

2027 COURSE GUIDE

鳥取県立産業人材育成センター 倉吉校・米子校

施設見学・入校相談 随時受付中！

詳しくは、各校までお問合せください。



鳥取県立産業人材育成センター 倉吉校

TEL 0858-26-2247 受付時間：平日午前8時30分～午後5時15分
(土日祝及び年末年始(12/29～1/3)を除く)

<https://www.pref.tottori.lg.jp/sanjinsenkurayoshi/>

FAX.0858-26-2248 / E-mail:sangyoujinzai-center@pref.tottori.lg.jp

アクセス：〒682-0018 鳥取県倉吉市福庭町2-1

[JR]倉吉駅から徒歩15分 [バス]橋津線：倉吉バスセンター下車徒歩3分／北条線：人材育成センター前下車徒歩1分



倉吉校HP



鳥取県立産業人材育成センター 米子校

TEL 0859-24-0372 受付時間：平日午前8時30分～午後5時15分
(土日祝及び年末年始(12/29～1/3)を除く)

<https://www.pref.tottori.lg.jp/sanjinsenyonago/>

FAX.0859-24-4094 / E-mail:sangyoujinzai-yonago@pref.tottori.lg.jp

アクセス：〒683-0851 鳥取県米子市夜見町3001-8

[JR]境線「弓ヶ浜駅」から徒歩20分 [バス]境港線：夜見バス停下車徒歩10分／三柳団地経由富益線：夜見2区バス停下車徒歩5分



米子校HP



「やってみたい」が、叶う場所。



[やってみたい] が、
叶う場所。

鳥取県立産業人材育成センターは、
鳥取県が設置する職業能力開発校です。
進学の一つとして専門知識や技術を学びたい方や、
再就職のためにスキルアップを図りたい方など
実践的な知識・技能を学び、
就職に直接つながる人材を育成しています。
少ない経費で、就職に直結する
専門知識や技能を身に付けられ、
訓練の中で様々な資格にもチャレンジできます。

CONTENTS

倉吉校

- 03 ものづくり情報技術科
- 05 土木システム科
- 07 木造建築科

米子校

- 09 自動車整備科
- 11 設計・インテリア科
- 13 デザイン科
- 15 学校生活・在校生の声
- 17 入校生募集日程 / 就職サポート

POINT 1

県内就職に有利！ 徹底的な就職サポート

就職率 **88.2%** ※1

多くの修了生を県内企業に送り出しています。
県内企業との結びつきが強く、高い就職率を誇ります。
専門知識・技術を習得することにより、今の知識や
技術では就けない職業や企業に就職できます。

※1: 令和7年度修了生(進学除く)

[近年の主な就職先] ※一部抜粋 ※順不同

倉吉校
(株)日本マイクロシステム / FDK(株) / 神鋼機器工業(株)
(株)千代エンジニアリング / (株)寺方工作所 / (株)明治製作所
(株)井木組 / 正田工業(有) / (株)おかだ / 岡島建設(有)
(株)広洋コンサルタント / 鳥取県 / (株)アース開発コンサルタント
福山建築 / (株)池内 / (株)則永工務店 / (株)河本建築工業
(株)井中組 / (株)原田建設 / (株)中央建設

米子校
(株)ネクステージ / スバル中四国(株) / 鳥取トヨペット(株)
鳥取ダイハツ販売(株) / 日産プリンス鳥取販売(株)
大松建設(株) / (株)島津組 / (株)岩崎組 / (株)アオキ建設
(株)小田原工務店 / (株)ミヨシ産業 / 上野ハウジング(有)
パープルタウン(株) / 石田紙器(株) / 高津紙器(株) / (株)ケイズ
(特非)鳥取県障がい者就労事業振興センター / 東京印刷(株)

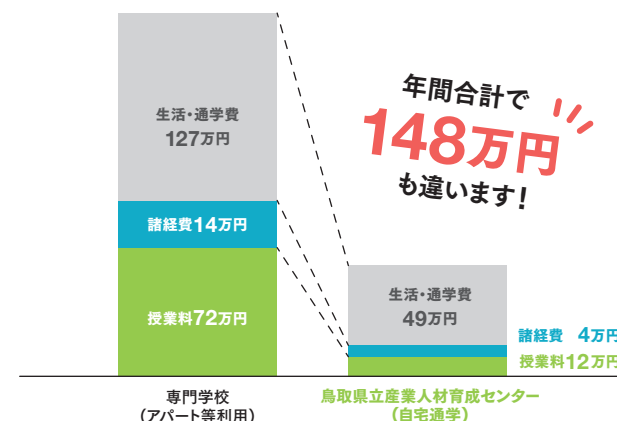
POINT 2

とにかく学費が安い！ 少ない経費で学べます

授業料年間約**12万円**

一般的な専門学校と比べ資格取得のための勉強に集中でき、
短い期間・少ない経費でスキルアップを望めます。

専門学校(アパート等利用)との費用比較(生活費含む)



※センター諸経費は普通課程の平均。費用はセンター経費資料及び「令和6年度学生生活調査」(日本学生支援機構)をもとに当センターが試算。

各種制度も充実! 詳しくはP18「助成制度等」をチェック!

POINT 3

少人数制で きめ細やかなサポート

普通科高校出身者も基礎から学習するので
専門知識や技術がない人でも安心して学べます。
理解度を確認し、フォローを受けながら訓練ができます。

POINT 4

実践力が身に付きます

実践的カリキュラムにより、知識と技術力が身に付きます。
各科では実習室(場)、PC等の機器が整備されてます。

一例



FA負荷ユニット

工場にあるロボットを模擬した装置で、
機械制御の仕組みや、コンピュータの
制御プログラムを学べます。



VRゴーグル

装着することで、3DCADで作ったプラン
がそのまま体験できる最先端の住宅の
プレゼンです。





やってみたい
ロボットを作ってみたい！

コンピュータ制御の プロを目指す

コンピュータ、電気電子、ロボットなどの自動制御、
機械の知識・技術について基礎から
実践・応用まで総合的に学ぶことができます。
また、理論だけでなく実習・グループワークなどを通じ
知識や技術を深め創造力、問題解決能力も養成します。
製造業などの現場で必要とされる
「コンピュータ制御」のプロフェッショナルを目指します。



CLASS こんな授業をしています



コンピュータ

ソフトウェアの基本操作から、
CADによる製図、自動制御に
必要なプログラミングなどの技術
を学びます。



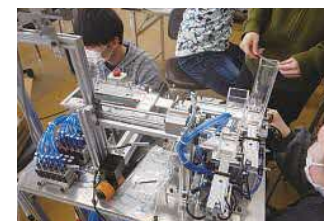
機械

機械製図、機械加工法、機械設
計などの基礎技術を学び、実際
に自分たちで設計図面を作り、
機械加工を行います。



電気電子

電気電子の基礎理論から、回路
組立、測定法、制御回路設計
などの技術を学びます。



自動制御システム構築

基礎科目で学んだ技術を応用
し、自動制御システムの構築を
行います。システムの構想を練る
ところからスタートし、設計・製作
の過程を習得していきます。

主な授業内容

1年次 (基礎・実践)

- | | | |
|---------|---------------------|-----------------------------|
| 【情報系科目】 | ● コンピュータ
● プログラム | ● ネットワーク
● システム設計 |
| 【電気系科目】 | ● 電気理論
● 電子回路組立 | ● 電子工学 ● 測定法
● 材料 |
| 【機械系科目】 | ● 生産工学
● 機械工学概論 | ● 自動制御 ● 機械製図
● 機械加工(旋盤) |

2年次 (応用)

- | | | |
|---------|----------|------------------|
| ● 機械設計 | ● 3次元CAD | ● 機械加工(フライス盤・溶接) |
| ● IoT機器 | ● マイコン制御 | ● 自動制御システム構築 |

主な就職先

- | | |
|--------------------|----------------|
| ● 自動化・省力化機器の設計製作会社 | ● 機械加工会社 |
| ● 電子部品等製造会社 | ● システムエンジニア など |

受験できる資格

- | | |
|---------------------------------|-------------|
| ● 2次元CAD利用技術者試験 | ● 基本情報技術者試験 |
| ● C言語プログラミング能力認定試験 | |
| ● コンピュータサービス技能評価試験(ワープロ・表計算) など | |

MESSAGE メッセージ



修了生

西村 早織 さん

未経験分野で不安もありましたが、基礎から教わり少しずつ理解を深めながら学ぶことができました。2年間の訓練では制御、電気、機械など幅広い分野を学び、関連就職に必要な基礎知識をしっかりと身につけました。実習では機械を一から製作し、実践的な知識とものづくりの楽しさを実感することができました。現在は工場で生産技術職に就き、得た知識や技術を活かして充実した毎日を送っています。これからも学ぶ姿勢を忘れずに頑張りたいと思っています。



テクノインストラクター

大谷 清輝

ものづくり情報技術科では、コンピュータ、プログラム、電気・電子、機械等の知識と技術を習得します。これらを組み合わせてコンピュータ制御を活用したロボットや家電製品、生産設備を創り出すことができます。技術者への入り口として、基礎から応用まで幅広く学べる環境が整っており、分からない事があれば、理解できるまで説明するサポート体制も充実しています。実践的なスキルを確実に習得できます。ものづくりの未来を支えるための第一歩をここで踏み出しましょう。

土木システム科 「1年コース」

気になる
学校生活は
こちら！



やってみたい
みんなの暮らしを支えたい。

自分が造ったものが地図に残る！

土木の仕事は携わったものが地図に残り、
とてもやりがいのある仕事です。

建設会社や建設コンサルタントの技術者として
必要となる測量、CAD製図、施工管理、関係法規などの
土木工事に関する基本的な知識や技能を習得し、
建設会社等への就職を目指します。
また、技術者として必要な資格を取得します。



CLASS こんな授業をしています



測量実習

校内で測量機器の操作を学んだ
あと、河川敷での測量実習を行
います。後半は、実際の公共工事
現場での実習もあります。



運転講習

小型車両系建設機械の講習状況
です。この他にもローラー等基本
的な機械の運転方法を学びます。
また、屋内にてドローンの基礎的な操
作体験も行います。



CAD実習

パソコンソフトによる製図方法を
学んでいます。基礎から始まるの
で安心です。他にもパソコンを使
ってエクセルの基礎や施工管理
ソフトの操作実習も行います。



現場見学

写真は自動車専用道路の現場見
学です。年間を通じて道路工事、砂
防工事などいろいろな工事の現場
見学を行っています。実際に自分
の目でみると知識が深まります。

主な授業内容

- 土工学概論
- 応用力学、土質工学
- 土木施工法
- 測量学概論
- 測量基本実習
- 土木設計
- 製図
- 測量実習
- 土木施工実習

主な就職先

- 県内の建設会社
- 県内の建設コンサルタント
- など

受験できる資格

- 測量士補
- 土木施工管理技士(一次)
- 玉掛け技能講習
- 小型車両系特別教育

※測量士補試験と土木施工管理技士(一次)試験は、
卒業後に挑戦・合格できるように、訓練の中で資格勉強をします。
※測量士補、土木施工管理技士は技術者に必須な国家資格です。
※在校中に受験する場合は、入校前に受験申込が必要となります。
※その他特別教育(ローラ、足場等)も授業の中に組み込まれています。

MESSAGE メッセージ



修了生

岩本 清 さん

土木のことは全く分からなかったのですが、様々な資格を取って実績を積み自分のような素人でも活躍できると思い入校しました。同期生も土木が初めての方が多かったのですが、先生には理解ができるまで何度も教えていただき心強かったです。授業はパソコンの基礎や専門知識のほか、施工現場に見学に行き、実際の施工現場で作業を体験したりなど、1年間とても楽しかったです。また、就職に関しても親身になっていただき、自分の進みたい道に沿った会社に就職することができました。



テクノインストラクター

寺地 献信

私たちが日常生活で利用する多くの施設は、道路・トンネル・橋梁・ダム・空港・鉄道・上下水道など土木技術によって作られています。土木システム科では、土木技術者として活躍、社会に貢献することを目標に、測量、CAD製図、土木施工管理などに関する基礎知識と技能を学ぶことができます。また河川敷や実際の公共工事現場での測量実習、最新技術に触れるi-Construction講習の時間も設けています。土木技術者を目指し、一緒に学び成長していきませんか？興味がありましたら、ご相談ください。



やってみたい
マイホームを建てる！

住宅づくりのノウハウ 学べます！

住まいに興味があり、住宅づくりに関連する
仕事に就きたい方を応援します。
住宅づくりに必要な知識や施工技術を一から学び、
希望する仕事に就けるよう全面サポート！
実際に家を見て仕上げることで、
住まいづくり一連の知識や技術をリアルに学べます！



CLASS こんな授業をしています



工作・施工

道具の正しい使い方から
工作・施工法を学びます。



住宅施工

学んだ技術を活かし実習場
の中に、実際に住宅を建てます。



技術の実践

インターンシップなど実際の
現場で、より実践的に勉強
します。



現場見学

建築現場や文化財の見学など、
学びがたくさんあります。

主な授業内容

- 【学科】** 建築構造や法規など、住宅の施工に必要な知識を
学びます。また、住宅設計の基礎から建築CAD
ソフトを使った図面作製も学びます。
- 【実技】** 道具の取扱いから工作技術を習得後、実際に木造
建築物を建て完成させるなど、仕事で役に立つ
技術を分かりやすく学ぶことができます。また、イン
ターンシップや現場見学なども充実し、より実践的な
仕事についてを学ぶことができます。

主な就職先

大工を含む住宅の施工、住宅リフォーム、
住宅施工管理、住宅内外装施工、住宅設備
の管理、住宅設計、建築材料の加工や販売、
その他住宅に関係する様々な仕事に就くこ
とができます。

受験できる資格

- 2級建築士・木造建築士（修了後）
※高校卒業者のみ
- 玉掛け技能講習
- 足場の組立て等特別教育
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
- 丸のこ等取扱い作業従事者特別教育
- 小型車両系建設機械特別教育 など

MESSAGE メッセージ



修了生

橋本 毅 さん

幼い頃から大工という職業に興味はありましたが、家づくりに
関して何も知識がない状態で入学しました。部材の名称から
建物の構造についての知識、道具の使い方や手入れの仕方、
材料の使い方など基本から学ぶことができました。最初の頃は
覚えることも多く受け身だったところもありましたが、学んだこと
が少しずつ実習で結びついていくので、時間をかけて自分で考え
ながら取り組むことができたと思います。また、先生や同期生にも
恵まれ、目的意識を高く持ち続けることもできました。



テクノインストラクター

田中 健作

住宅づくりは奥が深いもので、1年間という短い期間で全てを
学ぶことは困難です。業界での活躍を目標に、必要な知識や
技能を一から学び、一緒にがんばりましょう！修了後にそれぞ
れが就いた仕事を通して、さらに知識を深めていけるよう、日々訓練
を行っています。建物や部屋空間など、ものづくりが好きで、
住宅づくりに携わる仕事で活躍する夢を持った人、向上心のある
情熱家、そんな人材を企業側も求めています。建物や住ま
いづくりなど興味がありましたら、お気軽にご相談ください。

米子校

自動車整備科 「2年コース」

エンジンを組み立てたい！
やってみたい

気になる
学校生活は
こちら！



好きな車でプロになれ！

2級自動車整備士として必要な
機械及び器工具の取り扱い、
自動車の整備及び検査作業の実習を行うとともに
2級整備士や整備主任者として必要な
技能及び関連知識を習得します。
修了年度の2級自動車整備士試験の
合格を目指します。

CLASS こんな授業をしています



点検実習

安心して自動車を使用できるように
定期的に点検をします。



検査実習

専用テスターなどを使用して基準
に適合しているかの確認をします。



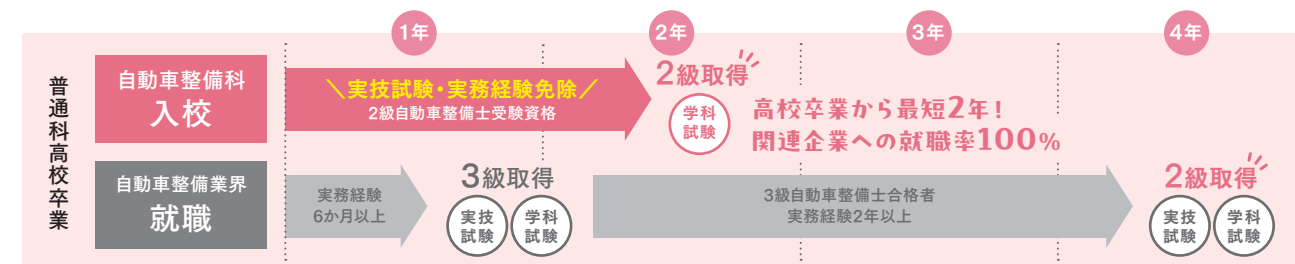
故障診断実習

自動車のコンピュータに診断機を
接続して不具合データを確認します。



整備実習

自動車の故障箇所について実際
に修理作業を行います。



主な授業内容

- 自動車工学
- 関連法規
- 自動車検査
- 自動車整備作業
- 機器の構造
- 基本測定・工作
- など

主な就職先

- 自動車販売会社
- 自動車整備工場
- 自動車板金工場
- 自動車関連部品メーカー
- ガソリンスタンド
- カー用品取扱店
- など

受験できる資格

- 二級自動車整備士(総合)
- 危険物取扱者(乙種4類)
- 金属アーク溶接等作業主任者限定技能講習
- 電気自動車等の整備業務における特別教育
- 損保一般試験(基礎・自動車保険単位)
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育

MESSAGE メッセージ



修了生

遠藤 慎哉 さん

自動車に興味があるという気持ちだけで入校した私は、恥ずかしながら自動車の構造や部品名称など、何も知りませんでした。米子校の授業では、基礎から専門知識までしっかりと教えていただけるので、不安に思われている方は安心してください。また、幅広い種類の実習車を使用して勉強ができます。実践に近い形式での実習が今の職場でも活かされています。先生のサポートに何度も助けられ、仲間たちとの思い出もたくさんできました。今では米子校を選んで良かったと思っています。



テクノインストラクター

小林 薫

自動車整備士とは、自動車の整備について特別な技術を身に付けたプロフェッショナルです。近年は自動車の高度化が進んでおり、自動車整備士は社会的にも非常に必要とされています。自動車整備士は、社会の役に立つことができる職業、お客様から「ありがとう」と言ってもらえる職業です。自動車整備の技術と資格があれば、全国各地で働くことができ、独立して自分の整備工場を設立することも可能です。自動車整備士は人々の生活、安全を守る職業です。基本から一緒に学んでいきましょう。

米子校

設計・インテリア科 「1年コース」

気になる
学校生活は
こちら！



やってみたい
木造住宅の設計！
インテリアデザイン！

「建築」×「インテリア」= 「こころイ空間」

木造住宅の設計や
インテリアデザインに必要な知識や技術を学びます。
また、手描き製図や3D CAD等を利用して資料を作成し、
それをお客様にプレゼンテーションできる技能を身につけます。
設計・インテリア科で学んだ知識を活かし、
お客様と感動を分かち合える家づくりの専門家を目指してみませんか。

CLASS
こんな授業をしています



校外学習

木造住宅のプレカット工場や建設現場の他、ショールーム見学等、実物に触れながら学びを深めていきます。



3D CAD

3DCADを利用して、リアルな内観や外観のイメージ図を作成し、プレゼンテーション資料としてまとめあげます。



プレゼンテーション

学生コンペに参加し、公開プレゼンテーションを通じてプレゼンテーション能力の向上を図ります。



インターンシップ

インターンシップを通じて実務に触れることで、仕事に対する理解を深め、希望の就職に結び付けます。

1年間の職業訓練で2級建築士の受験資格が取得可能！



主な授業内容

- 建築全般の知識
- インテリア関連の知識
- 福祉住環境の知識
- 接遇／プレゼンテーション
- 住宅プラン／設計図作成の技術
- 3DCAD・BIMの操作
- インターンシップ

主な就職先

- ハウスメーカー
- リフォーム工事会社
- 建築設計事務所
- 工務店など

受験できる資格

- 2級建築士(修了後)
- インテリアコーディネーター
- 建築CAD検定3級以上
- 福祉住環境コーディネーター

研修旅行

中大規模木造建築見学(2022年高知県)



設計者：隈研吾

MESSAGE
メッセージ



修了生

信組 沙奈 さん

住宅やインテリアについての構造や構法、三次元CADを活用した住宅設計の提案など、知識だけでなく実践・実習により技能を身につけ自信に繋げることができ、とても濃い内容の1年間でした。修了後すぐ2級建築士試験へ臨み、合格することができたのも、設計・インテリア科で身に付けた建築の基礎と段階的な道標のおかげです。また、仕事面において建築という専門職にもかかわらず、在校中に取得した三次元CADの技術等、学びがすぐに現場で活かされプロへの一歩を踏み出すことができました。



テクノインストラクター

足澤 麗

1年間という限られた期間ですが、座学も実習も充実した内容となっており、就職に直結した知識と技術を習得できます。特に、インテリアコーディネーターの資格取得に注力していることから、例年全国平均を大きく上回る合格率となっています。また、実習では三次元CADを活用したプレゼンテーションに力を入れているため、学生コンペで優秀な成績を残しています。更に、二級建築士の資格取得を意識したカリキュラム構成としていることから、卒業後すぐに二級建築士試験にチャレンジすることができます。

米子校

デザイン科

「1年コース」

気になる
学校生活は
こちら！



やってみたい
ロゴを世の中に残したい！

あなたのアイデアが カタチになる！

ポスター、チラシ、パンフレットなど

広告・印刷物を制作するための知識や技能を学びます。

何が求められているのかを把握し、

人に伝える力を身につけ、商業デザインに関する

幅広い分野で活躍できる人材を育てます。

街で見るあのロゴのデザイン、作ってみませんか。

CLASS こんな授業をしています



デッサン

鉛筆を使った静物デッサンをしています。モチーフに向かい合い、真剣な表情です。



CG(Mac)

コンピュータグラフィックスの授業風景。パソコンでデザインの最終仕上げを行います。



プレゼンテーション

プレゼンテーションは緊張しますが、他の生徒のプレゼンを聞くことは勉強になります。



ポスター制作

手描きのポスターを作成中です。文字やイラストも全て筆を使って描き上げています。

デザイン科で習得した知識や技能は、各企業のホームページ制作や、ポスター、チラシ、店内POPなど販売促進の分野において、さまざまな業種で役立てることができます。

主な授業内容

- 色彩
- 造形
- 製図
- 広告概論
- 写真
- 印刷知識・写真知識
- マーケティング論
- コンピューター知識
- 色彩・平面・立体構成
- コンピュータグラフィックス
- デザイン基礎実技
- ホームページ制作
- シルクスクリーン印刷
- 各種広告物制作

主な就職先

- デザイン制作会社
- ウェブ制作会社
- 看板制作会社
- イベント企画会社 など
- 印刷会社
- 広告代理店

受験できる資格

- 色彩検定3級以上
- Webクリエイター 初級以上

MESSAGE
メッセージ



修了生

井上 彩夏 さん

頭の中のイメージを形にしたい、デザインする方法を学びたいと思い入校しました。技術的な事だけでなく、デッサンや色彩の勉強から始まり、デザインを考える上で大切な基礎を学べた事で、物事の本質を考えてから形にしていける力が身につきました。これまで学んできたカメラの技術を活かしフォトスタジオを立ち上げましたが、学んだスキルは写真だけでなく、グラフィックデザイナーとしての仕事にも役立っています。広告を作るノウハウは様々な企業に求められる人材だと感じています。



テクノインストラクター

下田 良純

デザイン科では、伝えたい想いをカタチにする方法を勉強します。センスあふれるデザインを作る華やかな世界だとイメージされがちですが、大切なのは伝えたい内容をくみ取る能力や必要な要素が相手に伝わるように表現するスキルです。色彩・マーケティングなどの知識から、デッサン・構成といったアナログ作業の基礎を学ぶことで、商品パッケージやロゴマーク、チラシなど広告制作のデザインスキルを身につける事ができます。デザインが好きな人は一緒に勉強してみませんか？

CAMPUS CALENDAR

年間イベント

産業人材育成センターでは、球技大会などの行事を通じて
同じコースをはじめ他コースの学生との交流をしています。



4月

April

- 交通講話(倉吉校)
- コミュニケーション講話(倉吉校)
- 健康・メンタルヘルス講話(米子校)

5月

May

- 避難訓練・消火訓練
- コミュニケーション講話(倉吉校)
- 合同体育(米子校)

6月

June

- 球技大会(倉吉校)
- 人権講話(倉吉校)
- コミュニケーション講話(倉吉校)

7月

July

- コミュニケーション講話(倉吉校)

8月

August

- 夏休み
- リテラシー講座(倉吉校)

9月

September

- リテラシー講座(倉吉校)
- 金融関係講話(米子校)

10月

October

- 倉吉校フェス
- リテラシー講座(倉吉校)
- コミュニケーション講話(米子校)
- 球技大会(米子校)

11月

November

- 労働関係講話(米子校)
- コミュニケーション講話(米子校)

12月

December

- 作品展示(米子校)
- 冬休み

1月

January

- 修了記念写真撮影(倉吉校・米子校)

2月

February

- 技能照査

3月

March

- 修了式



STUDENT VOICE 産業人材育成センターってどんな学校？

仲間と学ぶから、
もっと頑張れる。



STUDENT VOICE

夢に向かって、一步步成長しています！

米子校 | 設計・インテリア科 澤田 日花里 さん

私は、小さい頃から自分で設計した家を建てるのが夢でした。建築について専門的に学べる環境に加え、修了と同時に2級建築士受験資格が得られることに魅力を感じ、入校を決意しました。また、インテリアコーディネーターやCAD検定など、就職後にも役立つ資格取得に挑戦できる点にも魅力を感じました。現在は、子育てと両立しながら、充実した毎日を過ごしています。先生方の熱心なご指導や仲間達の勉強に取り組む姿勢に、日々刺激を受けています。今後も就職先で即戦力として活躍できるよう、資格取得に向けて日々努力していきたいです。

実践を重ねて、
確かな技術を身につける。



STUDENT VOICE

「ありがとう」と言われる整備士に

米子校 | 自動車整備科 佐々木 翔汰 さん

私は、生活に欠かせない自動車をきちんと点検・整備することで、利用者に安心安全な暮らしを届けたいと思い整備士を目指しました。1年次は、自動車の構造や部品一つ一つがどのように作動するかを学び、2年次の今は、実際の自動車で故障箇所を探りだし、修理する実践練習を行っています。最近、燃料が電気など低炭素エネルギーに変化し、先進安全自動車の技術など覚えることが多く大変ですが、どんなトラブルにでも迅速に対応し、お客様から「ありがとう」と言ってもらえるような整備士になれるよう日々勉強しています。

▶ 募集科・定員・日程

	募 集 科	期 間	募集定員	出願期間	入校選考日	合格発表
倉 吉 校	ものづくり情報技術科	2年	20名	{ 詳細はホームページを ご確認ください。 }  https://www.pref.tottori.lg.jp/277202.htm ※新卒対象は令和8年10月募集から応募できます。 ※一般対象は令和9年1月募集からの応募となります。		
	土木システム科	1年	10名			
	木造建築科	1年	10名			
米 子 校	自動車整備科	2年	25名			
	設計・インテリア科	1年	20名			
	デザイン科	1年	20名			

※一般募集の定員は、変更になることがあります。※募集状況によっては、2月以降に追加募集を行う場合があります。
※新卒対象は高等学校等の在校中に就職先が内定している者を含みます。
※一般対象は、就職内定者・在職者も含みます。

▶ 入校選考

選考方法	① 筆記試験(学科:国語・数学) ② 面接試験
選考場所	【ものづくり情報技術科】【土木システム科】【木造建築科】 鳥取県立産業人材育成センター 倉吉校:〒682-0018 鳥取県倉吉市福庭町2-1 【自動車整備科】【設計・インテリア科】【デザイン科】 鳥取県立産業人材育成センター 米子校:〒683-0851 米子市夜見町3001-8
手 数 料	2,200円(県が配布する納付書、窓口での現金納付等 ※非常時災害等の場合における減免制度あり)

▶ 応募資格

- ① 自動車整備科以外の応募者は、高等学校等を卒業した者(令和8年度の高等学校等卒業見込み者を含む。)
又は満18歳以上(令和9年4月1日現在)で高等学校等卒業者と同等以上の学力を有すると認められる者。
- ② 自動車整備科の応募者は、高等学校等を卒業した者(令和8年度の高等学校等卒業見込み者を含む。)
又は学校教育法90条第1項及び学校教育法施行規則第150条各号の1に該当する者。

※高等学校等とは、高等学校、中等教育学校、特別支援学校高等部のこと。

▶ 応募手続き

高等学校等在学中の方は、在籍する高等学校等とおして応募してください。
求職中の方は、管轄の公共職業安定所(ハローワーク)にご相談ください。

※上記以外の方は、応募する訓練コースがある産業人材育成センター各校にご相談ください。

▶ 入校及び修了日

入 校 日	令和9年4月8日(木)	修 了 日	[1年コース] 令和10年3月17日(金) [2年コース] 令和11年3月19日(月)
-------	-------------	-------	--

▶ 訓練時間等

[訓練時間] 午前9時から午後4時35分 [休日] 土曜日、日曜日、祝日、夏休み、冬休み等

※イベント対応等で休日が変更になる場合があります。

▶ 所要経費(令和8年度実績:金額が変更になる場合があります)

入 校 料	5,550円(県が配布する納付書、窓口での現金納付等 ※非常時災害等の場合における減免制度あり)
授 業 料	111,600円(半額免除・全額免除制度あり)

教科書・教材費(検定料、保険料は除く) ※概算額

	学 科	1年次分	2年次分
倉 吉 校	ものづくり情報技術科	35,000円	5,000円
	土木システム科	16,000円	—
	木造建築科	31,000円	—
米 子 校	自動車整備科	45,000円	15,000円
	設計・インテリア科	41,000円	—
	デザイン科	42,000円	—

▶ 助成制度等

授業料等減免制度、家賃補助制度、技能者育成資金融資制度、託児支援事業奨励金制度等があります。
JR、バス等の交通機関を利用して通校される方は学生割引が適用されます。

▶ 関係機関連絡先

ハローワーク鳥取	TEL.0857-23-2021	【鳥取県立ハローワーク】
ハローワーク倉吉	TEL.0858-23-8609	県立鳥取ハローワーク TEL.0857-51-0501
ハローワーク米子	TEL.0859-33-3911	県立倉吉ハローワーク TEL.0858-24-6112
ハローワーク根雨出張所	TEL.0859-72-0065	県立米子ハローワーク TEL.0859-21-4585
鳥取県ふるさとハローワーク八頭	TEL.0858-76-7076	県立境港ハローワーク TEL.0859-44-3395
ふるさとハローワーク境港	TEL.0859-44-1733	

修了後も安心の
きめ細やかな就職サポート

一人ひとりの希望・個性を大切にしながら、
「やりたいこと」を実現させるためバックアップいたします。
本センターでは、学生たちが内定をいただくまで
修了後も最善のアドバイスや、
きめ細やかなサポートで共に就職活動を行います。

STEP 1
入校時の
就職意向ヒアリング

希望する職種や勤務地など
個別面談を行います。
面談は随時行っています。

STEP 2
就職ガイダンス

履歴書・職務経歴書の
作成指導、
ジョブカードの作成支援、
模擬面接など

STEP 3
企業見学・
体験実習に参加

気になる企業や業務内容について
質問・体験できます。
様々な企業を知ること
で就職がよりリアルに。

STEP 4
未就職者に
対するフォロー

修了前の未就職者へも
「やりたいこと」を
実現できるよう丁寧に
アドバイス。

STEP 5
就職後も
安心のサポート

企業への定着のため、
就職後に感じた不安など
気軽に相談可能です。

学生の
「やりたいこと」を
徹底的に
サポートします!

