

必修 選択等 の別	授業科目	単位数	学年別配当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
基礎 専門 科目	情報処理基礎	2	2						
	応用物理Ⅰ	2			2				
	応用物理Ⅱ	2				2			
	フーリエ解析	1				1			
	ベクトル解析	1				1			
	複素関数論	1					1		
	確率統計Ⅱ	1					1		
	履修単位小計	10	2		2	4	2		
	必修 学科 別専門 科目	工業数学	1				1		
		工業力学	1			1			
		機構学	1			1			
		材料工学	2			2			
		材料力学	3				3		
		機械加工学	2				2		
		設計工学	1					1	
		生産工学	2					2	
		電気基礎	2	2					
		電気回路	2		2				
		電磁気学	2			2			
		電子工学	2				2		
電子回路		2				2			
* デジタル回路		2					2		
マイクロコンピュータⅠ		2		2					
マイクロコンピュータⅡ		1			1				
* マイクロコンピュータⅢ		2				2			
情報処理		2			2				
制御工学Ⅰ		2				2			
制御工学Ⅱ		2					2		
* 計測工学		2					2		
創造性開発工学		1					1		
工業英語		1					1		
電子制御工学実験Ⅰ		2	2						
電子制御工学実験Ⅱ		2		2					
電子制御工学実験Ⅲ		3					3		
工学実験実習		4			4				
総合実験実習		4				4			
設計製図Ⅰ	2		2						
設計製図Ⅱ	2			2					
設計製図Ⅲ	3				3				
* 卒業研究	8					8			
履修単位小計	70	4	8	15	21	22			
必修 選択	実務訓練	2				2		1科目2単位修得すること。	
	工学演習	2					2		
	履修単位小計	2					2		
選択 学科 別専門 科目	* 流体工学	2					2	6単位以上修得すること。	
	* デジタル制御工学概論	2					2		
	* 振動工学	2					2		
	* 機械設計法	2					2		
	* 通信工学	2					2		
	ロボット工学	1					1		
履修単位小計	6					6			
履修すべき単位数合計		88	6	8	17	25	24		
						2			
							6		
履修すべき総単位数(一般科目・専門科目)		168	31	33	33	32	27		
						6			
							6		
自由 選択 専門 科目	機械加工基礎実習	1	1					集中講義	
	特許概論	1				1			
	電気法規	1				1			
	情報処理応用	1				1			
	数理工学基礎	1				1		集中講義	
	* 英語プレゼンテーション基礎	2					2		
履修単位小計	0~7	0~1				0~6		自由選択科目は、進級及び卒業認定の単位としない。	

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)

必修 選択等 の別	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	国語ⅠA	2	2						
	国語ⅠB	2	2						
	国語Ⅱ	2		2					
	国語Ⅲ	2			2				
	国語Ⅳ	1				1			
	世界史	2	2						
	日本史	2		2					
	現代社会	2			2				
	倫理学	2				2			
	基礎数学A	2	2						
	基礎数学B	4	4						
	線形代数Ⅰ	2		2					
	微分積分Ⅰ	4		4					
	微分積分ⅡA	2			2				
	微分積分ⅡB	2			2				
	線形代数Ⅱ	1			1				
	確率統計Ⅰ	1			1				
	化学Ⅰ	2	2						
	化学Ⅱ	2		2					
	物理Ⅰ	2	2						
	物理Ⅱ	2	2						
	科学演習・実験	1		1					
	地球科学	1				1			
	保健・体育Ⅰ	2	2						
	保健・体育Ⅱ	4		4					
	保健・体育Ⅲ	2			2				
	スポーツⅠ	1				1			
	スポーツⅡ	1					1		
	芸術	1	1						
	英語ⅠA	2	2						
	英語ⅠB	4	4						
	英語ⅡA	2		2					
英語ⅡB	4		4						
英語Ⅲ	4			4					
英語Ⅳ	2				2				
*英語Ⅴ	2					2			
履修単位数小計		76	25	25	16	7	3		
必修 選択	一般 科目 Ⅰ	日本文学	1				1		いずれか2科目2単位修得すること。
		日本社会史	1				1		
		日本文化史	1				1		
		東洋史	1				1		
		西洋史	1				1		
		経済学	1				1		
		ドイツ文化論	1				1		
		法学	1				1		
		心理学	1				1		
		英語A	1				1		
	英語B	1				1			
	ドイツ語Ⅰ	1				1			
	一般 科目 Ⅱ	英語コミュニケーション・スキルA	2					2	いずれか1科目2単位修得すること。
		英語コミュニケーション・スキルB	2					2	
		英語コミュニケーション・スキルC	2					2	
		英語コミュニケーション・スキルD	2					2	
		ドイツ語Ⅱ	2					2	
中国語		2					2		
ハンゲル		2					2		
履修単位数小計		4				2	2		
履修すべき単位数合計		80	25	25	16	7	3		
						2	2		

自由 選択	一般 科目	数学特論	1				1		自由選択科目は、進級及び卒業認定の単位としない。
		数学演習	1				1		
	履修単位数小計		0~2				0~2		

「*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)