

IV. 2014～2017年度入学生用カリキュラム系統表(機械工学科)

	1 年 期		2 年 期		3 年 期		4 年 期	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基本教育科目	プロジェクトスキルⅠ (チームワークとリーダーシップ) 1	プロジェクトスキルⅡ (問題解決法 入門) 1	プロジェクトスキルⅢ (問題解決法 応用) 1	自己管理と社会規範 1	他者理解と信頼関係 1	地域活動と社会貢献 1		
					ビジネススキルⅠ 1	ビジネススキルⅡ 1		
	日本語表現法Ⅰ (作文、論文) 1	日本語表現法Ⅱ (読解、分析) 1			日本語表現法Ⅲ (発表、討論) 1	日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法) 1		
	英語Ⅰ(基礎) 1	英語Ⅱ(応用) 1	英語Ⅲ(実践) 1	英語コミュニケーション 1				
	社会の理解Ⅰ (自然と環境) 2	社会の理解Ⅱ (政治と経済) 2	社会の理解Ⅲ (国際と平和) 2	社会の理解Ⅳ (法律と人権) 2				
	人間の理解Ⅰ (健康と運動) 2	人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 2	人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 2	人間の理解Ⅳ (心理と行動) 2				
	体育実技Ⅰ 1	体育実技Ⅱ 1		日本国憲法 2				
	情報処理法 1	情報管理法 1	統計分析法 1					
	機械の基礎Ⅰ 2	機械の基礎Ⅱ 4	基礎数理演習Ⅰ 1	基礎数理演習Ⅱ 1				
	技術者の倫理 2		機械の基礎Ⅲ 4	機械の基礎Ⅳ 4	工業外国語技能Ⅰ 1	工業外国語技能Ⅱ 1		
工学基礎教育科目	機械工学実験Ⅰ 2	機械工学実験Ⅱ 2			機械工学実験Ⅲ 2	機械工学実験Ⅳ 2		
	機械工作基礎 2	機械加工学 2						
	図学 2							
	機械の応用Ⅰ 2	機械の応用Ⅱ 2	機械の応用Ⅲ 2	機械の応用Ⅳ 2				
	機械工学入門 2		数値工学実験Ⅰ 1	数値工学実験Ⅱ 1				
		機械加工実習Ⅰ 2	機械加工実習Ⅱ 2					
		機械製図 2	CAD演習Ⅰ 2	CAD演習Ⅱ 2	CAD演習Ⅲ 2			
				機械要素 2	機械設計演習Ⅰ 2	機械設計演習Ⅱ 2		
				材料力学Ⅰ 2	材料力学Ⅱ 2			
				材料力学Ⅰ演習 1				
専門教育科目				機械力学Ⅰ 2	機械力学Ⅱ 2			
				機械力学Ⅰ演習 1				
					流体力学Ⅰ 2	流体力学Ⅱ 2		
					流体力学Ⅰ演習 1			
					熱力学Ⅰ 2	熱力学Ⅱ 2		
					熱力学Ⅰ演習 1			
		機械材料Ⅰ 2	機械材料Ⅱ 2		制御工学Ⅰ 2	制御工学Ⅱ 2		
					制御工学Ⅰ演習 1			
						工学概論 2		
						電気工学基礎 2		
研卒業業						電気工学実習 2		
					機械システム総合Ⅰ 2	機械システム総合Ⅱ 2		
				機械設計技術 4	ラボセミナー 4	卒業研究 8		

(注1) 科目名の外側に付いている数値は単位数を示す。