

私らしく、輝け。

こういう時代だからこそ、

学生たちはいま、夢を実現させるため、

必死になって勉強しています。

努力することを怠らず、あきらめないで挑戦する。

ものごとに対する情熱を持ち、

積極的に挑む学生たちを前に、

私たちが身が引き締まる思いです。

私たちは、各業界で即戦力となる人材を育成する、

岡山科学技術専門学校です。

# KAGISEN

## 岡山科学技術専門学校

昭和三町校舎

〒700-0032 岡山市北区昭和三町8-10

高柳校舎

〒700-0034 岡山市北区高柳東町7-15

TEL.086-255-7171 FAX.086-255-7093

<https://www.oist.ac.jp>   [メール] [info@mail.oist.ac.jp](mailto:info@mail.oist.ac.jp)

求人、企業後援会に関するお問い合わせは進路指導課まで



# 技術をもって働く。

## 岡山科学技術専門学校

職業実践専門課程 文部科学大臣認定校 専門実践教育訓練 厚生労働大臣指定校





本校は社会の変化に  
対応できる心豊かで逞しい  
技術者の育成に努めています。

貴社におかれましては、益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。  
平素は、本校の教育活動に対し、格別のご支援、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。  
2023年春卒業の学生も、それぞれの分野に就職することができました。これもひとえに  
皆様方のご協力のお陰と感謝いたします。  
本校では、国際化や科学技術の進展に対応した実践的な知識・技術・技能の修得に重点  
をおき、社会の変化に柔軟に対応できる心豊かで逞しい技術者の育成を目指しております。  
「職業実践専門課程」認定校にふさわしい質の高い教育の充実を図るとともに、職業観の  
醸成にも日々邁進しております。  
また少子高齢化が進む中、社会基盤を支える技術者の不足は大きな社会問題となっ  
ております。本校では2011年4月に日本語学科を設置し、長期的視野に立った日本語教育と  
それに続く工業専門教育を一貫して行い、日本社会で活躍できる外国人技術者の育成にも  
取り組んでおります。企業の皆様のご理解とご協力のもと、留学生が身につけた専門性を  
生かし、日本企業に就職できるよう積極的に支援を行っております。  
今後も、本校の教育理念であります「技術教育を通じての人間教育」を校是とし、有意な  
人材の育成に努めてまいりますので、相変わらぬご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し  
上げます。

校長 大月 秀之

### 教育理念

技術教育を通じての人間教育

### 教育目標

- 1 社会の要請に応える人間性豊かな技術者を育成する。
- 2 社会における果たすべき使命を自覚し、創意と工夫のできる技術者を育成する。
- 3 科学技術に積極果敢に取り組む、誠実で逞しい精神力を備えた技術者を育成する。
- 4 自他の健康と安全に配慮ができる、健康で明朗な技術者を育成する。

### 教育方針

- 1 専門教育の充実
- 2 資格取得の推進
- 3 進路指導の充実
- 4 学生指導の充実

### 教育体系

教育理念の下、下記4項目を教育活動の柱とし、全教職員が教育の活性化に努め、  
教育目標の実現を目指す。

教育理念 技術教育を通じての人間教育

### 学科教育方針

教育活動方針

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 専門教育の充実 | 資格取得の推進 | 進路指導の充実 | 学生指導の充実 |
|---------|---------|---------|---------|

教育目標 社会に貢献できる人間性豊かな技術者の育成

## INDEX

映像音響学科	02
電気通信工学科	
食品生命科学科	
建築工学科	03
測量環境工学科	
二級自動車工学科	
ICTライセンス学科	04
(2022年度 新設)	
建築工学研究科	
一級自動車工学研究科	
(2022年度 新設)	
国際情報学科	05
国際機械工学科	
(2022年度 新設)	
国際自動車工学科	
本校留学生について	06
KAGISEN 就職カレンダー	07
主な就職先	08
企業後援会紹介	09
学校の特徴	10



### 将来はこんな職業に

- カメラマン ■編集技術者 ■PAエンジニア ■ライティングスタッフ
- イベントスタッフ ■ステージスタッフ ■ラジオディレクター など

### 目指す資格

舞台機構調整技能士(音響機構調整作業)2級・3級  
映像音響処理技術者認定試験 / 第二種電気工事士 / ビジネス著作権  
フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 / 足場の組立て等特別教育

多彩な現場体験が教える、  
生きた技術とプロ意識。

## 映像音響学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・2年制・男女

厚生労働省認定 舞台機構調整技能士認定校  
(一社)日本ポストプロダクション協会制度参加校  
日本映像事業協会学校会員 / 全国舞台テレビ照明事業協同組合賛助会員

### 学科科目

理論	実習
●舞台機構調整 ●電気理論 ●音響理論 ●検定対策 ●ビジネスマナー	●DTM ●フォトショップ ●編集 ●総合演習 ●電気応用 ●卒業制作 ●インターンシップ



### 将来はこんな職業に

- 電気工事士 ■設備管理者 ■電気保守・メンテナンス ■機械保全
- サービスエンジニア ■電気通信技術者 ■無線従事者 ■放送技術者
- 技術公務員 など

### 目指す資格

第一種・第二種電気工事士 / 工事担任者第一級デジタル通信 / 第一級陸上特殊無線技士  
第一級陸上無線技術士 / 1・2級電気工事施工管理技士 / 第三種電気主任技術者  
危険物取扱者乙種第4類 / 1・2級電気通信工事施工管理技士 他

豊かな未来を創る、  
電気・通信のスペシャリストへ。

## 電気通信工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・2年制・男女

### 学科科目

理論	実習
●電気理論 ●機器工具 ●データ通信 ●電子回路 ●無線工学 ●施工方法 ●配線図 ●検査方法 ●保安法令 ●電気通信法規 ●配線設計 ●電磁気学 ●電気応用 ●電力工学	●電気工事実習 ●電気電子実習 ●コンピュータ実習 ●CAD実習



### 将来はこんな職業に

- 食品衛生管理者 ■環境分析技術者 ■食品開発 ■食品製造 ■品質管理
- 発酵関連 ■化学関連 ■農業関連 など

### 目指す資格

中級バイオ技術者認定試験 / 危険物取扱者 甲種 / 危険物取扱者 乙種  
品質管理検定(QC検定)3級 / 公害防止管理者水質関係  
環境測定分析士3級

バイオテクノロジーが学べる、  
中四国唯一の学科。

## 食品生命科学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・2年制・男女

日本バイオ技術教育学会加盟校

### 学科科目

理論	実習
●基礎化学 ●生物学 ●食品微生物学 ●食品化学 ●分析化学 ●分子生物学 ●生化学 ●食品衛生学 ●栄養科学 ●環境科学 ●食品生命概論 ●応用微生物学 ●食品衛生管理学	●食品微生物学実習 ●バイオテクノロジー実習 ●化学実習 ●食品製造学実習 ●分析化学実習 ●校外学習 ●インターンシップ



設計・施工・インテリア、すべてが学べる。

# 建築工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・2年制・男女

国土交通大臣 一級建築士認定校

将来はこんな職業に

■建築士(設計業務) ■建築施工管理技士(現場監督) ■インテリアコーディネーター  
■インテリア設計士 ■CADオペレーター ■福祉住環境コーディネーター  
■家具デザイナー など

目指す資格

一級建築士 / 二級建築士 / 木造建築士 / 1・2級建築施工管理技士  
インテリア設計士 / インテリアコーディネーター / インテリアプランナー  
福祉住環境コーディネーター / 建築CAD検定 / 商業施設士 / 積算士補



学科科目

理論	実習
●建築計画 ●建築環境工学 ●建築設備 ●構造力学 ●建築一般構造 ●建築材料 ●建築生産 ●建築法規 ●建築意匠学	●建築設計製図 ●測量実習 ●建築CG製図 ●建築CAD・CG設計 ●材料実験実習



将来はこんな職業に

■プログラマー ■システムエンジニア ■データベースエンジニア  
■ネットワークエンジニア ■Webエンジニア など

目指す資格

ITパスポート / 基本情報技術者試験 / 情報セキュリティマネジメント試験  
Oracle Java / Python3エンジニア認定基礎試験

新たな学びのスタイルで、  
実践的ICTスキルを身に付けよう!

# ICT ライセンス学科

2022年度  
新設

通信課程 2年制・男女

学科科目

理論	実習
●コンピュータリテラシー ●コンピュータシステム ●アルゴリズム ●Office ●ネットワーク ●データベース ●Linux ●モバイルプログラミング ●人工知能 ●仮想化技術 ●ビッグデータ	●Java ●IoT ●サーバー構築 ●PHP ●アプリケーション構築 ●サーバーサイドプログラミング ●Python ●HTML/CSS ●JavaScript ●Webページ制作

測量士補の資格が卒業と同時に取得できる、  
中四国唯一の学科。

# 測量環境工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・2年制・男女

国土交通省国土地理院登録 測量士補養成施設(全国で8校のみ)

将来はこんな職業に

■測量士 ■土木施工管理技士 ■管工事施工管理技士 ■造園施工管理技士  
■土地家屋調査士 ■建設関連設計士 ■技術士(建設部門) ■地方公務員 など

目指す資格

測量士補 / 測量士 / 土地家屋調査士 / 1・2級土木施工管理技士  
1・2級造園施工管理技士 / 1・2級管工事施工管理技士 / 1・2級建設機械施工技士  
1・2級建築施工管理技士 / 1・2級電気工事施工管理技士 / 技術士 / 技術士補



学科科目

理論	実習
●測量学 ●測量学概論 ●応用力学 ●水理学 ●土質工学 ●河海工学 ●土木工学概論 ●土木施工法 ●施工管理法 ●鉄筋コンクリート工学 ●交通工学 ●橋梁工学 ●管工事	●測量実習 (三角・多角・水準・地形・写真) ●地球測位システム測量 ●情報処理実習



将来はこんな職業に

■建築士(設計業務) ■建築施工管理技士(現場監督) ■インテリアコーディネーター  
■インテリア設計士 ■CADオペレーター ■福祉住環境コーディネーター  
■家具デザイナー など

二級建築士合格率  
過去6年の平均 **68%**  
(全国平均25%)

※在学中に二級建築士の取得を目指します。  
※二級建築士試験合格者の全国平均年齢は、  
27歳(2019年)です。※二級建築士資格は、  
学科と製図の試験に合格した後、登録し取得  
します。

二級建築士から、一級建築士への道を  
着実に駆け上がる!

# 建築工学研究科

昼間部・1年制・男女

学科科目

理論	実習
●建築士講座(計画・法規・構造・施工) ●建築士実践講座 ●修了講座(一級建築士対策)	●建築士講座(設計製図) ●建築CG設計 ●総合研究 ●修了研究

人とクルマの未来を支えるエンジニアに。

# 二級自動車工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・2年制・男女

国土交通省指定 一種自動車整備士養成施設

将来はこんな職業に

■自動車整備士 ■二輪整備士 ■自動車検査員 ■自動車用品販売員  
■コンサルタント ■カーアドバイザー など

目指す資格

二級ガソリン自動車整備士 / 二級ジーゼル自動車整備士 / 二級二輪自動車整備士  
損害保険募集人 / 中古車自動車査定士 / 小型移動式クレーン運転技能講習  
有機溶剤作業主任者 / フォークリフト運転技能講習 / 電気自動車等の整備業務に係る特別教育  
ガス溶接技能講習 / 危険物取扱者 乙種 / アーク溶接等業務特別教育



学科科目

理論	実習
●力学 ●数学 ●図面 ●燃料 ●潤滑 ●材料 ●構造性能 ●電気・電子理論 ●エンジン・故障探求 ●機器構造の取扱 ●自動車検査 ●自動車法規	●手仕上げ工作 ●機械工作 ●基本測定 ●自動車整備作業 ●自動車検査作業



将来はこんな職業に

■自動車整備士 ■二輪整備士 ■自動車検査員 ■自動車用品販売員  
■コンサルタント ■カーアドバイザー など

目指す資格

一級小型自動車整備士

一級自動車整備士と学士のW取得で、  
クルマ社会の未来を支えるキーパーソンに!

# 一級自動車工学 研究科

2022年度  
新設

文部科学大臣認定 職業実践専門課程  
昼間部・2年制・男女

学科科目

理論	実習
●力学 ●数学 ●図面 ●燃料 ●潤滑 ●自動車工学 ●自動車整備 ●自動車概論 ●機器構造の取扱 ●マネジメント ●自動車検査 ●自動車法規	●工作作業 ●測定作業 ●自動車整備作業 ●マネジメント ●自動車検査作業 ●体験実習 ●評価実習

国土交通省指定 一種自動車整備士養成施設



3年間で、  
ICT分野の就職を目指す!

## 国際情報学科

留学生のみ 昼間部・3年制・男女



将来はこんな職業に

- 組み込みシステムエンジニア ■システムエンジニア ■プログラマー
- Webエンジニア ■カスタマーエンジニア など

目指す資格

基本情報技術者試験 / Python3 エンジニア認定基礎試験 / MOS



学科科目

理論	実習	日本語教育等
<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンピュータ概論</li> <li>●アルゴリズム ●Python</li> <li>●HTML/Webページ</li> <li>●ネットワーク</li> <li>●情報セキュリティ</li> <li>●データベース</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Python実習</li> <li>●HTML/Webページ実習</li> <li>●データベース実習</li> <li>●ビジネス日本語office実習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本語能力試験対策</li> <li>●生活の日本語</li> </ul>

3年間で、  
ものづくりのプロフェッショナルに!

## 国際機械工学科

留学生のみ 昼間部・3年制・男女



2022年度  
新設

将来はこんな職業に

- 製造技術(機械・金属加工) ■生産技術 ■CAD設計 など

目指す資格

技能検定(普通旋盤、フライス盤、マシニングセンタ、CAD、機械保全)  
ガス溶接技能講習 / アーク溶接技能講習



学科科目

理論	実習	日本語教育等
<ul style="list-style-type: none"> <li>●応用力学 ●機械工作法</li> <li>●材料 ●機械設計</li> <li>●機械工学 ●原動機</li> <li>●メカトロニクス</li> <li>●計測・制御 ●材料力学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●CAD実習(2次元・3次元)</li> <li>●金属加工(旋盤・スライス盤・溶接)</li> <li>●インターシッパ</li> <li>●卒業研究</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●日本語教育</li> <li>●生活の日本語</li> </ul>

3年間で、自動車整備士に!

## 国際自動車工学科

留学生のみ 昼間部・3年制・男女



国土交通省指定 一種自動車整備士養成施設

将来はこんな職業に

- 自動車整備士

目指す資格

二級ガソリン自動車整備士 / 二級ジーゼル自動車整備士 / 普通自動車運転免許  
損害保険募集人 / 中古自動車査定士 / 小型移動式クレーン運転技能講習  
有機溶剤作業主任者 / フォークリフト運転技能講習  
電気自動車等の整備業務に係る特別教育 / ガス溶接技能講習  
危険物取扱者 乙種 / アーク溶接等業務特別教育



学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> <li>●力学 ●数学 ●図面 ●燃料 ●潤滑</li> <li>●材料 ●構造性能 ●電気・電子理論</li> <li>●エンジン・故障探求</li> <li>●機器構造の取扱 ●自動車検査</li> <li>●自動車法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●手仕上げ工作 ●機械工作</li> <li>●基本測定 ●自動車整備作業</li> <li>●自動車検査作業</li> </ul>

## 本校留学生の採用をご検討ください!

我が国の18歳人口は、1992年の約205万人をピークに減少を続け、2021年には約114万人まで減少しました。同年の出生数は約81万人ですので、彼らが18歳を迎える2039年の18歳人口は81万人を上回ることはありません。

本校はこれからも一定水準以上の技術・知識と人間力を持つ日本人の若者を毎年安定的に育てていきますが、

## 「技術の継承者」の安定的雇用に向け、 本校卒業外国人材の採用をご検討ください!

### 本校留学生は卒業後、在留資格「技術」で就労!

#### 在留資格

「在留資格」とは、外国人が日本に在留する間、一定の活動を行うことができること、または、一定の身分や地位を有する者としての活動を行うことができることを示す、「入管法上の法的な資格」です。

#### 就労可能な在留資格

2020年10月現在、「在留資格」は29種類ありますが、それらのうち4種は身分に基づくもの(「永住者」「日本人の配偶者」等)です。残り25種のうち、「就労可能な在留資格」は19種類あります。しかし、従事可能な活動には様々な制限があります。

#### 在留資格「技術」

在留資格「技術」(「技術・人文知識・国際業務」)は、「本邦の公私の機関との契約に基づいて行う理学、工学その他の自然科学の分野に属する技術(中略)を必要とする業務に従事する活動」に携わる人材に付与されます。この在留資格では、就労期間の制限は設けられておらず、長期にわたって日本での就労が可能です。本人が望めば、一定の条件下、在留資格「永住者」への変更も可能です。本校工業専門課程では、卒業後この在留資格で就労する外国人材を育てています。

専門性を発揮し、やがては貴社の技術を次世代につなぐ継承者へと成長可能です!

### 外国人材を雇用するメリット・デメリット

#### メリット

##### 強い就業意思

多くは安定した雇用を求めて「留学」という一大決心をして、速く母国を離れて学んでいる若者です。就労へのモチベーションが高い傾向にあります。

##### 職場の活性化

異なる文化背景を持つ彼らが職場に多様性と活気をもたらします。彼らのバイタリティで新しい発想が生まれる可能性もあります。

##### 海外進出の足掛かり

進出先出身の外国人材は現地展開の即戦力になりえます。現地駐在者として母国に帰る可能性は彼らのモチベーションにもなります。

#### デメリット

##### 文化・環境の違い

日本語能力の伸長には個人差があり、就職時点ではコミュニケーションに難がある場合があります。生活習慣や労働観の違いが離職につながるケースもあります。また、宗教上の特別な配慮が必要となることもあります。

##### 従事できる活動の制限

在留資格「技術」では、単純労働を担うことはできません。本校で学んだ専門知識や技術を駆使する専門職者としてのみ就労可能です。

### 本校留学生を採用いただく際に確認いただきたいこと

#### 「活動」に対して付与される在留資格「技術」

在留資格「技術・人文知識・国際業務」は、その人物が在留中に従事する「活動」の範囲を定めています。人物に対してというよりは、活動に対して付与されているといえます。在留資格「技術」で在留を続け、就労し続けるには、その就労内容が在留資格に規定された活動の範囲内で行われていることが必須です。

#### 獲得した専門知識・資格と、実際に従事する業務の一貫性

本校での学習内容と貴社で実際に従事する業務には一貫性が求められます。この一貫性とは、「本校で学んだ専門知識や技術を行使しなくてはできない業務を担当していること」と定義することができます。単純労働に従事できないのはこのためです。

#### 外国人材≠安価な労働力

「技術・人文知識・国際業務」の上陸基準省令は、3号として「日本人が従事する場合に受ける報酬と同等以上の報酬を受けること」と規定しています。同一労働同一賃金の原則は外国人材にも当然あてはまります。彼らの出身国も近年賃金水準が上昇しています。

#### 外国人雇用に固有の「届出」

採用の際に在留資格変更申請(「留学」から「技術・人文知識・国際業務」へ)、在留期限が来る前に在留資格更新申請をしなければなりません。また、労働・社会保険に加入するなど、通常の採用手続きに加え、「外国人雇用状況届」のハローワークへの届出が必要となります。

#### 外国人材特有の価値基準

待遇面、特に給与支給額に左右される傾向があります。また、同国人の横のつながりは想像以上に強く、待遇面で少しでも好条件の話があれば、躊躇なく飛びついてしまうケースも見られます。

本校留学生の採用については進路指導課・国際課にお問い合わせください。



# KAGISEN 就職カレンダー

## 自動車関連学科 (高柳校舎)

1年次

### 6月 ●校内進路勉強会

進学・就職活動に必要な心構えを身に付ける



### 8月 ●インターンシップ

職業選択・適性を見極めるため一定期間職業体験



### 9月 ●進路講演会

### 12月 ●進路希望調査

### ●求人票閲覧



### 1月 ●企業後援会主催の企業説明会

会員企業を中心に校内で会社説明・募集案内を実施



### 2~3月 ●採用試験

### ★内定



## 自動車関連学科以外 (昭和町校舎)

1年次

### 8月 ●インターンシップ

職業選択・適性を見極めるため一定期間職業体験



### 9月 ●進路講演会

### 12月 ●校内進路勉強会

進学・就職活動に必要な心構えを身に付ける

### 2~3月 ●進路希望調査

### ●企業後援会主催の企業説明会

会員企業を中心に校内で会社説明・募集案内を実施

### ●求人票閲覧

2年次

### 4~5月 ●企業訪問

### ●採用試験



### 6~8月 ★内定



## 過去5年間の主な就職先

(五十音順)

### ●映像音響学科

(株)RSKプロビジョン/(株)アクシス/(株)泉放送制作/(株)インテ/ヴェルト(株)映像システムズ/(株)エヌ・ティ・ティネオメイト/(株)エフエム愛媛(株)岡山シティエフエム/岡山第一ビデオ(株)ケー・アイ・ジー/四国航空(株)公財)しまね文化振興財団/(株)シズオクト/(株)ステージ岡山/(株)テクノ(株)トラストネットワーク/(独)日本芸術文化振興会/(有)ネクサス/(株)橋爪(株)ピーエーシーウエスト/(株)ビデオコム/(株)ブライト/(株)ファンテックス(株)富士巧芸社/(株)フローバ/(公財)真庭エスパス文化振興財団(株)ライズワン/(有)ライトビジョン

### ●電気通信工学科

アオイ電子(株)/アサヒ通信システム(株)/旭テクノプラント(株)/旭電業(株)(株)江口電機/(株)NTTフィールドテクノ/(株)岡山エレテック/(株)木内計測旭日電気工業(株)/倉敷電工(株)/コーセーエンジニアリング(株)/山陽電研(株)JFEスチール(株)/JESCOホールディングス(株)/四国通建(株)(株)タイガーマシン製作所/ダイシン電機(株)/タマデン工業(株)/(株)中電工(株)テルミックス/東亜工業(株)/東海電機(株)/徳真電機工業(株)(株)徳山電機製作所/西日本高速道路エンジニアリング四国(株)西日本電気システム(株)/日電商工(株)/日産自動車(株)/日本テクノ(株)日本電設工業(株)/双葉電機(株)/(株)三好エレベータ/名興電機(株)(株)メレック/(株)四電工 ほか

### ●食品生命科学科

(株)アイ・メッツ/イヨスイ(株)/(株)エイチ・エス・ビー/(株)大熊(株)岡山市環境整備協会/関東化学(株)/(株)機能性食品開発研究所木下製菓(株)/サンミート(株)/小厚化成(株)/大興産業(株)/鷹取醤油(株)タカノブ食品(株)/谷尾食糧工業(株)/(株)日本総合科学/(株)日本ファインケム(株)林原/宮下酒造(株)/(株)明治/山下食品/(株)山城農産(株)若女食品(株) ほか

### ●建築工学科

(株)礎コラム/出雲土建(株)/(株)一宮工務店/(株)ウエキ/占部建設工業(株)エヌケー建設(株)/大木建設(株)/(株)カザケン/河井林産(株)/川上建設(株)(株)木乃山工務店/協立土建(株)/倉敷ハウジング(株)/(株)小橋工務店(株)近藤建設興業/佐藤建設(株)/三協住宅サービス(株)/山陽地所(株)三和鉄鋼建設(株)/(株)重藤組/杉岡建設(株)/(株)創宅/棚田建材(株)中国建設工業(株)/津田産業(株)/(株)ヤマシタ/(株)ナイカイアーキテット中村建設(株)/(株)フォルム設計/福井建設(株)/富士建設(株)/平和建設(株)(株)松建グループ/(株)まつもとコーポレーション/三島産業(株)/(株)道下工務店三宅建設(株)/三宅産業(株)/ライフデザイン・カバヤ(株)/(株)和田組 ほか

### ●測量環境工学科

朝日管工(株)/(株)荒谷建設コンサルタント/(株)エフ・ケー・シー/(株)オーエスエー(株)大本組/(公財)岡山県環境保全事業団/岡山県庁/(株)カザケン(株)片山工務店/(株)カナック/上武建設(株)/岩水開発(株)/倉敷市役所(株)コスモ建設コンサルタント/(株)山陽設計/JFEシビル(株)/四国中央市役所新光技術開発(株)/(株)設計コンサルタント/瀬戸内鋼材リース(株)(株)第一コンサルタント/大地測量(株)/ダイホーコンサルタント(株)(株)太陽建設コンサルタント/大和建設(株)/第一測量(株)(株)タマルコンサルタント/(株)中部コンサルタント/(株)東洋コンサルタント都市開発コンサルタント(株)/(株)ナイカイアーキテット/ナカウ(株)/日進測量(株)日本道路(株)/日本インフラマネジメント(株)/備前市役所/広建コンサルタント(株)プラノーツ/(株)まつもとコーポレーション/(株)水島測量設計コンサルタント三宅建設(株)/(株)宮本組/目黒建設(株)/(株)ワーパス ほか

### ●二級自動車工学科

(株)アンフィニ広島/いすゞ自動車中国四国(株)/(株)ウォッシュ/SGモータース(株)大阪トヨペット(株)/岡山スバル自動車(株)/岡山ダイハツ販売(株)岡山トヨタ自動車(株)/岡山トヨタ車体(株)/岡山トヨペット(株)/岡山日産自動車(株)岡山日野自動車(株)/(株)岡山マツダ/岡山三菱ふそう自動車販売(株)尾道ダイハツ販売(株)/(株)カートップ/(株)カープランニング広島(株)琴参乗用車センター/コマツカスタマーサポート(株)/山陽村上モーター(株)山陽ヤナセ(株)/スズキ岡山販売/タカヤマモーター(株)/(株)ディー・エス管沖(株)ディーエス自動車/トヨタL&F岡山(株)/トヨタカローラ岡山(株)(株)中島オートセンター/西尾レントオール(株)/西日本三菱自動車販売(株)(株)日産サテライト岡山/日産東京販売(株)/日本キャタビラー(同)(一社)日本自動車連盟/(株)ネクステージ/ネットヨタ岡山(株)ネットヨタ香川(株)/ネットヨタ山陽(株)/ネットヨタ南海(株)/(株)ハヤシ東中国スズキ自動車(株)/広島日野自動車(株)/(株)福山自動車検査場双葉車輦(株)/(株)ホンダカーズ愛知/(株)ホンダ販売中島(株)ホンダ四輪販売岡山/(株)丸運トランスポート西日本/マルケー自動車整備(株)美作マツダ自動車(株)/ヤマトオートワークス(株)/UDトラックス(株)横浜トヨペット(株)/両備ホールディングス(株) ほか

### ●建築工学研究科

(株)アキュラホーム/(株)アクア建築設計室/アルファプラス(株)/運船建設(株)エン・アーキテクチャー+デザイン/(株)かがやき鑑定/和建設(株)/(株)京屋協立土建(株)/(株)ケンテックス/佐藤建設(株)/(株)三幸工務店/山陽地所(株)(株)サンライフハナオカ/(株)重藤組/(株)茂山組/成友建設(株)中国建設工業(株)/(株)ティー・シー・シー/(株)トータルホーム(株)ナイカイアーキテット/(株)中本屋工務店/(株)日本ハウスホールディングス根本建設(株)/一建設/(株)三島産業(株) ほか

### ●一級自動車工学研究科

岡山トヨタ自動車(株)/岡山トヨペット(株)/岡山日野自動車(株)スズキ岡山販売(株)/トヨタカローラ岡山(株)/(一社)日本自動車機械工具協会八光自動車工業(株)/マルケー自動車整備(株)/UDトラックス(株)

### ●国際機械工学科(旧:ものづくり創造学科留学生)

アジア工業(株)/(株)アステア/(株)アネックス/石原工作(株)/(株)イノテック(株)エフテックス/オーエヌ工業(株)/(有)岡山ネジ製作所/(株)ケイエス工機桜田工業(株)/神栄鉄鋼(株)/ゼノー・テック(株)/総社工業(株)/大松工業(株)大和産業(株)/高雄工業(株)/(株)中原製作所/松田工業(株)/(株)マルトクユアサ工機(株)

### ●国際自動車工学科

いすゞ自動車中国四国(株)/SGモータース(株)/岡山ダイハツ販売(株)岡山トヨペット(株)/(株)キノシタ/(株)キャリオン/コマツカスタマーサポート(株)三備ホンダ販売(株)/山陽村上モーター(株)/(株)サンヨーオートセンター(株)ディーエス自動車/トヨタカローラ南海(株)/(株)西崎自動車西日本三菱自動車販売(株)/(株)ネクステージ/ネットヨタ中央大阪(株)(株)阪神サンヨーホールディングス/広島日野自動車(株)(株)福山自動車検査場/(株)ホンダカーズ三重/(株)ホンダカーズ三重東(株)ホンダ四輪販売岡山/(株)mountook/ヤマトオートワークス(株)UDトラックス(株)/両備ホールディングス(株) ほか

●求人票は岡山科学技術専門学校ホームページからダウンロードできます。 ●研究科の求人については「研究科学生対象求人票」にご記入ください。  
●企業奨学金制度を実施されている際は、求人票と合わせて企業奨学金詳細を同封ください。



## 企業後援会のご紹介

岡山科学技術専門学校の教育事業の後援と、学生の就職を推進し、かつ会員の相互協力、および親睦の増進を図ることを目的として、後援会が設立され、すでに30年が経過いたしました。現在会員数は180社以上となっております。なお詳しいことは、岡山科学技術専門学校企業後援会事務局までご一報いただければご説明いたします。

株式会社アウトソーシングテクノロジー大阪支店	香川日野自動車株式会社	大和建設株式会社	平喜酒造株式会社
株式会社アクティオ中国支店	香川マツダ販売株式会社	タカヤモーター株式会社	広島日野自動車株式会社
朝日管工株式会社	株式会社カザケン	株式会社武田組	株式会社福山自動車検査場
旭テクノプラント株式会社	カジノン株式会社	棚田建材株式会社	福山三菱自動車販売株式会社
旭電業株式会社	カローラ岡山総合サービス株式会社	玉島軽金属工業株式会社	富士建設株式会社
飛鳥ホンダ株式会社	関西イベント販売株式会社中国販売部岡山第一営業所	中央建設株式会社	株式会社富士広告社岡山支社
株式会社アネックス	株式会社木村設計	株式会社ディー・エス笹沖	フジックス株式会社
株式会社アマノ岡山支店	京都トヨタ自動車株式会社	株式会社ディーエス自動車	株式会社双葉
株式会社アンフィニ広島	協立土建株式会社	東亜工業株式会社岡山事業所	双葉車輛株式会社
有限会社石井自動車	旭日電気工業株式会社	東亜電工株式会社	双葉電機株式会社
石井自動車工業株式会社	極東リース株式会社	東海電機株式会社	プライムエンジニアリング株式会社
いすゞ自動車近畿株式会社	株式会社キリンビバックス岡山支店	株式会社トーカイパネル	平和建設株式会社
いすゞ自動車中国四国株式会社	キング商事有限会社	株式会社トータルデザインセンター	株式会社ヘルテック
いづみオート株式会社	クラブン株式会社	有限会社時信レッカーセンター	株式会社放電精密加工研究所
井上電機株式会社	株式会社クリスタルオート	株式会社徳山電機製作所	株式会社ホンダカーズ愛知
インテックソリューションズ株式会社	株式会社ケーユーホールディングス	トヨタL&F岡山株式会社	株式会社ホンダカーズ三重
株式会社ウエキ	株式会社研美社	トヨタカローラ大阪株式会社	株式会社ホンダ小牧
ウェブティ株式会社	神戸トヨペット株式会社	トヨタカローラ岡山株式会社	株式会社ホンダ販売中島
株式会社ウォッシュ	コクヨ山陽四国販売株式会社	トヨタカローラ南海株式会社	株式会社ホンダ四輪販売岡山
栄光テクノ株式会社	株式会社コスモ建設コンサルタント	株式会社トヨタユーゼック	株式会社ホンダ四輪販売三重北
SGモータース株式会社	株式会社コタニ	豊橋三菱ふそう自動車販売株式会社	株式会社マイスターエンジニアリング
NX商事株式会社広島支店	埼玉トヨペットホールディングス株式会社	株式会社ナイカイアーキット	株式会社マイナビEdge
株式会社MGH	株式会社佐々木組	ナカウン株式会社	マサテック株式会社
株式会社エルジオ	三備ホンダ販売株式会社	株式会社中原製作所	株式会社松田組
オーエヌ工業株式会社	株式会社山陽新聞事業社	株式会社ナスパンキングコーディネーション	株式会社まつもとコーポレーション
株式会社大熊	山陽電研株式会社	西尾レントオール株式会社東中国営業部	株式会社マティクスホールディングス
大阪トヨタ自動車株式会社	山陽村上モーター株式会社	株式会社西崎自動車	マルケー自動車整備株式会社
大阪トヨペット株式会社	山陽ヤナセ株式会社	西日本三菱自動車販売株式会社中四国営業本部	株式会社丸文
株式会社大原組	三和電気土木工事株式会社	株式会社ニチイ車輛	水島自動車整備株式会社
有限会社大三宅自動車サービス工場	株式会社G-7ホールディングス	株式会社日産サティオ岡山	株式会社美作グループ本社
有限会社岡田自動車工業	株式会社ジェームス岡山	日進測量株式会社	美作マツダ自動車株式会社
オカツウエレクトロニクス株式会社	株式会社重藤組	一般社団法人日本自動車機械工具協会広島支所岡山分室	三宅建設株式会社
有限会社岡野カーサービス	株式会社シシドモータース	一般社団法人日本自動車連盟中国本部	明星産商株式会社
株式会社オカヤマイローハット	株式会社システムズナカシマ	有限会社ネクサス	モリマシナリー株式会社
岡山スバル自動車株式会社	株式会社シティライト	株式会社ネクステージ	八州電気工業株式会社
岡山ダイハツ販売株式会社	株式会社渋谷石油	ネットトヨタ岡山株式会社	株式会社ヤナセオートシステムズ
岡山トヨタ自動車株式会社	一般財団法人淳風会	ネットトヨタ山陽株式会社	ヤマトオートワークス株式会社
岡山トヨタ車体株式会社	株式会社城西設計	ネットトヨタ中央大阪株式会社	ユアサ自動車株式会社
岡山トヨペット株式会社	新栄自動車株式会社	野村交通株式会社	UTグループ株式会社
岡山日産自動車株式会社	株式会社シンニチロ	株式会社ハイワース	UDトラック株式会社中四国支社
岡山ネットワーク株式会社	新保電機工業株式会社	八光自動車工業株式会社	株式会社リョウシンホールディングス
岡山日野自動車株式会社	新和建設株式会社	ダブルツリーグループ(株式会社ハヤシ)	株式会社両備エネシス
株式会社岡山マツダ	スズキ岡山販売株式会社	株式会社バンザイ広島支店岡山出張所	株式会社両備システムズ
岡山三菱ふそう自動車販売株式会社	株式会社設計コンサルタント	株式会社阪神サンヨーホールディングス岡山支社	両備ホールディングス株式会社
株式会社小野田工務所	ダイシン電機株式会社	東中国スズキ自動車株式会社	株式会社レソリューション
株式会社カープランニング広島	株式会社大成コンサルタント	株式会社備前イローハット	株式会社和田組
株式会社CAR PRODUCE	大洋興業株式会社福山支店	兵庫ダイハツ販売株式会社	

(2022年11月1日現在/五十音順)

## 職業実践専門課程に該当学科すべてが認定 文部科学省

### 職業実践専門課程とは

2014年4月から文部科学大臣認定の職業実践専門課程がスタートしました。職業実践専門課程は、専門学校(専修学校専門課程)のうち、企業などとの密接な連携により、最新の実務の知識などを身に付けられるよう教育過程を編成し、より実践的な職業教育の質の確保に組織的に取り組む学科を文部科学大臣が認定する制度です。文部科学大臣が認定し、奨励することで、専門学校における職業教育の水準の維持・向上を目的としています。

## 専門実践教育訓練指定講座設置 厚生労働省

### 専門実践教育訓練とは

2014年10月から新たに追加された教育訓練制度です。厚生労働大臣が指定した専門実践教育訓練の講座を受講し、一定の要件を満たす場合は、教育訓練施設に支払った教育訓練経費の最大で70%(最長3年間の訓練期間の上限額168万円)が支給されます。

## 社会人教育

専門的な知識や技術の修得だけでなく、豊かな教養、コミュニケーション能力を身に付けることが大切です。カギセンは、在学中、専門科目以外に基礎教養・ビジネス教養の時間を設け、社会に出るふさわしい人材の育成に努めています。

### ビジネスマナーの習得

名刺の交換、電話の対応、言葉遣い、報告・連絡・相談、また入社後の人間関係の築き方などを学ぶ対策講座を行っています。

### 採用試験の対策

エントリーシート、一般教養、時事問題、適性試験、面接試験対策など様々な取り組みを行っています。

### 職業観・勤労観の育成

働く意義と生活設計、社会人のマナー、企業知識など新しい生活の出発にあたって、【望ましい職業観・勤労観】を育てています。

## 即戦力となる技術者の育成

### カギセンの取り組み

### 各学科担任制・進路指導課と連携

#### 学習指導

授業の工夫改善を行い、資格取得の向上を図っています。

#### 生活指導

基本的な生活習慣を確立し、学生の状況把握に努めています。

#### 進路指導

一人ひとりの状況に合わせた支援により、全員の進路決定を目指しています。

### 企業との連携

#### インターンシップ

職業選択のためのインターンシップ(就業体験)を通じて資格や技術がどのように活かされていくのか、就業体験をすることで、進路決定の一助になっています。

#### 企業後援会

1991年に発足した岡山科学技術専門学校企業後援会があり、校内企業説明会など毎年様々な事業計画を通じて交流を行っています。

### ビジネス教養

#### あいさつ指導

登下校時を中心に教職員と共に、あいさつから始まるコミュニケーションを心掛けています。

#### 6S(整理・整頓・清潔・清掃・躰・安全)管理の徹底指導

社会人になる前の職前教育の場として、入社以降の心構えを視覚的に意識することにより職業観を養っています。