



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.tsurukojokan.kai.ed.jp/>
E-mail turukojyokan-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 66名
生徒数 379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	21	34	37	37	32	33
英語理数科	2	10	9	10	8	7
工業科	29	4	46	8	48	4
学年別合計	52	48	92	55	88	44
	100		147		132	
全校生徒数	379					

「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、「興讓」を校是とし、平成26年4月に開校した、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。生徒と教員が一丸となって魅力ある学校づくりに励むと共に、これまでに地域・社会の様々な分野で活躍できる人材の育成に取り組んできました。充実した施設環境の中で様々な個性を持った生徒たちが、「興讓の心」を大切に、社会性や協調性を身につけながら、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。また、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、本校では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と学びの機会を用意しています。

◆進路理解を深める多彩な教育活動

- 立地の良さを生かして、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をとおして、各生徒の適性に合った進路選択を目指します。
- 都留文大との高大連携【英理科】
行事・授業支援を通して英語教育連携を行います。
 - 健康科学大看護学部の講義・実習の受講【普通科】
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】
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。
 - 大学見学・インターンシップ【英理科・工業4科】
実際に大学を訪問し進路研究の一助につなげます。インターンシップでは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。さらに個別進路に応じた懇談、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・行動していけ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。

- 総合的な探究の時間における都留文科大学留学生との英会話学習
- 県内ALTによるイングリッシュワークショップ
- 姉妹校提携による相互交流制度



イングリッシュワークショップの様子

◆地域に貢献できる人材の育成

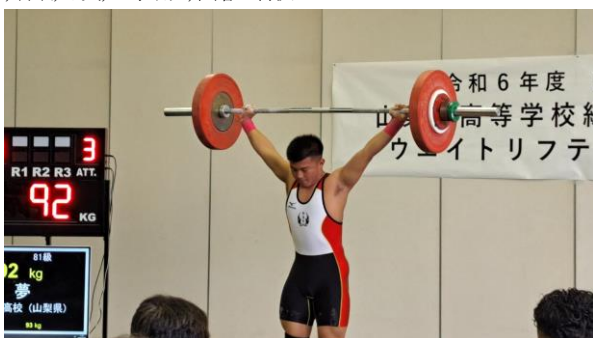
都留文科大学、県立産業技術短期大学校、健康科学大学との高大連携、地元小中学校との交流授業、地元企業へのインターンシップをはじめ、地域のさまざまな世代の皆さんとの多様な形で交流により、生徒の地域理解を深め、地域創生を担う人材育成を図ります。

(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・文化局地域交流会・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の部活があり、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、サッカー、レスリング、相撲、弓道、バスケットボール、バレーボール、陸上、野球、ラグビー、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



ウエイトリフティング部の活躍

《学科案内》

【普通科】

2年次から、進路希望にあわせた4つの類型「高習熟文類型」「高習熟看護医類型」「高習熟理類型」「総合文類型」に分かれて学習していきます。



赤ちゃん抱っこ体験

【英語理数科】

国際感覚豊かで、論理的思考を身に付け、社会で活躍できる人材の育成を目指した指導を行っています。都留文科大学等と連携した活動や理数探究等、多彩なカリキュラムが用意されています。

【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(普通旋盤, フライス盤, マシニング

センタ, 金属熱処理, 機械検査), ガス溶接技能講習, アーク溶接技能講習 他



実習授業で旋盤作業をする生徒

【電子工学科】

電気の知識や電子回路について学び、コンピュータの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。また、各種コンテストでは成果を上げています。

(2019年 全国高校生プログラミングコンテスト優勝、
2023年 ものづくりコンテスト関東大会10年連続出場)

【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】技能士3級(機械加工, 機械検査, 金属熱処理, 電子機器組立, シーケンス制御), ガス溶接・アーク溶接技能講習, 電気工事士, ICTプロフィシエンシー検定, 危険物取扱者 他

【環境工学科】

水質分析・新素材・土木施工・測量など環境工学に関する広い知識や技術を学びます。SDGs・ゼロカーボンなど時代に対応でき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, 小型建設機械運転講習 他

《卒業後の進路》 * 近年実績 (4期生~8期生)

【国公立大学】

群馬大学・富山大学・信州大学・山梨大学・都留文科大学・山梨県立大学・諏訪大学・東京理科大学・長野大学・名城大学・職業能力開発総合大学校

【私立大学】

女子栄養大学・文教大学・亜細亜大学・大妻女子大学・杏林大学・工学院大学・國學院大学・国士舘大学・駒澤大学・実践女子大学・白梅学園大学・成蹊大学・専修大学・清泉女子大学・大東文化大学・拓殖大学・玉川大学・中央大学・帝京大学・東海大学・東京医療学院大学・東京医療保健大学・東京家政大学・東京経済大学・東京工科大学・東京純心大学・東京電機大学・東京都市大学・東京農業大学・東洋大学・日本大学・日本社会事業大学・日本獣医生命科学大学・日本赤十字看護大学・法政大学・武蔵大学・明治大学・神奈川大学・神奈川工科大学・関東学院大学・洗足学園音楽大学・東京工芸大学・東洋英和女学院大学・健康科学大学・帝京科学大学・山梨学院大学・関西外国語大学・関西学院大学 他

【看護医療系専門学校】

相模原看護・共立高等看護学院・帝京山梨看護・富士吉田市立看護・社会医学技術学院・多摩リハビリテーション学院・東洋公衆衛生学院・東京西の森歯科衛生士・東邦歯科医療・山梨県歯科衛生・湘央生命科学技術 他

【一般企業】

ファナック・クボタ・東京精密・シチズンファインデバイス・シチズン時計・プログレス・加藤電器製作所・山梨日本電気・NTT-ME・NECプラットフォームズ・NBCメッシュテック・東京エレクトロニクステクノロジーソリューションズ・エノモト・市村製作所・富士航空電子・ふじでん・富士観光開発・ニッセー・日本郵便・牧野フライス製作所・ハイランドリゾート・トリキミカル研究所・NGKセラミックデバイス・テルモ甲府工場・うぶや・ホテル鐘山苑・都留信用組合 他