

授 業 科 目			単位数	学 年 別 配 当					備 考
				1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	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
		機械基礎製図Ⅰ	2		2				
	専門基礎	機械基礎製図Ⅱ	3			3			
		ものづくり基礎Ⅰ	2		2				
		ものづくり基礎Ⅱ	3			3			
		機構と要素	2			2			
		材料学Ⅰ	1			1			
		材料力学Ⅰ	2			2			
		熱力学	2				2		15H+30H/単位
		水力学	2				2		15H+30H/単位
		計測制御Ⅰ	1				1		
		メカトロニクス基礎Ⅰ	1				1		
	構造・力学	材料学Ⅱ	2				2		15H+30H/単位
		材料学Ⅲ	1				1		30H+15H/単位
		材料力学Ⅱ	2				2		15H+30H/単位
		材料力学Ⅲ	2				2		15H+30H/単位
		機械要素設計	2				2		15H+30H/単位
		機械力学	2					2	15H+30H/単位
		流体力学	1					1	30H+15H/単位
		基礎塑性力学	2					2	15H+30H/単位
	加工	精密加工	2			2			
		溶融加工	2					2	15H+30H/単位
	制御	メカトロニクス基礎Ⅱ	1				1		
		コンピュータ工学	1				1		
		数値計算法	1					1	30H+15H/単位
		計測制御Ⅱ	1				1		30H+15H/単位
		計測制御Ⅲ	2					2	15H+30H/単位
	総合	創造設計演習Ⅰ	2				2		45H+0H/単位
		創造設計演習Ⅱ	3					3	
		専門工学実験Ⅰ	1				1		45H+0H/単位
		専門工学実験Ⅱ	1				1		45H+0H/単位
		専門工学実験Ⅲ	2					2	45H+0H/単位
	卒業研究	卒業研究Ⅰ	3				3		
		卒業研究Ⅱ	9					9	
		小計	91	6	9	20	30	26	
選択科目	専門基礎	工業英語	1					1	30H+15H/単位
	エネルギー	伝熱工学	1					1	30H+15H/単位
		流体工学	2					2	15H+30H/単位
		電気電子工学Ⅰ	1					1	30H+15H/単位
		電気電子工学Ⅱ	1					1	30H+15H/単位
	機械選択	メカトロニクス応用	2					2	学修単位・4科目から 2科目 選択 15H+30H/単位
		システム制御工学	2					2	
		内燃機関	2					2	
		生産システム工学	2					2	
		小計	14	0	0	0	0	14	
	開設単位数		105	6	9	20	30	40	
	修得可能単位数		101	6	9	20	30	36	
授業外科目	学外実習		1(2)				1(2)		
	特別講義		1				1		
	特別学修(専門科目)Ⅰ		1	履修に関する事項は別に定める					
	特別学修(専門科目)Ⅱ		2						
	特別学修(専門科目)Ⅲ		3						
	特別学修(専門科目)Ⅳ		4						
	他高専・大学の開講科目(専門科目)		他高専・大学で修得した科目の単位数					履修に関する事項は別に定める	

※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。