

令和4年度入学生教育課程表

1 年 次 (令和4年度)	
1	現代の国語②
2	
3	言語文化③
4	
5	
6	歴史総合②
7	
8	地理総合②
9	
10	数学 I ③
11	
12	
13	数学 II (1)
14	数学 A (2)
15	化学基礎②
16	
17	
18	生物基礎②
19	体育③
20	
21	
22	保健①
23	
24	音楽 I ②
25	
26	英語コミュニケーション I ④
27	
28	
29	
30	論理・表現 I (2)
31	
32	情報 I ②
33	
34	L H R ①
35	総合的な探究の時間 ①

2 年 次 (令和5年度)		
1	論理国語(2)	
2		
3	古典探究(3)	
4		
5		
6	公共②	
7		
8	数学 II (4)	
9		
10		
11	体育②	
12		
13	保健①	
14		
15	英語コミュニケーション II (4)	
16		
17		
18	論理・表現 II (2)	
19		
20	家庭基礎②	
21		
22	a 群 (2)	
23		
24	数学 B (2)	
25	物理基礎②	
26	地学基礎②	
27	b 群 (6)	
28	物理(2) 生物(2)	
29	日本史探究(4) 世界史探究(4) 地理探究(4)	
30	化学(2)	
31	c 群 (3)	
32	地理探究(3) 文学国語(3) 国語表現(3) *英語研究(3)	
33		
34	L H R ①	
35	総合的な探究の時間 ①	

3 年 次 (令和6年度)												
1	論理国語(2)											
2												
3	古典探究(2)											
4												
5												
6	政治・経済 (2)											
7	体育 ②											
8												
9	英語コミュニケーション III (4)											
10												
11												
12	論理・表現 III (3)											
13												
14												
15												
16	d 群 (4)	数学 C (1)	* 発展数学 (4)	* COR E 英語 (2)	科学と人間生活(2)			4 単位選択				
17	数学 III (4)	* 数学特講 β (3)	* 政治・経済特講 (3)	倫理 (3)	* 英語特講 (3)	フードデザイン (3)	* 情報実践 (3)					
18									* 数学特講 α (3)	* 対話国語 (2)	* 実用数学 (2)	保育基礎 (2)
19												
20	e 群 (3)	数学 C (3)	* 数学特講 α (3)	* 政治・経済特講 (3)	倫理 (3)	* 英語特講 (3)	フードデザイン (3)	* 情報実践 (3)	3 単位選択			
21												
22												
23	f 群 (4)	物理 (4)	生物 (4)	化学 (4)	日本史探究 (4)	世界史探究 (4)	地理探究 (4)		4 単位選択			
24												
25												
26												
27	g 群 (4)	化学 (4)	* 化学実践 (2)	* 地学実践 (2)	* 対話国語 (2)	* スポーツ総合 (2)	美術 I (2)		4 単位選択			
28	h 群 (3)	* 地理特講 (3)	* 政治・経済特講 (3)	倫理 (3)	古典探究 (3)	* 英語特講 (3)	* 情報実践 (3)					
29								* 物理実践 (2)		* 生物実践 (2)	* 教養社会 (2)	ディベート・ディスカッション I (2)
30												
31												
32												
33												
34	L H R ①											
35	総合的な探究の時間 ①											

1 (), O の中の数字は単位数を表す。O は必修科目であることを表している。

2 科目名の前に * マークが付いている科目は学校設定科目として実施する。

3 1, 2 年次の言語文化・古典探究・数学・論理表現, 3 年次の論理表現については習熟度別指導(2クラス3展開)を行 * 英語研究... 現代社会に関する題材を中心に扱った英語発展学習

4 同一年次内の選択科目で同一科目を重複して選択することはできない。

5 1 年次の数学 I と数学 II は3期まで数学 I を4単位で実施し, 4期から数学 II の授業を4単位で実施する。

6 2 年次の選択 b 群で物理, 物理基礎はセットで選択し, 前期物理基礎4単位, 後期物理4単位で授業を実施する。

7 3 年次の選択 d 群で数学 c, 数学特講 β はセットで選択し, 1 期で数学 c を4単位で実施し, 2 期以降特講 β を4単位で

8 3 年次の物理, 物理実践は2年次で物理基礎を履修している者のみ選択可能である。

9 3 年次の地学実践は2年次で地学基礎を履修している者のみ選択可能である。

10 3 年次の数学特講 β は2年次で数学 B を履修している者のみ選択可能である。

11 2 年次で物理・化学・生物を履修した者は, 原則として3年次で物理・化学・生物を継続履修する。

12 3 年次の f 群(日本史探究, 世界史探究, 地理探究)は2年次で当該科目を履修した者が選択できる。

(2, 3 年次で計8単位分を履修する)

2 年次学校設定科目

* 数学研究... 数学 I A の活用を通じた学習

3 年次学校設定科目

* 対話国語... 「話すこと」「聞くこと」に特化した国語表現発展学習

* 政治・経済特講... 公共と政治・経済の融合発展学習

* 地理特講... 地理総合, 地理探究の融合発展学習

* 教養社会... 地理・歴史・公民全般を科目横断的に学び探究する

* 数学特講 α... 数学 I ・数学 A の融合的な内容の学習

* 数学特講 β... 数学 II ・数学 B ・数学 C の融合的な内容の学習

* 発展数学... 数学 I A の発展的な内容の学習

* 実用数学... 数学 I A を用いた実生活に即した内容の学習

* 物理実践... 国公立文系・私立理系 物理基礎発展学習

* 化学実践... 国公立文系・私立理系 化学基礎発展学習

* 生物実践... 国公立文系・私立理系 生物基礎発展学習

* 地学実践... 国公立文系・私立理系 地学基礎発展学習

* 英語特講... 「書く」「話す」を中心とした論理表現 I ・ II の発展学習

* CORE 英語... 「読む」「聞く」を中心とした英語発展学習

* スポーツ総合... 球技中心の体育の発展学習

* 情報実践... 就職・専門学校 コンピュータリテラシー学習