

教育課程表(令和2年度入学生)

【理数科】

教科	科目	標準単位数	理数科		
			1年次	2年次	3年次
国語	国語総合	4	5		
	現代文B	4		1	2
	古典B	4		2	2
	古典B演習	3			4×②
地理歴史	世界史A	2			2
	世界史B	4		3	
	日本史A	2			
	日本史B	4			
	地理A	2			3
	地理B	4			
	世界史B演習	3			
	日本史B演習	3			
	地理B演習	3			
公民	現代社会	2	2		
	倫理	2			
	政治・経済	2			
保健体育	体育	7~8	2	2	3
	保健	2	1	1	
芸術	音楽 I	2	2		
	美術 I	2			
	書道 I	2			
外国語	コミュニケーション英語 I	3	3		
	コミュニケーション英語 II	4		4	
	コミュニケーション英語 III	4			4
	英語表現 I	2	2		
	英語表現 II	4		2	2
家庭情報	家庭基礎	2	2		
	情報の科学	2	2		
共通教科計			21	15	18~22
理数	理数数学 I	3~8	3		
	理数数学 II	7~14	2	6	
	理数数学特論	2~9	1	1	
	理数数学演習 I	3			3
	理数数学演習 II	4			
	理数物理	3~10		4	
	理数化学	3~10	2	3	3
	理数生物	3~10	2	2	
	理数地学	3~10			
	理数物理演習	4			
	理数生物演習	4			
	課題研究	1~3		1	
専門教科計			10	17	10~14
教科合計			31	32	32
課題研究				1	
揺籃			1	1	1
合計			32	33	33
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1
備考			<p>・「共通教科計」・「専門教科計」・「教科合計」・「合計」欄の単位数は、履修可能な最大単位数である。</p> <p>・1年次の「理数数学 I」は4月~10月中旬、「理数数学特論」は10月中旬~12月、「理数数学 II」は1月~3月に指導を行う。</p> <p>・2年次の「理数数学 II」は、4~7月中旬および11月中旬~3月に週7単位相当時間、7月下旬~11月上旬に週4単位相当時間指導を行う。</p> <p>・2年次の「理数数学特論」は、7月下旬~11月上旬に週3単位相当時間指導を行う。</p> <p>・2年次と3年次の地歴の選択は、世界史AまたはBを含む2科目を選択する。</p>		