

京都府立田辺高等学校

School Guide 2026





田辺高校の歴史

開校当時の日本は高度経済成長期に向かい、多くの優秀な技術者を待ち望んでいました。このような時代の要請を受けて、京都府においても工業分野における中堅技術者を育成するため、府の北部と南部にそれぞれ工業に関する学科を設置した高校を設立しました。この南部に設置された高校が田辺高等学校です。

当時の田辺町の全面的な協力により、約45,000m²という府内屈指の広さを誇る敷地が確保され、昭和38年4月、機械工学科（3クラス）、自動車工学科（1クラス）、電気工学科（2クラス）、電子工学科（2クラス）の田辺高等学校が誕生しました。

その後、昭和52年4月には地元の要望に応えて普通科が開設されるとともに、工業に関する学科を機械科、自動車科、電気科、電子科と名称変更しました。さらに平成19年4月より、機械・電気・電子の3科を工業技術科に再編整備しました。平成23年には普通科において、多様な進路希望に対応できるよう、アドバンストコースとスタンダードコースを設置しました。また、工業に関する専門学科では平成27年4月より新たな工業教育の発展を推進していくために学科改編を行い、工学探究科、機械技術科、電気技術科、自動車科の4学科を設置し現在に至っています。

TANABE HIGH SCHOOL

教育理念

このような力を育てます 育成を目指す資質能力に関する方針

- ・自ら課題を見出し、解決に向けて挑戦することができる人
- ・豊かで健康的な心身を養い、困難を乗り越えることができる人
- ・社会の変化に柔軟に対応し、主体的に社会貢献できる人

このような教育活動を行います 教育課程の編成及び実施に関する方針

- ・1年次から工業に関する各学科、普通科の各コースそれぞれの特長を生かした学習に取り組み、ものづくりや探究学習を通して、幅広い知識や専門的な技術を追究する力を育てます。
- ・学科を超えた活動やインターンシップによる地域との関わりを通して、多様な考え方を尊重する力を育てます。
- ・一人ひとりの目標や適性に応じた丁寧な進路指導を通して、主体的に希望進路を見出し、実現する力を育てます。

このような生徒を待っています 入学者の受入れに関する方針

- ・学習や行事、部活動などに積極的に取り組む意欲がある人
- ・高い規範意識を持ち、責任ある言動ができる人
- ・自己を正しく表現し、相互に信頼し、豊かな人間関係をつくることをめざす人

学校生活

田辺高校の楽しいがいっぱい！

学校祭が楽しい！



田辺高校では学校祭などのイベントも多く、学校全体で盛り上がりります。定期的にダンス部や軽音楽部の発表も行います。

体育祭



文化祭



充実の研修旅行

研修旅行では、知識や理解を深め、現地の文化や歴史に触れる視察や体験、地域の特色を生かしたワークショップなどをしています。これらの活動を通じて、新たな視点を得たり、チームワークやスキルを磨くことができます。





未来へ羽ばたく 新しい制服

伝統を大切にしながらも、時代に合わせて進化したデザイン。上品で洗練されたシルエットは、着る人の個性を引き立て、高校生活を楽しめるスタイルに仕上がっています。生地や機能性にもこだわり、快適な着心地を実現。動きやすさと美しさを両立し、日常のさまざまなシーンで活躍する制服です。



工業に関する専門学科の 実習服も一新！

駅近の好アクセス

本校は近鉄新田辺駅から徒歩約5分、JR京田辺駅から徒歩約10分と最寄り駅から学校までの距離は山城通学圏内で最短です！

山城通学圏で最短



徒歩 約5分



田辺高校

近鉄新田辺駅
(近鉄京都線)



JR京田辺駅
(学研都市線)

徒歩 約10分



食堂が美味しい！

本校は食堂があり、手作りのメニューがたくさん！昼食はもちろん、授業の合間の休み時間もから揚げやポテト、おにぎりなどの軽食を販売しています。



充実のメニュー

普通科 アドバンストコース

アドバンストコース 国公立や私立四年制大学進学を目指します

コースの特徴

大学進学に向けて学力伸長

1年生から同じクラスの仲間と四年制大学進学を目指し、授業や模試に取り組みます。

進路に合わせた学習環境

2年生からは文系・理系に分かれ、自分の進路に合わせた学びが選べます。

充実の進学補講

様々な進路選択に対応できるよう幅広い進学補講の選択が可能です。

スタンダードコース 幅広い選択肢から自分に合う進路を目指します

コースの特徴

基礎基本の学力定着

1年生では、数学と英語の授業において個々の学力に応じた習熟度別講座を展開しています。

自分に合った選択授業

2年生では、自分の興味に合った授業を選択することができます。

工業に関する専門学科が併設されていることを生かして、ものづくりを学ぶ「技術一般」や、家庭科分野の「ファッショントピカル」など6講座から選択できます。

幅広い進路に対応

四年制大学や専門学校への進学、または数多くの学校紹介企業への就職など、生徒一人一人に合わせた幅広い進路選択に対応しています。



スタンダードコース

カリキュラム表 令和8年度入学生教育課程(予定)

年次	コース	単位数		5	10			15			20			25			30
		現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽I 美術I 工芸I	英語 コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	情報I	ホームルーム		
1	アドバンスト	(2)	(2)	(2)	(4)	(2)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	

年次	コース	単位数		5	10			15			20			25			30
		公共	数学II	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現II	文学国語(2)	古典探究(2)	日本史探究 世界史探究(4)	総合的な探究の時間	ホームルーム				
2	アドバンスト	(2)	(2)	(4)	(3)	(2)	(1)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	
	スタンダード	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(3)	(2)	(1)	(2)	(4)	(2)	(1)	(1)	(1)	

年次	コース	単位数		5	10			15			20			25			30
		地理総合	体育	英語 コミュニケーションIII	論理・表現III	文学国語(2)	古典探究(2)	日本史探究 世界史探究(3)	政治・経済(2)	地学基礎(2)	国語演習 英語演習	数学B(2)	数学C(1)	総合的な探究の時間(2)	ホームルーム(1)		
3	アドバンスト	(2)	(2)	(4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(1)	(1)	
	スタンダード	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(4)	(3)	(3)	(2)	(1)	

在校生からのメッセージ

私はアドバンストコースで大学進学を目指しているので、授業や夏季・冬季進学補講で一生懸命勉学に励んでいます。また、生徒会に所属し、生徒から意見を集め、会議を重ねることで、学校行事の生徒会企画を実施したり、校則に関する変更の提案をしたりと積極的な生徒会活動ができます。入学当初は勉強と生徒会活動の両立に大変さを感じることもありましたが、友達と助け合いながら諦めずに続けることで、今では大きなやりがいを感じています。

皆さんも田辺高校に入學して、充実した高校生活と一緒に送りましょう。



アドバンストコース 中村 阿璃愛 田辺中学校出身

中学の頃、私は勉強に苦手意識を持っており、成績も伸び悩んでいました。田辺高校に入學し、タブレットを使った効率的なわかりやすい授業と基礎から応用まで定期テスト対策をしっかりとすることで大幅に点数が伸び、成績UPにつなげることができます。

そして、スタンダードコースの良いところは、2年次に選択授業があることです。私は「ファッショントピカル」を選び、自分の将来に合った専門的な知識を実践形式で学ぶことができます。他にも田辺高校には、多くの部活動があり、食堂も充実していて、文化祭や体育祭などの楽しい行事もたくさんあるので、ぜひ田辺高校に来てください！



スタンダードコース 新川 光琉 精華南中学校出身

工学探究科

課題解決型学習を通して四年制大学進学を目指します

学科の特徴

四年制理工系大学進学を目指す

大学進学後の研究を見据えて学習を進めます。グローバルな視点を持った研究者の育成を視野に入れ、英語系科目も充実しています。

大学や企業との連携授業

京都先端科学大学、大阪産業大学、福井工業大学など、大学の先生から授業をしていただくことで、最先端の技術に触れ、創造的能力を育成します。

工学探究科独自の授業

学科の設定科目である「ロボット工学」や「探究実習」ではロボットを題材としたしくみや制御・製作実習やC言語、Pythonなどのプログラミング実習を行います。さらに、すべての学年で課題解決型学習(PBL)を取り入れています。

取得できる資格（国家資格を含む）

基本情報処理技術者、ITパスポート、危険物取扱者、情報技術検定、計算技術検定、基礎製図検定、技能検定(普通旋盤／機械検査／電子機器組立)



カリキュラム表 令和8年度入学生教育課程(予定)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30						
1	現代の国語 歴史総合	数学Ⅰ (2)	数学Ⅱ (2)	地学基礎 (3)	体育 (3)	保健 (1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ (2)	英語 コミュニケーション (3)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (3)	工業情報 数理 (3)	ホーミルーム (1)	
2	言語文化 公共	数学Ⅲ (3)	数学Ⅳ (2)	物理基礎 (2)	化学基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語 コミュニケーションⅡ (3)	論理・表現Ⅰ (2)	実習 (4)	ロボット工学Ⅰ (2)	探究実習 (2)	ホーミルーム (1)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30				
3	論理国語 地理総合	体育 (2)	英語 コミュニケーションⅡ (2)	数学Ⅴ (3)	数学Ⅵ (1)	物理 (4)	化学 (3)	課題研究 (4)	ロボット工学Ⅱ (2)	探究実習 (4)	ホーミルーム (1)
		論理・表現Ⅱ (2)	実習 (2)	プログラミング技術 (2)	ハードウェア技術 (2)	国語演習 (2)					

在校生からのメッセージ

工学探究科では工業についての基礎を学びます。電気回路やプログラミングなど、幅広い分野を学ぶので自分の好きな分野を見つけることができます。苦手な分野や分からないことがあっても、先生方が授業内ではもちろん、放課後の補習などを通して手厚くサポートしてくれます。入学当初は新しい環境に不安を感じていても、グループワークや研究発表などの授業の中で同じクラスの仲間と協力する機会も多く、少しずつ仲も深まり授業が楽しくなるはずです！他にも福井工業大学、香川大学、岡山理科大学との連携授業や大阪産業大学、大阪工業大学、同志社大学の見学など、工学探究科ならではの貴重な体験をすることができます。

「工学」と聞いて難しそうに感じるかもしれませんのが、意外と簡単で難しくありません。ぜひ、工学探究科に来てください！



藤原 琉生 広野中学校出身

機械技術科

ものづくりのスペシャリストを目指します

学科の特徴

即戦力となる技術者を目指す

金属加工に関する知識・技術を身につけ、社会に貢献できる技術者、即戦力となる技術者の育成を目指します。機械に関する設計、加工、検査の知識を学び、実習を通して技能を高めます。

地元企業との連携授業

工業技術に対する幅広い視野と豊かな感性を備えた『ものづくりの心』を育てるとともに、望ましい職業観を育成し、社会人基礎力を高める取組として、地元企業、高等技術専門校の協力を得て、就業体験や企業交流会、工業見学、技術指導を実施しています。

機械技術科独自の授業

2年生からは、「機械設計」「機械工作」「電子機械」の授業を通して専門性をさらに高め、3年生では課題研究としてグループワークに取り組み、課題解決の知識・技術を身につけ、3年間の学習を生かした「ものづくり」実践を体験します。

取得できる資格（国家資格を含む）

技能検定(普通旋盤／フライス盤／機械検査)、アーク溶接特別教育、ガス溶接技能講習、ボイラー取扱技能講習、危険物取扱者、機械製図検定、計算技術検定、情報技術検定



新実習服



カリキュラム表 令和8年度入学生教育課程(予定)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30					
1	現代の国語総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	製図	工業情報 数理	ホームルーム
	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30						
2	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	実習	製図	機械工作	機械設計	電子 機械 数学A	ホームルーム
	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	(2)	(4)	(2)	(3)	(4)	(2)	(1)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30					
3	論理国語	地理総合	体育	英語 コミュニケーションⅡ	課題研究	実習	製図	機械工作	機械設計	原動機	自動車 工学 数学B	ホームルーム
	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(4)	(2)	(3)	(3)	(3)	(2)	(1)

在校生からのメッセージ

機械技術科は機械への理解を深めるだけではなく、工学の基礎を学べる学科でもあります。主な進路としては製造業への就職や理工系大学への進学を目指しています。

校内にある工場棟には旋盤やフライス盤などの機械があり、多くの機械が新しいものに変わっています。また、レーザー加工機やマシニングセンタなどの最新の機械もあり、授業では実際にそれらを使用して金属加工を行います。工業技術基礎や実習などは機械技術科のクラス単位での授業となります。しかし、選択授業で他学科の生徒と同じ授業を受けることもあります。3年間、クラス替えがないのでクラスの仲も深まり、学年を経るごとに学校生活がどんどん楽しくなります。



井上 咲貴 北城陽中学校出身

電気技術科

国家資格「第二種電気工事士」の取得を目指します

学科の特徴

電気技術のスペシャリストを目指す

電気エネルギーをつくり、伝え、利用する幅広い知識と技術を学びます。電気の測定や計算に関する能力と電気・電子回路や電気工事の配線技術を身につけることを目指します。

地元企業との連携授業

変電所の見学や企業の方からの講演、様々な企業見学を通して、職業観を養うとともに、多岐にわたる電気分野の仕事への理解・関心を深めます。

電気技術科独自の授業

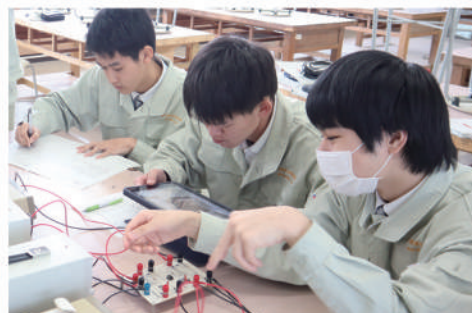
電気回路で基礎を固め、電気機器、電力技術で専門性を高め、電気主任技術者や電気工事士を目指します。また、有線・無線通信などの通信技術についても学び、特殊無線技士の免許取得も目指せます。

取得できる資格（国家資格を含む）

電気工事士、技能検定(電気・電子機器組立)、電気主任技術者、工事担当者、特殊無線技士、基礎製図検定、計算技術検定、情報技術検定



新実習服



カリキュラム表 令和8年度入学生教育課程(予定)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30					
1	現代の国語総合	数学Ⅰ (2)	科学と人間生活 (3)	体育 (2)	保健 (3) (1) (2)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ (3) (2) (1)	英語 コミュニケーションⅠ (3) (2)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (3)	工業情報数理 (3)	電気回路 (3)	ホームページ (1)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30					
2	言語文化 公共	数学Ⅱ (2)	物理基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1) (2)	英語 コミュニケーションⅡ (6)	実習 (3)	電気回路 (2)	電気機器 (2)	電力技術 (2)	電子回路 数学A (2) (1)	ホームページ (1)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30					
3	論理国語 総合	地理 (2)	体育 (2)	英語 コミュニケーションⅡ (2)	課題研究 (4)	実習 (4)	製図 (2)	電気機器 (2)	電力技術 (3)	通信技術 (4)	電気応用実習 数学B (2) (1)	ホームページ (1)

在校生からのメッセージ

電気技術科の主な目標は国家資格【第二種電気工事士】の取得です。このような「無ければ仕事ができない資格」はきっと就職活動にも役立ち、進路実現への近道となるはずです。授業内容は交流回路の計算やブレーカーやコンセントを使用して実際に電気配線を組み立てる実習などです。計算に関しては式の意味を理解すれば難しくありません。

これからも電気は社会にとって重要なエネルギーであり、電気を扱える人は貴重な存在だと思います。

だからこそ、皆さんも電気技術科で電気にに関する知識や技術を学びに来てください！



棚上 晴翔 木津中学校出身

自動車科

即戦力の自動車整備士を目指します

学科の特徴

整備士を育成します

自動二輪や自動車の仕組みや整備に関する知識や技術を学びます。
国家資格「三級自動車整備士」の取得を目指します。



企業・大学との連携授業

地元企業や大学と連携し、インターンシップや見学、先進技術講習等を授業に積極的に取り入れています。



自動車科独自の授業

1年生では自動車の仕組みについての知識を身につけ、2年生からは1日4時間の「実習」、2時間の「自動車応用実習」、「自動車整備」、「自動車工学」を通して実践的に学びます。



取得できる資格（国家資格を含む）

三級自動車整備士、電気自動車等の整備業務に係る特別教育、タイヤ空気充てん作業特別教育、危険物取扱者、情報技術検定、計算技術検定、初級CAD検定



カリキュラム表 令和8年度入学生教育課程(予定)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30						
1	現代の国語総合	歴史	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	自動車工学	自動車整備	ホームルーム
	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)	(3)	(2)	(1)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30						
2	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	実習	製図	自動車工学	自動車整備	自動車応用実習	ホームルーム
	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	(2)	(4)	(2)	(3)	(4)	(2)	(1)

年次	単位数	5	10	15	20	25	30					
3	論理国語総合	地理	体育	英語 コミュニケーションⅡ	課題研究	実習	製図	工業情報 数理	機械設計	自動車工学	自動車整備	ホームルーム
	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(6)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(1)

在校生からのメッセージ

私は部活動と勉強を両立させながら充実した毎日を送っています。部活動では自転車競技部に所属しており、仲間と共に練習に励んでいます。放課後の練習時間が日々の勉強の合間に良いリフレッシュ時間になっています。

自動車科では国家資格である三級自動車整備士の資格を目指して学ぶと同時に、その他にも電気自動車等の整備業務に係る特別教育や危険物取扱者などの多くの資格を取得できる機会があり、将来の進路に合わせて必要なスキルを身につけることができます。授業では先生方も丁寧にサポートしてくださいり、目標に向かって前進できる環境が整っています。

皆さんもぜひ、田辺高校で充実した日々を送ってください！



谷内 葵 音羽中学校出身

部活動について

田辺高校の部活動は、文武両道を目指し、活発に活動しています

★は学校強化指定の部活動です

硬式野球部／陸上競技部／女子バレー部
男子ハンドボール部／男子バスケットボール部



硬式野球部



陸上競技部



男子ハンドボール部



テニス部



柔道部



女子バレー部



男子バレー部



卓球部



自転車競技部



バドミントン部



サッカー部



ワンダーフォーゲル部



ソフトテニス部



ウェイトリフティング部





進路について

About career path

進路実績【進学先、就職先一覧】

進 学

四年制大学

同志社大学
関西大学
近畿大学
京都産業大学
龍谷大学
佛教大学
京都橘大学
大阪工業大学
京都女子大学
摂南大学
追手門学院大学
金沢工業大学
びわこ成蹊スポーツ大学
大谷大学
京都外国語大学
京都精華大学
京都芸術大学
京都文教大学
京都看護大学
大阪産業大学
大阪電気通信大学
帝塚山大学

他多数

短期大学

関西外国语大学短期大学部
他多数
専門学校
京都建築大学校
日産京都自動車大学校
(専)京都中央看護保健大学校
京都調理師専門学校
京都理容美容専修学校
ホンダテクニカルカレッジ関西
大阪医專
関西美容専門学校
高津理容美容専門学校
辻調理師専門学校

他多数

就 職

製造等

(株)GSユアサ
(株)YMCエンジニアリング
(株)カシフジ
(株)クシペウインテック京都工場
(株)ニチダイ
(株)モリタ製作所
(株)旭プレシジョン
(株)山岡製作所
(株)椿本エクイップメント京田辺工場
(株)椿本エクイップメント長岡京工場
(株)島津製作所
コタ(株)
コフロック(株)
ニッタ・デュポン(株)京都工場
パナソニックインダストリー(株)宇治拠点
ホソカワミクロン(株)
応用電機(株)
大幸薬品(株)

電気工事・メンテナンス関係

(株)カンセツ京都事業所
(株)きんでん
(株)京阪エンジニアリングサービス
関西電力送配電(株)
東芝エレベータ(株)関西支社

島津システムソリューションズ(株)

鉄道・運送関係
近畿日本鉄道(株)
西日本旅客鉄道(株)
帝産観光バス(株)奈良支店
日本貨物鉄道(株)関西支社(JR貨物)
えびの興産(株)

自動車整備

トヨタモビリティ東名古屋(株)
(株)パントレーディング
(株)レッドバロン

京都トヨタ自動車(株)

販売・営業関係
イオンディライトセキュリティ(株)
(株)ロイヤルホテル

(株)平和堂

Liberty(株)リバティ

(株)近鉄リテーリング

建築土木関係

亀山建設(株)

公務員関係

京都府警察本部

防衛省・自衛隊

他多数

(令和7年3月卒業生)

進学先分類一覧表

	私立大学 (4年制)	私立短大	専修・各種学校 (予備校除く)	公務員	公務員以外の 就職	予備校、塾等 に通学(予定)	その他
普通科 アドバンスト	23	4	9	1	0	0	1
普通科 スタンダード	42	5	36	1	8	0	7
工学探究科	11	0	12	0	3	1	0
機械技術科	8	0	6	0	15	0	1
電気技術科	1	0	5	0	12	0	0
自動車科	4	0	8	0	12	0	0
総 計	89	9	76	2	50	1	9

(令和7年3月卒業生)

個別指導(iPadを活用した進学講習)

本校では、生徒の主体的な学びを促進するため、iPadを活用した進学講習を実施しています。放課後の時間を利用して、デジタル教材や学習アプリを活用し、自ら調べ、考え、アウトプットする力を養います。また、個別指導機能を活用し、自分のレベルに応じた問題に、自分のペースで効率的に学習を進めることができます。主体的に学ぶ姿勢を身につけ、志望校合格へ向けた基礎学力の育成を目指します。



卒業生のメッセージ

普通科 アドバンストコース

佐竹 優輝 精華中学校出身

進学先 **近畿大学 理工学部 応用科学科**

入学当初は、アドバンストコースの授業についていけるか不安がありました。自分の努力次第でどこまでも成長できる環境だと気づきました。希望の進路へ進むために進学補講や丁寧な質問対応など、先生方もあらゆる面でサポートをしてくれました。そのおかげで大学受験を乗り越えることができました。また、日々の学校生活や文化祭・体育祭などを通じて、大切な友人たちとも出会いました。田辺高校は、勉強にしっかり取り組める環境があり、友人たちと一緒に毎日を送ることができる素晴らしい場所だと感じています。みなさんも田辺高校で充実した高校生活を送ってみてはいかがですか？



普通科 スタンダードコース

岡本 凜 男山第二中学校出身

進学先 **佛教大学 文学部 日本文学科**

私が田辺高校に入学した頃、部活動の先輩から「卒業後の進路や目標がまだ決まっていないのなら、勉強しておいた方がいいよ。」とアドバイスをもらいました。その言葉をきっかけに、勉強はもちろん、兼部していた美術部、華道部、合唱部での活動にも一生懸命取り組みました。3年間で勉強と部活動の両方を頑張った結果、進路実現に向けた先生方のサポートおかげもあり、私は大学に合格することができました。

もし、今まだ将来の目標が明確でないなら、勉強と部活動を両立させ、友達を作り、楽しい学校生活を田辺高校で過ごしてみてはいかがでしょうか？



工業に関する専門学科 工学探究科

岡崎 俊規 田辺中学校出身

進学先 **同志社大学 理工学部 電気工学科**

工学探究科は工業に関する専門学科の中でも、四年制大学への進学に力を入れています。普通科との違いは大きく2つあります。1つ目は、工業を専門とする先生方から、実習を通じて深い知識と技術を学び、手厚いサポートをしてもらえることです。2つ目は、進路の選択肢が多いことです。工業に関する知識・技術を3年間で学び、四年制理工系大学への進学を目指すことができますが、もし将来の方向性が変わった場合には、専門学校への進学や就職も視野に入れることができます。まだ自分の進路や将来やりたいことが見つかっていない人は、ぜひ田辺高校工学探究科を選択肢に加えてみてください。



工業に関する専門学科 機械技術科

和田 ひなた 精華中学校出身

進学先 **大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科**

機械技術科では、機械に関することはもちろん、その機械を動かすために必要な電気や情報についても学び、ものづくりを代表する自動車に関することも勉強ができます。様々な分野について学ぶので、一見難しそうに思えるかもしれませんのが、実習を通して実際に手を動かして学んでいくので、ものをつくる楽しさや面白さを実感でき、自然に専門的な知識や技術を身につけることができます。また、資格や検定を取得でき、進路実現の際にそれらを生かすこともできます。工業に関する専門学科では3年間クラスが変わらないので、クラスメイトとの交流も深まり、和気藹々とした雰囲気の中で過ごすことができました。ぜひ、機械技術科に入学し、充実した高校生活を送りませんか？



工業に関する専門学科 電気技術科

上田 祥馬 男山中学校出身

進学先 **関西電力送配電株式会社**

電気技術科で学ぶ内容は電気の基本から応用まで幅広く、実習では実際に変圧器やモータを使用した測定や電子工作・電気工事等などの作業を主に行います。電気工事の内容は第二種電気工事士の試験対策にもなり、在学中に資格取得を目指せるので、将来に役立つ技術を身につけることができます。さらに、授業で学ぶ内容は第一種電気工事士や第三種電気主任技術者にも関連しているので、スムーズに資格取得が目指せます。学校で学んだことを生かして、就職後すぐに役立つ資格を手に入れることができるのが大きな魅力です。入学してからの学びの中で、最初に考えていた進路よりも、もっと自分に合った進路を選べるようになるかもしれません。



工業に関する専門学科 自動車科

垣内 優輝 維孝館中学校出身

就職先 **ホンダ学園 ホンダテクニカルカレッジ関西
一級自動車研究開発学科 自動車研究開発コース**

自動車科は三級自動車整備士の取得を目標に自動車の構造や整備、法令などを学ぶ学科です。工業に関する専門学科なので工業系の大会にも参加できる機会があります。私もその一環として、ものづくりコンテスト全国大会の自動車整備部門に出場し、3位になることができました。資格取得においては、前述の自動車整備士に加え、危険物取扱者乙種第4類や溶接の免許も取得できます。自動車科という学科名ですが、自動車だけでなく工業の基礎についても学べるので、進路は自動車関係に限らず、さまざまです。自動車が好きな人や機械を動かすことが好きな人は、ぜひ田辺高校自動車科に入学してみてください。



Information

6月 7日(土) 第1回学校説明会
9月27日(土) 第2回学校説明会
11月 8日(土) 第3回学校説明会

12月 6日(土) 個別進学相談会

8月 4日(月)
5日(火)
6日(水)] 第1回中学生部活動体験
10月18日(土) 第2回中学生部活動体験

Access

