

別表第1

一般科目(機械・電気・電子制御・情報工学科)[平成31年度(2019年度)3年生に係る教育課程]

区分	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	国語Ⅰ	3	3					
	地理	2	2					
	数学 $\alpha$	4	4					
	数学 $\beta$	2	2					
	物理Ⅰ	2	2					
	化学Ⅰ	3	3					
	保健・体育Ⅰ	2	2					
	美術	1	1					
	音楽	1	1					
	英語Ⅰ	5	5					
	国語Ⅱ	3		3				
	歴史Ⅰ	2		2				
	微分積分Ⅰ	4		4				
	代数・幾何Ⅰ	2		2				
	物理Ⅱ	3		3				
	化学Ⅱ	2		2				
	保健・体育Ⅱ	2		2				
	英語Ⅱ	3		3				
	英文読解Ⅰ	2		2				
	国語Ⅲ	2			2			
	国語表現法	2				2		学修単位
	公共	2			2			学修単位
	政治・経済	2			2			学修単位
	現代社会と法	2					2	学修単位
	微分積分Ⅱ	2			2			
	数学特論 $\alpha$	2			2			
数学特論 $\beta$	1			1				
体育理論Ⅰ	2			2			学修単位	
体育理論Ⅱ	2				2		学修単位	
体育実技	1					1		
英語Ⅲ	2			2				
英語Ⅳ	4				4		学修単位	
英語Ⅴ	2					2	学修単位	
英文法Ⅲ	1			1				
選択必修科目	人間環境学	2				$\Delta$ 2	学修単位 学修単位 学修単位 } いずれか1科目を選択	
	地域学	2				$\Delta$ 2		
	日本文化学	2				$\Delta$ 2		
必修科目(留学生)	留学生の日本語	2		2				
選択科目	異文化交流Ⅱ	1		1			平成30年4月1日新設科目	
	海外研修Ⅰ	1	1					
	海外協働研修Ⅱ	1		1			平成30年4月1日名称変更	
	実用英語Ⅰ	1			1	(1)	( )は未修得者	
	実用英語Ⅱ	1				1	(1)	( )は未修得者
	実用英語Ⅲ	1					1	
	異文化交流Ⅲ	1			1			
	異文化交流Ⅳ	1				1		
	異文化交流Ⅴ	1					1	
	海外協働研修Ⅲ	1			1			
	海外協働研修Ⅳ	1				1		
	海外協働研修Ⅴ	1					1	
開設単位計		97	26	25	21	11(12)	14(16)	
修得単位計		79	25	23	16	8	7	

別表第2

専門科目(電子制御工学科)[平成31年度(2019年度)3年生に係る教育課程]

区分	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	情報数学	1	1					
	電気回路	1	1					
	基礎製図法	3	3					
	基礎工学実験	3	3					
	プログラミング	2		2				
	交流理論Ⅰ	2		2				
	材料・加工学	2		2				
	機械工学実習	2		2				
	電気工学実験	2		2				
	応用数学α	2				2		学修単位
	応用数学β	2				2		学修単位
	応用物理Ⅰ	2			2			
	応用物理Ⅱ	2				2		
	アルゴリズムとデータ構造	1			1			
	計算機アーキテクチャ	1			1			
	電気回路Ⅱ	2			2			
	電磁気学	2			2			
	電子工学	2			2			
	熱力学	2			2			
	計測工学Ⅰ	2			2			
	システム要素設計	2			2			
	電子回路	2				2		学修単位
	材料力学	2				2		学修単位
	流体力学	2				2		学修単位
	制御工学Ⅰ	2				2		学修単位
	制御工学Ⅱ	2				2		学修単位
	計測工学Ⅱ	2				2		学修単位
	電磁気学演習	2				2		
	材料力学演習	1				1		
	流体力学演習	1				1		
	計測工学演習	1				1		
	数値解析	2					2	学修単位
	機械力学	2					2	学修単位
機能性材料	2					2	学修単位	
制御工学Ⅲ	2					2	学修単位	
ロボティクスⅠ	2					2	学修単位	
ロボティクスⅡ	2					2	学修単位	
システム工学	2					2	学修単位	
応用システム設計	2					2	学修単位	
システム設計製作	2				2			
電子制御工学実験Ⅲ	3			3				
電子制御工学実験Ⅳ	2				2			
卒業研究	7					7		
選 択 科 目	学外実習	1				1		}1単位以上選択
	電子制御工学総合演習Ⅰ	1					1	
	電子制御工学総合演習Ⅱ	1						
専門科目開設単位計		90	8	10	19	28	25	
修 得 単 位	一般教科	79	25	23	16	8	7	
	専門科目	88	8	10	19	27	24	
	計	167	33	33	35	35	31	