

# 山梨県立都留興譲館高等学校

## 1 教育方針

都留興譲館高校は、普通科、英語理数科、工業系4学科（機械工学科、電子工学科、制御工学科、環境工学科）からなる総合制高校です。それぞれの学科の特色を生かした、多様で専門性の高いカリキュラムを用意し、生徒の学習ニーズに応えるとともに、様々な個性を持った生徒が相互に切磋琢磨することを通して、確かな学力と将来に対する明確な目標を持った人間を育成します。

- 地元大学等との連携により、大学等への進学に対応できる学力を養成するとともに、国際社会で活躍できる人材を育成します。
- 望ましい勤労観・職業観を育てることにより、地域産業を支え、地域に貢献できる人材を育成します。
- 学習と部活動等の両立に積極的に取り組む生徒を育成します。
- 基本的な生活習慣の確立と規範意識の向上を図り、健全で活力ある生徒を育成します。

## 2 志願してほしい生徒像

次の（１）と（２）を満たす生徒で、各科の示す生徒像に該当する生徒

- （１）本校への明確な志望動機を持ち、学ぶこと、考えることを通して、幅広い教養と豊かな感性を身に付け、自らを向上させる意欲と社会に貢献する志を持つ生徒
- （２）他者への思いやりと謙虚な気持ちを持ち、集団生活や社会生活を送るうえで必要なルールやマナーを守ることでできる生徒

## 3 前期募集選抜方法

### （１）募集定員に対する募集率

普通科	30%以内
英語理数科	30%以内
工業科（全学科一括）	35%以内

※ 工業科は全学科を一括で募集し、1年次の前期は各科共通の内容と各科の特色を学習し、後期から機械工学科、電子工学科、制御工学科、環境工学科の4学科に分かれます。

### （２）出願の条件

「志願してほしい生徒像」の項目に該当し、さらに次の条件A、条件Bのいずれかに該当する生徒

#### 【普通科】

条件A 中学校での学習内容が身につけており、入学後も大学等への進学意欲を強く持ち、真面目に学習活動に取り組むことができる生徒

条件B 中学校の内外を問わず、体育的活動や文化的活動等に積極的に参加して優れた実績を有し、入学後もその活動を継続する強い意志を持つとともに、大学等への進学を目指して真面目に学習活動に取り組むことができる生徒

#### 【英語理数科】

条件A 中学校での学習内容が十分に身につけており、入学後も大学への進学意欲を強く持ち、真面目に学習活動に取り組むことができる生徒

条件B 中学校の内外を問わず、体育的活動や文化的活動等に積極的に参加して優れた実績を有し、入学後もその活動を継続する強い意志を持つとともに、大学への進学意欲を強く持ち、真面目に学習活動に取り組むことができる生徒

#### 【工業科】

条件A 中学校での学習内容が身につけており、入学後も工業系スペシャリストを目標に真面目に学習活動に取り組み、工業系大学等への進学や就職を目指す生徒

条件B 中学校の内外を問わず、体育的活動や文化的活動等に積極的に参加して優れた実績を有し、入学後もその活動を継続する強い意志を持つとともに、工業系スペシャリストを目標に努力できる生徒

### (3) 面接

実施のねらい	実施形態等	検査時間
本校及び当該学科を志望する理由、興味・関心、適性、意欲等を確認します。	個別面接	【全学科共通】 10分程度

### (4) 本校で定める検査

検査方法	検査内容
特色適性検査	時間：50分【条件A・B共通】
特 技	活動実績報告書等による書類審査【条件B】

### (5) 選抜資料比重 【全学科共通】

区 分	調査書	面 接	所 見	特色適性検査	特 技
条 件 A	50	20	10	20	—
条 件 B	30	20	10	20	20

\* 調査書の学習の記録は、第1学年から第3学年の必修9教科を対象とします。

なお、普通科と工業科については、各教科の評定を同等に扱い、英語理数科については、国語・社会・数学・理科・英語のうち、上位2教科の評定を2倍します。

### (6) 提出書類等【条件Bで出願する生徒】

#### ①提出書類

- ・本校所定の「活動実績報告書」

#### ②添付書類

- ・「活動実績報告書」に記載した成績及び記録を証明する資料  
(賞状・認定書・新聞記事等)をA4サイズにコピーしたもの

#### ③書類の入手方法

- ・本校ホームページからダウンロード

\* 条件Bの出願条件にある体育的活動や文化的活動等とは、「体育的活動、文化的活動、生徒会活動、ボランティア活動及び英検・漢検等の資格」等、中学校生活での活動全般を対象とします。