

# 京都府立 田辺高等学校

令和2年度 学校案内

楽しく



仲良く



ベストをつくす



# 未来に向かって

# TANABE

## ～楽しく、仲良く、ベストをつくす～

### 校長ごあいさつ

ほろめく田辺で夢と希望を叶えよう!

京都府立田辺高等学校は昭和38年(1963年)に設立され今年で57年目を迎えました。本校の特徴は普通科と工業に関する専門学科の併設校であることです。学力を伸ばさせて大学進学を目指す人もいれば、専門技術を身に付けて社会に羽ばたく人もいます。それぞれがなりたい自分を見つけ、なりたい自分に成長できる高校です。様々な価値観を持った人が集い、それぞれ意見を交換し、真剣に考え、協働し、そして一人ひとりが自分の将来をしっかりと切り開いていくのです。

本校はそれぞれのニーズに合った学びができるよう、地元や大学との連携を取り入れた最適なカリキュラムを準備しています。さらにその学びをしっかりとサポートする熱心な教員がいます。キャンパスは交通至便なところにありながら、広く静かでゆったりしています。部活動も盛んで思い切りすることができます。行事は生徒会が主体となって大きく盛り上げられます。普通科があり、工業に関する専門学科があるが故に、人・モノともに多彩な出会いがあり、様々な挑戦が可能です。

そんなほろめく田辺高校で、あなたの夢と希望を実現させましょう。

今年度は東京オリンピックの前年です。田辺高校は前回の東京オリンピック・パラリンピックの前年に設立され、それを機に大きく躍進しました。今回も東京オリンピック・パラリンピックを機に大きく前進させようと考えています。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。



京都府立田辺高等学校  
校長 今川 雅之

### 教育方針

- 1 事実にもとづいて真理を求め、深く考える力
- 2 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
- 3 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
- 4 豊かで健康的な心身を養い、困難に打ち勝つ力

を身につけることを目指す



### 校章の由来

- ☆ 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一京都府南部の姿をその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



文化系部活動発表会

展示や実演、ステージ発表など文化系部活動に所属する生徒自らが運営し盛り上げます。毎年多くの来場者で会場は盛り上がり、生徒にとって日頃の成果を発揮できる日です。



一泊研修



校外活動



研修旅行(スキー研修)



課題研究発表会

- 研修旅行(スキー研修)(2年)
- 学年末考査(3年)
- 課題研究発表会(3年)



- 百人一首かるた大会(1年)

- 卒業式
- 学年末考査(1・2年)
- 文化系部活動発表会
- 入学式
- 一泊研修(1年)
- 校外活動(2・3年)



- 学校公開
- 中間考査
- 生徒総会

- 人権学習
- 校内ミニコンサート
- 進路ガイダンス

- 期末考査
- 芸術鑑賞
- インターンシップ(2年)

- 期末考査
- 地域清掃

- 学校公開
- 校内ミニコンサート
- 人権学習

- 中間考査

- 文化祭
- 体育祭

- 夏季補講
- 学校説明会



インターンシップ

専門学科があることもあり求人数が多いことが特徴です。インターンシップ先では本校卒業生が活躍している姿も目の当たりにできます。インターンシップを経た生徒たちは、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、それが希望進路の実現に結びついています。



体験実習



生徒会

学校説明会

夏休みに2日間開催される説明会は、生徒が中心となって運営します。生徒会が校長先生の紹介や行事の紹介をしたり、工業に関する専門学科では中学生に向けた体験実習の指導を生徒が行ったりしています。部活動体験でも生徒が中学生を優しくサポートします。



地域清掃活動



校内ミニコンサート



体育祭



文化祭

## 多方面で活躍する田辺高校生

### 夏休み子ども教室



京田辺市中央公民館で開催された夏休み子ども教室で、電気研究部と情報処理部はLEDキーホルダーの製作、茶道部は料理体験教室を実施し、参加者である小学生をサポートしました。

### サイエンスラリー



山城地域の小学生を対象とした「やましろ未来っ子サイエンスラリー」では、情報処理部が中心となり、ラーメンタイマーの製作をしました。

### 京田辺市民文化祭



京田辺市民文化祭では茶道部によるお茶の接待、体験コーナーでは電気研究部、情報処理部、工学探究部による電子オルゴールの製作をしました。また吹奏楽部、軽音楽部、ダンス部はパフォーマンスを披露しました。

### ミニ鉄道



鉄道研究部は宇治市植物公園や太陽が丘、同志社大学などで子どもに大人気のミニ鉄道を運行しています。

# 普通科

● スタンダードコース  
● アドバンストコース



## ● 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。

大学進学に向けての応用力を養うため、週に2回の7限授業を行います。

2年次から、文系と理系の選択科目を履修することで、それぞれの進路に応じた学習に対応します。  
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。  
3年次の「総合的な探究の時間」では、「建物に親しむ」「生涯スポーツ」「私の住む家」など、ユニークな選択講座を展開しています。



## ● 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。

体験的学習が充実、工業科目も選択できます。

1年次に週に2回の7限授業を行います。  
個々の学力に対応できるよう、国英英で習熟度別授業を展開しています。  
文系のみを設置し、それぞれの進路希望に応じた学習に対応します。  
「華道体験」「茶道体験」「和歌体験」などの伝統文化を学習する時間や、「地域文化」「技術一般」「子どもの発達と保育」など本物に触れる体験的な学習をする授業があります。



※2年次に進級するときに、アドバンスト・スタンダードのコース変更も可能です。

**主な進学先** 京都教育大 / 同志社大 / 京都産業大 / 佛教大 / 龍谷大 / 京都先端科学大 / 同志社女子大 / 京都橋大 / 京都造形芸術大 / 京都精華大 / (専)京都中央看護保健大 / 京都看護大 / 洛和会京都厚生学校 / 関西大 / 近畿大 / 摂南大 / 追手門学園大 / 関西外国語大 / 大阪産業大 / 大阪工業大 / 大阪国際大 / 奈良大 / 奈良学園大 / 帝塚山大 / 天理大

**主な就職先** 朝日印刷(株) / (株)エクセディ / エムケイ観光バス(株) / 大幸薬品(株) / 京都ダイハツ販売(株) / 鴻池運輸(株) / 住江工業(株) / タツタ電線(株) / (株)中村謙古本店 / (株)ニチダイ / (株)日本ジョイント / 日本郵便(株) / 朋和産業(株) / 山崎製パン(株) / ユニチカ(株)

## カリキュラム 平成31年度入学生教育課程

		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	31	32				
1年次	共通			国語総合			地理A			数学I			数学A			化学基礎			体育			保健 美術I 工業I			コミュニケーション 英語I			英語 表現I			家庭 基礎			総合的な探究の時間	ホーム ルーム		
				(5)			(2)			(4)			(2)			(3)			(3)			(1)			(2)			(2)			(2)			(1)	(1)		
2年次	アドバンスト			現代文B			古典B			世界史B 日本史B			日本史A 世界史A			数学II			生物 基礎			体育			保健 美術II 工業II			コミュニケーション 英語II			英語 表現II			社会と 情報	総合的な探究の時間	ホーム ルーム	
				(3)			(2)			(2)			(4)			(2)			(2)			(2)			(3)			(1)			(4)			(2)			(2)
3年次	スタンダード			現代文B			古典B			世界史B			数学II			生物基礎			体育			保健 美術II 工業II			コミュニケーション 英語II			社会と 情報			表現 探究 総合的な探究の時間			ホーム ルーム	総合的な探究の時間		
				(3)			(2)			(4)			(3)			(3)			(3)			(1)			(2)			(2)			(4)			(2)			(1)
3年次	アドバンスト			現代文B			古典B			世界史B 日本史B			政治 経済			倫理			地学 基礎			数学演習 芸術III			体育			コミュニケーション 英語III			英語表現II			総合的な探究の時間	ホーム ルーム		
				(3)			(2)			(5)			(3)			(2)			(5)			(2)			(2)			(4)			(3)			(2)			(1)
3年次	スタンダード			現代文B			古典B			日本史B			現代 社会			地学基礎			体育			音楽II 美術II 工業II			コミュニケーション 英語II			日本史A 世界史探究 数学B 生物			総合的な探究の時間			ホーム ルーム	総合的な探究の時間		
				(3)			(2)			(4)			(2)			(3)			(2)			(2)			(4)			(3)			(2)			(2)			(1)

## Message 在校生から



普通科  
アドバンストコース  
3年生

今西 裕美さん  
維新館中学校出身

田辺高校では、いろいろな目標や将来を考えている人たちと一緒に学校生活を送れるので、自分を成長させることができます。田辺高校でしか味わえない経験を楽しんで充実した毎日を送っています。是非、田辺高校に来てください。



普通科  
スタンダードコース  
3年生

上野 竜助さん  
北宇治中学校出身

僕は田辺高校の最も良い点は、文武両道を目指して頑張る環境があるということです。その一つに授業の中に競技スポーツという授業があり、クラブにも力を入られています。僕は、陸上競技部で主将をさせていただき、心身を鍛え、全国インターハイ優勝を目標に日々頑張っています。皆さんもに楽しい高校生活を送ってませんか。

# 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、創造的な技術を探る学習を行います。

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」「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。



## カリキュラム 平成31年度入学生教育課程

	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	31	32
1年次	工学探究科		国語総合 (3)	地理A (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)	コミュニケーション 英語I (3)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (4)	工業数理基礎 (1)	情報技術基礎 (2)	ホームルーム (1)																
2年次	工学探究科		現代文B (2)	世界史A (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)	コミュニケーション 英語II (3)	英語表現I (2)	実習 (4)	製図 (2)	ロボット工学I (2)	探究実習 (3)	ホームルーム (1)															
3年次	工学探究科		現代文B (2)	現代社会 (2)	物理 (4)	体育 (2)	コミュニケーション 英語III (3)	化学 (4)	英語表現II (2)	英語演習 (2)	課題研究 (3)	実習 (3)	ロボット工学II (2)	数学II (4)	ホームルーム (1)																	

「工業技術基礎」「探究実習」の+ [1]は、高大連携(夏期集中講義)による増加単位

## Message 在校生から



工学探究科 井上 みゆか さん  
3年生 安祥寺中学校出身

工学探究科では、工業に関する様々な幅広い知識や技術を基礎から学べ、興味のある分野を見つけることができ、それを好きに学ぶことができます。私はこの学科でやりたい事がつかり、課外活動や資格の講習などに参加し、楽しく充実した高校生活を送ることができています。

**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  
金沢工業大 / 大阪工業大  
大阪電気通信大 / 大阪産業大

**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 など

# 機械技術科



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、地元の事業所の御協力のもとに最新の機械・設備を体験させていただき、社会人として役立つ教育内容となっています。

「工業技術基礎」「実習」といった実技科目においては、地元事業所の御協力を受け、1年次から一日工場体験を実施し、2年次には5日間のインターンシップを実施し、さらに工場見学等を実施して、ものづくりの「今」を敏感に感じる教科内容です。「機械設計」等の専門科目も時には厳しく、時には寄り添い、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。



## カリキュラム 平成31年度入学生教育課程

	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	31	32
1年次	機械技術科		国語総合 (3)	地理A (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)	コミュニケーション 英語I (3)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (4)	製図 (2)	情報技術基礎 (2)	機械設計 (2)	ホームルーム (1)																
2年次	機械技術科		国語総合 (2)	世界史A (2)	数学II (3)	物理基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	コミュニケーション 英語II (2)	実習 (4)	製図 (2)	機械工作 (4)	機械設計 (3)	生産システム 技術 数学A (2)	ホームルーム (1)																	
3年次	機械技術科		現代文A (2)	現代社会 (2)	体育 (2)	コミュニケーション 英語II (2)	課題研究 (4)	実習 (4)	製図 (2)	機械工作 (2)	機械設計 (2)	原動機 (3)	電子機械 自動車 工学 数学B (2)	生産システム 技術 (2)	ホームルーム (1)																	

## Message 在校生から



機械技術科 岡本 明 さん  
3年生 加茂川中学校出身

私は田辺高校で多くの知識を身につけることができました。放課後は技能競技大会や技能検定に向けて旋盤の練習をしたり、部活動でロボットの製作をして、授業以外の時間も楽しく過ごしています。高校への進学を考える時に、田辺高校を見つけることができて良かったと感じています。

**主な就職先** (株) 橋本チエイン京田辺工場  
DMG森精機(株) / ニッタ・ハウス(株)京都工場  
(株) 島津製作所 / (株) 扇場製作所  
(株) 堀場エステック / (株) ニチダイ  
日本電産シンボ(株) / 西日本旅客鉄道(株)  
京都機械工具(株) / 長島精工(株)  
(株) カシワジ / パナソニックデバイス日東(株)  
(株) 菊水製作所

**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

# 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。



## カリキュラム 平成31年度入学生教育課程

	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	31	32	
1年次	電気技術科	国語総合	地理A	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 工業I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	工業技術基礎	情報技術基礎	電気基礎																				ホームルーム
2年次	電気技術科	国語総合	世界史A	数学II	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	実習	電気基礎	電気機器	電力技術	電子回路	ホームルーム																			
3年次	電気技術科	現代文A	現代社会	体育	コミュニケーション英語II	課題研究	実習	製図	電力技術	電気応用実習	通信技術 電気工学演習	電子計測制御	ホームルーム																				

## Message 在校生から



電気技術科 3年生 足立 柊登さん  
横浜中学校出身

田辺高校の電気技術科は、いろいろなスキルを身につけることができ、資格を取る際には先生がわかりやすくおしえてくれます。田辺高校でしか学べないことがあると思います。この先、必ず役に立つことを学べると信じています。入学したら後悔はしませんので是非、田辺高校に来て下さい。

### 主な就職先

株式会社製作所 / 株式会社エスエック  
株式会社GSユアサ / 株式会社津製作所 / 足利電機株式会社  
株式会社かんざいエンジニアリング / 応用電機株式会社  
山科電気工事株式会社 / 関西メルテック株式会社  
京都電機器株式会社 / 株式会社  
株式会社京都新聞印刷 / 日本写真印刷株式会社

### 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

# 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、全員が三級自動車整備士の資格取得を目指します。



## カリキュラム 平成31年度入学生教育課程

	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	31	32	
1年次	自動車科	国語総合	地理A	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 工業I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	工業技術基礎	情報技術基礎	自動車工学	自動車整備	ホームルーム																		
2年次	自動車科	国語総合	世界史A	数学II	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語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	自動車科	現代文A	現代社会	体育	コミュニケーション英語II	課題研究	実習	製図	自動車工学	自動車整備	機械設計	ホームルーム																					

## Message 在校生から



自動車科 3年生 森川 湧斗さん  
旭丘中学校出身

田辺高校では1年生から自動車についての座学だけでなく実際に自動車に触れ様々なことを学べます。先生方は自分たちの挑戦をサポートし、応援してくださるので難しい国家資格や自動車整備コンテストなどに挑戦できます。また、自動車科のクラスには同じ趣味を持った友達がたくさんいるので、毎日がとても楽しいです。

### 主な進学先

大阪産業大学 / 高山自動車短大  
中日本自動車短大 / ホンダテクノカレッジ関東  
日本自動車大学校

### 主な就職先

トヨタ自動車株式会社 / ダイハツ工業株式会社  
京都ダイハツ販売株式会社 / 株式会社鈴木自動車  
株式会社大黒商会 / 株式会社本スプロケット  
ニチダイフィルタ株式会社 / パナソニック株式会社  
シャココ株式会社 / 日本電産シंगा株式会社  
京都日野自動車株式会社 / 京都市役所  
国家公務員五種 / 自衛隊

### 取得できる資格

三級自動車整備士  
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(量産形内装機組立等) / 危険物取扱者

## 進路状況

進学に特化したコースや学科  
就職は府内トップレベルの求人数と内定率!!



【全体】 (平成31年3月卒業生)

	卒業生数	四年制大学	短期大学	専修各種学校 (予備校除く)	就職 (自己開拓も含む)	進学率	その他 (専攻・フューター等)
普通科	男	89	21	1	35	11	8
	女	98	20	16	43	12	4
工業4学科	男	119	17	1	32	2	2
	女	3	0	1	0	0	1
合計	309	58	19	110	91	16	15

【就職】

学科	卒業生	進路											計		
		建設業	製造業	流通業	情報通信業	運輸郵便業	卸売業小売業	金融業保険業	不動産業	宿泊業飲食業	放送・テレビ・映画業	娯楽・サービス業		公務員	自己開拓
普通科	男	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	13
	女	0	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	5	12
工業4学科	男	4	39	0	0	4	6	0	0	3	0	6	1	2	65
	女	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		4	51	0	0	4	8	1	0	4	1	6	2	10	91

\*具体的な進学・就職先は各科のページをご覧ください。

## 進路に向けた取組

- ◆進学補講
  - ◇平常補講
    - 3年…6教科 14講座開講
    - 2年…3教科 4講座開講
  - ◇夏季、冬季補講 (アドバンストコース (1・2年) 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
- ◆学習合宿 (アドバンストコースは必須、他は希望制)
  - 2年生: 冬休みに2泊3日で実施
  - 1年生: 夏休みに2泊3日で実施
- ◆分野別進路ガイダンス
- ◆インターンシップ (職業体験)
  - 7月下旬の3~5日間
- ◆自習室の開設
  - 平日放課後
  - 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!

【資格】  
技能検定 (普通旋盤、機械検査、電気機器組立、電子機器組立、量産形内蔵機関連など)  
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

## 卒業生からのメッセージ



同志社大学  
理工学部 進学  
鈴木 雅俊さん  
田辺中学校出身  
●H30 普通科  
アドバンストコース卒

私は入学時から「3年生になった時、推薦を取るようにしておこう」という意思があり、1年生の時から暇があったら放課後自習勉強をしていました。友人に質問されることもよくあり、そのおかげで頑張れた時もありました。その積み重ねもあり今回、目標を達成できました。自分が日々積み重ねていくものが、将来の自分になると思うので自分の意思を持って、これは頑張ったと自慢できる高校生活を送ってください。



京都芸術デザイン専門学校  
進学  
郁 七海さん  
田辺中学校出身  
●H30 普通科  
スタンダードコース卒

私は、田辺高校で色々な発見をして、勉強して、自分の好きな事を一杯やり遂げる事が出来ました。仲間と協力して制作をする中で自分の将来目指したい道も見つける事が出来ました。田辺高校では部活動だけでなく普通の学校生活でも今までになかった発見がたくさんあると思います。1度きりの高校生活を一杯楽しんで下さい。



京都教育大学  
教育学部 進学  
藪内 陸さん  
大住中学校出身  
●H30 工学探究科卒

「私は田辺高校・工学探究科に入学して、とてもよかった」と胸を張って言える3年間を過ごしました。毎日個性溢れる仲間と一緒に勉強し、学校に行くのが楽しみでした。そんな仲間との触れ合いが私を大きくしてくれた、と思っています。また、入試に向けて先生方は私のために親身になって大学と一緒に探して下さい、小論文の添削を何度もして下さいました。皆さんも、この田辺高校で、いい仲間や先生と出会って夢をつかんでください。



候菊水製作所  
就職  
小田原 幸平さん  
二条中学校出身  
●H30 機械技術科卒

私は入学する前までは検定一つだけ取得しようという思いでした。しかし、今となっては検定をいろいろと取り、大会にも出場することができました。この経験からものづくりに一層興味を持ち、向上心も高めることができました。検定もたくさん取得すると表彰などされるので頑張ってください。



日産京都自動車学校  
進学  
山形 勇磨さん  
黄葉中学校出身  
●H30 自動車科卒

私が田辺高校自動車科で過ごした3年間はとても短く感じました。普段の授業で工業や自動車について学ぶことができたのは私にとって有意義なものでした。所属していた自動車部では好成績をおさめ、兼部していた美術部では作品を出品するなど充実した学校生活でした。日産京都自動車学校に進学しますが、田辺高校は求人がとても多く他校より就職がしやすい高校です。是非、田辺高校に入学し、目指すべき進路を実現してください。



旭電設株式会社  
就職  
青木 亮さん  
向島中学校出身  
●H30 電気技術科卒

電気技術科では1年生で基礎的な知識を学びます。はじめは難しいかもしれませんが2年生、3年生になると応用的なこともやります。実際に実習などでやっているものを扱い、その中で資格取得をすることが出来ます。是非チャレンジしてみてください。工業に関する専門学科では高校生ものづくりコンテストという大会があります。僕は京都府代表で近畿大会に出場しました。皆さんも田辺高校での3年間でいろんなことに取り組んで、楽しんでください。

## 部活動 多彩な35種の部活動が活躍中です!



- 体育系**
- 硬式野球
  - ラグビー
  - サッカー
  - 陸上競技
  - 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
  - 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

- 文化系**
- 吹奏楽
  - 軽音楽
  - 写真
  - 美術
  - 放送
  - ESS
  - 華道
  - 茶道
  - 文芸
  - 合唱
  - ダンス
  - 情報処理
  - 自動車
  - 機械工作
  - 鉄道研究
  - 電気研究
  - 無線

工業の専門性を生かした部活動もあります

## 主な部活動実績

田辺高校生が近畿や全国の舞台で大活躍中!  
工業の専門性を活かした部活動はものづくりの頂点を目指します!

- 陸上競技**..... 第71回全国高等学校陸上競技対校選手権大会 男子5000m競歩 出場 2年連続  
第51回近畿高等学校ユース陸上競技選手権大会 2年男子 5000m競歩 3位  
3000m障害 4位  
第73回国民体育大会 少年男子共通 5000m競歩 4位
- 男子ハンドボール**..... 第60回近畿高等学校ハンドボール選手権大会 出場  
第69回全国高等学校総合体育大会京都府予選 ベスト8
- 女子ハンドボール**..... 第60回近畿高等学校ハンドボール選手権大会 出場  
第69回全国高等学校総合体育大会京都府予選 ベスト4
- ウエイトリフティング**..... 第65回全国高等学校ウエイトリフティング競技選手権大会 出場
- 軽音楽**..... 第16回TEENAGE KICKS 11月グランプリ大会 準グランプリ  
ベストプレイヤー賞ボーカル賞
- 写真**..... 第35回京都府高等学校総合文化祭 写真部門 出場
- 美術**..... 第35回京都府高等学校総合文化祭 ポスター原画 最優秀賞  
平成30年度 緑化運動ポスターコンクール 最優秀賞 2年連続  
平成31年度 国土緑化運動・育樹運動ポスター原画コンクール  
国土緑化推進機構理事賞 受賞
- 放送**..... 第35回京都府高等学校総合文化祭 放送部門 出場
- 合唱**..... 第42回全国高等学校総合文化祭 合唱部門 出品
- 自動車**..... ホンダエコマイレッジチャレンジ2018 In鈴鹿サーキット 優勝
- 機械工作**..... 第26回全国高等学校ロボット競技大会 出場
- 電気研究**..... 第14回高校生ロボットアメリカンフットボール 全国大会 出場



## 田辺高校自慢の 食堂

季節によって様々なメニューが楽しめます。  
日替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ます。

メニュー豊富!  
テイクアウトもOK!!



## 学校説明会等の日程

- 6/22(土) 山城通学圏合同説明会  
京都市・乙訓地域公立高等学校合同説明会
- 8/1(木) 第1回学校説明会・体験会
- 8/2(金) 第1回学校説明会・体験会
- 10/5(土) 第2回学校説明会・体験会
- 11/9(土) 第2回学校公開
- 12/7(土) 個別進学相談会

### ■ 近鉄線

#### 新田辺駅から徒歩5分

京都～新田辺 急行23分

丹波橋～新田辺 急行14分  
(京阪線より乗り換え)

大久保～新田辺 急行5分  
(JR奈良線より乗り換え)

新祝園～新田辺 急行6分

### ■ JR線

#### 京田辺駅から徒歩10分

木津～京田辺 19分

松井山手～京田辺 6分



京都府立  
**田辺高等学校**

〒610-0361 京都府京田辺市河原神谷24

TEL 0774-62-0572

FAX 0774-62-0573

E-mail [tanabe-hs@kyoto-be.ne.jp](mailto:tanabe-hs@kyoto-be.ne.jp)

<http://www.kyoto-be.ne.jp/tanabe-hs>

