

和歌山県立 産業技術専門学院 入学ガイド



求める人から 求められる人に



求める人から、求められる人に。

✓少人数指導

各クラス少人数制なので、より詳しく納得のいく授業を受けられます。

✓多彩な資格取得

在学中に取得できる資格が非常に多く、修了後は即戦力につながります。

✓安心な授業料

年間118,800円の授業料です。

✓高い就職率 97.2%

公共職業安定所との連携等により、高い就職率を誇ります。 (令和6年3月修了生)

和歌山県立産業技術専門学院は、和歌山県の施設として和歌山市と田辺市に設置された公共の職業能力開発校で、ものづくり等に関する高度な技術・技能を習得することができる学校です。少人数制の実技訓練を重視したためこまかに訓練を受けることで自分の手で触り、頭を使って考えていく本当の技術・技能の習得ができる学びの場です。また、当学院は就職についても、公共職業安定所との連携等により、高い就職率を誇っています。

あなたも当学院で学ぶことで「求める人」から、「求められる人」になりませんか！

和歌山産業技術専門学院

③ 自動車工学科

⑤ 理容科

⑦ メカトロニクス・CAD科

⑨ 建築工学科

⑪ デザイン木工科

⑬ 総合実務科

田辺産業技術専門学院

⑯ 自動車工学科

⑰ ビジネス事務科

⑲ 情報システム科

⑳ 入学概要

自動車工学科

対象 高卒(見込)者以上40歳以下 **訓練期間** 2年 **定員** 25名

自動車整備士！それは安全・安心を届ける仕事！



自動車工学科より皆様へ

少人数制で 学びたい方に

実習では、少人数でのグループ訓練をします。1人あたりの作業時間も多く、指導員との距離感も近いので、疑問点についても質問しやすい環境です。また、放課後などをを利用して、技能習得サポートもしています。

多くの資格を 取得したい方に

国家資格である2級自動車整備士をはじめ、多数の関連資格にチャレンジしていただけます。訓練生の方々が全ての資格に合格出来るよう、自動車工学科指導員一同も全力で取り組んでいます。

いろんな車種で 学びたい方へ

訓練中は、色々なメーカーの教材車を準備しています。それらを利用して基本技術や就職後に役立つ実践的な技術内容を取り入れていますので、県内外を問わず、安定した求人があることも特徴です。

修了後の 活躍分野

■自動車整備士

- 自動車販売ディーラー
- 一般整備工場
- 自動車板金・塗装工場
- 中古自動車販売会社

■メカニック(建設機械・フォークリフト)

主な就職先(五十音順)

- 株式会社関西マツダ
- 株式会社スズキ自販和歌山
- ネットトヨタ和歌山株式会社
- 和歌山トヨタ自動車株式会社
- 和歌山日産自動車株式会社

など

自動車工学科の概要

国土交通省指定の自動車整備士養成施設です。
自動車整備士として必要な知識と技術を学び、2級自動車整備士をはじめ、関連する各種の資格取得を目指します。

2年間の主なカリキュラム

=学科=

普通学科 接遇・接客

基礎学科 生産工学概論、電気及び電子理論、材料、
自動車の構造及び性能、自動車の力学、製図、燃料及び潤滑油、
安全衛生、関係法規

専攻学科 機器の構造及び取扱法、自動車整備法、検査法

地域ニーズ 資格取得

=実技=

基礎実技 測定基本実習、工作基本実習、安全衛生作業法

専攻実技 自動車整備実習、検査実習、故障原因探求実習

取得目標資格

- 2級自動車整備士(総合) [実技免除]※
 - 中古自動車査定士(小型車)
 - 乙種第4類危険物取扱者
 - ガス溶接技能講習修了証
 - アーク溶接の業務に係る特別教育修了証
 - 電気自動車の整備の業務に係る特別教育修了証
 - タイヤの空気充填等の業務に係る特別教育修了証
 - 研削砥石の取替え等の業務に係る特別教育修了証
 - 和歌山県技能士補
- *在学中に受験する技能照査合格者

※自動車整備士資格制度の改正に伴い、令和7年4月入学生より、新養成課程でのカリキュラムとなります。

令和9年3月から開始される試験において誕生する新資格の名称は二級自動車整備士(総合)となり、旧資格における、2級ガソリン自動車整備士、2級ジーゼル自動車整備士、2級自動車シャシ整備士、2級2輪自動車整備士が統合された、すべての自動車を対象とした資格になります。

修了生インタビュー

北川さん

和歌山トヨペット株式会社勤務
〔自動車検査員・2級自動車整備士〕



自動車が好きで、自動車整備士になりたくて入学しました。

少人数でじっくり学ぶことができ、基本的なことはもちろん、実践的な実習が多く、実際に車検の整備や修理をする実習もあったので、就職してからも非常に役立ちました。これまで専門学院でも様々な資格を取得してきましたが、今後も経験を積みながら、いろんな資格にチャレンジして、「どんな車も直せる整備士」を目指して頑張ります。

企業担当者インタビュー

藤井様

和歌山トヨペット株式会社
総務部



産業技術専門学院の修了生は実車をよく触って実習を行っていることもあり基礎知識・基礎技術がしっかり身についていて、迅速な対応ができることもあります。入社後は即戦力になれる人材が多く、採用する我々も助かっています。地元和歌山の自動車整備士には多くの産業技術専門学院OBがいます。

皆さんも産業技術専門学院で自動車整備士を目指して頑張ってください。

理容科

対象 高卒(見込)者以上40歳以下(ただし、経過措置により中卒(見込)者も可) **訓練期間** 2年 **定員** 15名

人の笑顔を見るのが好きな人、
理容師にトライしてみませんか？



理容科より皆様へ

資格取得費用を 節約したい方に

和歌山県内唯一の厚生労働大臣認可の理容師養成施設です。県立の公共職業能力開発校でもありますので、一般的な養成施設に比べても経済的負担を抑えながら、理容師免許取得に向けた職業訓練を受講する事ができます。

一生の仕事を 見つけたい方に

理容技術をAI化する事は将来的にも難しいです。だから、理容は一生出来る仕事であるともいえます。私たち指導員も、訓練生の方が習得した技能を活かし、生涯理容師として活躍されることを目指して、日々の訓練指導に取り組んでいます。

流行に敏感で ありたい方へ

理容科は、時代のニーズや流行も取り入れた柔軟なカリキュラムで対応しています。また、理美容業界で活躍している先輩方からの最新技術情報や、県内外企業との交流を通じて、「今」のヘアアッショナリ業界の情報も得られる機会が多いのが特徴となっています。

修了後の
活躍分野

■理容業

主な就職先(五十音順)

- KEEN creative hair
- 株式会社ウォーカーズハウス
- 株式会社カットツイン
- 株式会社dotng
- 株式会社ロイヤル など

理容科 の概要

スタンダード・ヘアスタイルからデザイン・ヘアスタイルの各種カッティング技法や、シービング技法、パーマネントウェーブ、ヘアカラーリングなどの総合的な技術も学びながら、理容師国家試験の合格を目指します。

2年間の 主な カリキュラム

＝学科＝

普通学科 接客・マーケティング、カウンセリング・モード、情報技術、社会福祉

基礎学科 運営管理、衛生管理、保健、香粧品化学、理容技術概論、安全衛生

専攻学科 理容技術理論、関係法規・制度

地域ニーズ エステ技術

＝実技＝

基礎実技 基本実習、消毒実習、香粧品化学実習、安全衛生作業法

専攻実技 理容実習、総合技術

地域ニーズ 理容エステティック

取得目標 資格

■理容師

※2年生時に国家試験を受験します。

修了要件を満たし、実技・学科試験の両方合格の場合、国家試験合格証明書が発行され、申請することで理容師免許証明書が交付されます。

和歌山県技能士補

*在学中に受験する技能照査合格者

修了生インタビュー

辻岡さん

Hair&Beauty bag2 勤務



メイクやヘアスタイルに興味があり、理容科に入学しました。学院で学んだ技能や接客マナーを心掛け、専門知識や技術だけでなく、コミュニケーションやトレンドへの敏感さを大事にしながら、一人でも多くのお客様を満足させることのできる理容師として成長するために頑張っています。

企業担当者インタビュー

児玉様

Hair room 和 オーナー



和歌山産業技術専門学院理容科の魅力の一つに、修了生との関係が何十年も続いていることだと思います。

私自身も理容科出身であり、先生方にいつでも相談ができる環境であるのは非常に魅力的であります。

メカトロニクス・CAD科

対象 高卒(見込)者またはこれと同等以上の学力があると認められる方で40歳以下 **訓練期間** 2年 **定員** 15名

実は、柔軟性No.1!!



メカトロニクス・CAD科より皆様へ

機械・電気に興味のある方に

メカニック（機械）とエレクトロニクス（電気）の技能を学びますので、活躍の幅が広がる可能性が高くなるのが特徴です。また、実習時間も豊富に設定していますので、確実な技能習得に取り組んでいただけます。

様々な資格に挑戦したい方に

第二種電気工事士の国家資格をはじめとして、就職に有利となる各種資格取得に向けて、初心者の方にも合格までの実力がつくように経験豊富な指導員が、丁寧な指導を実施しています。

和歌山県で働きたい方に

例年、多くの訓練生の方が和歌山県内に就職されています。関連企業からも安定した求人があり、在学中の職場見学やインターンシップもおこなっていますので、安心した就職活動にも取り組んでいただけます。

修了後の活躍分野

- 各種機械製造業
- 機械・電気設備保守管理業
- 金属製品製造業
- 電子・電気関連製造業
- 電気工事業

主な就職先(五十音順)

- 株式会社関西シーケンス工業
- 株式会社共栄テクシード
- 日鉄テックスエンジ株式会社
- ヒカリ技研株式会社
- 株式会社湊組 など

メカトロニクス ・CAD科 の概要

工作機械等による機器部品の加工技術、機械設計・製図、溶接技術、電気制御の基本から応用までを学び、また電気工事士をはじめ各種関連資格の取得を目指します。

2年間の 主な カリキュラム

=学科=

基礎学科

メカトロニクス工学概論、制御工学概論、生産工学概論、機械工学、電気工学、電子工学、情報通信工学、材料力学、応用数学、材料、製図、測定法及び試験法、安全衛生、関係法規

専攻学科

機械設計、制御機器ソフトウェア、機械工作法、電気及び電子工作法、メカトロニクス機器組立法

地域ニーズ

資格取得

=実技=

基礎実技

測定基本実習、機械操作及び工作基本実習、コンピュータ操作
基本実習、製図基本実習、電気・電子回路組立基本実習、
安全衛生作業法

専攻実技

制御プログラム作成実習、メカトロニクス機器組立実習、
操作及び保守実習、溶接実習、工作応用実習

取得目標 資格

■ 危険物取扱者(乙種第4類)

■ 第二種電気工事士

■ 第一種電気工事士試験合格証

※1 試験合格後、実務経験3年以上
で免状取得

■ フォークリフト運転技能講習修了証

■ 「機械加工(マシニングセンタ作業)」 技能士3級

■ 玉掛け技能講習修了証

■ 床上操作式クレーン運転技能講習修了証

■ ガス溶接技能講習修了証

■ 研削用砥石の取替え等の業務に係る
特別教育修了証

■ アーク溶接の業務に係る特別教育修了証

■ 低圧電気取扱業務に係る特別教育修了証

■ 和歌山県技能土補

*在学中に受験する技能照査合格者

修了生インタビュー

湯峰さん

株式会社共栄テクシード 勤務



初心者でも安心して学べます！

私自身、普通科の高校出身だったので入学するまで不安でしたが、分かりやすい指導で基礎から学べるので安心です。もし、機械・電気分野に興味があり、いきなり就職するか迷っているなら学院で機械・電気を学んでみるのもいいと思います。学院で測定器の使い方の基礎を勉強し、機械加工の知識や技術が身に付きました。それを活かせる仕事に就くことが出来て良かったと思います。

企業担当者インタビュー

的場様

株式会社共栄テクシード
代表取締役社長



基礎がしっかり身についてます！

和歌山産業技術専門学院で、基礎的な技能を習得されていたので、仕事に慣れるのも早く、今では当社ではかけがえのない人材へと成長しております。ものづくりに興味のある方は、ぜひ学院で技術・技能を身に着けて頂いてものづくりの分野へ飛び込んでくれることを期待しております。

建築工学科

対象 高卒(見込)者またはこれと同等以上の学力があると認められる方で40歳以下 **訓練期間** 1年 **定員** 15名

建築技術者への近道 和歌山にあります！



建築工学科より皆様へ

資格を早期に 取得したい方に

在学中に取得可能な資格が豊富です。大学等で建築を学んだ方と比べて早期に資格取得することが可能であることが特徴となっています。また、修了することで実務経験条件の短縮が認められますので、より多くの資格にもチャレンジして頂けます。

初歩から 学びたい方に

建築を初めて学ぶ方でも安心して取り組んで頂けるように、少人数担任制となっています。すぐそばに担任が居るので、技能習得への不安や疑問は、いつでも相談してください。

幅広い就職先を 見つけたい方に

建築大工・施工管理・建設設計・設備工・CADオペレーター・測量士・鉄筋工・型枠大工・建築営業・エクステリア設計施工など様々な関係職種の求人があります。
貴方が望まれる建築系専門職の就職を確実にお約束します。

修了後の 活躍分野

- 木造施工関連企業
- 建築施工管理関連企業
- 建築設計関連企業
- 建設工事関連企業
- 測量設計関連企業

主な就職先(五十音順)

- アサカワリフォーム株式会社
- 大彦株式会社
- パナソニックホームズ和歌山株式会社
- 平田建設株式会社
- 丸紀木材工業株式会社 など

建築工学科 の概要

建築技術の進歩に伴う各種施工法及び現場管理の知識と基礎的技術を習得します。さらに測量、CADシステムの活用技術を習得するとともに、公的資格を取得し、幅広い分野のニーズに対応できる人材を養成します。

=学科=

基礎学科

建築概論、構造力学概論、建築構造概論、建築計画概論、建築生産概論、建築設備、測量、建築製図、安全衛生、関係法規

専攻学科

木質構造、材料、規矩術、工作法、木造建築施工法、仕様及び積算

地域ニーズ

資格取得、電気工事士対策

=実技=

基礎実技

機械操作基本実習、測量基本実習、安全衛生作業法

専攻実技

器工具使用法、工作実習、木造建築実習

取得目標 資格

- 2級建築士 *修了で受験可能(一般 → 実務経験7年必要)
- 2級建築施工管理技士 *学科試験は在学中に受験可能
*実地試験は修了後3年6ヶ月の実務経験後(実務経験1年短縮)
- 「建築大工」技能士3級 *在学中に受験(一般 → 実務経験必要)
- 「建築大工」技能士2級 *修了後に受験(学科免除)(一般 → 実務経験2年)
- 「建築大工」1級
*3級合格後、実務経験4年・2級合格後なら実務経験2年で受験可能
(一般 → 実務経験7年必要)
- 第二種電気工事士
- フォークリフト運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- 研削砥石の取替等の業務に係る特別教育修了証
- 低圧電気取扱業務に係る特別教育修了証
- 和歌山県技能士補

*在学中に受験する技能照査合格者

修了生インタビュー

木村さん

株式会社赤土建設 勤務



入学時は、建築の知識は全くありませんでした。しかし、ものづくりをしながら学ぶ授業内容で、多くの知識や技術を身に付けることができました。そして先生方との距離が近く、何でも相談できる環境が整っているので、多くの資格も取得し、仕事をする上での大切なベースとなる部分を作ることができました。

現在は現場管理をし、技術職で働くうえで、資格の大切さを感じています。

企業担当者インタビュー

赤土様

株式会社赤土建設
専務取締役



産業技術専門学院修了生は、知識や技術に加え、持っている多くの資格が自信となって、困難なことにぶつかっても、自ら考えて実行してくれるので、解決能力も高く、採用する企業として非常に助けられています。

現在では、毎日の業務で経験を重ねることで、建築人としての「現場力」が備わってきており、工事を進めるうえで、欠かせないスタッフの一員に成長しています。

デザイン木工科

対象 高卒(見込)者またはこれと同等以上の学力があると認められる方で40歳以下 **訓練期間** 1年 **定員** 15名

ものづくりのワクワクがとまらない!



デザイン木工科より皆様へ

国家資格を 取得したい方に

国家資格の「家具手加工作業2級技能士」が、通常であれば実務経験2年必要なところ、なんと経験年数0年で受験可能です。

また、在学中に実施される技能照査に合格することで、学科試験も免除という大きなメリットがあります。

就職への不安が ある方に

デザイン木工科では、主に和歌山市内の家具・建具・紀州桐箪笥の関係機関と連携して、就職までのサポートをしています。

他府県からの求人もありますので、県内外の方々にも安心した将来像をみつけていただけます。

実績のあるところで 学びたい方に

「技能五輪全国大会」において在学中の訓練生が金賞・銀賞・銅賞・敢闘賞の各賞を獲得した実績があり、現在も、訓練生の技能習得のために、熱意ある指導に取り組んでいます。

修了後の 活躍分野

- 家具製造業
- 建具製造業
- 木工加工業
- 工務店

主な就職先(五十音順)

- 株式会社秋月家具
- 株式会社ウッドフェイス
- 有限会社建創
- 株式会社日本システム家具
- 株式会社平石家具 など

デザイン 木工科 の概要

木の国和歌山県の地場産業である、家具・建具など木工製品のデザインから製作の基礎知識や応用技能の習得を目的として、関連求人先企業のニーズに対応できる人材の育成に取り組んでいます。

1年間の 主な カリキュラム

=学科=

- 基礎 学科 生産工学概論、材料、木材加工用機械、製図(CAD含む)、木材加工法、安全衛生
- 専攻 学科 木製品、工作法、塗装法、仕様及び積算
- 地域ニーズ 伝統工芸品概論、資格取得

=実技=

- 基礎 実技 器工具使用法、機械操作基本実習、工作基本実習、塗装基本実習、安全衛生作業法
- 専攻 実技 設計実習、乾燥実習、塗装実習、組立及び仕上げ実習、木製品製作実習

取得目標 資格

- 「家具手加工作業」2級技能士
 - *修了後、実務経験0年で受験可能
 - *技能士補取得者は、学科試験免除
 - 木材加工用機械作業主任者
 - *修了後、実務経験2年で受験可能)
 - 研削砥石の取替等の業務に係る特別教育修了証
 - フォークリフト運転技能講習修了証
 - 和歌山県技能士補
- *在学中に受験する技能照査合格者

修了生インタビュー

後藤さん

株式会社山ノ木 勤務



学院での一番の思い出は、在学中に技能五輪全国大会で優勝したことです。先生方の厳しい指導や励まし、同期の協力があってこそ結果を残せたと思っています。ここには同じ志の仲間がいます。木工職人を目指す人は、デザイン木工科に入学することをお薦めします。

企業担当者インタビュー

岡本様

有限会社岡本木工所



和歌山は技能五輪全国大会（青年技能者が技能の日本一を競う大会）や、技能グランプリ（熟練技能者が技能の日本一を競う大会）で数多くの受賞歴があり、技能は全国トップレベルです。学院で基礎を学び、一緒に業界を盛り上げていきましょう。

総合実務科

にゅうがくこうさりょう にゅうがくきん じゅぎょうりょう
入学考査料、入学金、授業料、
くうちょうき しょりょう むりょう
空調機使用料は無料です。

対象 知的障害のある方を対象とするコース 入学時期 4月・10月 訓練期間 1年 定員 20名

*定員は「4月入学」と「10月入学」の合計で20名です。

じぶん

あ

しゅうしょくさき

いつしょ

み

自分に合った就職先と一緒に見つけましょう!



総合実務科より皆様へ

個人サポートを 求めたい方へ

あなたの個性に合わせ、職員全員が徹底的にサポートし、一人一人の特性に合わせた訓練を実施しています。

仕事への不安が ある方へ

仕事をするまでの不安は、誰にでもあります。貴方の力が發揮できて、自信を持つて頂けるようになるまで、一つ一つの作業においても全力で指導していきます。

希望の就職先を 見つけたい方へ

職場実習を通じて、求人先の雰囲気や仕事内容を在学中に学べます。また、就職が決定するまで、確実なフォローアップ体制もおこなっています。

主な就職先 (五十音順)

- 株式会社あおぞらケアセンター
- 紀水産業株式会社
- 株式会社ぐらコープレーション

- 株式会社オークワ
- 紀ノ国就労支援センタークロスオーバー

総合実務科 の概要

軽度の知的障害がある方を対象とした訓練コースです。
パソコン操作や販売実務などを学習し、商品販売や商品管理の
仕事において即戦力となる人材の育成を目的としています。

1年間の 主な カリキュラム

＝学科＝

普通学科 国語、数学

基礎学科 社会生活基本、労働習慣基本、販売基本、事務基本、安全衛生

＝実技＝

基礎実技

コンピュータ操作基本実習、物流基本実習、販売基本実習、

事務基本実習、清掃基本実習

専攻実技

コンピュータ操作実習、物流業務実習、販売業務実習、

事務業務実習、接客応対実習、安全衛生作業法

地域ニーズ

職場実習

修了後の 活躍分野

販売

製造

介護・福祉

物流

修了生インタビュー

貴志さん

社会福祉法人親和園

グループホーム第6親和園 勤務



入学した時は不安でいっぱいでしたが、言葉遣いや、電話対応の訓練をすることで、不安は軽くなりました。親和園では職場実習の時からスタッフの方々に優しくしていただき、就職した後も仕事でわからないことや悩みがあったらすぐに相談ができます。ご利用者様から『ありがとう』と言われると元気が湧いてきてもっと役に立ちたいと思います。これからも仕事を頑張ります。

企業担当者インタビュー

川崎様

社会福祉法人親和園

グループホーム第6親和園 計画作成担当者



当グループホームの新規開設と同時に訓練生として来ていただき、施設のアットホームで温かい雰囲気すぐに溶け込んでくれました。この度、ご縁があり職員として社会への第一歩を踏み出した彼女ですが、笑顔を絶やさず誰にでも優しく接してくれるので、ご利用者様にも大変喜んでいただいております。総合実務科での訓練が介護現場でも役立っていて感心しています。

自動車工学科

対象 高卒(見込)者以上40歳以下 **訓練期間** 2年 **定員** 20名

「自動車整備士」として働きたい方におすすめ!!



自動車工学科より皆様へ

高い就職率

進化の激しい自動車業界で求められる自動車整備士として必要な新技術に対応した技能・技術を習得できる環境が整っております。また、技術習得から就職までの指導員によるサポート体制により高い就職率を実現しています。

国家資格、各種関連資格を取得できる

自動車整備士資格取得のための訓練はもちろんですが、中古自動車査定士、フォークリフト技能講習、小型移動式クレーン運転技能講習など数多くの各種関連資格が在学中に取得できます。就職に有利な資格取得に向けて指導員が全力でサポートします。

充実した設備により地元紀南で学べる

実習場の大規模改修により、シャーシダイナモーメータ、完成検査ラインの設備を更新、ホイールアライメントスタンドを新規導入し、実習場を拡張しました。県外の自動車整備士養成施設に行くことなく、地元紀南で充実した設備により学べます。

修了後の活躍分野

自動車整備士

自動車販売ディーラー
一般整備工場
自動車板金・塗装工場
中古自動車販売会社

主な就職先(五十音順)

- 株式会社スズキ自販和歌山
- 和歌山トヨタ自動車株式会社
- 和歌山トヨペット株式会社
- 和歌山日産自動車株式会社
- 株式会社和歌山マツダ
- 和歌山三菱ふそう自動車販売株式会社
- など

自動車工学科 の概要

2級自動車整備士の資格を取得するために2年間学ぶ科です。
2級自動車整備士を取得するための訓練はもちろん、中古自動車査定士、
フォークリフト運転技能講習などの関連する資格の取得もできる訓練課程です。

2年間の 主な カリキュラム

=学科=

普通学科 社会、物理・化学

基礎学科 生産工学概論、電気及び電子理論、材料、自動車の構造及び性能、
自動車の力学、製図、燃料及び潤滑油、安全衛生、関係法規

専攻学科 機器の構造及び取扱法、自動車整備法、検査法

地域ニーズ 資格取得、国家試験対策

=実技=

基礎実技 測定基本実習、機械操作基本実習、工作基本実習、安全衛生作業法

専攻実技 自動車整備実習、検査実習、故障原因探求実習

地域ニーズ 資格取得、ワープロ・コンピュータ操作法、電子工作

取得目標 資 格

- 2級自動車整備士(総合) [実技免除] ※
- 中古自動車査定士(小型車)
- 乙種第4類危険物取扱者
- ガス溶接技能講習修了証
- フォークリフト運転技能講習修了証
- 玉掛け技能講習修了証
- 小型移動式クレーン運転技能講習修了証
- アーク溶接の業務に係る特別教育修了証
- 電気自動車の整備の業務に係る特別教育修了証
- 小型車両系建設機械運転特別教育修了証
- 研削砥石の取替え等の業務に係る特別教育修了証
- 和歌山県技能土補

*在学中に受験する技能照査合格者

※自動車整備士資格制度の改正に伴い、令和7年4月入学生より、新養成課程でのカリキュラムとなります。
令和9年3月から開始される試験において誕生する新資格の名称は2級自動車整備士(総合)となり、旧資格における、2級ガソリン自動車整備士、2級ジーゼル自動車整備士、2級自動車シャシ整備士、2級2輪自動車整備士が統合された、すべての自動車を対象とした資格になります。

修了生インタビュー

古久保さん

和歌山三菱ふそう自動車
販売株式会社勤務



資格取得は自分にとって大きな武器になり可能性を広げてくれます。

学院での2年間は自動車整備士以外のたくさんの資格が取得できました。また社会人としてのマナー や責任感などを学べた場所だと思います。人として成長できた2年間でした。

将来、整備士を目指している人やそれ以外の人でも学院での2年間は本当に役に立ちます。ぜひ学院に入學して自分の可能性を広げてください。

企業担当者インタビュー

岡本様

和歌山三菱ふそう自動車
販売株式会社 田辺支店



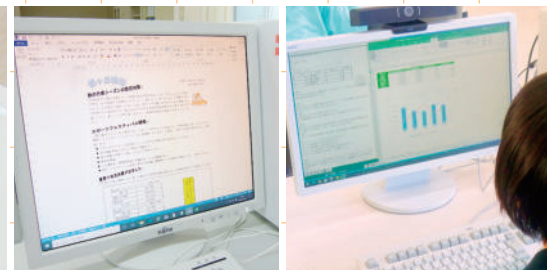
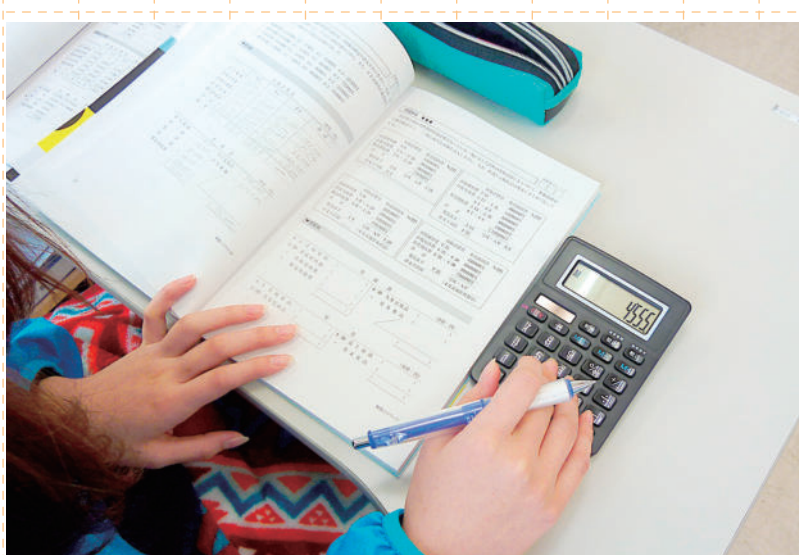
小学生のころに、算数で応用問題があったと思います。正に故障車両は個々に不具合が違うことが多々あります。まずは基礎的知識の習得と、作業時における安全の確保が必要です。それを学び修得できる学院だと思います。基礎的知識から、よりいかにしてたどり着くかはやはり経験に勝るもの以外はないと思います。

弊社には、学院を修了後に入社した社員が多く頑張っています。古久保君は地元で仕事をしたいと、入社前に私に言っており、郷土愛を感じました。まずは基本を学ぶ!ことが必要であり、資格取得への挑戦と、そして学院の仲間を大切にして下さい。

ビジネス事務科

対象 高卒(見込)者またはこれと同等以上の学力があると認められる方で40歳以下 **訓練期間** 1年 **定員** 20名

事務員として地元企業で働きたい方におすすめ!!



ビジネス事務科より皆様へ

充実したカリキュラム構成

事務職として、業界を問わず活せる基本的な知識を身につけることができるカリキュラムとなっています。主に簿記、パソコン操作、ビジネスマナーをはじめ、地元ニーズに応えるITリテラシーやウェブデザインなどの知識を習得することができます。

実務に活きる訓練

事務職に求められる基本的な簿記やパソコン操作、ビジネスマナーはもちろんのこと、会計ソフトやウェブデザインなど様々な実務実習を行います。実務に即した訓練により、就職後は即戦力として職場で活かすことができます。

多分野の資格検定が取得できる

事務職は多種多様な能力が求められるため、多くの分野の知識や技術を身につける必要があります。多くの資格検定を取得することで、新規学卒者や若年離転職者の方々が就職に役立てられるよう指導員が全力でサポートします。

修了後の活躍分野

■事務職全般

- 一般事務
- 総務事務
- 経理事務
- 営業事務

主な就職先(五十音順) 旧観光ビジネス科

- 株式会社紅梅園
- 株式会社西峰工務店
- 社会福祉法人堅田保育園
- 東急リゾーツ&ステイ株式会社
- 有限会社谷口自動車 など

ビジネス事務科の概要

事務職に求められる簿記やパソコン操作、ビジネスマナーといった基本的な技能に加え、ウェブデザインやデータ分析など多様な実務能力を身につけた人材を1年間で育成する訓練過程です。

1年間の主なカリキュラム

＝学科＝

普通学科 社会

基礎学科 事務一般、OA機器、コミュニケーション概論、応接法、安全衛生

専攻学科 文書実務、簿記及び会計、OA機器操作法、プレゼンテーション概論

地域ニーズ ITリテラシー、資格取得

＝実技＝

基礎実技 事務処理基本実習、OA機器操作基本実習、応接実習、コミュニケーション実習、安全衛生作業法

専攻実技 簿記及び会計実習、OA機器操作実習、プレゼンテーション実習

地域ニーズ ウェブデザイン、デジタル活用法、総合演習

- 日本商工会議所主催 簿記検定3級
- 全国経理教育協会主催 コンピュータ会計能力検定3級
- 全国経理教育協会主催 所得税法能力検定3級
- ITパスポート
- 日本商工会議所主催 PC検定(文書作成)3級
- 日本商工会議所主催 PC検定(データ活用)3級
- ウェブデザイン技能士3級
- 実務技能検定協会主催 ビジネス実務マナー検定2級
- 実務技能検定協会主催 ビジネス実務マナー検定3級
- 和歌山県技能士補

*在学中に受験する技能照査合格者

取得目標 資 格

企業からの期待

久保 正様

田辺米穀株式会社
代表取締役社長



弊社では様々な食材マーケットをバックアップする総合食品卸売問屋として、和歌山県紀南地方や三重県熊野地方を中心に物流に取り組んでおります。弊社を含め中小企業のオフィス事務では、簿記やワードによる文書作成、エクセルによるデータ処理はもちろんのこと、接客やホームページ管理、データ分析など業務は多岐にわたるため、多くの知識と技術が必要な職種となっています。

この度、田辺産業技術専門学院さんに新たに開設されるビジネス事務科は、このような中小企業の事務員に求められる知識や技術を数多く身につけることができる訓練環境が整っており、地元である紀南地方に多くの良き人材を供給していただけることを期待しております。

情報システム科

※パソコンの基本操作ができる方

対象 高卒(見込)者またはこれと同等以上の学力があると認められる方で40歳以下 **訓練期間** 2年 **定員** 10名

「システムエンジニア」「プログラマ」として働きたい方におすすめ!!



情報システム科より皆様へ

紀南で唯一

和歌山県では、紀南地域を中心にICT企業の誘致を進めています。これからの中高生が求められるICT人材である、システムエンジニアやプログラマとして働きたい方に対して基礎的な技能を学べる施設は紀南地域ではここにおいて他にありません。

少人数授業

個人の理解度に合わせて学べる環境を作るために少人数制クラスが必要です。定員は1学年10名。テクノインストラクター（職業訓練指導員）も3名配置しており、一人ひとりの個性を伸ばしスキルを確実に習得します。

適した環境

「情報システム科」がある和歌山県立情報交流センターBig・Uはカフェや大学施設等が入った複合文化施設です。見晴しが良く、ICT関連の施設に加え、授業設備が整っており、システムエンジニアやプログラマを目指すには打って付けの環境です。

修了後の活躍分野

- 情報処理サービス業
- 一般企業の情報処理部門

主な就職先(五十音順)

- アイレス電子工業株式会社
- エクシオ・システムマネジメント株式会社
- 株式会社五大才一工
- 株式会社写易
- 阪和電子工業株式会社

など

情報システム科の概要

IT業界でシステムエンジニアやプログラマとして働きたい方に対して基礎的な技能を2年間学ぶ科です。IT分野の基礎を幅広く学び、プログラム作成やネットワーク構築の基礎知識を身に付け、ITパスポート・基本情報技術者・応用情報技術者などの資格取得を目指す訓練課程です。

2年間の主なカリキュラム

=学科=

普通学科 社会

基礎学科 情報工学概論、情報処理システム概論、情報システムセキュリティ概論、経営管理、ハードウェア概論、情報数学、プログラミング論、プログラミング言語、オペレーティングシステム、ネットワーク概論
安全衛生

専攻学科 プログラム設計

地域ニーズ 簿記会計、情報処理特講、情報セキュリティ

=実技=

基礎実技 情報処理システム操作基本実習、プログラミング基本実習、ネットワーク基本実習、安全衛生作業法

専攻実技 プログラム設計実習、プログラミング応用実習

地域ニーズ ネットワーク構築技術、画像処理(Photoshop、Illustrator)

*プログラミング言語は、HTML/CSS/JavaScript、Visual Basic、C/C++、Python、Java、PHPなどを学習

取得目標資格

- ITパスポート
- 基本情報技術者
- 応用情報技術者
- 日商簿記検定3級
- 和歌山県技能士補

*在学中に受験する技能照査合格者

修了生インタビュー

岡本さん

エクシオ・システムマネジメント株式会社 勤務



私は本学院で技術だけでなく、2年間の学生生活で社会人としての心構えやマナーを学ぶことができ、無事にIT系企業への内定が決まりました。

この科の特徴は、例えばプログラミングの授業で社会情勢に合わせてPythonの開発を教えてくれるように、情報技術の流れを汲んだカリキュラムを作成してくれるところにあります。

将来を見据えて情報技術を身につけたい人、社会人になるにあたり不安がある人におすすめします。

企業担当者インタビュー

浦様

クオリティソフト株式会社
代表取締役



コンピューターやスマートフォンの普及によって、ITはあらゆる分野で利用されるようになり、今や社会的に不可欠なものとなっています。このような社会で、IT技術を身につけることは、職業の選択の幅が広がり大変優位なことです。白浜町では20年以上にわたり、毎年「サイバー犯罪に関する白浜シンポジウム」が実施されており、情報セキュリティのメッカとして認知されつつあります。情報セキュリティ人材が世界的に不足している今、この紀南の地から情報セキュリティにも強い、高い技術を持つエンジニアとして社会に貢献できる人物を目指して下さい。

入学概要

オープン キャンパス

- 実施日／令和6年6月下旬～8月下旬
令和6年9月上旬～11月下旬
令和6年12月中旬～令和7年2月中旬に実施予定
- 実施時間／各回で実施時間が異なります。
各産業技術専門学院までお問合せください。
- 申込締切／各産業技術専門学院までお問合せください。
- 申込方法／
 - スマートフォン、パソコン…ホームページよりお申込みください。
 - 電話…各専門学院にご連絡ください。[和歌山：073-477-1253／田辺：0739-22-2259]
 - 直接来校される場合…受付時間は土曜日、日曜日、祝日を除く、午前8時30分から午後5時15分まで

試験 情報

※各科共通日程です。

	10月選考※	1月選考※	3月選考※
願書受付期間	令和6年7月16日(火) ～10月11日(金)	令和6年11月18日(月) ～令和7年1月10日(金)	令和7年2月3日(月) ～2月25日(火)
選考日	令和6年10月26日(土) 午前9時30分	令和7年1月25日(土) 午前9時30分	令和7年3月8日(土) 午前9時30分
選考会場	入学を希望する産業技術専門学院及び東牟婁振興局		
選考方法	筆記試験(国語・数学)及び面接		
合格発表日	令和6年11月1日(金) 午後3時	令和7年1月31日(金) 午後3時	令和7年3月11日(火) 午後1時30分
入学日	令和7年4月8日(火) (参考)1年制の修了日：令和8年3月13日(金) 2年制の修了日：令和9年3月15日(月)		

- 注意 ※ 1月選考、3月選考は定員に満たない科について実施します。また、総合実務科については、令和7年4月入学のための10月選考は実施しません。
1. 2年制：自動車工学科、理容科、メカトロニクス・CAD科、情報システム科
 - 1年制：建築工学科、デザイン木工科、ビジネス事務科、総合実務科
 2. 入学選考日当日は午前9時から受付を行います。午前9時までに選考会場へお越しください。
 3. 入学選考日前日までに受験票が届かない時は、入学を希望する産業技術専門学院までお問い合わせください。
 4. 1月選考及び3月選考においては、年齢による制限はありません。
 5. 総合実務科（令和6年10月入学、令和7年4月入学）については募集案内を別途用意しております。お気軽に和歌山産業技術専門学院までお問い合わせください。

授業 料等

令和6年4月1日現在

- 入学考查料／2,200円
- 入学金／5,650円
- 授業料／年額118,800円
- 空調機使用料／年額1,800円

そうごうじつ むか
総合実務科は、入学考查料、入学金、
じゅぎょうりょう くうちょうきょうしょりょう むりょう
授業料、空調機使用料は無料です。

※授業料の減免制度があります。詳しくは、入学を希望する産業技術専門学院までお問い合わせください。
※各科で異なりますが、教科書・作業服・工具など、個人が所有するもの及び資格取得に要する実費等が必要になります。

Q&A

Q 普通科出身ですが、授業や実習についていけますか？

A 入学者の多くが、普通科の出身です。各科とも基礎からじっくりと学ぶ事ができるので、出身学科は特に問題ありません。

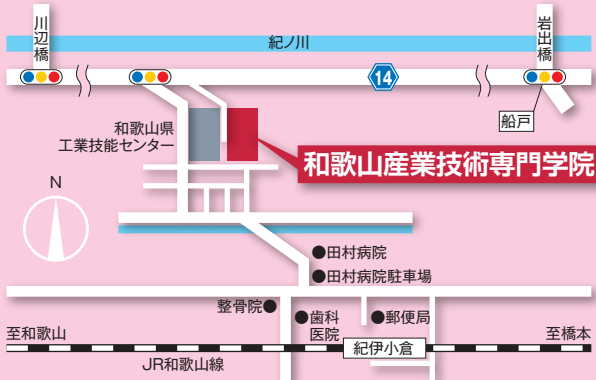
Q 入学するにはどうしたらいいの？

A 入学願書を提出の上、入学選考を受験していただきます。例年10月、1月、3月に入学選考が行われます。(ただし1月、3月の入学選考は定員に満たない科について実施します)。入学選考は筆記試験と面接試験があります。筆記試験は国語・数学(両科目とも高等学校卒業程度または中学校卒業程度)です。

和歌山県立 和歌山産業技術専門学院

- 自動車工学科
- 理容科
- メカトロニクス・CAD科

- 建築工学科
- デザイン木工科
- 総合実務科



〒649-6261
和歌山県和歌山市小倉90
TEL.073-477-1253(代表)
FAX.073-477-1254

和歌山産業技術



Q 入学願書は、どこで配布していますか？

A 各産業技術専門学院、県内の各ハローワーク（公共職業安定所）に設置してあります。また、各産業技術専門学院までお問い合わせいただければ、郵送が可能です。

和歌山県立 田辺産業技術専門学院

- 自動車工学科
- ビジネス事務科
- 情報システム科



- 田辺産業技術専門学院
鉄道/JR紀伊新庄駅から徒歩約20分
バス/龍神バス、明光バス技術専門校前すぐ
- 情報交流センター Big-U
バス/明光バス南和歌山医療センター前から徒歩約9分



〒646-0011
和歌山県田辺市新庄町1745-2
TEL.0739-22-2259
FAX.0739-22-3123

田辺産業技術



Q 見学はできますか？

A 見学はいつでも受け付けております。また、毎年オープンキャンパスを実施しておりますので、ぜひご参加ください。参加は無料です。実施日については、各産業技術専門学院のホームページをご覧ください。

「あなたを必要とする
企業が待っています。」

和歌山県商工労働部
商工労働政策局 労働政策課

〒640-8585 和歌山県和歌山市小松原通1丁目1番地
TEL.073-441-2800 FAX.073-422-5004

