

## < 高1・2 >

### 数学 (4コース)

#### ■東大医進 先取り数学

難関大合格に確実に近づいていくために、日々の授業で難問対策を行いつつ、高2の11月時点で「数学Ⅲ」までのすべての内容を修了する特別カリキュラムのコース。

#### ■東大医進 最難関数学

定期テストレベルにとどまらず、日々の授業の中で、校外模試や実際の入試問題レベルを意識しながら演習を進めていくコース。高2の3月で「数学Ⅲ」まですべてを修了。

#### ■発展コース

定期テストの難易度の高い高校に合わせて、日ごろから難問対策を中心にしながら、高2の3月で「数学Ⅲ」の積分法まですべての履修を終えるペースで進めるコース。

#### ■応用コース

教科書理解を完全なものにすることを目指しつつ、高2の3月で「数学Ⅲ」の微分法までの履修を終えるペースで進めるコース。

※「東大医進 先取り数学」「発展コース」「応用コース」の受講者は、毎週土曜に開催する「テーマ別攻略」の授業も受講することができます。

### 英語 (2コース)

#### ■東大医進 最難関英語

難関大合格のために必要な語彙力と文法力、読解スピードを確実に手に入れるため、高1段階から、質の高い長文に数多く触れ、英語での高得点獲得を目指すコース。

#### ■発展・応用コース

高校で学ぶ英文法は、高1の1年間で体系的に一通り学習し終え、それと並行しながら、初見の長文読解に必要なスキルを磨いていくコース。

## < 高3 >

### 英語 (4コース)

#### ■特別選抜 東大・医進最難関英語

#### ■難関大英語

#### ■英文読解(応用・標準)

#### ■英文法・語法(応用・標準)

### 数学 (6コース)

#### ■特別選抜 東大・医進最難関数学

#### ■難関大理系数学ⅢC

#### ■難関大数学ⅠAⅡBC

#### ■数学ⅢC(応用・標準)

#### ■数学ⅠAⅡBC(発展・応用)

#### ■数学ⅠAⅡBC(応用・標準)

### 国語 (4コース)

#### ■難関大現代文

#### ■難関大古典

#### ■現代文

#### ■古典

### 理科 (6コース)

#### ■難関大物理

#### ■難関大化学

#### ■難関大生物

#### ■物理

#### ■化学

#### ■生物

### 社会 (3コース)

#### すべて映像授業となります

#### ■日本史

#### ■世界史

#### ■共通テスト対策地理