

学科名 一般科目(生物応用化学科)

(令和5年度入学)

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 A	2	2						留学生以外
	国語 I B	1	1						
	国語 II	2		2					
	日本文学	2			2				
	歴史 I	2	2						
	歴史 II	1		1					
	現代社会 I	1	1						
	現代社会 II	2		2					
	現代社会 III	1		1					
	日本語教育 I A	2			2				
	基礎数学 A	4	4						
	基礎数学 B	2	2						
	線形代数 I	2		2					
	線形代数 II *	2			2				
	微分積分 I	4		4					
	微分積分 II	4			4				
	確率統計 *	2				2			
	物理 I	2	2						
	物理 II	2		2					
	物理 III	1			1				
	物理 IV *	4				4			
	化学	4	3	1					
	地球生命科学	2		2					
	英語 I A	4	4						
	英語 I B	2	2						
	英語 II A	2		2					
	英語 II B	2		2					
	英語 III *	2			2				
	英語特講 *	2			2				
	実践英語 I	2				2			
保健体育	8	2	2	2	2				
技術者倫理入門	1				1				
情報	情報処理 I	1	1						
情報セキュリティ概論	1	1							
情報処理 II	1		1						
データサイエンス概論	1			1					
小計		78	27	24	16	11			
選択科目	美術	1	1					同時開講	
	音楽	1	1						
	書道	1	1						
	デザイン基礎	1		1					
	言語表現学 *	2				2			
	歴史学概論 *	2				2			
	数学特講 I *	2				2			
	法学 *	2				2		同時開講	
	技術経営 *	2				2			
	数学特講 II *	2				2			
	人文・社会科学 I *	2					2	同時開講	
	人文・社会科学 II *	2					2		
	実践英語 II A *	2					2		
	実践英語 II B *	2					2		
	中国語 I *	2					2		
	文学概論 *	2					2	同時開講	
	人文・社会科学 III *	2					2		
	人文・社会科学 IV *	2					2		
	実践英語 II C *	2					2		
	コミュニケーション英語 II *	2					2		
	中国語 II *	2					2		
	コミュニケーション英語 I *	2				2			
	現代科学 I *	2				2		専門科目「機械要素」と3科目同時開講 前期	
物理学特講 *	2				2				
現代科学 II *	2				2				
現代科学 III *	2				2		専門科目「電気電子要素」と4科目同時開講 後期実施		
化学特講 *	2				2				
日本語教育 I B	1			1			留学生のみ		
日本語教育 II	1				1		留学生のみ		
海外語学実習	5	1	1	1	1	1			
長期海外インターンシップA	4					4			
小計		25	2	2	1	11	9		
一般科目開設単位数		103	29	26	17	22	9		
一般科目総開設単位数		141	31	26	20	37	27		

*は学則第26条第3項による授業科目(学修単位)
学修単位の卒業要件への算入は60単位を上限とする