

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、機械工学科、電子工学科、制御工学科、環境工学科、英語理数科からなる総合制高校である。それぞれの学科の特色を生かし、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共に、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する。

- 基本的生活習慣の確立と規範意識の向上を図ると共に、健全で活力ある生徒の育成に努める。
- 学習や部活動等に積極的に取り組み、その両立に努力する生徒の育成に努める。
- 望ましい勤労観・職業観を育てると共に、地域産業を支え、地域に貢献できる人材の育成に努める。
- 地元大学等との連携により、大学等の進学に対応した応用的学力を育み、国際社会で活躍できる人材の育成に努める。

2 志願してほしい生徒像

次の（1）と（2）を満たす生徒

- (1) 中学校の基礎的な事項をしっかりと身につけた上で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上で必要なルールやマナーを守ることのできる生徒

3 前期募集選抜方法

(1) 募集定員に対する募集率

普通科	20%以内
英語理数科	30%以内
工業科（全学科一括）	30%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いており、入学後も大学等への進学意欲を強く持ち、眞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、入学後もその経験を学校生活等に生かすと共に、大学等への進学を目指して眞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いており、入学後も大学への進学意欲を強く持ち、眞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、入学後もその経験を学校生活等に生かすと共に、大学への進学意欲を強く持ち、眞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いており、入学後も工業系スペシャリストを目標に眞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、入学後もその経験を学校生活等に生かすと共に、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	【条件A・B共通】時間：50分
特技	【条件B】活動実績報告書等による書類審査

(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	55	15	5	25	—
条件B	40	15	5	25	15

*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、国語、社会、数学、理科、英語の評定は2倍します。また、1学年の評定、2学年の評定、3学年の評定の比は1：2：3とします。

(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。