

IV. 2014~2017年度入学生用カリキュラム系統表（電気電子工学科）

	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基本教育科目	情報処理法 1	情報管理法 1	統計分析法 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				
	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		
	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	ビジネススキル I 1	ビジネススキル II 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				
				日本国憲法 2				
	体育実技 I 1	体育実技 II 1						
工学基礎教育科目	基礎数理演習 I *1 2							
	基礎数理演習 II a *1 2	基礎数理演習 II b *1 2						
	電気数学入門 2	電気数学 I 2	電気数学 II 2	工業数学 2	工業外国語技能 I 1	工業外国語技能 II 1		
	基礎化学 2	基礎物理 2	物理学 2					
専門教育科目								
	卒業研究							

必修
 選択必修科目
 選択科目

(注1) 科目名の枠外に付いている数値は単位数を示す。
 (注2) 科目名の枠内に付いている*1~*6は選択必修科目を示す。