



# 山梨県立 都留興讓館高等学校



所在地 〒402-0053 都留市上谷五丁目7 - 1  
 電話 0554-43-2101  
 FAX 0554-43-5056  
 URL <http://www.tsurukojoyokan.kai.ed.jp/>  
 E-mail [tsurukojoyokan-k@pref.yamanashi.lg.jp](mailto:tsurukojoyokan-k@pref.yamanashi.lg.jp)  
 創立 平成26年4月1日  
 課程 全日制  
 利用交通機関 富士急行線谷村町駅より徒歩10分  
 富士急行線都留文科大学前駅より徒歩7分  
 教員数 94名  
 生徒数 710名

	1 学年		2 学年		3 学年	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子
普通科	37	71	41	70	46	58
英語理数科	6	15	18	11	10	21
工業科	86	14	96	8	92	10
学年別合計	129	100	155	89	148	89
	229		244		237	
全校生徒数	710					

## 「興讓」の心

「興讓」。この言葉は「思いやりと謙虚さ」を表しています。都留興讓館高校は、普通科・英語理数科・機械工学科・電子工学科・制御工学科・環境工学科の6学科からなる総合制高校です。多様な考え方をを持った個性豊かな生徒が集まり、相手の立場をおもんばかりの思いやりの心を育みながら、それぞれの目標や希望に向けて活気に満ちた学校生活を送っています。本校は、それぞれの学科の特色と地元企業や大学とのパイプを生かした多様で専門性の高いカリキュラムと学びの機会を用意し、確かな学力と将来に対する明確な目標を持った人間の育成を目指します。

## 進路理解を深める多彩な教育活動

立地の良さをいかして、地域の教育機関・企業との連携に力を入れています。早期より多様な学びや体験などとおして、各生徒の適性に合った進路選択を目指します。

### 都留文科大学との高大連携【英理科】

将来教員を志望する本校英語理数科の生徒のためのゼミを開講してもらい、教育に関する大学の学びを体験します。

### 大学見学【英理科】

計画段階から生徒自らで行い、実際に大学を訪問することで進路研究の一助につなげます。

### 健康科学大看護学部の講義・実習の受講【普通科】

大学での体験的な講義をとおして医療従事職希望者の意識や学びを深めます。

### 県立産業技術短期大学の講義及び研究発表への参加【工業4科】

隣接する産短大での講義や研究発表大会への参加により最新の知識や技術に触れ、専門性を高めます。

### 職業人による技術指導【工業4科】

専門技術の一端に触れ、視野を広げます。

### インターンシップ【工業4科】

地元企業での就労経験をとおして適性を知り自らの可能性を広げます。

## 生徒一人一人の進路希望の実現

各種進路ガイダンスや職場見学、職業人講話、保護者参加型進路説明会といった進路行事を多数実施しています。さらに進学担当教諭による志望学部別懇談、進路部就職担当教員との個別懇談をとおして本人の希望に見合った進路を共に考えることに加え、面接・小論文指導などでは個々の生徒に担当教員が付くチューター制をおこない、全校職員で生徒の進路実現をサポートしています。一人一人の生徒が納得した進路実現に向けて主体的に学習・行動しているように手厚い指導をおこなっています。

## グローバル人材の育成

急速にグローバル化が進む中で、本校では英語理数科を中心に、英語によるコミュニケーション力の向上を目指したカリキュラムやシステムを設定し、世界を舞台に活躍する人材の育成を図っています。

### 都留文英語科学生・留学生による英会話授業

### 県内ALTによるイングリッシュワークショップ

### 姉妹校提携による長短期留学制度

### 英会話A I アプリを利用した英会話学習



イングリッシュワークショップでダンシング！

## 地域に貢献できる人材の育成

都留文科大学、県立産業技術短期大学校、健康科学大学との高大連携、地元小中学校との交流授業、地元企業へのインターンシップをはじめ、地域のさまざまな世代の皆さんとの多様な形での交流により、生徒の地域理解を深め、地域創生を担う人材育成を図ります。  
(小学生対象親子ものづくり教室・地域小、中学生と本校生徒との交流授業・災害ボランティアスクール・普通救命救急講習会実施等)

## 多彩な部活動

本校の部活動は、体育局13、文化局14の計27があり、県内最大となる規模をいかして自分に合った部活動を選ぶことができます。学習との両立を図りながら、心技体のバランスのとれた生徒の育成を目指しています。

《体育局》ソフトテニス、剣道、卓球、相撲、サッカー、レスリング、バスケット、バレー、陸上、野球、ラグビー、弓道、ウエイトリフティング

《文化局》美術、書道、箏曲、演劇、英語、JRC、吹奏楽、放送、文芸、科学、合唱、写真、工学研究、囲碁・将棋



スクラムを組むラグビー部の生徒

## 《学科案内》

### 【普通科】

2年次から、進路希望にあわせた3つの類型「国立」「理・看護」「文」に分かれて学習していきます。

### 【英語理数科】

2年次からは文系と理系に分かれ、高度な進路希望に応じていきます。都留文科大学での教育系講義の受講も可能です。



都留文科大学でゼミを受講する生徒

### 【機械工学科】

機械の基礎的・基本的な知識と技術を学び、コンピュータを駆使し、より実践的なものづくりのスペシャリストを目指します。

【主な資格取得】技能士3級(機械加工, 金属熱処理, 機械検査), 小規模ボイラー取扱技能講習, ガス溶接技能講習, アーク溶接技能講習 他

### 【電子工学科】

電気の知識や電子回路について学び、ハードウェアとソフトウェア両面で活躍できる個性豊かな技術者を育成します。

【主な資格取得】技能士3級(電子機器組立, 電気機器組立), 基本情報技術者, ITパスポート, 工事担任者, 電気工事士, 陸上特殊無線, パソコン検定 他

### 【制御工学科】

メカトロニクス技術について幅広く学習し、時代のニーズに柔軟に対応できる創造力豊かな実践的技術者を育成します。

【主な資格取得】小規模ボイラー取扱技能講習, ガス溶接・アーク溶接技能講習, 技能士3級(機械加工, 機械検査, 電気機器組立, 電子機器組立), ICTプロフィシエンシー検定, 危険物取扱者 他

### 【環境工学科】

水や空気の分析・エネルギー・新素材・建設・防災等、幅広い知識や技術を学びます。地球環境に配慮し、時代のニーズに応える技術者を育成します。

【主な資格取得】危険物取扱者, 有機溶剤作業主任者, 火薬類取扱保安責任者, 測量士補, 2級土木施工管理技術検定, 移動式クレーン技能講習, 小型建設機械運転講習 他



測量の実習風景

## 《卒業後の進路》\* 1・2期生(過去2年)実績

### 【国立大】

山梨大・都留文科大・山梨県立大・奈良女子大・茨城大・山形大・室蘭工業大・名桜大・防衛大

### 【私立大】

亜細亜大・杏林大・工学院大・目白大・流通経済大・国士館大・産業能率大・実践女子大・女子栄養大・拓殖大・帝京大・大東文化大・高千穂大・東京医療学院大・東京医療保健大・東京家政大・東京経済大・東京工科大・東京工芸大・東京純心大・東京都市大・東京農業大・東洋英和女子大・日赤看護大・日本医療学院大・日本大・白梅学院大・法政大・明星大・神奈川工科大・関東学院大・清泉女子大・鶴見大・健康科学大・帝京科学大・山梨学院大・共立女子短大・大妻女子短大 他

### 【専門学校】

富士吉田市立看護・山梨県歯科衛生・東邦歯科医療・国際医療福祉・社会医療技術学院・トヨタ東京自動車学校・国際文化医療美容 他

### 【一般企業】

ファナック・コニカミノルタメカトロニクス・シチズンファインデバイス・プログレス・加藤電器製作所・山梨日本電気・NTT-ME・富士観光開発・ニッセー・日本郵便・ハイランドリゾート・トリケミカル研究所・NGKセラミックデバイス・テルモ甲府工場・ホテル鐘山苑 他