

令和6(2024)年度入学生 教育課程表【探究選択】

2024.4

教科	科目	標準時数	必修教科目	1学年 共通	2学年				3学年				備考	
					難関進路		文理		難関進路		文理			
					文就系	医看護理系	文系	理系	文就系	医看護理系	文系	理系		
宗教	宗教			1	1	1	1	1	1	1	1	1		
国語	現代の国語	2	○											
	言語文化	2	○											
	論理国語	4			2	2	2	2	2	2	2	2		
	文学国語	4												
	国語表現	4												
	古典探究	4			2	2	2	2	2	2	2	2		
	●国語探究								3					
地理歴史	地理総合	2	○		2	2	2	2						
	地理探究	3				SS								
	歴史総合	2	○		2									
	日本史探究	3			●	SS			●	4		4	4	
	世界史探究	3			●	SS			●	4				
	●地歴探究													
公民	公共	2	○		2	2	2	2					第1、2学年の内に履修	
	倫理	2												
	政治・経済	2							2					
数学	数学Ⅰ	3	○		3									
	数学Ⅱ	4			SS/	3	SS/	3	3	3				
	数学Ⅲ	3								●	3			
	数学A	2			2									
	数学B	2			2	2	2	2						
	数学C	2							2	2				
	●数学探究									●	3	3	3	
理科	科学と人間生活	2	△											
	物理基礎	2	△		2	2	2	2						
	物理	4				●	SS			●	4		3	
	化学基礎	2	△		2						SS			
	化学	4					SS				3	3	3	
	生物基礎	2	△		2						SS			
	生物	4				●	SS			●	4	3		
	地学基礎	2	△								SS			
	地学	4												
	●理科探究									★	2			
保健体育	体育	7~8	○	男女別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1単位分は3ヵ年で修得
	保健	2	○		1	1	1	1	1					第1、2学年の内に履修
芸術	美術Ⅰ	2	○		●	2								同一年次の履修
	書道Ⅰ	2	○		●	2								同一年次の履修
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	○		3									
	英語コミュニケーションⅡ	4				3	3	3	3					
	英語コミュニケーションⅢ	4								3	3	4	4	
	論理・表現Ⅰ	2			2									
	論理・表現Ⅱ	2				2	2	2	2					
	論理・表現Ⅲ	2												
	●英語探究										3			
家庭	家庭基礎	2	○						2	2	2	2		
情報	情報Ⅰ	2	○		2	2	2	2					同一年次の履修	
	情報Ⅱ	2												
理数	理数探究基礎	1												
	理数探究	2~5												
小計				26	26	26	26	26	26	26	26	26	1	
総合的な探究の時間	探究 (宗教教育研修)				1									1学年宗教研修 1単位
	探究 (修学旅行)					1	1	1	1					2学年修学旅行 1単位
	探究 (進路への活動)									1	1	1	1	3学年進路への取り組み 1単位
	探究 (食育)				2									
	探究 (情報)				2									
	探究 (情報S1)					2	2	2	2					
	探究 (情報S2)									1	1	1	1	
	探究 (芸術/美術1)					2	2	2	2					
	探究 (芸術/書道1)					2	2	2	2					
	探究 (芸術/美術2)									1	1	1	1	
	探究 (芸術/書道2)									1	1	1	1	
	探究 (広域学習探究)					2	2	2	2	1	1	1	1	
	探究 (自立学習探究)					2	2	2	2	1	1	1	1	
	探究 (進路学習)									1	1	1	1	
小計				5	5	5	5	5	3	3	3	3		
合計単位数				31	31	31	31	31	29	29	29	29	92	

※ SS=スクールセレクト(オンライン授業)。単位としては含まない。
 ※ ●は二科目の内、一科目選択
 ※ ★は医療看護系と理系で分かれて授業を実施する。

宗教行事合
 事前事後合
 進路活動全粒