

Wakayama Prefectural

WAKAYAMA TECHNICAL

High School Evening Class

和歌山県立和歌山工業高等学校

定時制課程

2023年度入学用 学校案内

年間行事

4月

始業式 入学式 新入生歓迎会



10月

県生活体験発表大会 2学期中間考査



5月

校内球技大会(前期) 1学期中間考査



11,

和定連 宿泊研修 近畿高校定通体育大会 文化祭 県作品展示会 後期生徒総会 校内球技大会(後期)



6月

前期生徒総会 全国定通体育大会 県予選



12,

2学期末考査 終業式



7月

1学期末考査 終業式



1月

始業式



8月

全国定通体育大会 登校日



2月

学年末考査(3·4年) 予餞会 県定通選手権大会



9月

始業式 県定通総合体育大会 遠足 1年生防災スクール



3月

卒業証書授与式 学年末考査(1·2年) 終業式



県内唯一の定時制工業高等学校として、透

校 訓

質実剛健

素直に 誠実に たくましく生きる力を 育成

スクール・ポリシー

1 アドミッション・ポリシー(求める生徒像)

工業(ものづくり)に興味があり、自己実現に向け学習に積極的に取り組み、工業人と規範意識が高く互いを尊重し合い、勤労意欲と学びの成果を将来の職業に活かそうとする意欲のある生徒を求めます。

2 設置学科とカリキュラム・ポリシー(教育課程)

機械電気科

- 基礎基本の学習に重きをおき、一人ひとりに寄添った指導を行うことで、基礎学力の定着を図ります。
- 実習では、機械工作や電気回路の学習を通して知識・技能の習得を目指し、技術者としての思考力・判断力・表現力を養います。
- 機械コースでは機械の原理や材料・製作など、機械を効率的に設計・製作する独創力や総合力を養います。
- 電気コースでは、講義形式と実習形式の授業のつながりを重視した学習を行うことで、電気エネルギーを工業技術に活用する力を養います。

建築科

- 基礎基本の学習に重きをおき、一人ひとりの学力に寄り添った指導を行うことで基礎学力の定着を図ります。
- 実習を通じて、建築の知識・技術・技能の習得を目指し、建築技術者としての思考力・判断力・表現力を養います。
- パソコンによる作図(CAD)やグラフィックス(3D)と、手書きによる作図や着色の両方を 学習し、立体模型製作に関連付け、立体的な空間づくりができるように養成します。

3 グラデュエーション・ポリシー

- 自己の能力を最大限に生かし、生涯において成長し続けようとする力が身についている。
- 他者と共働して課題解決に積極的に取り組むことができる。
- 危険予測ができるようになるとともに、安全に対する重要性を認識し行動する態度が身についている。

実習風景



機械電気実習(電気)



電気製図



炭酸ガスアーク溶接(機械)



建築実習(模型製作)



建築実習(木工)



建築実習(CAD)

産業界を支える人材を数多く輩出しています。

学習指導

■ 個に応じた指導

- 普通科目では、生徒一人一人の力を伸ばせるよう、少人数授業できめ細かな個別指導を行います。
- 専門科目(特に実習)では、基礎的な技術や能力がしっかり身に付けられるよう、 班分けによる少人数展開として、ていねいに指導します。
- 放課後や長期休業中にも、資格取得のためのサポート(指導)を行います。
- 主に3修制の生徒向けに、長期休業中に集中して学ぶ特別講座を開講しています。

■ 学外単位の認定

次のそれぞれの場合に該当すれば単位として認めます。

- 実務代替……・働きながら学ぶ生徒で、その実務が評価できる場合。
- 技能審査……在学中に本校が定める各種の資格を取得した場合。
- 社会体験……インターンシップやボランティア活動等の成果が評価できる場合。
- その他……高等学校卒業程度認定試験に科目合格した場合や、他の教育施設等での学修の成果が認められる場合。

■卒業に向けて

基本的には1限から4限までの授業を受けて、 4年間かけて学び、卒業します。

ただし、0限の授業を受けて、特別講座や学外の単位を取得すれば、3年間で卒業することもできます。(3修制)

■転入学・編入学

第2学年以上への転・編入試験を 毎年3月末に1回だけ実施しています。

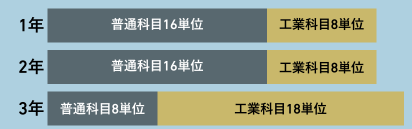
■専科生制度

すでに高等学校を卒業した人が、工業高等学校の 卒業資格を目指し学習する制度です。

第3学年に編入し、工業の専門科目を学びます。



3修制



※科目には、ホームルーム活動を含んでいません。 ※3年次専門科目には、特別講座(集中講座)を含みます。

4修制

1年	普通	工業科目 6単位				
2年	普	工業科目 4単位				
3年	普通科目 5単位	工業科目14単位				
4年	普通科目 4単位	工業科目15	単位			

クラブ活動

■ 体育クラブ

■ バドミントン ■ 卓球

■ 文化クラブ

- 工業技術 写真 社研
- 将棋 囲碁

※クラブ活動は、主に平日の放課後行っています。 特に体育クラブは、毎年のように各種大会で優秀な成績を収めています。 専科生もクラブ活動に参加できます。

定時制の特典

- 1. 教科書無償給与制度があります。
- 2. 夜食給食制度があります。
- **3.** 各種の**奨学金制度**があります。

資格取得状況

(平成30年度~令和2年度)

- 第一種電気工事士 第二種電気工事士
- 第三級アマチュア無線技士
- ■計算技術検定(3級) 実用英語技能検定(3級)
- 小型フォークリフト運転技能講習 フォークリフト運転技能講習
- 小型移動式クレーン運転技能講習 玉掛け技能講習
- ガス溶接技能講習 介護福祉士実務者研修



スマートルームを使った授業



1人1台パソコンを使った授業

進路状況

(平成30年度~令和2年度)

■ 主な進学先

■ 大阪産業大学 ■ 羽衣国際大学 ■ 辻調理師専門学校 ■ 大阪医療福祉専門学校

■主な就職先

- 株式会社湊組 株式会社小向商会 ダイニチビジネスサポート株式会社
- 鴻池運輸株式会社和歌山支店 株式会社吉永建設 清和肥料株式会社
- 関西名鉄運輸株式会社 関包スチール株式会社
- 株式会社ヴァイオス 株式会社シティトラスト不動産 キタヤマトーヨー住器株式会社
- 一般財団法人休暇村紀州加太 東和冷機株式会社 明光電機株式会社

	国	地	公	数	理	保	芸	外	家	
普						64	Λ.b-	国		
通		理				健	術	語		
科		歴				体	書	英		
目	語	史	民	学	科	育	道)	語)	庭	



٢		共通科目				機械電気科							
	工業	工業技	課題	工業情	工業学が	工業学が	機械電気実習	村	幾成に行	電気回路	機機械電電気	機 設械 計	ス原動機ス電気
	科	術	研	報	の	の	建築科					吞	
	目	基礎	究	数 理	基礎	践	建築実習	建築構造	建築施工	建築構造設計	建築製図	建築計画	建築法規





