



Flow of 6 years

## 6年間の流れ

進学から伸学へ  
夢を育む6年間

### EコースⅡ類

難関国立大学の現役合格を目指す

### EコースⅠ類

国立大学・有名私立大学の  
現役合格を目指す



## 6年間の流れ

### 1・2年

#### 基礎

基本的な生活習慣、自立した学習習慣の確立期となります。1・2年での基礎学力の定着が将来の大学入試の土台になります。Ⅱ類・Ⅰ類で切磋琢磨しながら、学習意欲を高め、将来の夢の実現に向けて基礎固めをします。

### 3・4・5年

#### 発展

3年では一部高校の内容が入ってきます。4年で理系・文系に分かれます。高校受験の必要がない心理的余裕のもと、自分自身の将来を見据える重要な時期です。様々な体験を通して、しっかりとした目標を定めます。学校生活の中で最も充実した時期です。

### 6年

#### 完成

各生徒が最後の追い込みの時期に入ります。難関大学の問題を繰り返し解き、どんな問題にも対応できる柔軟な発想力や思考力を磨いていきます。すべての教員が合格を勝ち取るためのサポートをします。これまで学んだことが実を結ぶときです。

## 3つのメリット

### きめ細やかな指導体系



### ゆとりと充実の教育課程



### 強い絆で結ばれた友人関係



## Curriculum カリキュラム

### ■ 前期課程（中学校相当）（平成29年度、5教科のみ、○数字は週当たりの時間数）

さきどり！

教科	1年	2年	3年
国語	国語⑤ 小説・随筆・説明文 詩・物語 文法・書写 言葉・漢字 古文・漢文 百人一首	国語⑤ 小説・随筆・論説 詩・短歌 文法・書写 古文・漢詩 百人一首	現代文③ 小説・随筆・評論 詩・俳句 スピーチ ※【国語総合】(高校)の内容を含む  古文③ 古文・文法 漢文 ※【国語総合】(高校)の内容を含む
	社会④ 【地理分野】 世界の中の日本・日本地理 【歴史分野】 原始～中世の日本	社会④ 【地理分野】 世界地理・地歴総合 【歴史分野】 近世～戦後の日本	社会④ 【公民分野】 中学公民全般 【政治経済】(高校) 日本国憲法、選挙制度 など
数学	代数③ 正負の数 式の計算 方程式・不等式 比例・反比例・1次関数	代数④ 整数・式の計算 平方根・2次方程式 2乗に比例する関数	代数④ 【数学Ⅰ】(高校) 数と式・2次関数 【数学A】(高校) 整数の性質  幾何③ 【数学Ⅰ】(高校) 図形と計量 【数学A】(高校) 図形の性質・場合の数と確率
	幾何③ 平面図形 空間図形 図形の性質と調べ方 図形と合同	幾何③ 資料の活用 図形と相似 円の性質 三平方の定理	幾何③ 【数学Ⅰ】(高校) 図形と計量 【数学A】(高校) 図形の性質・場合の数と確率
理科	理科Ⅰ ② 身のまわりの物質 いろいろな物質・気体・水溶液 物質の状態とその変化 光・音・力	理科Ⅰ ② 化学変化と原子・分子 化学変化と物質 電気 電流の性質	理科Ⅰ ③ 【化学基礎】(高校) 科学と人間生活 化学反応式と量的関係 酸と塩基の反応
	理科Ⅱ ② 植物 根や茎のつくり・植物の分類 地学 大地の活動	理科Ⅱ ② 生命 動物・細胞・生物の進化 地球 大気の動きと天気の変化・四季	理科Ⅱ ③ 天体 【生物基礎】(高校) 生物の特徴 遺伝子とそのはたらき
英語	英語④ NEW TREASURE 1 Lesson 1～12  ※ 中高一貫用教科書	英語③ NEW TREASURE 1 Lesson 13～14 NEW TREASURE 2 Lesson 1～9	英語③ NEW TREASURE 2 Lesson 10～12 NEW TREASURE 3 Lesson 1～9
	英文法 ③ be動詞・一般動詞・名詞 疑問文・命令文・助動詞 現在進行形・過去形 過去進行形・未来	英文法 ④ There～構文・比較 助動詞・不定詞・接続詞 動名詞・現在完了・受動態 名詞・分詞	英文法 ③ 関係代名詞・不定詞・比較 疑問文・感嘆文 完了形・動詞・助動詞 関係副詞・分詞構文 など

※ どの教科も3年次に高等学校の内容を一部先取りして学習します。

教科	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術家庭	英語	道徳	特別活動	ESD	国際理解	週授業時間数
1年	5	4	6	4	1.5	1.5	3	2	7	1	1	1	1	38
2年	5	4	7	4	1	1	3	2	7	1	1	1	1	38
3年	6	4	7	6	1	1	3	1	6	1	1	1	1	39

※ ESD(環境・世界遺産学習等)・国際理解(英会話等)は総合的な学習の時間です。 ※教科の科目配当・単位数は、学習指導要領の改訂で変更の可能性があります。

### ■ 後期課程（高等学校相当）（平成29年度、数字は週当たりの時間数）

学年	科目	国語		地歴	公民			数学			理科			英語		保健体育		芸術	家庭	情報	総合的な学習	特別活動(HR)	週時間数							
		国語総合	現代文	古典	演習国語	世界史A・B	日本史A・B	地理B	現代社会	倫理	政治経済	演習政治経済	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	数学A	センター数学	物理基礎	化学基礎	生物基礎	生物	演習化学				演習生物	C英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	英語表現Ⅰ	英文法	体育	保健	音楽Ⅰ
4年	理系	5			2			2				5	3	3	2	2		3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
	文系	6			2	2				3		3	3	2	3			3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
5年	理系		3	3				3				5	3	△4	3	△4		4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39
	文系		3	4	▲4	▲4			2			3	3		3			2	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	39
6年	理系		3	3				3				7	2	△4	4	△4		4	3	2	1			1					1	38
	文系		3	3	2	▲4	▲4					2	4	2				3	3	4				1					1	38

※ ▲△◆は選択履修科目です(一つを選択して履修することになります)。

※ 科目配当、単位数は、大学が発表する入試科目や、学習指導要領の改訂などにより変更することがあります。