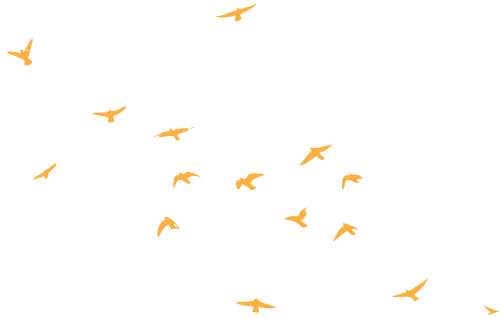




京都府立田辺高等学校

SchoolGuide2027





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45,000㎡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じ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に、アドバンス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学科を設置しました。そして、産業社会の変化が加速する中、変化に柔軟に対応し未来の京都府を支える専門人材を育成するために学科改編を行い、令和9年4月より、デザイン科を新設するとともに機械科・電気科・自動車科の4学科体制となります。

スクールミッション

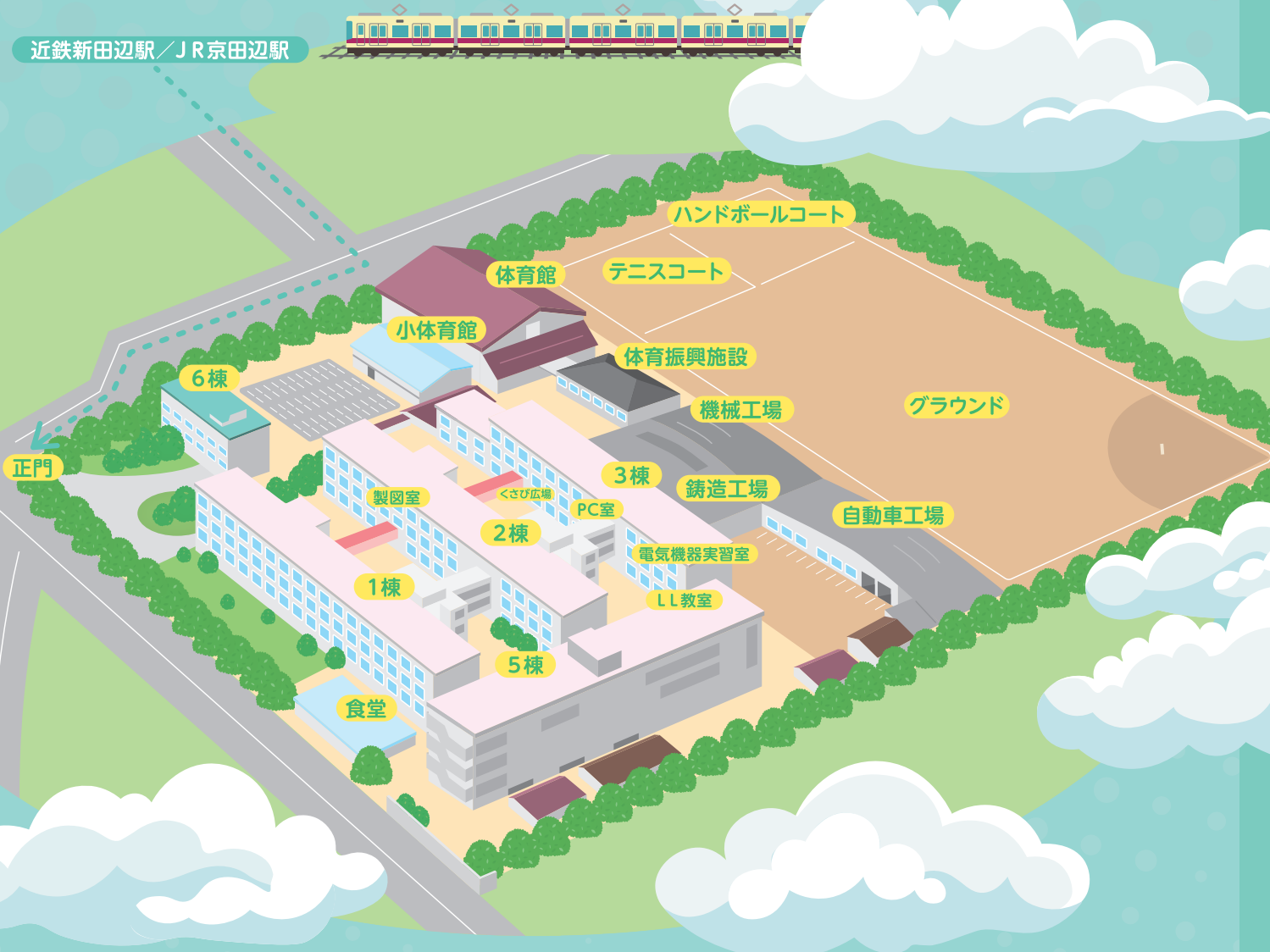
工業に関する専門学科、普通科を設置する高校として、主体的に社会の変化に対応できる確かな学力や専門的な知識・技能を身に付け、未来を切り拓くことができる人材を育成する。

このページの画像は、令和7年度卒業生がマイクラフトを使用して制作した田辺高校です。
(マイクラフト:集めた原材料を使って道具やアイテムを作り、建築物などを建設していくゲーム)
制作:河原林 大和/材木 智耶/田口 和翔/藤原 琉生



田辺高校の施設マップ

近鉄新田辺駅 / JR京田辺駅



校舎正面



くさび広場



PC室



製図室



自動車工場



機械工場



電気機器実習室



グラウンド



ホームルーム教室



LL教室



体育館



小体育館



田辺高校の学科改編について

(京都府教育委員会 令和7年12月2日付広報資料より)

工業系のデザイン科新設!「工業の技術×アートの感性=STEAM教育」!

建築、インテリア、グラフィック、Webなど様々なデザイン分野に対応。

自分のアイデアを形にできる力を身に付け、デザイン分野で活躍できる人材を育成します!

「コース制」を新たに導入!2年生から学びたいコースに分かれます!

2年次から進学、就職等の進路や自分の興味に応じて専門のコースを選択。

1年次は自分とゆっくり向き合い、2年次から将来の夢に繋がる専門性をしっかり身に付けることができます!



普通科

自分にあった学びで未来を切り拓く

一人ひとりの目標や興味に応じて学びを深め、進学から就職まで幅広い進路を主体的に実現できる生徒を育てます。



学科の特徴

普通科では、生徒一人ひとりの能力や適性、進路希望に応じた学習ができるよう、進路希望別のコースを設けています。また、専門学科を併設する本校ならではの特色を生かした選択科目も設定し、多様な学びに対応しています。

大学進学をめざして発展的に学ぶアドバンスコースと、基礎基本の定着を重視し幅広い進路に対応するスタンダードコースの二つのコースを設置しています。

2年次からのコースの特徴

アドバンスコース

四年制大学への進学を目標に、より発展的な内容を学びながら学力の向上を図ります。進路希望に応じて文系・理系に分かれ、それぞれの進路に応じた学習を進めます。さらに、大学等と連携した学習にも取り組み、自ら学びを深めながら、将来の進路実現に必要な力を養います。

スタンダードコース

基礎基本の定着を大切にしながら、進学や就職など多様な進路に対応できる力を身に付けます。日々の学習を丁寧に積み重ねるとともに、本校の特色を生かした選択科目を学ぶことができ、自分の興味や適性に応じた学びを広げられることが魅力です。一人ひとりが自分に合った進路を見つけ、実現へつなげていくコースです。

カリキュラム 令和9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	
1	共通		現代の国語 (2)	言語文化 (2)	歴史総合 (2)	数学Ⅰ (3)	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)	探究的時空間 (1)	ホームルーム (1)		
	アドバンス	文	論理国語 (2)	公共 (2)	数学Ⅱ (4)	生物基礎 (2)	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)	総合古典 (2)	数学B (1)	数学C (1)	化学 (2)	物理基礎 (2)	探究的時空間 (2)
2	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 (2)	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)	ユニバーサルスポーツ 生涯の中の基礎 フードデザイン 探究的時空間 (2)	探究的時空間 (2)	ホームルーム (1)			
	アドバンス	文	論理国語 (3)	地理総合 (2)	体育 (2)	英語コミュニケーションⅢ (5)	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)	国語特講 英語特講 数学B (2) 数学C (1)	物理生物 (5)	探究的時空間 (2)	ホームルーム (1)			
3	スタンダード		論理国語 (3)	文学国語 (3)	地理総合 (2)	日本史探究 (3)	政治・経済 (2)	地学基礎 (2)	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)	古典演習 倫理 数学演習 生物 論理・表現Ⅱ (3)	古典演習 倫理 数学演習 生物 論理・表現Ⅱ (3)	探究的時空間 (2)	ホームルーム (1)				
	アドバンス	文	論理国語 (3)	地理総合 (2)	日本史探究 (3)	政治・経済 (2)	地学基礎 (2)	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)	古典演習 倫理 数学演習 生物 論理・表現Ⅱ (3)	古典演習 倫理 数学演習 生物 論理・表現Ⅱ (3)	探究的時空間 (2)	ホームルーム (1)					

在校生からのメッセージ



私はアドバンスコースで大学進学を目指し、勉強に励んでいます。先生方は進学や勉強についての相談に親身になってくださり、チャレンジしたいことを応援してくれます。他にも、とても盛り上がる文化祭や体育祭、メニューが充実している食堂など、田辺高校にはいいところがたくさんあります。

園野 莉子 アドバンスコース 宇治市立西小倉中学校

私は勉強に苦手意識をもっていましたが先生方が丁寧に教えてくださるので勉強に前向きに取り組めるようになりました。体育、芸術、家庭、工業など様々な選択授業を履修でき、進路選択に迷っている人も、興味があることを見つけられるきっかけになります。



赤塚 光 スタンダードコース 八幡市立立山第二中学校

デザイン科 工業に関する専門学科

誰かを思う気持ちからデザインは始まる



デザインの基礎から応用までを学び、自分の考えを形にし、社会に生かす力を育てます。

学科の特徴

造形や視覚表現に関する基礎から応用までを学び、発想力・創造力・表現力を育てる学科です。令和9年度より設置し、1年次には工芸や美術、製図などを通して幅広く基礎を学び、2年次からはプロダクトデザインコースとビジュアルデザインコースに分かれて専門性を深めます。地域や社会とつながる学びを通して、自分の考えを形にし、伝える力を高めます。

1年次

- 「工芸Ⅰ」「美術Ⅰ」の2科目を履修し、様々な課題や作品の鑑賞を通して視野を広げます。
- 「工業技術基礎」「デザイン製図」では図面の読み方や、デザインソフトの使い方など、基礎的な知識や技術を身に付けることができます。

2年次

- 2つのコースに分かれ、興味のある分野について学びを深めます。
- 仲間と協力しながら課題解決的な実習に取り組みます。
- 資格試験やポスターコンクールなど、進学や就職に生かせる取り組みに挑戦することもできます。

3年次

- 地域や企業、身近な人の課題を解決するなど、より実践的な実習に取り組みます。
- 「インテリア計画」「デザイン史」では、それぞれの分野に関する知識を深め、実習に生かすことができます。

▶ 理工系大学、芸術大学、各種専門学校等への進学を目指します。

2年次からのコースの特徴

プロダクトデザインコース

工業製品や文具、家具などの製品デザインを中心に、人間工学に基づく機能性や、使う人に配慮した安全性、色彩や美しさを踏まえたものづくりを学ぶコースです。さらに、製品から空間へと視野を広げ、インテリア・建築・まちづくりにも触れながら、地域や社会に生かす提案力を養います。

ビジュアルデザインコース

ポスター、ロゴ、パッケージ、Web、映像などの視覚表現を中心に、見る人に分かりやすく、効果的に伝えるための構成力や表現力を養うコースです。地域や企業と連携した制作活動にも取り組みながら、発信力を高め、地域や社会に生かす提案力を養います。

カリキュラム 令和9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
1	共通	現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	工芸Ⅰ	英語Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	工業技術基礎	デザイン製図	ホームルーム	
		(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(3)	(2)	(1)	
2	プロダクトデザイン	言語文化	公共	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	工芸Ⅱ	デザイン実習	デザイン実践	空間デザイン実習	ホームルーム	
	ビジュアルデザイン	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(2)	(2)	(4)	(2)	空間デザイン実習(3)	ビジュアル実習(3)	(1)
3	プロダクトデザイン	論理国語	文学国語	地理総合	理科探究	体育	英語コミュニケーションⅡ	工芸Ⅲ	課題研究	デザイン実習	デザイン実践	空間デザイン実習	インテリア計画	ホームルーム		
	ビジュアルデザイン	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(4)	(2)	空間デザイン実習(3)	インテリア計画(2)	デザイン史	(1)	

取得できる資格

- 色彩検定
- 色彩士検定
- Photoshop®クリエイター能力認定試験
- Illustrator®クリエイター能力認定試験
- インテリアコーディネーター資格試験
- Webクリエイター能力認定試験
- レタリング技能検定 など

新設学科への期待

本校は新たにデザイン科を設置し、社会を動かす発想力・創造力・表現力を育てます。多様な価値観が求められる時代において、デザインは社会と人をつなぐ重要な力です。

「誰かを思う気持ちからデザインは始まる」

その優しさや気づきが、社会を変える力になります。基礎から実践に至るまでを体系的に学び、地域や企業と連携した実践的な学びを通して、新たな価値を生み出す人材を育成します。新しい世界を創造するのは、あなたのアイデアです。その一歩を、本校から。

京都府立田辺高等学校 校長 西田 和史

機械科

工業に関する専門学科

金属加工を通して、ものづくりの
スペシャリストを目指します



ものづくりの基礎から応用まで体系的に学び、汎用工作機械の
操作やCAD/CAM設計を通じて技術力と創造力を養います。



学科の特徴

実習、企業連携、探究活動を通して、学んだ知識や技術を実際のものづくりや課題解決に生かす力を育てます。令和9年度からは機械科となり、2年次より2つのコースを設置し、それぞれの適性や進路に応じた専門的な学びを深め、社会の変化に対応できる力を養います。

2年次からのコースの特徴

メカニカルエンジニアリングコース

機械操作や加工技術を中心に、ものづくりの基礎から応用までを実践的に学ぶコースです。工作機械を用いた加工実習を通して、安全に正確に作業する力や、材料の特性を理解して形にする力を養います。設計・加工・検査に関する知識と技能を身に付け、ものづくりの現場で求められる実践力を高めます。

システムオペレーションコース

NC機器やCAD/CAMソフトを活用し、設計から加工までの一連の流れを学ぶコースです。デジタル技術を生かした加工や機械の運用に関する知識と技能を身に付け、効率的で精度の高いものづくりを目指します。さらに機械設計や制御に関する学びを通して、課題に対応できる応用力と技術力を育てます。

カリキュラム 令和9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
1	共通	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	(1)			
		(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)				
2	メカニカルエンジニアリング	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	実践実習(2)	工業管理技術	ホームルーム	(1)		
	システムオペレーション	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	(2)	(4)	(3)	(3)	(3)	(2)	(2)	(1)			
3	メカニカルエンジニアリング	論理国語	地理総合	体育	英語 コミュニケーションⅡ	数学演習	課題研究	実習	機械工作	機械設計	原動機	自動車工学	実践実習	ホームルーム	(1)			
	システムオペレーション	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(1)				

取得できる資格

技能検定(普通旋盤作業3級・2級/
フライス盤作業3級/機械検査作業3級)
アーク溶接特別教育
ガス溶接技能講習
ボイラー取り扱い技能講習
危険物取扱者 機械製図検定
計算技術検定 情報技術検定 など

在校生からのメッセージ

機械技術科では機械の動かし方や、機械で加工する材料に関する知識などはもちろん、機械を動かすための電力や情報機器、自動車についてなど幅広い内容を学ぶことができます。

資格取得に力を入れていて、先生方が全力でサポートして下さるので、進路選択に生かすことができます。放課後、資格取得に向けた講習が行われることもありますが、僕は勉強と部活動を両立させながら、充実した学校生活を送っています。

また、工業に関する専門学科では3年間クラス替えがないため、クラスメイトとの仲が深まることも魅力の一つです。いろんなタイプのクラスメイトとお互いを認め合いながら、和気あいあいと過ごしています。



森坂 俊 城陽市立北城陽中学校

電気科

工業に関する専門学科

社会インフラを支える“電気の手”を育成

電気の基礎から応用までを学び、社会に貢献できる技術者を育成します。



学科の特徴

電気エネルギーをつくり、伝え、利用するための知識と技術を体系的に学びます。令和9年度からは電気科となり、実習や探究活動、企業連携を通して、発電・送配電・電気機器・制御など幅広い分野への理解を深めます。資格取得にもつながる学びを通して、社会の変化に対応しながら主体的に課題解決に取り組む力を育てます。

2年次からのコースの特徴

電気工学コース

発電・送電・配電・電気機器など、社会を支える電気の仕組みを専門的に学ぶコースです。電気工事や配線に関する実習を通して、安全で確実に施工するための知識と技能を身に付けます。資格取得にもつながる学びを通して、電気のスペシャリストとして地域や社会に貢献できる実践力を高めます。

ロボットテクノロジーコース

ロボット技術やドローンなどに関わる制御回路やプログラミングを中心に学ぶコースです。センサーや自動制御の仕組みを理解し、実習を通して機器を動かすための知識と技術を身に付けます。ものづくりと情報技術を結び付けた学びを深め、大学での研究や先端技術分野にもつながる基礎力と応用力を養います。

カリキュラム 令和9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
1	共通		現代の国語	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	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)	(2)	(3)	(2)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)			
2	電気工学		言語文化	公共	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	実習(6)	電気回路	電気機器(2)	電力技術(2)	電気技術(2)	電力技術(2)	ホームルーム	
	ロボットテクノロジー		(2)	(2)	(3)	(1)	(2)	(2)	(1)	(2)	(4)	(2)	(4)	(2)	(2)	(2)	(1)	
3	電気工学		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(6)	電気機器(2)	電力技術(3)	製図(2)	通信技術(4)	ホームルーム				
	ロボットテクノロジー		(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(4)	(2)	電気実務実習(2)	電子機械(3)	製図(2)	通信技術(4)	(1)				

取得できる資格

電気工事士
技能検定(シーケンス制御・電気保全)
第三種電気主任技術者
工事担任者 特殊無線技士
基礎製図検定 計算技術検定
情報技術検定 など

在校生からのメッセージ

僕は小学生のころから電気工学に関心があったので、電気技術科を選びました。この学科では電気・磁気の基礎的な理論や、論理回路や電子回路、電力配送、電気機器の知識を身に付けることができます。

また、第二種電気工事士などの技術的な資格の取得を目指す環境が充実しており、これらの資格が将来に生かせる可能性が高い点も魅力です。

僕は吹奏楽部、鉄道研究部、電気研究部を兼部していることもあり、勉強との両立が大変な時もありますが、毎日が充実していて、田辺高校に入学してよかったと思っています。少しでも電気に興味がある方はぜひ入学してください！



赤星 直斗 京都市立下京中学校

自動車科

工業に関する専門学科

即戦力の自動車整備士を目指します

自動車の構造と整備に関する知識・技術を身に付け、社会に貢献できる実践力ある人材を育成します。



学科の特徴

近畿の全日制高校で唯一の自動車科として、自動車の構造や整備に関する専門的な知識と技術を体系的に学びます。「自動車工学」「自動車整備」で基礎から応用まで理解を深めるとともに、「実習」「自動車技術実習」を通して、実践的な整備技術を身に付けます。国家資格「三級自動車整備士」の取得を目指せることに加え、企業・大学・専門学校との連携によって、先進技術や自動車業界の幅広い学びに触れられることも大きな特色です。

自動車整備士新資格制度にも対応した学びを通して、将来の自動車産業を支え、主体的に社会に貢献できる力を育てます。

カリキュラム 令和9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	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Ⅰ	(1)
	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)	(3)	(2)	(1)	
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	自動車技術実習	ホームルームⅡ	(1)
	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	(2)	(4)	(2)	(3)	(4)	(2)	(1)	
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	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Ⅲ
	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)		(6)		(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(1)

取得できる資格

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
タイヤ空気圧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
ガス溶接技能講習
アーク溶接特別教育
初級CAD検定 など

在校生からのメッセージ

自動車科で一番楽しいと感じるのは、実習です。座学で車の構造を学び、実習ではその知識を使って本物の車を整備します。座学で学んだ内容がそのまま実習に生かせることがやりがいにつながっています。

また、僕はラグビー部に所属し、キャプテンとして大会での活躍を目指して日々頑張っています。部活動内には普通科や他の工業に関する専門学科に所属しているメンバーもいるので、自分とは違う内容を学んでいる人たちと話をすることも楽しいです。部活動を楽しんでいる生徒が多く、eスポーツ部や自動車部、機械工作部など田辺高校ならではの部活動が設置されているところも、田辺高校の魅力だと思います。



永田 透慎 京田辺市立田辺中学校

文化祭

演劇や、ダンスや歌のパフォーマンスなど、クラスの個性を生かした発表で盛り上がります。部活動や学科による展示や発表もあります。

学校

田辺高校に いっ



校外活動

学年やクラスの交流を深めるレクリエーションなどを行います。



研修旅行

研修旅行では各地での活動や班別行動を通して、多様な価値観や文化に触れます。仲間と協力しながら行動する中で、新たな学びや気づきを得ることができます。



生活

は楽しいが
ぱい

体育祭

リレーや借り物競争、綱引き、玉入れなど
様々な種目があり、クラスはもちろん、学年
を超えて団結できる行事です。



食堂

充実のメニュー



制服

落ち着いたカラーの上品なデザインです。セーター・
ベストの色、ネクタイ・リボンを選ぶことができ、
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。

駅近の好立地

通いやすさがいい!

山城通学圏で最短



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!

部活動

田辺高校には数多くの特色ある部活動があり、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／女子バレーボール部
 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



吹奏楽部



女子バレーボール部



放送部



ラグビー部



自転車競技部



男子バレーボール部



茶道部



軽音楽部



ダンス部



無線部



テニス部



バドミントン部



文芸部



ワンダーフォーゲル部



自動車部



陸上競技部



男子バスケットボール部



eスポーツ部



男子ハンドボール部



サッカー部



電気研究部



ソフトテニス部



情報処理部



ウエイトリフティング部



華道部



卓球部

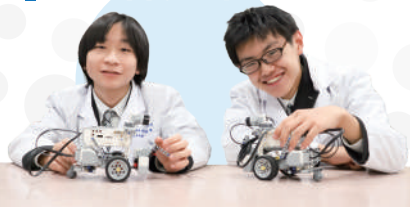


写真部



鉄道研究部

工学探究部



合唱部



美術部



機械工作部

その他 柔道部/演劇部

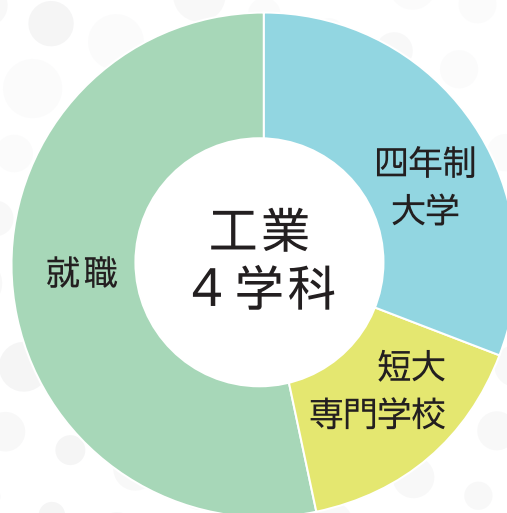
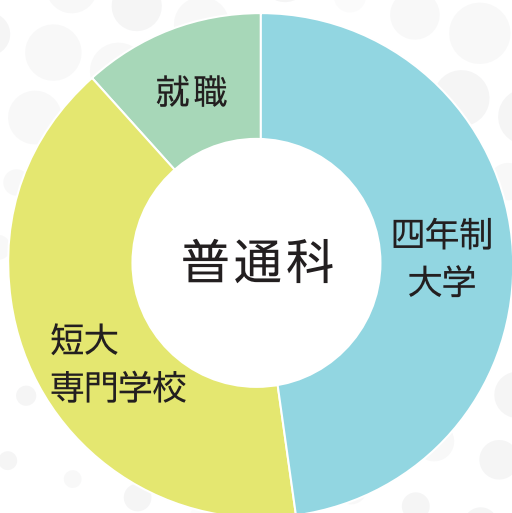
進路について

進路実績【進学先、就職先一覧】

進 学		就 職		
四年制大学 金沢工業大学 長浜バイオ大学 びわこ成蹊スポーツ大学 大谷大学 京都先端科学大学 京都産業大学 京都女子大学 京都芸術大学 京都橘大学 佛教大学 龍谷大学 京都文教大学 大阪経済大学 大阪経済法科大学 大阪工業大学 大阪産業大学 大阪歯科大学 大阪電気通信大学 近畿大学	摂南大学 桃山学院大学 藍野大学 奈良学園大学 他多数 短期大学 関西外国語大学短期大学部 専門学校 京都建築専門学校 京都自動車専門学校 日産京都自動車大学校 京都第二赤十字看護専門学校 京都製菓製パン技術専門学校 京都理容美容専修学校 京都動物専門学校 関西美容専門学校 他多数	製造等 (株)GSユアサ (株)DNPテクノパック京田辺工場 (株)福井製作所 (株)黄桜 (株)トヨタ自動車 (株)ダイハツ工業(株)本社 日新電機(株) 星和電機(株) (株)椿本チエイン京田辺工場 (株)椿本スプロケット (株)菊水製作所 (株)明治 京都工場 日本ルナ(株) 東京本社 コフロック(株) ニッタ・デュボン(株)京都工場 コーデンシ(株) (株)ミズホ 京都機械工具(株) KTC 住江工業(株)	池本車体工業(株) サイレックス・テクノロジー(株) 高槻電器工業(株) TOWA(株) (株)阪村機械製作所 英興(株) 内外化成(株)研究開発センター京都工場 タツタ電線(株)タツタテクニカルセンター 三菱マリタイムシステムズ(株) 大幸薬品(株) 電気工事・メンテナンス関係 (株)カナデピアエンジニアリング (株)さんでん (株)日本電気保安協会 一般社団法人 関西電気保安協会 鉄道・運送関係 四国旅客鉄道(株) 自動車整備 トヨタカローラ京都(株) (株)オートクラフト	販売・営業関係 (株)宇治田原製茶場 (株)ロイヤルホテル (株)家族亭 Liberty(株)リバティ (株)カネキ (株)近鉄リテーリング サービス関係 ホンダモビリティランド(株)鈴鹿サーキット 日本郵便(株)近畿支社 セコム(株) (株)CLAN 建築土木関係 大野組(株) 公務員関係 近畿管区警察局 防衛省・自衛隊 他多数

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	31	0	8	0	0	1	0
普通科 スタンダード	36	7	43	1	15	2	5
工学 探究科	10	0	4	0	7	0	0
機械技術科	6	0	3	1	12	0	0
電気技術科	6	0	0	0	10	1	0
自動車科	3	0	6	0	13	0	0
総 計	92	7	64	2	57	4	5



(令和8年3月卒業生)

卒業生のメッセージ

普通科アドバンスコース

清水 蒼

木津川市立木津南中学校

進路先 龍谷大学 法学部 法律学科



田辺高校は家から通学しやすいという理由で選びました。高校での学習に不安もありましたが、先生方が親身にサポートしてくれたこともあり、毎回の授業を大切にしながら前向きに取り組むことで十分に理解を深めることができました。クラスメイトにも恵まれ、大切な友達にもたくさん出会えました。

また、私は美術部に所属し、放課後は美術室で絵を描いたり、ものを作ったりしていました。学業と部活動を両立し、楽しく、充実した日々を送ることができました。ぜひ田辺高校で実りある高校生活を送ってください。

普通科スタンダードコース

大野 隼斗

八幡市立男山第三中学校

進路先 摂南大学 法学部 法律学科



私が田辺高校に入学した頃は勉強と部活動を両立できるか不安に思っていました。しかし、先生方が手厚くサポートしてくださったおかげで、成績を伸ばすことができ、安心して部活動に打ち込むことができました。

高校で出会った大切な友達や、様々な先生に支えられ、勉強と部活動の両立を目指し努力を続けた結果、希望の大学に合格することができました。中学生のみなさんも田辺高校に入学して、新しい環境で充実した学校生活を送りませんか？

工学探究科

大久保 太和

相模原市立広域連立笠置中学校

進路先 京都芸術大学 映画学科 映画制作クラス



工学探究科は四年制理工系大学への進学を目標とした学科で、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ました。課題研究では興味のある分野をさらに深め、電子楽器やテアトルオプティーク（映画誕生以前の動画装置）、アップサイクル製品などを作り、その成果を発表しました。試行錯誤を繰り返し、うまくいったときは達成感がありました。

僕たちが在籍していた工学探究科はなくなってしまいますが、令和9年度からデザイン科が新設されます。デザインの分野においても試行錯誤を繰り返し、悩んだり失敗したりすることがあると思います。その時間もきっと、後に大切な自分の糧になります。仲間や先生方と自分を高めあい、思い切り挑戦して高校生活を楽しんでください。

機械技術科

木戸 奏太

宇治市立西小倉中学校

進路先 三菱重工マリタイムシステムズ株式会社



機械技術科は実習や座学を通して、ものづくりを学ぶ学科です。実習では一人で自分の体よりも大きな機械を扱い、主に金属を削ったり、溶接をしたりして様々なものを作りました。座学では、自動車や建物など、身の回りにある製品の構造などを学びました。

先生方のサポートも手厚く、国家検定である「技能検定 普通旋盤作業2級」に合格し、進路実現に生かすことができました。僕は就職を選択しましたが、クラスメイトの中には進学する人もおり、多様な進路を選択できます。

皆さんも新しい機械科でしか体験できない高校生活を送ってみませんか？

電気技術科

松本 哩空

宇治市立北宇治中学校

進路先 大阪産業大学 システム工学部 システム工学科 電気電子コース



私は電気技術科で3年間電気に関する学習や実習を積み重ねてきました。初めて学ぶ内容も多く、理解するのが難しい授業もありましたが、わからないところは先生に聞きに行くように心がけていました。先生方が親身になって教えてくれたこともあり、第二種電気工事士の資格を取得することができました。

仲間と切磋琢磨しながら過ごした日々はとても充実しており、楽しい学校生活を送ることができました。田辺高校で得た経験を、これからの進路にも生かしたいと思います。

自動車科

山下 悠冬

京都市立神川中学校

進路先 トヨタ自動車株式会社



自動車科は三級自動車整備士の資格取得を目標とし、3年間を通して自動車の基礎知識や整備技術を学ぶ学科です。自動車のことばかり勉強するのではなく、溶接や金属などの材料を加工する技術を学ぶ授業もあり、普段の生活では体験できないことができることも魅力の一つです。

僕は目標をもって田辺高校に入学し、授業や学校行事、部活動などを通して多くのことを学ぶことができました。様々なことに挑戦し、学校生活を充実させたことで、希望する進路の実現につながったと思います。みなさんもぜひ田辺高校に入学し、夢をつかめるような学校生活を送ってください。

学校説明会

6/6(土) 9/26(土) 11/7(土)

部活動体験

8/3(月)~5(水) 10/17(土)

個別相談会

12/5(土)

Access

