

# 令和元年度入学生教育課程表

1 年 次 (令和元年度)		2 年 次 (令和2年度)		3 年 次 (令和3年度)												
1	国語総合⑤	1	現代文B(2)		1	現代文B(2)										
2		2			2											
3		3	古典B(3)		3	古典B(2)										
4		4			4											
5		5			5	政治・経済 (2)										
6	世界史A②	6	数学Ⅱ(5)		6	体 育 ②										
7		7														
8	8															
9	9															
10	10															
11	現代社会②	11	体育②		11	コミュニケーション英語Ⅲ(4)										
12		12														
13	数学Ⅰ③	13	保健①		13			英語表現Ⅱ(3)								
14		14														
15		15														
16	数学A(3)	16	コミュニケーション英語Ⅱ(4)		16	7 単位選択										
17		17														
18	化学基礎②	18			英語表現Ⅱ(2)			18	e 群 (7)	数学Ⅲ(7)	* 数学探究(7)	世界史B(4)	日本史B(4)	地理B(4)	* 発展数学(4)	
19		19														
20	生物基礎②	20			家庭基礎②			20	f 群 (4)	物理(4)	生物(4)	化学(4)	* 数学特講β(4)	* COR E英語(2)	科学と人間生活(2)	フードデザイン(2)
21		21														
22	体育③	22	a 群	数学B(2)	* 数学研究(2)	g 群 (4)	化学(4)	* 化学実践(2)	* 地学実践(2)	国語表現(2)	* スポーツ総合(2)	美術Ⅰ(2)				
23		23														
24	保健①	24	b 群	日本史B④	地理B④	世界史B(4)	h 群 (3)	* 日本史特講(3)	* 地理特講(3)	* 政治・経済特講(3)	倫理(3)	* 古典特講(3)	* 数学特講α(3)	* 英語特講(3)	* 情報実践(3)	
25		25														
26	音楽Ⅰ②	26	c 群	物理(2)	生物(2)	* 英語研究(2)	* 国語研究(2)	日本史A②	地理A②							
27		27														
28	コミュニケーション英語Ⅰ④	28	d 群	化学(2)	* 英語研究(2)	* 国語研究(2)	生物基礎(2)									
29		29														
30	英語表現Ⅰ(2)	30	物理基礎②	地学基礎②												
31		31														
32	社会と情報②	32	L H R ①													
33		33														
34	L H R ①	34	L H R ①													
35		35														
35	総合的な探究の時間 ①	35	総合的な探究の時間 ①													

1 ( ), ○ の中の数字は単位数を表す。○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年次の英語表現・数学・古典分野, 3年次の英語表現については習熟度別指導(2クラス3展開)を行う。3年次学校設定科目

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 2年次の選択b群で世界史Bを選択した者は, 必ずc群で日本史Aか地理Aを選択する。

6 2年次の選択c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。\* 数学探究... 数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの演習, 私立理系

7 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。

8 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。

9 3年次の数学探究・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。

10 3年次の数学探究と数学特講は同時に履修できない。

11 3年次の日本史特講・地理特講は2年次で日本史B・地理Bを履修している者のみ選択可能であ

12 3年次の日本史Bと日本史特講, 地理Bと地理特講は同時に選択できない。

13 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。\* スポーツ総合... 球技中心の体育の発展学習

2年次学校設定科目

\* 国語研究... 国語発展学習      \* 数学研究... 数学発展学習      \* 英語研究... 英語発展学習

\* 現代文特講... 現代文発展学習

\* 古典特講... 古典発展学習

\* 政治・経済特講... 政治・経済発展学習

\* 数学特講α... 数ⅠA発展学習

\* 数学特講β... 数ⅡB発展学習

\* 発展数学... 看護専門系 数ⅠA発展学習

\* 実用数学... 就職・公務員向け数学

\* 英語特講... 英語表現発展学習

\* CORE英語... コミュニケーション英語Ⅱ 発展学習

\* 日本史特講... 日本史Bの発展学習

\* 地理特講... 地理Bの発展学習

\* 政治・経済特講... 政治・経済発展学習

\* 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

\* 情報実践... 就職・専門学校 コンピュータリテラシー学習