



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 info@tsurukojokan.kai.ed.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 63 名
 生徒数 347 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	27	21	17	33	36	36
英語理数科	6	8	2	10	9	10
工業科	48	4	26	3	43	8
学年別合計	81	33	45	46	88	54
	114		91		142	
全校生徒数	347					

「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、それぞれの学科の特色を活かして多彩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

立地の良さを活かして、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通して、各生徒の適性に即した進路選択を支援しています。

- 都留文科大学との高大連携【英語理数科】
行事・授業支援を通して英語教育連携を行います。
- 大学見学会【英語理数科】
実際に大学を訪問し進路研究の一助とします。
- 健康科学大学看護学部の講義・実習の受講【普通科】
看護医療系進学希望者の意識を高めるとともに、学びを深めます。
- 県立産業技術短期大学の講義の受講・研究発表への参加【工業 4 科】
最新の知識・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】
地元企業での就労体験を通して職業適性を考えるとともに、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・保護者対象進路説明会など、多彩な進路行事を実施しています。また、個々の進学希望に応じた面談や、進路指導部就職担当教員との個別懇談を通して、各自の希望に適した進路を共に考え支援しています。さらに、面接・小論文指導等では個々の生徒を指導教員が担当するチューター制をとり、全校職員で生徒の進路実現をサポートしています。一人一人の生徒が自らの進路実現に向けて主体的に学習・行動していけるよう、手厚い指導を行っています。

◆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語による国際理解学習
- 県内ALTによるイングリッシュワークショップ
- 都留市国際姉妹都市交流



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・健康科学大学・神奈川工科大学・県立産業技術短期大学校との高大連携、地元小中学校との交流授業、地元企業で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様々な形の交流により、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・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12、文化局12の計24の部があり、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、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、国際教養、JRC、吹奏楽、放送、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、進路希望に応じた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グローバルサイエンス等、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て、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、各種コンテストでも成果を収めています。

(2019年 全国高校生プログラミングコンテスト優勝、2024年 ものづくりコンテスト関東大会11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(5期生~9期生)

【国公立大学】

東北大学・福島大学・群馬大学・富山大学・信州大学・山梨大学・山口大学・都留文科大学・山梨県立大学・諏訪東京理科大学・長野大学・名桜大学・職業能力開発総合大学校

【私立大学】

亜細亜大学・桜美林大学・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・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・東京経済大学・東京工科大学・東京純心大学・東京電機大学・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・麻布大学・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・京都産業大学・立命館大学・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・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・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・キャノンアネルバ・コニカミノルタメカトロニクス・ジャノメダイカスト・ナメカワアルミ・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・山英建設・和田電業社・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・トリケミカル研究所・NGKセラミックデバイス・テルモ・うぶや・ホテル鐘山苑・都留信用組合 他