

京都府立田辺高等学校

School Guide 2025



教育理念



① 育成を目指す資質能力に関する方針 (このような力を育てます)

- ・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

② 教育課程の編成及び実施に関する方針 (このような教育活動を行います)

- ・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。

③ 入学者の受入れに関する方針 (このような生徒を待っています)

- ・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

校章の由来

楔(くさび)を思わせるその形象は、真理を追究してやまない若人を象徴し、わずかの誤差も許さない厳しい科学技術の世界を表しています。

田辺高等学校の校区である京都府南部の姿をその三角形に表し、中央に形作られるTは校名とTechnician(技術者)の頭文字を表現しています。

主体の三角形は人格・知識・技術の三頂点を責任感・勇気・寛容の三辺で結んで形作られ、本校の目標を表しています。



学校生活

◎ 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行います。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。

◎ 校外活動



田辺高校では、校外活動が生徒たちの学びや成長に重要な役割を果たしています。教室内では得られない実践的な経験や新しい見聞を提供し、生徒が自ら成長を遂げる機会としています。

田辺高校の1日



◎ 豊富な制服セレクト！

- ・スカートorスラックス
- ・ネクタイorリボン
- ・セーター／ベストは白or紺



学科について

基礎から応用まで幅広い学力を育む普通科と専門的な技術を身につける工業に関する専門学科の併設が特徴です。

普通科

普通科のコース選択については、合格後に行う希望調査や診断テストの結果により決定します。
※2年生の進級時に若干名のコース変更が可能です。

- アドバンストコース
- スタンダードコース



工業に関する専門学科

1年生からそれぞれの専門学科に分かれて着実に知識や技術を身につけます。

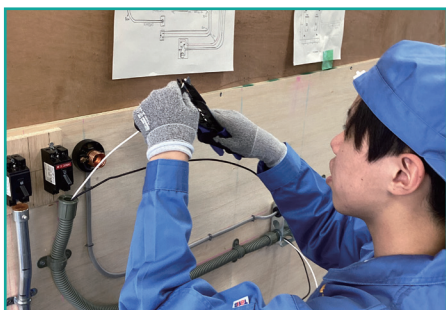
• 工学探究科



• 機械技術科



• 電気技術科



• 自動車科



カリキュラム

普通科



工業に関する
専門学科



・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>

・大学進学に向けた学力伸長

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。

・充実の進学講習

様々な進路選択に対応できるよう幅広い進学講習の選択が可能です。

<在校生の声>

北尾 知紗 田辺中学校出身

私は中学生の頃、勉強にあまり興味を持っていなかったのですが、田辺高校に入学してからは先生方の丁寧な授業のおかげで成績が上がり、勉強が楽しくなりました。1年生の時はスタンダードコースでしたが、勉強を頑張り、2年生からはアドバンストコースで自分の希望進路に向けて、日々勉強に励んでいます。田辺高校では勉強以外にも様々なことができます。皆さんもぜひ田辺高校で素敵なお高校生活を過ごしてください。



・スタンダードコース 幅広い選択肢から自分に合う進路実現を目指します。



<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て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。工業科併設校であ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。

<在校生の声>

松江 莉優 男山中学校出身

私は田辺高校のダンス部に所属しています。文化祭でダンス部の発表があり、生徒や先生方が楽しめるものになっています。大きな大会にはまだ出場したことはありませんが、これから挑戦していきたいなと思っています。部活だけではなく、私は学校外でもダンスを頑張っています。ダンスと勉強の両立は難しいですが、とても充実しています。皆さんのが充実した高校生活を送れるように願っています。



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



<コースの特徴>

・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つ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、創造的な能力を育成します。

・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」をはじめ、「探究実習」ではロボットを題材とした制御・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。

<在校生の声> 松村 克政 男山第二中学校出身

高校では、仲の良かった中学校での友達とも離れ、出身中学校の仲間が1人もいないなど、新しい高校生活は不安に感じるかもしれません。しかし、安心してください！私も当時は不安でしたが、今となっては中学校の延長線上だなと思います。それは、皆同じく新しい環境で上手くやっていけるかなと考えているはずだからです。勇気を出して色々な人に声をかけてみましょう。楽しい高校生活を送ってください！



取得できる資格

(国家資格を含む)

技能検定(普通旋盤／機械検査／電子機器組立)、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

機械技術科 ものづくりのスペシャリストを目指します



<コースの特徴>

・即戦力となる技術者を目指す

ものづくりに関する知識・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」を育てると共に、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、地元企業の協力を得て、就業体験や企業交流会、工場見学を実施します。

・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年生では探究活動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。

<在校生の声> 木村 千春 西京極中学校出身

私は勉強が得意ではなく、中学校での成績はあまり良くありませんでした。しかし、機械技術科に入った今は学校の授業がとても楽しいです。それは、一般教科以外に図面を描く製図の授業や機械実習があり、技術を身につけて資格の取得ができるからです。授業を通して自分の進路につながる実感を得られています。勉強が苦手な人やこれから目標を見つけたい人は、田辺高校の機械技術科と一緒に学びませんか？



取得できる資格

(国家資格を含む)

技能検定(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、危険物取扱者

機械製図検定、計算技術検定、情報技術検定

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



<コースの特徴>

・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。資格試験に挑戦しながら、やり切る姿勢を身につけます。

・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、電気主任技術者への関心を高めます。電気分野の仕事が多岐にわたることを学びます。

・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を目指します。実習を通して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。

<在校生の声>

上田 祥馬 男山中学校出身

電気は現代の主要なエネルギーであり、電気を扱える人はこれからの未来でも必要な人材と言えると思います。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。この様な「無ければ仕事ができない資格」は卒業後に即戦力となります。他の検定・資格においても先生方からサポートを受けて取得を目指せます。授業内容は端的に言えば数学の延長線上であり、式の意味を理解すれば難しくありません。皆さんも電気に関する知識や技術を学びませんか？



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、工事担任者、基礎製図検定
計算技術検定、情報技術検定

自動車科 即戦力の自動車整備士を目指します



<コースの特徴>

・自動車のスペシャリストを育成する

自動車の構造や整備に関する知識と技術を身につけ、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・専門学校との連携授業

地元企業や大学・専門学校の協力を得て、自動ブレーキや電気自動車などの先進技術に触れる機会や職業体験を設けています。

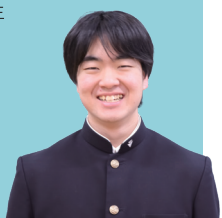
・自動車科独自の授業

「自動車工学」「自動車整備」で自動車の構造や整備方法を学び、「実習」で実践的な整備技術を身につけます。

<在校生の声>

濱岡 亮太 東城陽中学校出身

自動車科では1年生から自動車に関する基礎を学び、実際に機械を使ったものづくりもできます。私は自動車部の部長をしていて、「Hondaエコマイレッジチャレンジ」という、燃費性能の高さを競うレースにも出場し、R5年度は高校生の部門で1位になりました。準備期間を含めて楽しく、活気のある部活です。その他にも様々な資格取得もでき、充実した高校生活を送っています。ぜひ田辺高校の自動車科に来てください！



取得できる資格

(国家資格を含む)

三級自動車整備士、技能検定(量産形内燃料機関組立)、低圧電気取扱い安全衛生講習
危険物取扱者、情報技術検定、計算技術検定、基礎製図検定

ここが田辺高校だ

田辺高校の魅力を集めました！

TANABE
1



国家資格取得を応援！

工業に関する専門学科では、卒業後に即戦力となる人材育成を目指し、在学中の国家資格取得を目指し、サポートしています。様々な資格取得をした卒業生を数多く輩出しています。



TANABE
2

探究的な学習にも挑戦！

普通科と工業に関する専門学科のどちらにも、自ら課題を見つけて学習する「探究的な学習の時間」があります。仲間たちと課題について話し合い、学習を進めます。誰も挑戦したことのないテーマを設定し、身につけた知識を生かしながら、学校外の関係機関とも連携して学習に取り組みます。

TANABE
3



学食が美味しい！

校内には食堂があり、手作りの美味しいメニューがたくさん！

昼休みはもちろん、授業の合間の休憩時間にも、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。

グラウンドや体育館が広い！ 充実の工場設備！



TANABE
4

本校のグラウンドや体育館は公式戦の会場としても使われており、整った環境で日々の部活動に取り組めます。高校に入学してから新しく挑戦する生徒も多くいます。また、工業に関する専門学科の実習を行う機器などの設備も充実しています。

TANABE
5

学校祭が楽しい！

田辺高校では学校祭などのイベントが多く、学校全体で盛り上がります。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



文化祭



体育祭



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

運動部

★硬式野球／ラグビー／サッカー／★陸上競技／男子バレー／★女子バレー
★男子バスケットボール／★男子ハンドボール／バドミントン／テニス／ソフトテニス／卓球
柔道／自転車競技／ワンダーフォーゲル／ウエイトリフティング

文化部

情報処理／放送／華道／茶道／自動車／機械工作／演劇／鉄道研究／電気研究／無線
吹奏楽／軽音楽／写真／美術／文芸／合唱／ダンス／工学探究／eスポーツ

自動車部



男子ハンドボール部



陸上競技部



硬式野球部



女子バレー部



男子バスケットボール部



顕著な実績(過去3年間)

●自動車部
【Hondaエコマイレッジチャレンジ 鈴鹿大会 高校生クラス 優勝】

●男子バスケットボール部
【全国高等学校京都府予選ウインターカップ ベスト16】
【京都総体新人大会の部 ブロック優勝】

●電気研究部
【全日本ロボット相撲大会 500g級自立型部門 ベスト16】

●男子ハンドボール部
【近畿高等学校ハンドボール選手権大会 出場】

●自転車競技部
【全国高等学校総合体育大会 出場】
【全国高等学校選抜自転車競技大会 出場】

●陸上競技部
【近畿高等学校総合体育大会 出場】

進路について

卒業生からのメッセージ

アドバンストコース

私は男子ハンドボール部で頑張りたいという理由で田辺高校を選びました。入学後は部活動だけではなく勉強にも熱心に取り組み、充実した学校生活を送ることができました。高校は中学校とは違い、様々な地域の人々が通っています。ぜひ田辺高校で気の合う仲間に出会い、充実した学校生活を送りましょう！



利根 進次郎 烏取大学農学部 田辺中学校出身

工学探究科

工学探究科は他の工業に関する専門学科とは違い、四年制理工系大学への進学目標としているため、実習の授業や資格取得などに加えて英語や数学などの進学に向けた授業も充実しています。また、実習では情報や電気、機械、デザイン、環境など様々な分野について広く学び、その中で好きな分野をみつけてさらに深く学んでいくことができます。ぜひ皆さんも田辺高校の工学探究科に入学し楽しんで充実した高校3年間を送りませんか。



島野 陽 同志社大学理工学部電気工学科 京都御池中学校出身

電気技術科

私は田辺高校電気技術科で3年間学ぶことで新たな知識をつける際の土台となる基盤作りの大切さを知りました。また、入学当初予定していなかった大学へ進学を決めたのも三年間電気にについて学んだことがきっかけであり、一年次から勉学に励む大切さも身をもって経験しました。資格取得に関しては、基礎から実際の自動車や車の装置にも触れながら学ぶことができ、知識や技術が身につきます。高校3年間を通して様々な資格取得もでき、ものづくりコンテストに出場した経験等から多くのことを学びました。僕は田辺高校に入学して、希望する進路実現に向けて、先生方の応援やサポートもあり、希望する企業に就職することができました。ぜひ田辺高校で自分が輝くことができるところをみなさんも見つけてください。



古川 陽和 捨南大学理工学部電気電子工学科 泉川中学校出身

スタンダードコース

私が田辺高校に入学した頃は、学習面での不安が大きく、卒業後の進路や将来の目標がありました。しかし、周りの友達やたくさんの先生方に出会えて、高校3年生からは進学補講にも励み、希望の大学に合格することができました。田辺高校は生徒に親身になってくれる先生が多いと思います。先生方が悩みや相談を聞いてくださるので、みなさんも田辺高校に入学して、新しい友達や先生と充実した学校生活を楽しんでください。



堀井 ひなた 大谷大学国際文化学科 南城陽中学校出身

機械技術科

機械技術科は中学校や普通科の高校では学べない勉強や実習がたくさんあります。機械の実習は危険なイメージがあると思いますが、正しく使用すると、便利で楽しくものづくりができます。日々の授業でこつこつ勉強すると検定や資格が取得でき、普通科にはない魅力があります。あまり機械に興味がなかった僕でも、学んでいくうちに興味を持ち、さらに大学に進みたいと思うようになりました。少しでも機械技術科を気になっていたらぜひ入学を考えてみてはいかがでしょうか？



佐藤 駿 大阪産業大学工学部機械工学科 西宇治中学校出身

自動車科

自動車科では、自動車の構造や仕組み、整備に関する知識や技術を学ぶことができます。ものづくりを行う上での基礎から、実際の自動車や車の装置にも触れながら学ぶことができ、知識や技術が身につきます。高校3年間を通して様々な資格取得もでき、ものづくりコンテストに出場した経験等から多くのことを学びました。僕は田辺高校に入学して、希望する進路実現に向けて、先生方の応援やサポートもあり、希望する企業に就職することができました。ぜひ田辺高校で自分が輝くことができるところをみなさんも見つけてください。



堀江 勇太 トヨタ自動車株式会社 北城陽中学校出身

令和5年度 進路実績

進 学

国立大学	私立大学
鳥取大学	1
私立大学	1
東海大学	1
福井工業大学	2
岐阜聖徳学園大学	1
平安女学院大学	2
大谷大学	5
京都先端科学大学	1
京都産業大学	7
京都精華大学	3
京都芸術大学	1
京都橘大学	2
同志社大学	1
同志社女子大学	1
花園大学	3
佛教大学	10
立命館大学	1
龍谷大学	17
京都文教大学	14
京都医療科学大学	1
京都美術工芸大学	1
大阪学院大学	2
大阪芸術大学	1
大阪経済法科大学	1

短期大学	
池坊短期大学	1
京都文教短期大学	6
京都光華女子大学短期大学部	2
関西外国语大学短期大学部	2
産業技術短期大学	1
奈良芸術短期大学	1

専門学校	
日産京都自動車大学校	7
京都建築大学校	3

他多数

就 職

製造・修理・塗装・製図関係	
日産自動車(株)	3
(株)バントレーディング	2
(株)G'Sユアサ	2
(株)島津製作所	2
(株)菊水製作所	2
(株)椿本スプロケット	2
(株)イトミック環境システム	1
アイテック(株)	1
フランス屋製菓(株)	1
トヨタカローラ京都(株)	1
近畿日本鉄道(株)	1
(株)ヒロミツ製作所	1
ダイハツ工業(株)本社	1
トヨタ自動車(株)	1
(株)モリタ製作所	1
コフロック(株)	1
(株)サンフレム	1
(株)新和製作所	1
(株)鶴見製作所 京都工場	1
ケーピーエス工業(株)	1
(株)椿本チエイン京田辺工場	1
(株)ニチダイ	1
ニッタ・デュポン(株)京都工場	1
京都薬品工業(株)	1

研究・技術関係	
(株)かんでんエンジニアリング	1
(株)きんでん	1
(株)カンセツ京都事業所	1
(株)クボタ	1
大東工業(株)	1

事務関係	
(株)らくじ会	1
日本郵便(株)近畿支社	1
東洋印刷(株)	1

販売・営業関係	
(株)コメリ	1
京都ダイハツ販売(株)	1

サービス関係	
(株)ホテルグランヴィア大阪	1
(株)坂のホテル京都	1
伊藤佑	1

建設・土木・電気工事関係	
(有)大野組	1

警備・保安関係	
防衛省・自衛隊	1

令和4年度 進路実績 →



INFORMATION

6/15
(土)

第1回学校説明会
個別進学相談会

7/6
(土)

第1回中学生部活動体験

10/19
(土)

第3回学校説明会
個別進学相談会

8/5(月) ~9(金)

第2回中学生部活動体験

9/28
(土)

第2回学校説明会
個別進学相談会

10/5
(土)

第3回中学生部活動体験

ACCESS

