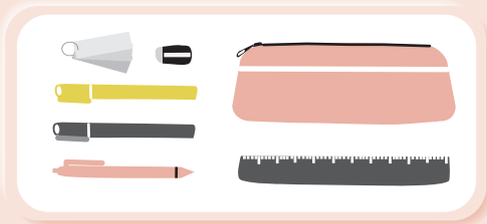
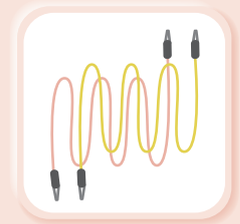
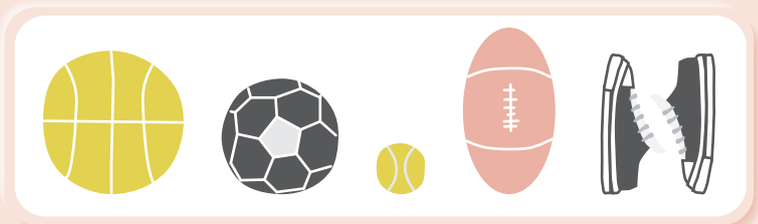
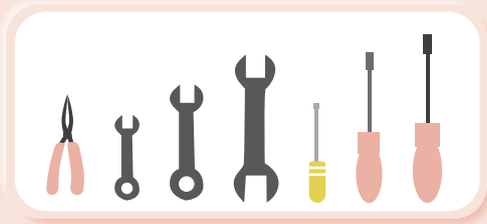
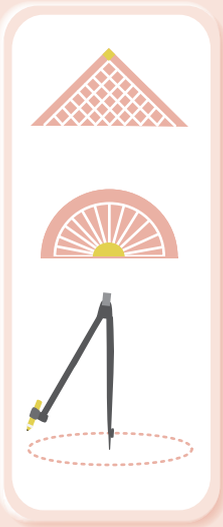
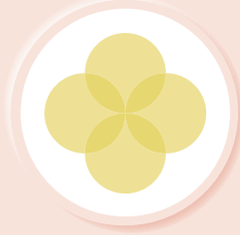
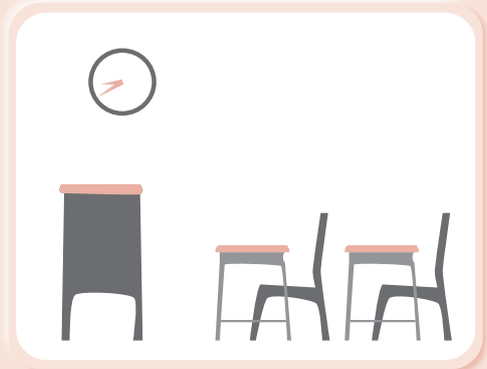
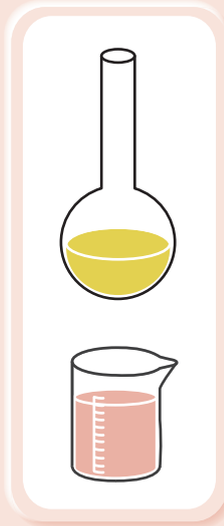


# TANABE



# 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 ● 機械技術科 ● 電気技術科 ● 自動車科



校長 森下昌彦

田辺高校で夢と希望を実現させませんか！

田辺高校は昭和 38 年に設立され、今年で 60 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、それが田辺高校です。

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がありながら、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を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。

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。



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。

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  
始業式  
オリエンテーション  
校外学習  
部活動体験

中間考査  
生徒総会

校内ミニコンサート  
進路ガイダンス  
人権学習

期末考査  
芸術鑑賞  
終業式

夏季補講  
始業式  
中学生部活動体験会

文化祭  
進学・就職模擬面接  
学校説明会

中間考査  
学校説明会  
体育祭  
人権学習

校内ミニコンサート  
進路分野別ガイダンス  
学校説明会

期末考査  
終業式  
個別進学相談会  
冬季補講

始業式  
研修旅行（2年）  
学年末考査（3年）  
課題研究発表会

百人一首かるた大会  
（1年）  
進路ガイダンス

卒業式  
学年末考査（1・2年）  
修了式

令和5年度年間行事（予定）



<学校説明会>

高校生が中心となり学校説明会を三日間開催します。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、高校生が参加生徒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三日間です。





**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。

アドバンスト

※アドバンスト・スタンダードのコースは入学時に、希望と診断テストの結果により決定します。2年生に進級するときに若干名の変更が可能です。

**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。

スタンダード

アドバンストの主な進学先

和歌山大／下関市立大  
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  
京都女子大／近畿大  
京都文教大／京都橘大

大阪工業大／大阪産業大  
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  
京都美容専  
京都芸術デザイン専 等

スタンダードの主な進学先・就職先

京都産業大／龍谷大  
京都精華大／大谷大  
帝塚山大／追手門学院大  
京都文教短大／池坊短大  
京都歯科衛生学院専  
大阪情報ITクリエイター専 等

日本郵便(株)  
コタ(株)  
(株)平和堂  
(株)近鉄リテーリング 等

カリキュラム

令和5年度入学生教育課程(予定)

年次	コース	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	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Ⅰ	(1)			
	アドバンスト スタンダード	文 論理国語	(2)	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Ⅰ	(1)					
2年次	アドバンスト スタンダード	文 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)	総合的な 探究の 時間	(1)	ホーム ルームⅠ	(1)					
	アドバンスト スタンダード	文 論理国語	(2)	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)	(1)	総合的な 探究の 時間	(2)	ホーム ルームⅠ	(1)			
3年次	アドバンスト スタンダード	文 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Ⅰ	(1)					
	アドバンスト スタンダード	文 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Ⅰ	(1)					

在校生からのメッセージ



坂本 星弥

大住中学校出身  
普通科  
アドバンストコース3年生

私は田辺高校に入学してから多くのことを学び、得ることができました。生活面では相手の気持ちを考えて行動すること、自分の行動1つ1つに責任を持つことの重要性を知りました。

部活動ではしっかりと周りをまとめるリーダーシップや勝つことへのこだわりなど、周囲の環境や雰囲気のおかげで成長することができました。

ぜひ、田辺高校に入学し楽しい学校生活を送ってください。



清水 亜衣里

大住中学校出身  
普通科  
スタンダードコース3年生

私は田辺高校に入学して部活動や学習面でたくさんのことを学びました。部活動では周りを見て行動する、自分の行動に責任を持つなどの力が身につきました。

学習面では自分に合ったペースで勉強でき、考査前には各教科の補充もあり、分からないところをしっかりと学び直すことができます。

クラス活動も楽しく、充実した生活を送っています。みなさんも入学して、一緒に高校生活を enjoy しましょう!

学校案内

年間行事

● 普通科

● 工学探究科  
● 機械技術科

● 電気技術科  
● 自動車科

進路状況

部活動  
食堂

説明会  
体験会  
アクセス



### 工学探究科

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



川上 優太

精華西中学校出身  
工学探究科 3年生

田辺高校に入学する前は、校内を車椅子移動することがとても心配でした。ですが、昇降機やスロープなどの設備を整えてもらうことができ、今は不便少なく学校生活を過ごしています。工学探究科では、将来役立つ様々な授業や検定を受けることができます。授業ではプログラミングや電気回路の基礎などを学び将来にやってみたいことを探することができます。検定では、「情報技術検定」や「計算技術検定」など、進学や就職で役立つ検定を受験することができます。

この工学探究科に入学し、たくさんの経験を得て将来にやりたいことを探し有意義な学校生活を送りませんか。

### 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

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	数学A	地学基礎	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	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	ホームルームI																		
2年次	言語文化	公共	数学II	数学B	物理基礎	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現I	実習	ロボット工学I	探究実習	ホームルームII																	
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	数学III	数学C(1)	物理	化学	課題研究	実習	ロボット工学II	ホームルームIII																			

令和5年度入学生教育課程(予定)



### 機械技術科

機械技術の基礎知識と技術を身につけ、ものづくりのスペシャリストを育成する学科です。

在学中に技能検定にもチャレンジできます。

機械に関する設計、加工、検査の知識を座学で学び、実習を通じて技能を高めていきます。

### 在校生からのメッセージ



山内 嵯和子

西賀茂中学校出身  
機械技術科 3年生

工場には様々な工作機械があります。3年間でたくさん機械に触れることができ基礎から応用まで学ぶことができます。作業中は危険と隣り合わせですが、自分が思うような作品ができたときには物凄く嬉しいです。実習後にはレポートがあり、実習の復習と感想を記入し、提出時には口頭試問があります。

部活動や体育の授業などでは他クラスの生徒と関わることができます。

機械技術科での実習を通して、他の人にはできない経験や資格を取得してはどうでしょうか。

### これまでの主な就職先

(株) 橋本チエイン京田辺工場・長岡京工場  
(株) 橋本スプロケット  
日本電産シンボ(株) / (株) ニチダイ  
(株) GSユアサ / 京都機械工具(株)  
ニッタ・デュボン(株) 京都工場  
パナソニック(株) 宇治工場  
(株) 小松製作所大阪工場 / 住江工業(株)  
西日本旅客鉄道(株) / 日本貨物鉄道(株)  
関西支社 / 三菱重工冷熱(株)  
(株) 堀場エステック

### 取得できる資格

国家資格：技能検定  
(普通旋盤・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 等

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	製図	工業情報数理	ホームルームI																		
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	機械工作	機械設計	生産技術 電子機械 数学A	ホームルームII																		
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	機械工作	機械設計	原動機	生産技術 自動車工学 数学B	ホームルームIII																			

令和5年度入学生教育課程(予定)

学校案内

年間行事

● 普通科

● 工学探究科  
● 機械技術科

● 電気技術科  
● 自動車科

進路状況

部活動  
食堂

説明会  
体験会  
アクセス



### 電気技術科

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



吉野 峻矢

南城陽中学校出身  
電気技術科 3年生

電気技術科は、主に第二種電気工事士免状を取得することを目標としています。1年生～2年生で活動し、3年生では無線や第一種電気工事士等の様々な資格の取得を目指していきます。他の学科と比べると、電気技術科の授業内容は想像しにくいかもしれませんが、モータの仕組みや電気回路などについて幅広く学んでいます。また、電気技術科はベテランの先生方が多くわかりやすい授業をしてくださいます。

あなたも電気技術科で学んでみませんか？

### 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

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Ⅰ	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(3)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(1)
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Ⅱ	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	(2)	(6)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	
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Ⅲ	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(4)	(4)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	

令和5年度入学生教育課程(予定)



### 自動車科

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・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



恒川 賢誠

八条中学校出身  
自動車科 3年生

自動車科では、1年生から自動車の仕組みについて本格的に学んでいきます。また、学年が上がるにつれ、授業や実習の内容もより専門的になっていき、三級自動車整備士の資格取得を目指します。勉強以外でも、田辺高校では部活動が盛んで数多くの部が活動しています。私は吹奏楽部に入部し、勉強との両立をしながら日々活動しています。

皆さんもぜひ、田辺高校へ入学し楽しい学校生活を送りませんか？

### これまでの主な就職先

トヨタ自動車(株)  
ユニチカ(株)  
(株)椿本スプロケット  
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  
低圧電気取扱安全衛生講習  
(ハイブリッド車講習)  
技能検定(量産形内燃機関組立等)  
情報技術検定 等

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Ⅰ	ホームルームⅠ	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(2)	(3)	(3)	(3)	(1)	
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Ⅱ	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	(2)	(6)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)		
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Ⅲ	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(6)	(2)	(2)	(3)	(4)	(4)	(1)								

令和5年度入学生教育課程(予定)

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	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	2	35	5	22	0	1	2	0	3
普通科 スタンダード	0	27	12	45	3	26	1	2	2
工学探究科	0	16	0	7	1	2	0	0	0
機械技術科	0	5	1	2	0	15	0	0	0
電気技術科	0	1	1	11	0	12	0	0	0
自動車科	0	0	0	6	2	14	0	0	0
総計	2	84	19	93	6	70	3	2	5

(令和4年3月卒業生)

卒業生からのメッセージ



和歌山大学  
観光学部

利根 寛太郎

田辺中学校出身  
R3 普通科  
アドバンスコース卒

私は「家が近い」という理由のみで、田辺高校を選んだのですが部活動、勉強共に熱心に取り組むことで充実した学校生活を過ごせたと思います。一番、大きかった出来事は気の合う友達と出会えたことです。人生に一度しかない高校生活なので楽しまないともったいないです。ぜひ、田辺高校で思い出に残る学校生活を過ごしてください。



日本郵便株式会社

田中 里菜

南城陽中学校出身  
R3 普通科  
スタンダードコース卒

私が田辺高校に入学した時、自分のやりたいことやなりたい自分のはっきりとありませんでした。3年間高校生活を過ごしていく中でたくさんのことを経験し学び、少しずつではありますが、自分のやりたいことを見つけることができました。そして、担任の先生と何度も何度も相談をし、就職することに決めました。

ぜひ、田辺高校でたくさんのことを経験し、なりたい自分を探してみたいと思います。



大阪工業大学  
工学部 応用化学科

植垣 知大

広野中学校出身  
R3 工学探究科卒

工学探究科では幅広く工業の基礎を学ぶことができます。私が最も印象に残った授業は「課題研究」です。様々な壁にぶつかり上手くいかないこともありましたが、課題研究を通して仲間と協働することの大切さを学びました。進路については、実習が楽しくより深い専門的な知識や技術を習得したいと思い、興味のある分野を学修できる大学を目指しました。多くの先生方が支えてくださったおかげで、進路実現を果たすことができました。

みなさんも高校3年間で多くのことに挑戦し、経験を積み、目標に向かって頑張ってください。



(株)椿本チエイン  
京田辺工場

堀田 青空

城陽中学校出身  
R3 機械技術科卒

私が田辺高校に入学した時、「こういう仕事したい」というはっきりした目標は考えていませんでした。ものづくりが好きだからという理由で学校生活を送っていたのですが、授業を受けていく中で自分の実力を確かめたい、伸ばしたいと思い、先生方にも助けていただきながら様々な検定・資格取得をしてきました。高校生活の中で得た資格・経験というのはこれから生活していく中でとても大切なものになると思います。

高校での3年間は本当に一瞬で過ぎていきます。色々なことに挑戦し、体験したことをこれからの人生に生かしてください。



産業技術短期大学  
電気電子工学科

尼崎 晋ノ介

洛水中学校出身  
R3 電気技術科卒

私は高校生活の中で、検定や国家資格を数多く取得しました。授業では基礎から学ぶことができたので、ステップアップするための土台をしっかりと築けました。また、安定して有名企業へ就職できるほか、推薦をもらえれば進学することも難しくありません。

私にとってのこの3年間を通して得られたものは、今後の糧になるだろうと確信しています。



(株)島津製作所

吉岡 佑磨

木桶中学校出身  
R3 自動車科卒

私は田辺高校の3年間で、今まで体験したことのないことを多く体験することができました。自動車科ではこの学科でしかできない車の整備や車の専門的な知識などを学ぶことができます。その結果、三級整備士の資格を取得することができました。

田辺高校には様々な学科があるので、自分に合った学び方ができると思います。ぜひ、田辺高校へ入学して楽しい充実した高校生活を過ごしてみてください。

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

● 自習室の開設  
平日の放課後

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/低電圧安全講習 等

運動部

- 硬式野球
- ラグビー
- サッカー
- 男子バレーボール
- 女子バレーボール
- 男子バスケットボール
- 女子バスケットボール
- 男子ハンドボール
- 女子ハンドボール
- ソフトテニス
- バドミントン
- 陸上競技
- 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
- 硬式テニス

文化部

- 吹奏楽
- 軽音楽
- 写真
- 美術
- 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
- 文芸
- 合唱
- ダンス
- 工学探究



食堂

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。



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。



陸上競技

- 近畿インターハイ 8位
- 近畿ユース 7位
- 全国インターハイ 4年連続出場
- 近畿高校駅伝 3年連続出場

自動車

- Honda エコマイレージチャレンジ 2021 鈴鹿大会高校生部門優勝
- 21 エコデンレース 技術デザイン賞受賞

美術

- 愛鳥週間ポスター原画コンクール 全国展 入賞

学校説明会・体験会

9/17      10/15      11/12

部活動体験会

8/20

個別進学相談会

12/3



田辺高校 Instagram



田辺高校 Twitter

説明会等の詳細は田辺高校のHPをご確認ください。



近鉄京都線	京都	急行 23分	新田辺駅	徒歩5分	田辺高等学校
	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	京田辺駅	徒歩10分	
	松井山手	6分			

