数 計	19				6	13	15単位以上修得
	専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	92	6	9	15	27	35	88単位以上修得
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	171	32	32	32	34	41	167単位以上修得	

※ 4年次においては、2単位以上選択科目を修得すること。