和歌山県立 産業技術専門学院 入学ガイド



和歌山県立産業技術専門学院





情報システム科

入学概要

19

21

求める人かろくに。

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!

等により、高い就職率を誇っています。等により、高い就職率を誇っています。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きめこまかな訓練

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

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

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ますので、県 内外を問わず、安定した求人数があ 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
- ●ネッツ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

=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



- ■2級ガソリン2級ジーゼル自動車整備士(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

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・

藤井様

和歌山トヨペット株式会社



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・基礎技術がしつ かり身についていて、迅速な対応ができることもあり、 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標として、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」のヘアファッション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)

- ●株式会社カット・ツイン
- ●メンズサロン・グラッツェ
- ●ヘアーポジションヤマモト
- **ST.GEORGE**
- ●hair salon WOOD 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、シェービング技法、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=

善 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

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



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

紙谷さん Hair room和 勤務



私は、女性が活躍できる仕事である理容師になりたいと考え、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て、お客様からの笑顔に勇気をいただきながら理容師として成長していく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

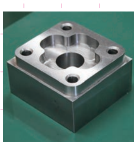
対象 高卒(見込)者またはこれと同等以上の学力があると認められる方で40歳以下 訓練期間 2年 定員 15名

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数があり、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

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

=学科=

基礎学科 メカトロエクス工学概論、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

〔地域二-

- 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

- 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
- ■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
- ■和歌山県技能十補
 - *在学中に受験する技能照査合格者

修了生インタビュー

熱川さん

株式会社共栄テクシード 勤務



色んな技術が身につきます!

入学したとき、自分の進路に迷っていましたが、 メカトロニクス・CAD 科で機械、電気分野を学ぶに つれて、自分の進路が決まってきました。現職では 学院で学んだことを活かしながら働いてます。進路 に悩んでいるからこそ、おすすめな科だと思います。

企業担当者インタビュー

的場樣

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)

- ●株式会社朝間商会
- ●株式会社駒場工務店
- ●丸井産業株式会社
- ●株式会社明建ハウス
- ●株式会社吉永建設 など

建築工学科 の概要

建築技術の進歩に伴う名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、

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

建築生産概論、建築設備、測量、建築製図、安全衛生、関係法規

地域ニーズ)資格取得、電気工事士対策

1年間の

=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

- ■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 の大切さを日々感じています。

企業担当者インタビュ-

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・銀賞・銅賞・敢 闘賞の各賞を授与された実績があります。

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もある、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



- ■「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(学科の一部免除)
- ■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。

こ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、 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。

誰もが誰かの役に立てる!















合実務科より皆様/

個人サポートを 求めたい方へ

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

仕事をする上での不安は、誰にでも あります。

貴方の力が発揮できて、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

しょくばじっしゅう 「つう きゅうじんさき ふん い き 職場実習を通じて、求人先の雰囲気 では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

ごじゅうおんじゅん (五十音順)

- ●株式会社あおぞらケアセンター
- きすいさんぎょうかぶしきがいしゃ 紀水産業株式会社
- 株式会社くらコーポレーション
- かぶしきがいしゃ ●株式会社オークワ
- きのくにしゅうろう し ぇム ●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。

仕事において即戦力となれ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=

部 通 学 科

こくで すうがく 国語、数学

き そ がっ か **ま 体 ☆ む**

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

そうさ きほんじっしゅう ぶつりゅうきほんじっしゅう はんばいき ほんじっしゅう コンピュータ操作基本実習、物流基本実習、販売基本実習、

じむき ほんじっしゅう せいそうきほんじっしゅう事務基本実習、清掃基本実習

専攻実技

そうさじっしゅう ぶつりゅうぎょうむじっしゅう はんばいぎょうむじっしゅう コンピュータ操作実習、物流業務実習、販売業務実習、

じま) ぎょうむじっしゅう せっきゃくおうたいじっしゅう あんぜんえいせいさぎょうほう 事務業務実習、接客応対実習、安全衛生作業法

地域ニーズ

しょくばじっしゅう職場実習

修了後の
活躍分野

はんばい

せいぞう

■介護·福祉

物流

しゅうりょうせい 修了生インタビュー

きしまたるん しゃかいふく しほうじんしん カ えん 社会福祉法人親和園 だい しん ゎ えん きん む 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ています。ごりようしゃさま様から『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。これからもしことがかばします。

で業担当者インタビュー

かわさきさま

しゃかいふく し ほうじんしん ゎ えん社会福祉法人親和園

だい しん ゎ えん けいかくさくせいたんとうしゃ 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にすぐに溶け込んでくれました。この度、ご縁がありいばいいいは、かっじょですが、を対したですが、を対した彼女ですが、を対したできなができた。を使しく接してくれるので、では、からいかなどでは、できないただいております。総で利用者様にも大変喜んでいただいております。総できないます。

動車丁学科

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、シャシ ダイナモメータ、完成検査ラインの 設備を更新、ホイールアライメントデ スタを新規導入し、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



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

取得目標

=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、

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

■2級ガソリン2級ジーゼル自動車整備士(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

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。ぜひ学院に入学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。

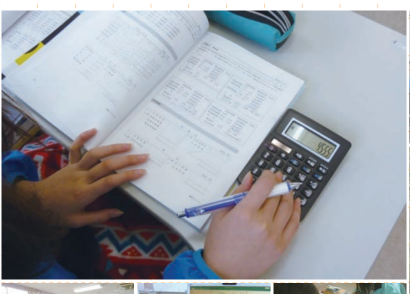
弊社には、学院を修了後に入社した社員が多く頑張っています。古久保君は地元で仕事をしたいと、入社前に私に言っており、郷土愛を感じました。まずは基本を学ぶ!!ことが必要であり、資格取得への挑戦と、そして学院の仲間を大切にして下さい。

観光ビジネス科

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

『経理事務職・一般事務職として一般企業で働きたい方』 『旅行代理店で働きたい方』

一年間で多くの資格を取得し、実務能力を身につけませんか!!















観光ビジネス科より皆様へ

専門分野に特化したカリキュラム

経理事務職を目指し、商品売買業やサービス業・製造業などの専門的な会計について学習し、多分野の経理事務職に対応できるカリキュラムとなっています。また、国内旅行業務取扱管理者として働くことを目指し、旅行業法や約款・料金計算・観光地理などの専門的な学習を行い、国家資格取得を目指したカリキュラムとなっています。

実務に活きる訓練

職場で求められる基本的な技能であるパソコン操作やビジネスマナーはもちろんのこと、会計ソフトを利用した事務処理や企画力の育成を目的とした旅行企画実習など、学んだ知識を活かす実習を行っています。また、コミュニケーション能力向上を目的に、現地実習などを取り入れ、観光案内や英会話実習を行っています。

資格検定取得実績

1年間で9つの資格取得に挑戦でき、 多分野の知識が習得できます。中でも、 専門的な上位資格である、日本商工会 議所主催簿記検定2級や国内旅行業務 取扱管理者試験などの合格者を多数輩 出し、取得者は就職後の職場でも大い に活かしています。

修了後の 活躍分野

- ■事務職(経理·一般)
- ■旅行販売職
- 接客業
- 営業職

主な就職先(五十音順)

- ●株式会社三楽荘
- ●株式会社大黒
- ●田辺商工会議所
- ●日本旅行サービス株式会社
- ●丸長水産株式会社 など

観光 ビジネス科 の概要

ビジネスマンとして求められる計数感覚やパソコンスキル・ビジネスマナーといった基本的な技能はもちろんのこと、経理事務職や旅行業務取扱管理者としての専門的な技能の習得を目指し、実社会で活きる人財を 育成しています。

1 年間の 主な カリキュラム

=学科=

普通学科 社会

基 礎 学 科 サービス企業概論、観光概論、マーケティング理論、

コミュニケーション概論、接客知識、OA機器、安全衛生

専 攻 学 科 旅行業務、広告宣伝、簿記及び会計、関係法規

=実技=

基 礎 実 技 接客実習、OA機器操作基本実習、コミュニケーション実習、

専 攻 実 技 旅行業務実習、観光業務実習、簿記及び会計実習

地域ニーズ OA機器操作応用実習、Webデザイン、会計実務、資格取得、 総合演習

取得目標 資格

- ■国内旅行業務取扱管理者
- ■乙種第4類危険物取扱者
- ■日本商工会議所主催簿記検定3級
- ■日本商工会議所主催簿記検定2級
- ■文部科学省後援情報検定情報活用試験3級
- ■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
- 文部科学省後援秘書技能検定3級
- 文部科学省後援秘書技能検定2級
- 建設業経理士2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

西元さん

一般社団法人 高野山宿坊協会 勤務



学院生活は 1 年間でしたが、様々な検定や試験を受け、学ぶことができました。授業は少人数なので、質問をしやすい環境が整っています。

また、先生方の熱心なご指導もあり、目標に向かってクラス全体で取り組むことができました。資格取得や就職活動の際にサポートをしていただけるところも含め、こちらの学院をお薦めします。

企業担当者インタビュー

井口様

一般社団法人 高野山宿坊協会主任



当協会は主に高野山にお越しいただいたお客様の宿泊の斡旋、観光案内等カウンター業務を中心にしていただいております。観光客の方々にとってこの町で出会う大切な役割を果たしております。学院修了生である西元さんは、親切で丁寧なしっかりとした対応ができ又、地域の活動にも積極的に参加しみんなの人気者です。

情報システム科

※Excel·Wordの初級程度習得している方

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IC T企業の誘致を進めています。これからの情報化社会で求められる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を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
- ■一般企業の事務・情報処理部門

主な就職先(五十音順)

- ●エクシオ・システムマネジメント株式会社
- ●株式会社アイピークリエイト
- ●神戸ウェーブ株式会社
- ●株式会社システムキューブ
- ●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

=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。ネットワーク構築実習、情報セキュリティ

*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

- ■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
- 和歌川県技能士補
 - *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・

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5年7月中旬~8月下旬

令和5年9月上旬~11月下旬

令和5年12月中旬~令和6年2月下旬に実施予定

■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5年7月18日(火) ~10月16日(月)	令和5年11月20日(月) ~令和6年1月15日(月)	令和6年2月5日(月) ~2月26日(月)	
	選考日	令和5年10月28日(出) 午前9時30分	令和6年1月27日出 午前9時30分	令和6年3月9日(出) 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 発表日	令和5年11月2日(水) 午後3時	令和6年2月2日(金) 午後3時	令和6年3月12日(火) 午後1時30分	
	入学日	令和6年4月8日(月) (参考)1年制の修了日:令和7年3月14日(金) 2年制の修了日:令和8年3月13日(金)			
1					

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6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、観光ビジネス科、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5年10月入学、令和6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5年4月1日現在

■入学考査料/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

にゅうがくこうさりょう にゅうがく

総合実務科は、入学考査料、入学金、

じゅぎょうりょう くうちょうきしようりょう 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。



普通科出身ですが、授業や 実習についていけますか?

↑ 入学者の多くが、普通科の 出身です。各科とも基礎からじつ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。 入学するには どうしたらいいの?

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

- 建築工学科
- デザイン木工科
- メカトロニクス・CAD科 総合
- 総合実務科



鉄道/JR和歌山線 紀伊小倉駅 徒歩約10分



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





和歌山県立 田辺産業技術専門学院

自動車工学科 観光ビジネス科 情報システム科



◎田辺産業技術専門学院

鉄道/JRきのくに線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 🔾



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。

入学願書を提出したいのですが、 どうしたらいいですか?

受験予定の科や受験される方の 状況(高等学校等在学中、離転 職の方)によって、入学願書の提 出先が異なります。生徒募集案 内、各産業技術専門学院のホー ムページを御覧ください。または、 各産業技術専門学院までお気 軽にお問い合わせください。

見学はできますか?

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。

