

# 令和8年度 武生東高等学校スクール・ポリシー

## スクール・ミッション【使命】

- 特色ある英語教育の実践と理数教育の強化を図る。
- 海外や大学、地元自治体、企業、中学校等との連携を深め、地域の課題を発見・提案・実践する探究的な学びを推進することで、大学入試制度への対応を深化させる。
- 地元大学への進学を視野に入れたキャリア教育を充実させ、生徒や保護者が希望する進路の実現を支援する。
- 社会の大きな変化に順応し生き抜く力を身に付け、地域社会および国際社会に貢献できる人材を育成する。

## 校訓

HINOISM

Healthy, Intelligent and Noble like Mt.HINO

## 教育目標

ゆたかな未来の創造をめざし、高い理想と広い視野をもち、美しい心と健やかな身体をそなえた人間の育成をめざす。

## グラデュエーション・ポリシー【育てたい生徒像】

- 基礎的・基本的な学力を身につけ、自分の考えを論理的に伝えるコミュニケーション力を育てる。
- 課題を発見し解決する意欲をもち、主体的に行動する人材を育てる。
- 未来を見据えグローバル社会に対応できる受容力を備え、国際社会および地域に貢献できる人材を育てる。

## カリキュラム・ポリシー【特色ある教育課程】

### ○全学年・各科共通

- ・週33単位・習熟度別クラス・講座(応用・標準)
- ・1年次は同じ教育課程を履修し、校内、校外での様々な体験を通して自らの興味・関心を開拓。2年次から、フューチャーサイエンス、フューチャークエスト、グローバルの3つの科に分かれて、それぞれ特徴あるカリキュラムを履修する。
- ・週1日の6限授業後にフロンティアタイム(FT)を設定し、教養講座、オンライン講座、PBL、産官学連携講座、国際交流などのメニューのほか、入試学力の定着を目的とした質問会、生徒同士による学び合いを実施。

### ○学際フロンティア学科(1年)

- ・英語ではALT2人と英語教員による、きめ細かいディベートの授業を実施。数学では習熟度別の少人数講座を実施する。また、教科連携による総合的な学力の向上を図る。
- ・理数探究基礎では大学教授を講師に招き、探究の進め方の基礎を学ぶ。

### ○フューチャーサイエンス(FS)科(2・3年継続)

- ・理数科目を重視したカリキュラムを実施。授業で専門理科(物理・化学・生物)を万遍なく学びながら、「理数探究」において、大学等と連携して実験や実習を行うことで、理数への関心を高める。

### ○フューチャークエスト(FQ)科(2・3年継続)

- ・文系科目をバランス良く履修するほか、2年次に学校設定科目「地域学」を履修し、大学や自治体と連携しながら実践的な地域探究に取り組む。

### ○グローバル(G)科(2・3年継続)

- ・英語重視のカリキュラムを実施。オンラインをはじめ、国際会議を実施するなど国際交流・異文化理解プログラムを強化。姉妹校交流や長期の留学の機会も多く、国内大学にとどまらずに海外大学への進学にも対応。

### ○選択型研修旅行(シンガポール/沖縄)を実施(2年)

- ・在籍する科に縛られず、自らの希望と探究テーマをもとに研修旅行のタイプを選択。シンガポール研修では、ホームステイを実施する。

## アドミッション・ポリシー【入学時に期待される生徒像】

- ・自らの可能性を信じ、新たな自分を開拓する意欲を持って、あらゆることに挑戦しようとする意欲を持つ生徒
- ・地域社会・国際社会に関心を持ち、他者とコミュニケーションをとりながら協働して課題に取り組もうとする意欲を持つ生徒
- ・理数分野に関心をもち、数学的・科学的手法によって課題解決につなげようとする意欲を持つ生徒
- ・異文化理解や国際交流に関心を持ち、英語を用いて自らの考えを発信しようとする意欲を持つ生徒