

年 度			令和6年度				
教科	科 目	標準 単位	1年	2年		3年	
				文系	理系	文系	理系
国語	現代の国語	2	2				
	言語文化	2	3				
	論理国語	4		2	2	2	1
	文学国語	4		1		1	1
	古典探究	4		3	2	3	2
地理 歴史	地理総合	2	2				
	地理探究	3		3	2	3	3
	歴史総合	2	2				
	日本史探究	3		3	2	3	3
	世界史探究	3		3	2	3	3
公民	公共	2		2	2		
	倫理	2				3	
	政治・経済	2				3	
数学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	4	1	3	3		
	数学Ⅲ	3					○5
	数学A	2	2				
	数学B	2		2	2		
	数学C	2		1	1	1	△1 ○2
	数学研究α						△6
数学研究β					5		
理科	物理基礎	2			2		
	物理	4			2		5
	化学基礎	2	2				
	化学	4			3		4
	生物基礎	2		3	2		
	生物	4			2		5
	地学基礎	2		3			
	生物探究					2	
地学探究					2		
保健 体育	体育	7~8	2	2	2	3	3
	保健	2	1	1	1		
芸術	音楽Ⅰ	2	2				
	美術Ⅰ	2	2				
	書道Ⅰ	2	2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	4				
	英語コミュニケーションⅡ	4		4	4		
	英語コミュニケーションⅢ	4				4	4
	論理・表現Ⅰ	2	2				
	論理・表現Ⅱ	2		2	2		
	論理・表現Ⅲ	2				2	2
家庭	家庭基礎	2	2				
情報	情報Ⅰ	2	2				
	情報研究					1	
総合的な探究の時間		1	1	1	1	1	1
合計			33	33	33	33	33
ホームルーム活動			35	35	35	35	35
備考			数学研究α、数学研究β、生物探究、地学探究、情報研究は学校設定科目である。				

◆類型の特色 1年共通 2・3年 文系・理系 履修人員240名

1年 「数学Ⅰ」を履修した後に「数学Ⅱ」を履修する。

2年理系 「物理」選択者は「物理基礎」を週4時間履修した後に「物理」を週4時間履修する。

「生物」選択者は「生物基礎」を週4時間履修した後に「生物」を週4時間履修する。

3年理系 ○「数学Ⅲ」5単位と○「数学C」2単位 または

△「数学研究α」6単位と△「数学C」1単位を選択履修する。