

# 教 育 課 程 表

別表第1

(1) 一般科目 (学科共通)

区分	授業科目		単位数	学年別単位数					備 考
				1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	国語	国語	10	4	4	2			第3学年に編入した外国人留学生は3年次に国語に代わり、日本語2単位を履修すること。ただし、それ以外の学生は国語を履修すること。
		日本語	2			2			
	社会	倫理社会	2	2					
		公共	2	2					
		歴史・地理総合	2		2				
		※人文・社会科学入門	2				2		
	数学	数学	19	6	7	6			第4学年に編入した学生は、4年次に第3学年の数学6単位を履修すること。
		物理	2	2					
	理科	物理A	2		2				
		物理B	2		2				
		化学	3	2	1				
		地球と生命	1	1					
	保健体育	保健体育	6	2	2	2			
	英語	英語	16	6	4	4	2		
英語コミュニケーション		1					1		
修得単位計		70	27	24	14	4	1		
選択科目	芸術	音楽	2	2					いずれか1科目を選択すること。
		美術	2	2					
	第2外国語	言語と社会(中国語)	2					2	いずれか1科目を選択すること。
		言語と社会(ドイツ語)	2					2	
		言語と社会(フランス語)	2					2	
	英会話	英会話	2			2			いずれか1科目を選択すること。 英会話は、3年もしくは4年で選択することができる。
		経営学	2				2		
	哲学	哲学	2				2		いずれか1科目を選択すること。
		歴史と文化A	2				2		
	人文・社会科学演習	人文・社会科学演習	2				2		いずれか1科目を選択すること。
		歴史と文化B	2					2	
	MOT	MOT	2					2	いずれか1科目を選択すること。
		知的財産	2					2	
	心理学	心理学	2					2	いずれか1科目を選択すること。
環境学		2					2		
開設単位計		30	4		(2)	(10)	16		
修得単位計		8以上	2			6以上			
修得単位合計		78以上	29	24		25	以上		

区分	授業科目		単位数	学年別単位数					備 考
				1年	2年	3年	4年	5年	
選択科目	線形代数学		2				2		進級および卒業に必要な修得単位数には含まれないが単位認定は行う。
	微分積分学特論		1				1		
	物理II		1				1		
	TOEIC演習		2				2		