

令和8年度入学生の教育課程表

教科	科目	1年	2年	
			文系	理系
国語	現代の国語	2		
	言語文化	3		
	論理国語		2	2
	文学国語		2	
	古典探究		2	2
地理歴史	地理総合		2	2
	歴史総合	2		
	日本史探究		3	
	世界史探究			※
公民	公共		2	2
数学	数学Ⅰ	3		
	数学Ⅱ	1	3	3
	数学Ⅲ			1
	数学A	1		※
	数学B		2	1
	数学C			2
	数学ⅠⅡABC演習			
理科	物理基礎	2	1	
	物理			2
	化学基礎		2	2
	化学			2
	生物基礎	2		
保健体育	体育	3	2	2
	保健	1	1	1
芸術	音楽Ⅰ	2		
	美術Ⅰ			
	書道Ⅰ			
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3		
	英語コミュニケーションⅡ		4	4
	論理・表現Ⅰ	2		
	論理・表現Ⅱ		2	2
家庭	家庭基礎	2		
情報	情報Ⅰ	2		
	情報Ⅱ		1	1
	共通教科計	31	31	31
	専門教科計	0	0	0
	教科合計	31	31	31
	個性ある生き方探究	1	1	1
	合計	32	32	32

教科	科目	3年	
		文系	理系
国語	論理国語	2	2
	文学国語	2	
	古典探究	3	☆
	古典探究演習	3-5	
地理歴史	日本史探究	5	
	世界史探究		※
	日本史探究演習	3	3
	世界史探究演習	3	
公民	政治・経済		2
数学	数学Ⅲ		3
	数学C	2	7
	数学ⅠⅡABC演習	3	※
	数学ⅠⅡⅢABC演習		7
理科	物理		4
	化学		5
	生物		※
	物理基礎演習	1	
	化学基礎演習	2	
	生物基礎演習		
保健体育	体育	2	2
外国語	英語コミュニケーションⅢ	4	4
	論理・表現Ⅱ	2	2
	英語コミュニケーションⅠⅡ演習	2	
	英語コミュニケーションⅠⅢ演習		
情報	情報Ⅰ演習	1	1
	共通教科計	31	31
	専門教科計	0	0
	教科合計	31	31
	個性ある生き方探究	1	1
	合計	32	32

※印については、2年次と3年次で同一の科目を選択する。

3年文系の☆印については5単位分を、3年理系の◇印については7単位分を選択する。

1年の数学については、数学Ⅰを4月から10月に、数学Aを10月から1月に、数学Ⅱを1月から3月に指導する。

2年文系の数学については、数学Ⅱを4月から11月に、数学Bを11月から3月に指導する。

2年理系の数学については、数学Ⅱを4月から9月に、数学Bを9月から11月に、数学Ⅲを11月から3月に指導する。

2年理系の理科については、化学基礎を4月から9月に、化学を10月から3月に指導する。

3年理系の数学については、数学Cを4月から7月に、数学ⅠⅡABC演習を7月から2月に指導する。

3年理系の数学については、数学Cを4月から7月に、数学ⅠⅡⅢABC演習を7月から2月に指導する。