

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



CP診断実習

自動車のコンピュータに外部診断器を接続してアクセスし、データを確認しています。



点検実習

安心して車を使用するための健康診断(定期点検)をしています。



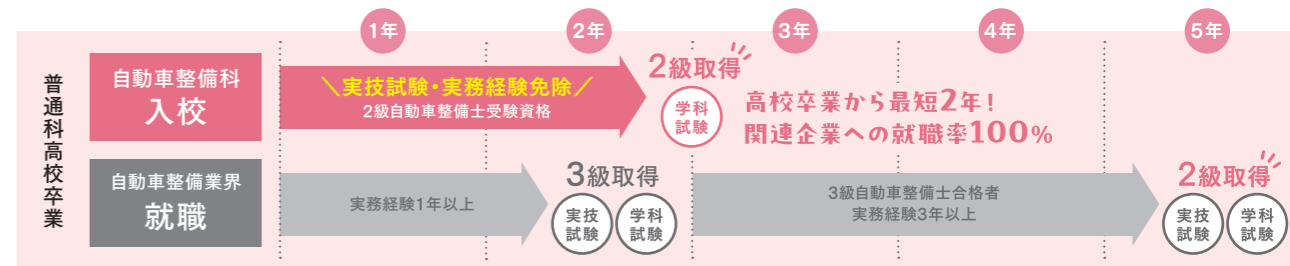
検査実習

テスターなどを使用して、基準に適合しているか確認しています。



整備実習

車が故障している箇所を見つけ、実際に修理を行います。



主な授業内容

- 自動車の構造
- 整備法
- 内燃機の構造
- 製図
- 機器の構造
- 材料
- 電気装置

主な就職先

- 自動車販売会社
- 自動車関連部品メーカー
- 自動車整備工場
- ガソリンスタンド
- 自動車板金工場
- 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)
- ガス溶接技能講習
- 危険物取扱者(乙種4類)
- アーク溶接特別教育
- 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)

MESSAGE
メッセージ



修了生

遠藤 慎哉 さん

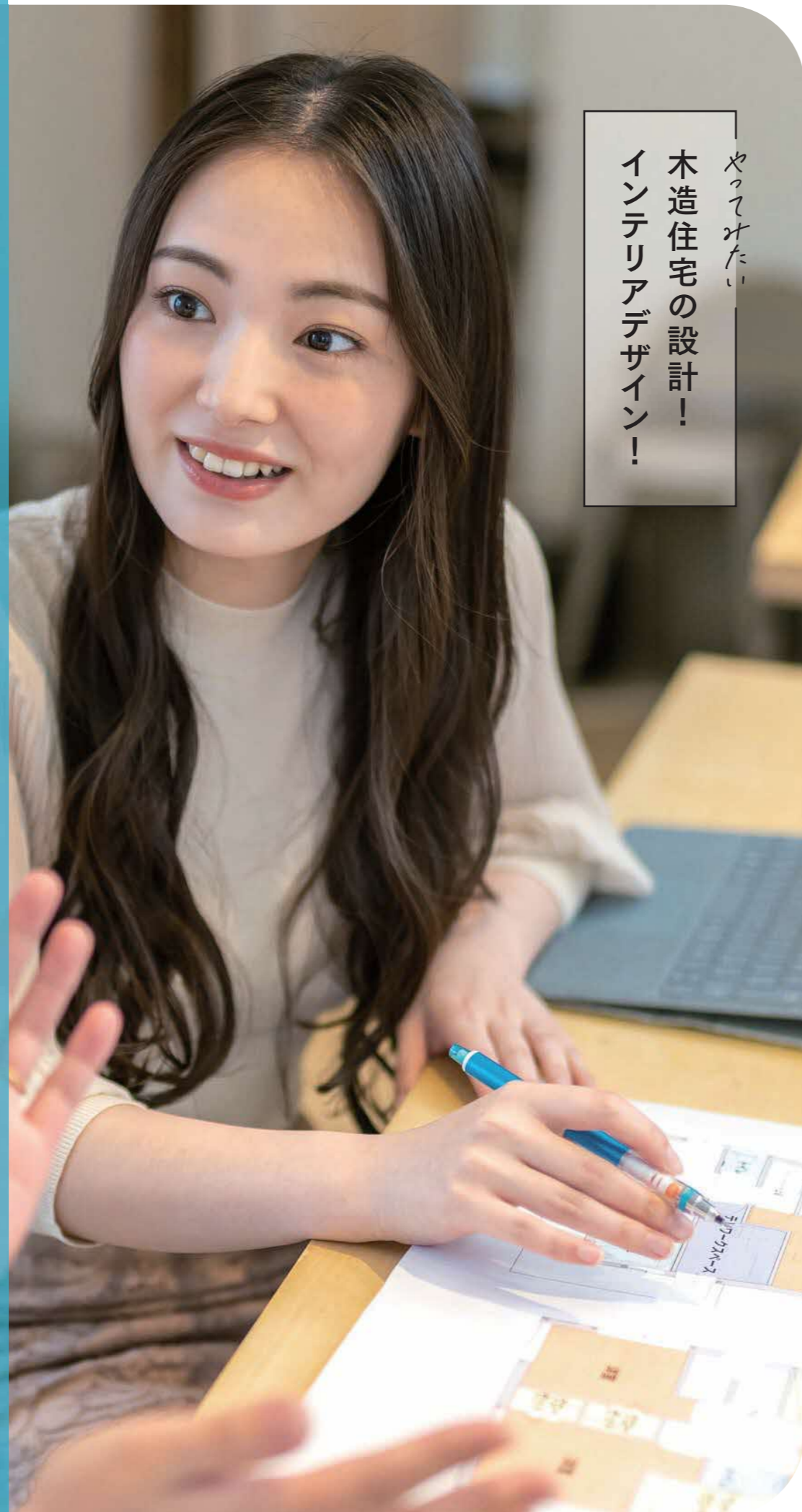
自動車に興味があるという気持ちだけで入校した私は、恥ずかしながら自動車の構造や部品名称など、何も知りませんでした。米子校の授業では、基礎から専門知識までしっかりと教えていただけるので不安に思われている方は安心してください。また、幅広い種類の実習車を使用して勉強ができます。実践に近い形式での実習が今の職場でも活かされています。先生のサポートに何度も助けられ、仲間たちとの思い出もたくさんできました。今では米子校を選んで良かったと思っています。



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。



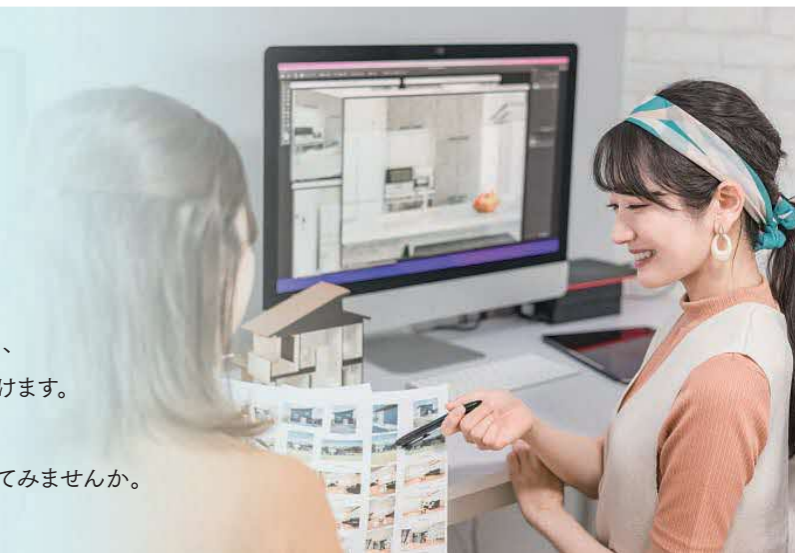
やってみたい
木造住宅の設計！
インテリアデザイン！

気になる
学校生活は
こちら！



「建築」×「インテリア」= 「こちイ空間」

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!



※2級建築士設計製図試験に合格した後、国家資格取得者として登録できます。(登録には試験受験中の期間も含め、2年間の実務経験が必要)

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

- 住宅の設計
- インテリアの企画/提案等
- CAD図面作成
- 住宅の企画/提案等

受験できる資格

- 2級建築士(修了後)
- 建築CAD検定3級以上
- インテリアコーディネーター
- 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つ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になっており、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も残っています。更に、2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事から、卒業後すぐに2級建築士試験にチャレンジすることができます。



やってみたい
ロゴを世の中に残したい!

CLASS こんな授業をしています

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。



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。



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。



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。



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			主な就職先		受験できる資格
● 色彩	● 印刷知識・写真知識	● デザイン基礎実技	● デザイン制作会社	● 印刷会社	● 色彩検定3級以上
● 造形	● マーケティング論	● ホームページ制作	● ウェブ制作会社	● 広告代理店	● Webクリエイター 初級以上
● 製図	● コンピューター知識	● シルクスクリーン印刷	● 看板制作会社		
● 広告概論	● 色彩・平面・立体構成	● 各種広告物制作	● イベント企画会社 など		
● 写真	● コンピュータグラフィックス				

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。



テクニストラクター
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？

気になる
学校生活は
こちら!



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。



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)

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

- 作品展示(倉吉校)

2月 February

- 技能照査

3月 March

- 修了式



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)

6月 June

- 球技大会(倉吉校)
- 合同体育(米子校)
- 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)
- 金融関係講話(米子校)

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)
- 球技大会(米子校)



STUDENT VOICE 産業人材育成センターってどんな学校？

めざせ、建築のプロフェッショナル！



STUDENT VOICE

建築士になるために日々勉強しています！

米子校 | 設計・インテリア科 **渡部 清空** さん

私は建築士になるために入学しました。様々なルートを模索していた中、1年間で2級建築士の受験資格が得られることに魅力を感じ入学を決めました。本科ではインテリアコーディネーターやCAD検定などの実務で役立つ資格試験の勉強や、学生コンペの応募も授業の一環として設定されており、学んだ成果を形に残すことができることも大きなメリットです。先生方が個々の目標に応じて、サポートをしてくださる環境も魅力の1つだと感じています。就職先での即戦力になれるよう、今できることを頑張っています。

めざせ、ものづくりのプロフェッショナル！



STUDENT VOICE

何事にも積極的にチャレンジ！

倉吉校 | ものづくり情報技術科 **金岡 伸也** さん

機械設計の仕事に興味を持ち、ものづくり情報技術科を選びました。機械、電気・電子、プログラミングなどの基礎から実践的な技術まで学んでいます。この分野に関して全く知識がない状態で入学しましたが、初心者にもわかりやすい授業のおかげで挫折することなく続けることができている。初めてのことや難しいこともありますが日々できることが増えていく楽しさを感じています。現在は機械設計技術者を目指して勉強しています。

▶ 募集学科・定員・日程

	コース名	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	[新卒] 16名 [一般] 4名	[新卒] 令和6年 10月 1日(火) ↓ 10月 31日(木) ※必着	[新卒] 令和6年 11月15日(金)	[新卒] 令和6年 11月21日(木)
	土木システム科	1年	[新卒] 8名 [一般] 2名			
	木造建築科	1年	[新卒] 8名 [一般] 2名			
米子校	自動車整備科	2年	[新卒] 20名 [一般] 5名	[一般] 令和7年 1月 6日(月) ↓ 1月 28日(火) ※必着	[一般] 令和7年 2月 7日(金)	[一般] 令和7年 2月13日(木)
	設計・インテリア科	1年	[新卒] 16名 [一般] 4名			
	デザイン科	1年	[新卒] 16名 [一般] 4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。

▶ 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)

▶ 募集要項

- 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6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7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6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7年4月8日(火)	修了日	[1年コース] 令和8年3月18日(水) [2年コース] 令和9年3月18日(木)
-----	-------------	-----	--

▶ 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に変更になる場合があります。

▶ 所要経費

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、検定料等(保険料は除く) ※概算額

	学 科	1年次分	2年次分	検 定 料	合 計
倉吉校	ものづくり情報技術科	27,000円	4,000円	53,000円	84,000円
	土木システム科	86,000円	—	—	86,000円
	木造建築科	45,000円	—	—	45,000円
米子校	自動車整備科	43,000円	15,000円	86,000円	144,000円
	設計・インテリア科	47,000円	—	30,000円	77,000円
	デザイン科	60,000円	—	—	60,000円

▶ 助成制度等

授業料等減免制度、技能者育成金融融資制度、託児支援事業奨励金制度、家賃補助制度等があります。
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を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!

