

# 教育課程(カリキュラム)

★普通科と外国語コースのクラス変更はできません

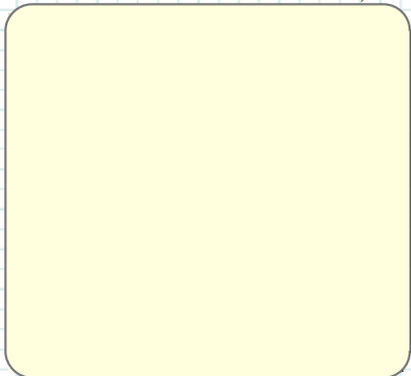
## 《普通科》カリキュラムの特色

単位数	1年	2年		3年	
		文系	理系	文系	理系
1	現代の国語	論理国語		論理国語	
2		論理国語		論理国語	
3	言語文化	古典探究	古典基礎	古典探究Ⅰ	数学選択 (数学Ⅲ/ 数学演習)
4			化学		
5	歴史総合	歴史選択 (世界史探究/ 日本史探究)		社会演習 (世界史特講/ 日本史特講/ 政治・経済演習)	
6			地理総合		
7	数学Ⅰ	数学Ⅱ		体育	
8			数学Ⅱ		数学Ⅱ
9	数学A	数学B		論理・表現Ⅲ	
10			化学基礎		物理基礎
11	生物基礎	体育		自由選択	
12			体育		保健
13	保健	芸術Ⅱ		自由選択	
14			芸術Ⅰ		英語コミュニケーションⅡ
15	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅱ		自由選択	
16			論理・表現Ⅰ		家庭基礎
17	情報Ⅰ	家庭基礎		総合的な探究の時間	
18			総合的な探究の時間		LHR
19	LHR	LHR		LHR	
20			LHR		LHR
21	LHR	LHR		LHR	
22			LHR		LHR
23	LHR	LHR		LHR	
24			LHR		LHR
25	LHR	LHR		LHR	
26			LHR		LHR
27	LHR	LHR		LHR	
28			LHR		LHR
29	LHR	LHR		LHR	
30			LHR		LHR
31	LHR	LHR		LHR	
32			LHR		LHR
33	LHR	LHR		LHR	

生徒の進路希望を達成するための実力を養成できるよう、教育課程を編成しています。

1年生では各教科の基礎となる科目を中心に学びます。2年生から文系・理系などの進路希望に応じて科目選択を行い、3年生で大学受験に向けて重点的に学習を進めていきます。

2年生の数学Ⅱ・Bでは、習熟度別クラスを設けて、理解度に合わせた授業を行っています。また、国公立大学の受験に対応できるよう、大学入学共通テストや2次試験で必要な科目を学べる教育課程となっています。



※3年必修選択科目：国語演習、発展英語、文系数学特講①から1科目  
 ※3年自由選択科目：(R7年度開講講座)古典演習α、共通テスト政治・経済、文系数学特講②、理系数学特講、物理演習、化学演習、化学基礎演習、生物基礎演習、美術Ⅲ、発展英語、基礎英語

### 数 学

2年次に文系・理系問わず、数学Bを全員必修としています。国公立大学を目指すことができます。

### 理 科

2年次の理系で化学を必修にしています。3年次で物理や生物を学び、理科2科目の受験に対応できます。

### 国 語

古典基礎を理系全員に必修としています。国公立大学を受験するには、大学入学共通テストで古文や漢文が必要になります。

### 社 会

2年次の文系で、日本史か世界史の選択があり、3年次は歴史または政治・経済を選択するようにしています。受験科目としてより深く学べるよう設定しています。