

区分	科目名	単位数											毎週授業時間数								備考	教職課程 コース		
		繊維・機能性材料 工学コース				物質化学 コース				バイオ・応用医工学 コース			1年		2年		3年		4年					
		必修	選択			必修	選択			必修	選択			前	後	前	後	前	後	前			後	
			指定必修	選択必修	自由選択		指定必修	選択必修	自由選択		指定必修	選択必修	自由選択											
共通教育科目	大学教育入門セミナー	2				2				2				2										
	科目基礎教育	(第1)外国語科目(英語)	6				6				6				4	4	4							
		保健体育科目	2				2				2				2									
		情報処理基礎科目	2				2				2				2									
		基礎教育科目小計	10				10				10				8	4	4							
	科目共通教育	地域コア科目履修	4				4				4				[4]									「科学技術と倫理」は必修
		教養教育科目履修	12				12				12				[12]									
		自由選択履修	4				4				4				[4]									第2外国語科目を含めることができる
		共通教養科目小計	20				20				20				6	6	6	6	6	6				時間数の配置は共通教養科目 開講時間帯の時間数
	共通教育科目小計	32				32				32				16	10	10	6	6	6					
	専門教育科目	専門基礎科目	微分積分Ⅰ	2				2				2				2								
線形代数Ⅰ			2				2				2				2									
微分積分Ⅱ			2				2				2					2								
線形代数Ⅱ			2				2				2					2								
コンピュータ入門						2				2				2	2									
コンピュータ演習						1				1				1		2								
物理学A(力学)			2				2				2					2								物理
応用数学A(微分方程式)			2				2				2						2							
応用数学E(確率・統計)						2				2				2			2							
応用数学B(フーリエ解析)						2				2				2				2						
物理学B(電磁気学)						2				2				2				2						物理
応用数学C(ベクトル解析)						2				2				2					2					
物理学C(波・光)						2				2				2					2					物理
工業日本語Ⅰ						2				2				2	2									留学生対象科目
工業日本語Ⅱ						2				2				2		2								留学生対象科目
工業日本語Ⅲ						2				2				2			2							留学生対象科目
工業日本語Ⅳ						2				2				2				2						留学生対象科目
留学基礎英語						2				2				2										本人申請
学際実験・実習Ⅰ						1				1				1			3							
学際実験・実習Ⅱ						1				1				1					3					
放射線安全工学						2				2				2						2				
知的財産権の基礎知識						2				2				2						2				
ベンチャービジネス概論						2				2				2							2			
フロントランナー						2				2				2						2				
ものづくり基礎工学						2				2				2		2								
インターンシップ						1				1				1					3					
海外短期インターンシップⅠ						1				1				1										
海外短期インターンシップⅡ						2				2				2										
専門基礎科目小計	12			39	12			39	12			39	8	12	9	6	10	6	2					

