

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1					共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1					共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1				共通科目	
	製図	1	1					共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2					共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1				共通科目	
	創造工学実験実習	1	1					共通科目	
	地元学	1		1				共通科目	
	アントレプレナーシップ入門	1		1				共通科目	
	課題研究	1			1			共通科目	
	専門基礎演習	1		1				共通科目	
	専門創造演習	1			1				
	応用物理学	4			4			共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2		共通科目	
	応用数学Ⅱ	1				1		共通科目	
技術者倫理	1					1	共通科目 30H+15H/単位		
人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1			系共通	
	福祉人間工学	1				1		系共通 30H+15H/単位	
	創造設計基礎演習	1				1		系共通 30H+15H/単位	
	情報福祉工学	1					1	系共通 30H+15H/単位	
情報工学系	プログラミングⅠ	1		1					
	プログラミングⅡ	2			2				
	アルゴリズムⅠ	1				1		30H+15H/単位	
	アルゴリズムⅡ	1				1		30H+15H/単位	
	離散数学Ⅰ	1				1		30H+15H/単位	
	離散数学Ⅱ	1				1		30H+15H/単位	
	数値計算法Ⅰ	1				1		30H+15H/単位	
	システムプログラム	2					2	15H+30H/単位	
	情報システム演習Ⅰ	1		1					
	情報システム演習Ⅱ	2			2				
情報システム演習Ⅲ	1				1				
情報システム演習Ⅳ	1				1				
電子工学系	電気電子工学基礎	1		1					
	電気電子工学演習	1		1					
	論理回路	2			2				
	電気回路Ⅰ	2			2				
	電気回路Ⅱ	1				1		30H+15H/単位	
	電子回路Ⅰ	2				2		15H+30H/単位	
	電子回路Ⅱ	1				1		30H+15H/単位	
	半導体工学	2				2		15H+30H/単位	
	電子工学実験Ⅰ	3			3				
	電子工学実験Ⅱ	1				1		45H+0H/単位	
電子工学実験Ⅲ	1				1		45H+0H/単位		
電磁気学	2					2	15H+30H/単位		
システム工学系	情報処理システム	1			1				
	コンピュータアーキテクチャⅠ	1				1		30H+15H/単位	
	コンピュータアーキテクチャⅡ	1				1		30H+15H/単位	
	情報ネットワーク	2				2		15H+30H/単位	
	組み込みシステム実験Ⅰ	1					1	45H+0H/単位	
組み込みシステム実験Ⅱ	1					1	45H+0H/単位		
卒業研究	卒業研究Ⅰ	2				2			
	卒業研究Ⅱ	8					8		
小 計		76	6	9	19	26	16		
選 択 科 目	情報工学系	コンパイラ	2				2		15H+30H/単位
		ソフトウェア工学	2				2		15H+30H/単位
		信号処理	2				2		15H+30H/単位
		データベース	2				2		15H+30H/単位
		人工知能	2				2		15H+30H/単位
	システム工学系	情報理論Ⅰ	1				1		30H+15H/単位
		情報理論Ⅱ	1				1		30H+15H/単位
		数値計算法Ⅱ	1				1		30H+15H/単位
		制御工学Ⅰ	1				1		30H+15H/単位
		制御工学Ⅱ	1				1		30H+15H/単位
通信工学	2					2	15H+30H/単位		
小 計		17	0	0	0	0	17		
開設単位数		93	6	9	19	26	33	授業外科目を除く	
修得可能単位数		93	6	9	19	26	33		
	学外実習	1(2)				1(2)			
	特別講義	1				1			
	小 計	2(3)							

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。