

# 機械工学科

	1		2		3		4	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
全コース共通	微分積分学Ⅰ	微分積分学Ⅱおよび演習	応用数学Ⅰ	応用数学Ⅲ				
	線形代数学Ⅰおよび演習	線形代数学Ⅱ	応用数学Ⅱ	応用数学Ⅳ				
	力学・波動Ⅰ	力学・波動Ⅱ	電磁気学	現代物理			経営システム工学	
	工学基礎化学Ⅰ	工業基礎化学Ⅱ	物理・化学実験	確率・統計			技術とマネジメント	
	機械工学概論	他学科概論			数値解析	工学倫理	安全工学	
	流体力学Ⅰ	流体力学Ⅱ	熱力学Ⅰ	熱力学Ⅱ	自動車工学			
	材料力学Ⅰ	材料力学Ⅱ	キャンパスワーク	材料加工学	機械要素設計			
	機構学		機械力学Ⅰ	機械力学Ⅱ	制御工学Ⅰ			卒業研究
			機械材料Ⅰ	機械材料Ⅱ				
			電気電子工学Ⅰ	電気電子工学Ⅱ				
	機械工学演習Ⅰ	機械工学演習Ⅱ		基礎製図	機械工学演習Ⅲ			
		プログラミング演習		インターンシップ				
宇宙・環境コース					宇宙工学	ロケット工学	衛星工学	
						航空工学		
					環境工学			
					伝熱工学	応用熱工学		
					流体力学Ⅲ			
					機械工学実験Ⅰ	機械工学実験Ⅱ		
知能・材料コース						創造設計製図		
					弾性力学	材料強度学		
					塑性加工学	機械加工学	応用加工学	
					計測工学	制御工学Ⅱ		
						ロボット工学		
						メカトロニクス		
						情報工学		
光電・精密コース					機械工学実験Ⅰ	機械工学実験Ⅱ		
						創造設計製図		
					光学	光電精密材料学		
					電気電子工学Ⅲ	光情報処理	光エレクトロニクス	
					電磁気学応用			
					計測工学			
						メカトロニクス		
						機電要素		
				光電・精密実験Ⅰ	光電・精密実験Ⅱ			
					光電・精密応用実習			