

# 新教育課程の7つの特長と学力向上4つの取組

## 《特長1 英語》

3年間で3単位(105時間)増。全員共通で18単位。選択を合わせた計23単位を学べば、予備校に依存せず実力アップ。

## 《特長2 国語》

3年間で2単位(70時間)増。全員共通で13単位。選択を合わせた計18単位で、基礎から応用までしっかり学習。

## 《特長5 必修選択Ⅰ》

[国・数・英]から6単位選択。幅広く高い学力を身につけ、受験への対応力も向上。

## 《特長6 必修選択Ⅱ》

[理・社]から4単位選択。問題演習も重ねて実力向上。保育・音楽・美術にも対応。

## 《特長7 自由選択》

英・国・数は「応用」「基礎」の2コース。他にも多彩な科目を開設。やる気にさせます。

1年生	共通	国語総合 (5)	世界史A (2)	倫理 (2)	数学Ⅰ (3)	数学A (2)	化学基礎 (2)	生物基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	書道Ⅰ 音楽Ⅰ/美術Ⅰ	英語Ⅰ (4)	ニケーションⅠ オーラル・コミュニケーション	情報 (2)	総合的な学習の時間 (1)
2年生	文系	現代文 (2)	古典 (3)	数学Ⅱ (3)	数学B (2)	物理基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	書道Ⅱ 音楽Ⅱ/美術Ⅱ	英語Ⅱ (4)	ライティング (2)	家庭基礎 (2)	総合的な学習の時間 (1)	日本史B (4) 世界史B (2)	
3年生	文系	現代文 (3)	現代社会 (2)	体育 (3)	リーディング (4)	ライティング (2)	総合的な学習の時間 (1)	必修選択Ⅰ 国語総合 古典 国語表現Ⅰ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ リーディング 数学Ⅲ(6)、他は(3)	必修選択Ⅱ 日本史、世界史 政経・倫理 物理、生物 音楽Ⅲ・音楽演習 美術Ⅲ・美術演習 表現・フードデザイン 情報の化学	自由選択 現代文演習、古典演習 数学演習、英語演習 日本史演習 世界史演習、地理演習 政経・倫理演習 化学演習、物理演習 生物演習、体育演習 子どもの発達と保育 など					

◎カッコ内は単位数(週当たりの授業時間数)を示します。●は習熟度別授業(英Ⅰは1単位のみを習熟度別で実施)

## 《特長3 数学》

数Ⅰ・Aと数Ⅱに、数B(2単位、70時間)を追加。理系、国公立、私大の数学受験にも対応!理系は3年で更に学習。

## 《特長4 文理選択》

2年から文系・理系の進路希望に応じて6単位を必修選択。2年次こそ受験準備の要。進路実現へ早期の取組がスタート。

### 緻密で系統的な進路指導

模擬試験、進路学習、補習、予備校と連携したサテライト講習...1年から予備校を超える親身で緻密な系統的指導。

### 習熟度別授業の効果的な活用

1年の英・数は「良き競い合い」を活かし、クラス全員で授業。上級学年は習熟度別に分け、個に応じて学力を向上。

### 自学自習を習慣化する

予習復習のノウハウを伝授するガイダンス、朝学習、週末課題、学年別自習室...多彩な取組で自学自習を習慣化。

### いい授業創造プロジェクト

全教員参加で授業力を磨く独自の取組。授業への熱意が違います。授業改善研究誌「恋文、そして挑戦状」も注目的。

「学力向上開拓推進校」としての「ノウハウと熱意」が、教育課程の効果をアップ