

TANABE HIGH SCHOOL

人間力 のある人を育てます

- 事実に基づいて真理を求め、深く考える力
- 知識と実践を結合し、創造的に体験を発展させ、問題を解決する力
- 自己を正しく表現し、相互に信頼し、協力して仕事をする力
- 豊かで健康的な心身を養い、困難にうち勝つ力

▶ 普通科と工業に関する専門学科の併設が特徴です。

普通科	
アドバンストコース	スタンダードコース
工学探究科	電気技術科
機械技術科	自動車科



田辺高校で夢と希望を実現させませんか！



校長 森下昌彦

田辺高校は昭和38年に設立され、今年で58年目を迎えました。普通科と工業に関する専門学科を併設する、府内でも特徴ある高校です。一生懸命勉強し大学進学を目指す生徒、多くの資格にチャレンジし、専門技術を身に付けて社会に羽ばたく生徒もいます。どの生徒も自分自身の可能性を信じ、一人ひとりが自分の未来をしっかりと切り拓くことのできる学校が田辺高校です。

田辺高校の自慢は

- 1 キャンパスは交通のすごく便利なところにありながら、広く静かでゆったりしていること。
- 2 様々な部活動が用意され、学校行事も生徒が主体となって大きく盛り上がること。
- 3 様々なニーズに合った学びができるよう、最適なカリキュラムが準備されていること。
- 4 そして、君たちの学びをしっかりサポートする熱心な教員が多くいることです。

普通科、工業に関する専門学科があるがゆえに、多彩な出会いがあり、様々な挑戦が可能です。

高校時代を懸命に生き、真摯に歩んだとき必ず未来は拓けます。田辺高校で君たちの「未来」をつくりませんか。チャレンジ精神豊かな皆さんの入学をお待ちしています。田辺高校で夢と希望を実現させましょう。

校章



- ▶ 楔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る。
- ▶ 田辺高等学校の校区—京都府南部の姿を3角形に表し、その中央に形づくられるTは校名と Technician（技術者）の頭文字を表現する。
- ▶ 主体の3角形は人格、知識、技術の3頂点を責任感・勇気・寛容の3辺で結んで形づくられ、本校の目標を示す。

年間行事

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入学式	中間考査	校内ミニコンサート	期末考査	夏季補講	文化祭	中間考査	校内ミニコンサート	期末考査	始業式	百人一首かるた大会(1年)	卒業式
始業式	生徒総会	進路ガイダンス	芸術鑑賞	学校説明会		学校説明会	進路分野別ガイダンス	終業式	研修旅行(2年)	進路ガイダンス	学年末考査(1・2年)
オリエンテーション			終業式	始業式		体育祭		地域清掃	学年末考査(3年)		修了式
校外学習			インターンシップ (2年)						課題研究発表会		



<インターンシップ>

工業に関する専門学科があることもあり、本校は府下でもトップクラスの求人数を誇っています。インターンシップでは、本校卒業生の活躍する姿に遭遇する事もあり、勇気や感動をもらうこともあります。インターンシップを経験することにより、将来を見据えた目標を持って学校生活を送ることができるようになり、希望の進路実現に結びついています。



<学校説明会>

高校生が中心となり学校説明会を二日間開催します。全体会では、生徒会本部役員が様々な学校行事を年間の流れに沿ってわかりやすく説明し、工業に関する専門学科の中学生体験実習では、高校生が参加中学生に丁寧にわかりやすく指導します。部活動体験でも高校生が参加中学生を優しくサポートする楽しい二日間です。





普通科

アドバンストコース

大学進学を目的とし、学力の伸長・発展を図ります。それぞれの進路に応じた学習に対応するため、2年次から文系・理系の系別の選択科目を履修します。進路希望の実現のため、様々な進学補講の選択が可能です。

※2年生に進級するときにアドバンスト・スタンダードのコースは変更することができます。

これまでの主な進学先

京都教育大/同志社大/立命館大/龍谷大/佛教大/京都産業大/京都先端科学大/同志社女子大
 京都女子大/京都薬科大/京都文教大/京都橘大/池坊短大/華頂短大/京都文教短大/関西外国語短大
 京都第二赤十字看護専門学校/大阪工業大/大阪産業大 等

これまでの主な就職先

西日本旅客鉄道(株)/日本郵便(株)/大幸薬品(株)/(株)ニチダイ/京都ダイハツ販売(株)/鴻池運輸(株)
 パナソニック(株)宇治工場/内外化成(株)/ユニチカ(株)/(株)クボタ/自衛隊 等

スタンダードコース

基礎基本の定着を図り、幅広い進路選択に対応しています。工業科が併設されていることを活かした「技術一般」や家庭科の専門科目「ファッション造形基礎」など、体験的な学習を行う科目も選択できます。個々の学力に対応できるよう、1年次には数学・英語で習熟度別授業を展開しています。

カリキュラム

令和4年度入学生教育課程(予定)

年次	コース	単位数		科目																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年次	アドバンストスタンダード	現代の国語 (2)		言語文化 (2)	歴史総合 (2)		数学Ⅰ (4)		数学A (2)	化学基礎 (2)	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Ⅰ (3)	論理・表現Ⅰ (2)	家庭基礎 (2)	情報Ⅰ (2)															ホームルーム (1)

2年次	アドバンスト	文 論理国語 (2)	理 公共 (2)	数学Ⅱ (4)	生物基礎 (3)	体育 (2)	保健 (1)	英語コミュニケーションⅡ (4)	論理・表現Ⅱ (2)	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 (1)	ホームルーム (1)
	スタンダード	論理国語 (2)	文学国語 (2)	古典探究 (2)	世界史探究 (3)	公共 (2)	数学Ⅱ (3)	生物基礎 (3)	体育 (2)	保健 (1)	音楽Ⅱ 美術Ⅱ 工芸Ⅱ (2)	英語コミュニケーションⅡ (4)	競技スポーツ 生活の中の ファッション フードデザイン 技術一般 情報の教養と 探究 (2)	総合的な探究の時間 (1)

3年次	アドバンスト	文 論理国語 (2)	理 地理総合 (2)	体育 (2)	英語コミュニケーションⅢ (4)	論理・表現Ⅲ (3)	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 数C (2)	数C (1)	総合的な探究の時間 (2)	ホームルーム (1)
	スタンダード	論理国語 (2)	文学国語 (2)	古典探究 (2)	地理総合 (2)	日本史探究 (3)	政治・経済 (2)	地学基礎 (3)	体育 (2)	音楽Ⅲ 美術Ⅲ 工芸Ⅲ (2)	英語コミュニケーションⅢ (4)	国語演習 倫理 数学演習 生物 論理・表現Ⅱ (3)	総合的な探究の時間 (2)	ホームルーム (1)	

在校生からのメッセージ



普通科 3年生
アドバンストコース

平野 琳聖
培良中学校出身

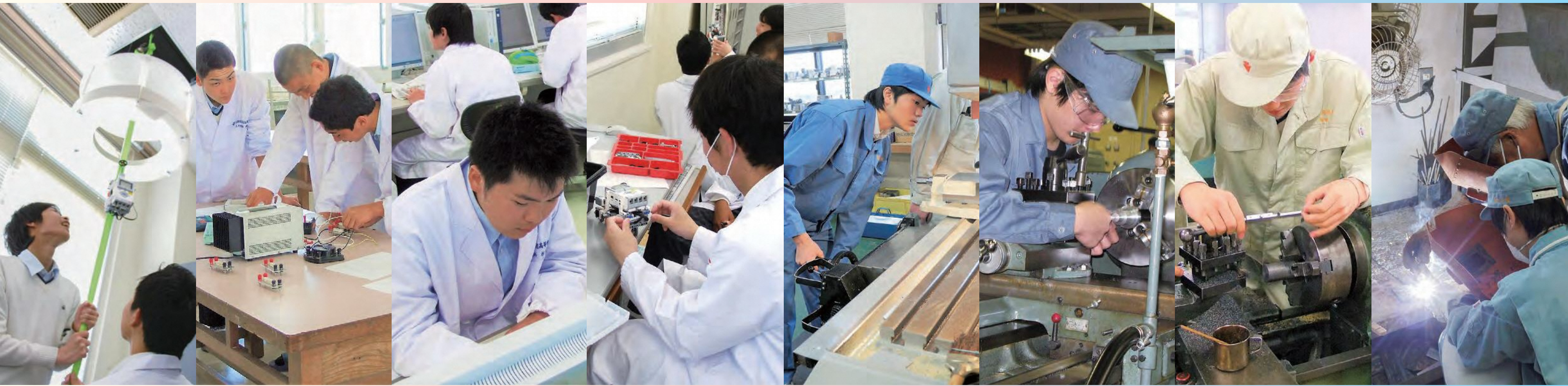
私は田辺高校に入学してから、卒業するまでに多くのことを経験することができました。特に、部活動では自分で考えて行動すること、自分の行動に責任を持つことの大切さを知ることができました。学習面では、自分が努力すれば必ず成績が良くなり、放課後や休み時間すぐに先生に質問できる環境がそれを支えてくれました。ぜひ、田辺高校に入学し、素敵な学校生活を送ってください。



普通科 3年生
スタンダードコース

芝谷 楓
田辺中学校出身

私は田辺高校に入学した頃、「勉強」「部活」「友達ができるか」など不安なことが多かった。「勉強」と「部活」の両立は大変だと思う人もいますが、友達や先生方の協力のおかげで、毎日充実した学校生活を送ることができました。田辺高校にしかない楽しい行事もたくさんあります。部活や行事を通して新しい自分を発見できると思います。



工学探究科

令和4年度入学生教育課程（予定）

年次	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1年次		現代の国語 (2)	歴史総合 (2)	数学Ⅰ (3)	数学A (2)	地学基礎 (2)	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Ⅰ (3)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (4)	工業情報数理 (3)	ホームルームⅠ (1)																			
2年次		言語文化 (2)	公共 (2)	数学Ⅱ (3)	数学B (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)	ホームルームⅠ (1)																		
3年次		論理国語 (2)	地理総合 (2)	体育 (2)	英語 コミュニケーションⅡ (2)	数学Ⅲ (3)	数学C (1)	物理 (4)	化学 (3)	課題研究 (4)	実習 (4)	ロボット工学Ⅱ (2)	ホームルームⅠ (1)																				

四年制大学理工学部への進学を前提とし、進学後の研究等を見据えて学習します。

大学や企業との連携により最先端技術に触れながら、創造的な技能を探究する学習を行います。

工学探究科の狙いを実現するために、本校独自の「ロボット工学」「探究実習」を学校設定科目として設けています。

また、普通教科においては理数系の科目はもちろん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。

在校生からのメッセージ



工学探究科 3年生

日高 智貴
大住中学校出身

工学探究科は自分の興味のあることに挑戦できる学科です。例えば授業の中で、アプリの制作、競技用ロボットの製作、マイコンによる制御など学科独自の内容がたくさんあり自分の目標を見つけることができます。

また、工業の分野に精通している先生もいらっしゃるため、工業科ならではの様々な資格を取ることができます。

皆さんも、工学探究科で自分の夢を見つけ、その実現に向けて挑戦してみませんか。

これまでの主な進学先

京都教育大／香川大／長岡技術科学大
同志社大／京都先端科学大／大阪工業大
大阪電気通信大／大阪産業大
金沢工業大 等

取得できる資格

ITパスポート／基本情報処理技術者
計算技術検定／情報技術検定
危険物取扱者／基礎製図検定 等

機械技術科

令和4年度入学生教育課程（予定）

年次	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年次		現代の国語 (2)	歴史総合 (2)	数学Ⅰ (3)	科学と人間生活 (2)	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Ⅰ (3)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (4)	製図 (2)	工業情報数理 (3)	ホームルームⅠ (1)																		
2年次		言語文化 (2)	公共 (2)	数学Ⅱ (3)	物理基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語 コミュニケーションⅡ (2)	実習 (4)	製図 (2)	機械工作 (3)	機械設計 (4)	生産技術 電子機械 数学A (2)	ホームルームⅠ (1)																		
3年次		論理国語 (2)	地理総合 (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)	機械工作 (3)	機械設計 (3)	原動機 (3)	生産技術 自動車工学 数学B (2)	ホームルームⅠ (1)																			

成長し続けるものづくりのスペシャリストを育てます。ものづくりの基礎・基本となる知識と技術を学びます。地元事業所の御協力により、最新の機械・設備を体験でき、これからの新しいエンジニアを育てます。

「工業技術基礎」「実習」といった実技科目においては、事業所の御協力により、一日工場体験、インターンシップ、工場見学等を実施して、ものづくりの「今」を鋭敏に感じられる内容としています。専門の科目の授業では、個に応じて、個の成長を見守りつつ、成長し続けるエンジニアを育てる教育内容です。

在校生からのメッセージ



機械技術科 3年生

中森 竜馬
南城陽中学校出身

機械技術科の特徴は、多くの資格・検定に挑戦できること、知識は勿論、ものづくりの技術が高められることだと思います。

ものづくりは奥が深く、想像したものを形にすることができるのでとても楽しいです。また、工業科は男子生徒の割合が多いため、私はクラスメイトをはじめ多くの友人ができました。知識や技術以外にも、社会に出るための人としての成長もできました。皆さんも是非この学科で自分にとって大切な何かを見つけてみませんか？

これまでの主な就職先

(株) 椿本チエイン 京田辺工場 / DMG 森精機 (株) ニッタ・デュポン (株) 京都工場 / (株) 島津製作所 (株) 堀場製作所 / (株) 堀場エステック (株) 菊水製作所 / 日本電産シンボ (株) 京都機械工具 (株) / 長島精工 (株) パナソニックデバイス日東 (株) / (株) ニチダイ 西日本旅客鉄道 (株) / (株) カシフジ 等

取得できる資格

国家資格：技能検定（普通旋盤・機械検査）
ガス溶接技能講習 / アーク溶接特別教育
危険物取扱者 / 機械製図検定 / 基礎製図検定
計算技術検定 / 情報技術検定 等



電気技術科

令和4年度入学生教育課程（予定）

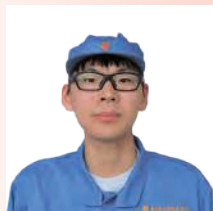
年次	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年次		現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 工芸Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	ホームルーム																	
2年次		言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	実習		電気回路	電気機器	電力技術	電子回路 数学A	ホームルーム																
3年次		論理国語	地理総合	体育	英語 コミュニケーションⅡ	課題研究	実習	製図	電気機器	電力技術	通信技術	電気応用 実習 数学B	ホームルーム																		

電気エネルギーをつくり、伝え、利用する技術を学び、電気技術のスペシャリストになる基礎知識と技術を身につけます。

「第二種電気工事士」について在学中の取得を目指します！

電気理論や発電・送電・配電技術、電気機器、電気工事などの知識や技術を学ぶ科目や電子回路、マイコン制御技術についても学習できる科目を設けています。

在校生からのメッセージ



電気技術科 3年生

川田 智仁
加茂川中学校出身

電気技術科は第二種電気工事士の資格取得を第一目標に、電気に関する基礎知識から勉強していきます。「電気」というと難しいイメージがありますが、わからないことがあっても経験豊富な先生方が丁寧に教えてくださり、安心して授業に取り組むことができます。

普通科では経験できないような実習科目での学びはさらに自分を高めてくれるとおもいます。ぜひ、電気技術科で実感してみてください。

これまでの主な就職先

(株)堀場製作所 / (株)堀場エステック
(株)GSユアサ / 日本電産シンボ (株)
(株)かんでんエンジニアリング / 応用電機 (株)
関西メルテック (株) / 日新電機 (株) / (株)きんでん
(株)京都新聞印刷 / 日本写真印刷 (株)
パナソニックデバイス日東 (株) / 星和電機 (株)
東芝エレベータ (株) 関西支社 等

取得できる資格

電気工事士 / 電気主任技術者 / 工事担任者
技能検定 (電気・電子機器組立等) / 基礎製図検定
計算技術検定 / 情報技術検定 等

自動車科

令和4年度入学生教育課程（予定）

年次	単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年次		現代の国語	歴史総合	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	工業情報数理	自動車工学	ホームルーム																	
2年次		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																
3年次		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	機械設計	自動車工学	自動車整備	ホームルーム																			

自動車整備士を養成する学科です。自動車の仕組みや整備に関する知識や技術を学びます。

「三級自動車整備士」の取得を目指します！

自動車の構造や仕組み・整備に関する知識を学び、三級自動車整備士登録試験(シャシ・ガソリン・ジーゼル)の全員合格を目指します。

在校生からのメッセージ



自動車科 3年生

安田 智基
洛南中学校出身

田辺高校の自動車科では、座学による知識のインプット、実習で実際に車へ触れることへのアウトプットを基本的に繰り返すなど、スキルがすぐに身に付きます。また、先生方もとてもフレンドリーなので楽しく授業を受けることができます。

これまでの主な就職先

トヨタ自動車 (株) / ユニチカ (株) / (株)橋本プロジェクト
パナソニック (株) / (株)SUBARU群馬製作所
日本板硝子 (株) / 三菱ふそうトラック・バス (株) 近畿ふそう
京都日野自動車 (株) / トヨタカローラ京都 (株)
(株)京滋マツダ / (株)モビリティランド鈴鹿サーキット 等

これまでの主な進学先

大阪産業大 / 高山自動車短大 / 中日本自動車短大
ホンダテクニカルカレッジ関西 / 日産京都自動車大学校 等

取得できる資格

三級自動車整備士 / 危険物取扱者
低圧電気取扱作業 (自動車整備に限る)
技能検定 (量産形内燃機関組立等) 等

進路状況

進学に特化したコースや学科を設置。就職は府内トップレベルの求人数と内定率！



		国公立 大学 (4年制)	私立大学 (4年制)	私立短大	専修・ 各種学校 (予備校等除く)	公務員 以外の 就職	予備校、 塾等に通学 (予定)	予備校、 塾等に 通学しない	その他	
普通科 アドバンス	男	0	19	0	11	0	1	2	2	0
	女	0	13	8	9	0	0	0	0	0
普通科 スタンダード	男	0	18	0	21	0	5	0	0	2
	女	0	5	9	25	0	13	0	1	3
工学探究科	男	1	20	0	5	0	3	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0
機械技術科	男	0	0	0	1	0	24	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0
電気技術科	男	0	1	0	4	0	15	0	1	2
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自動車科	男	0	1	1	1	1	18	0	0	0
	女	0	0	0	1	0	0	0	0	0
総計		1	77	18	78	1	81	2	4	7

(令和3年3月卒業生)

進路に向けた取り組み

- まなびの基礎診断 (4月・9月)
- 進学補講
 - 平常授業
 - 3年：6教科 14講座開講
 - 2年：3教科 4講座開講
 - 夏季、冬季講習 (アドバンスコースは必須、他は希望登録制)
 - 3年：5教科 12講座開講
 - 2年：3教科 4講座開講
 - 1年：3教科 3日間集中講座
- 分野別進路ガイダンス
- インターンシップ (職場体験) 7月下旬
- 自習室の開設
 - 平日の放課後
 - 土曜日 (学生ボランティアによるサポートがあります)

工業に関する専門学科

授業時間や放課後に講習会を実施し、**高い合格率**を確保!!

【在学中に取得を目指す資格】

(学科によって異なります。)

技能検定

(普通施盤/機械検査/電気機器組立
電子機器組立/量産形内燃機関組立など)
危険物取扱者/第二種電気工事士
三級自動車整備士/ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育 等

卒業生からのメッセージ



京都産業大学
経営学部

市村 凜太郎さん

田辺中学校出身
R2 普通科
アドバンスコース卒

私が田辺高校に入学した時、「こうしたい!」という具体的な目標はありませんでした。担任の先生と進路相談を繰り返し、大学進学を目標と決めました。そして、多くの先生方の支えもあり、無事に進学という目標を達成することができました。田辺高校は、進路について親身になってくださる先生方が多く、幅広い選択肢を提示してくださいました。田辺高校で自分に合った進路を探してみたいかがでしょうか。



京都コンピュータ学院
京都駅前校

久保 拓海さん

西宇治中学校出身
R2 普通科
スタンダードコース卒

私は田辺高校での3年間で様々な経験をしました。人生で初めて生徒会役員になり、様々な行事に参加することができました。田辺高校で経験したことは、この先の人生で生かすことができると思います。ぜひ、田辺高校でたくさんの素晴らしい経験を積み、これからの人生に生かして欲しいと思います。



香川大学
創造工学部

大竹 陸斗さん

木津第二中学校出身
R2 工学探究科卒

私は中学では体験してこなかったことの多くを田辺高校で体験することができました。工業の分野について幅広く学ぶ中で私は情報セキュリティの仕事がしたいと思い、それに合った進路選択をすることができたと思います。工学探究科では資格取得に加えて多くのロボット大会にも参加することができます。こうした体験を通して、自分のやりたいことを見つけることができます。田辺高校に入学したら、多くの体験や勉強を通して自分のしたいことを見つけ、自分の進路を実現させてください。



(株) オプト・システム

森 悠司さん

男山中学校出身
R2 機械技術科卒

私は機械技術科で就職で生かせる資格を取ることができました。取得が必修の資格や、取得が自由選択できるものもあります。私は先生からの勧めもあり機械検査の国家資格を取りました。将来について悩んでいても資格を取ることで進路選択の幅が広がります。自分の人生は自分だけのものなので、田辺高校で自身の将来を切り開いてください。



(株) 島津アクセス

村松 堯さん

向島中学校出身
R2 電気技術科卒

電気技術科は専門的な資格を取ることができます。勉強をして資格を取るとは就職で有利になります。また、私は高校3年間ラグビー部に所属していました。部活動で培った礼儀や人間性を生かして希望就職先につくことができました。皆さんもぜひ、田辺高校で自身の実力を上げてやりたい事を見つけてください。



トヨタ自動車(株)

島田 優輝さん

神川中学校出身
R2 自動車科卒

私は入学当時、将来、何をしたいのかははっきりとしていませんでした。しかし、田辺高校で様々な経験を通し学んでいく中で、挑戦することの大切さを実感しました。不可能だと思っていることでも、諦めずに可能性を信じ続け、それに向かって努力することで自身の将来に繋がりました。高校での3年間は一瞬で過ぎていきます。色々なことに挑戦し、夢を実現してください。

部活動

運動部

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

文化部

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



陸上競技
 全国インターハイ 4年連続出場
 京都インターハイ 男子総合 3位
 近畿高校駅伝 3年連続出場

ウエイトリフティング
 京都府新人選手権大会 優勝

美術
 愛鳥週間ポスター原画コンクール
 全国展 入賞

放送
 第36回京都府高等学校
 総合文化祭 出場

写真部
 第37回京都府高等学校総合文化祭一席
 (最優秀賞)

軽音楽
 第19回 TEENAGE KICKS 京都
 11月 GP 大会 審査委員特別賞

合唱
 第39回近畿高等学校
 総合文化祭 京都大会出場

自動車
 Honda エコマイレージチャレンジ 2019
 鈴鹿大会高校生部門準優勝

機械工作
 第27回全国高等学校
 ロボット競技大会 ベスト16

食堂



ドーナツやから揚げなどもあり、
 テイクアウトもできます。



季節によって様々なメニューが楽しめます。日替わりランチや数量限定スイーツもあります。

制服

「知的で新しい学校服」が
 コンセプトのベネトン社の
 デザイン。

男子・女子ともに
 「ホワイト・ブルー・ピンク」
 3色から自由にカッターシャツの
 色を選べます。



学校説明会・体験会

9 / 18

10 / 16

10 / 30

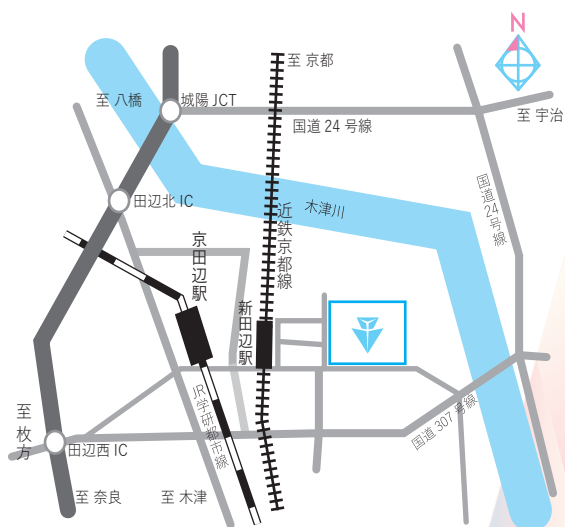
部活動体験会

8 / 21

個別進学相談会

12 / 4

詳細は田辺高等学校のHPを御確認ください。



Line	Station	Time	Transfer/Notes
近鉄京都線	京都	急行 23分	
	丹波橋	急行 14分	(京阪線より乗り換え)
	大久保	急行 5分	(JR奈良線より乗り換え)
	新祝園	急行 6分	
JR学研都市線	木津	19分	
	松井山手	6分	
	京田辺駅	徒歩 10分	
	新田辺駅	徒歩 5分	

