

		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	
卒業研究	専門工学実験Ⅲ	2				2	45H+0H/単位	
	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
		伝熱工学	1				1	30H+15H/単位
	エネルギー	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	
		システム制御工学	2				2	学修単位・4科目から2科目選択 15H+30H/単位
		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	97	6	9	20	30	32	授業外科目を除く
	学外実習	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。