

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)以降入学者に係る教育課程]

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					学修単位	
	国語Ⅱ	3		3					
	国語Ⅲ	2			2				
	国語表現法	2				2			
	地理	2	2						
	歴史	2		2					
	公共	2			2				
	政治・経済	2			2				
	現代社会と法	2					2		
	基礎数学α	4	4						
	基礎数学β	2	2						
	微分積分Ⅰ	4		4					
	微分積分Ⅱ	2			2				
	線形代数	2		2					
	数学特論α	2			2				
	数学特論β	1			1				
	地球惑星物理	1	1						
	物理Ⅰ	1	1						
	物理Ⅱ	3		3					
	生物	1	1						
	化学Ⅰ	2	2						
	化学Ⅱ	2		2					
	保健・体育Ⅰ	2	2						
	保健・体育Ⅱ	2		2					
	体育理論Ⅰ	2			2				
	体育理論Ⅱ	2				2			
	体育実技	1					1		
	英語Ⅰ	3	3						
	英語Ⅱ	3		3					
	英語Ⅲ	2			2				
英語Ⅳ	4				4				
英語Ⅴ	2					2			
英文法Ⅰ	2	2							
英文法Ⅱ	2		2						
英文法Ⅲ	1			1					
選択必修科目	美術	2	※2				学修単位	} いずれか1科目を 選択	
	音楽	2	※2				学修単位		
	人間環境学	2					△2		} いずれか1科目を 選択
	地域学	2					△2		
	日本文化学	2					△2		
必修科目 (留学生)	留学生の日本語	2			2				
選択科目	実用英語Ⅰ	1			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Ⅰ	1	1						
	異文化交流Ⅱ	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Ⅰ	1	1						
	海外協働研修Ⅱ	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		100	29	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(電気工学科)[平成31年度(2019年度)以降入学者に係る教育課程]

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	情報リテラシー	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		
	基礎電気回路	2	2					
	電気・電子工学入門	1	1					
	環境リテラシー	1	1					
	電気回路 I	2		2				
	デジタル回路 I	1		1				
	プログラミング	2		2				
	電気回路演習	1		1				
	電磁気学 I	1		1				
	電磁気学 II	2			2			
	電気回路 II	2			2			
	電子工学	2			2			
	計測工学	2			2			
	電気工学演習 I	2			2			
	デジタル回路 II	1			1			
	環境エレクトロニクス	1			1			
	アナログ回路	2				2		
	デジタルシステム	1				1		
	電磁気学 III	2				2		学修単位
	電気回路 III	2				2		学修単位
	電力変換回路	2				2		学修単位
	電気電子材料	2				2		学修単位
	通信工学	2				2		学修単位
	電気機器工学	2				2		学修単位
	制御工学 I	2				2		学修単位
	環境エネルギー工学	2					2	学修単位
	制御工学 II	2					2	学修単位
	工業外国語	1					1	
	電気・電子工学実験 I	2		2				
ものづくり基礎実習	2		2					
電気・電子工学実験 II	2			2				
ものづくり応用実習	2			2				
電気・電子工学実験 III	2				2			
電気・電子工学創造実験	2				2			
電気・電子工学実験 IV	4					4		
卒業研究	6					6		
選択必修科目	電気工学演習 II	1				1		} いずれか1単位選択
	電気機器設計	1				1		
選択科目	学外実習	1				1		} 10単位以上選択
	電力系統工学	2					2	
	電気製図	2					2	
	高電圧工学	2					2	
	伝送工学	2					2	
	組み込みシステム	2					2	
	電気法規・設備工学	2					2	
半導体工学	2					2		
専門科目開設単位計		94	6	11	18	30	29	
修得単位	一般科目	79	25	23	16	8	7	
	専門科目	88	6	11	18	28	25	
	計	167	31	34	34	36	32	