

技術力を発揮する準備はできている。

I'm Ready!

人間力を試す準備はできている。

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 厚生労働省 専門実践教育訓練



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、本校教育振興のため格別のご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。令和3年春卒業の就職希望者もそれぞれの分野に就職することが出来ました。これもひとえに皆様方のご協力のお陰と感謝申し上げます。
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くとともに、心豊かで逞しい技術者の育成を目指し日々の教育活動を推進しています。そのような中、「職業実践専門課程」認定校として、実践的な質の高い教育の充実を図るため、長期インターンシップを導入しました。職業観の育成とともに、社会の変化に柔軟に対応できる技術者の育成に向け、皆様のご支援、ご協力をお願い申し上げます。
また、少子化が一段と進む中、平成23年4月に日本語学科を開設しました。「先端技術を修得し、日本で働きたい」と思う留学生に対し、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、企業の皆様のご理解とご協力のもと、身に付けた専門性を生かして日本の企業に就職できるよう、積極的に支援を行っています。
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、有為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

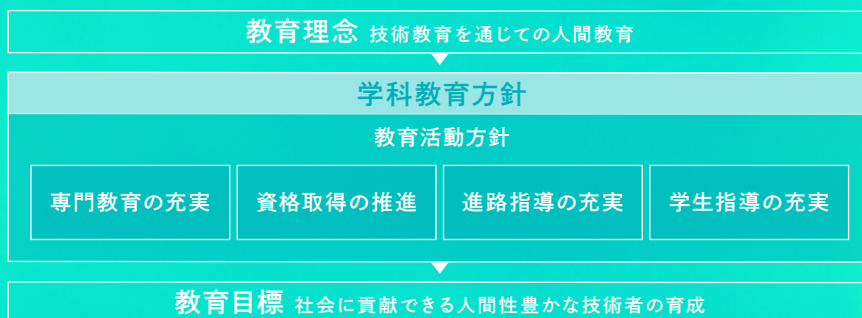
- 1 社会の要請に応える人間性豊かな技術者を育成する。
- 2 社会における果たすべき使命を自覚し、創意と工夫のできる技術者を育成する。
- 3 科学技術に積極果敢に取り組む、誠実で逞しい精神力を備えた技術者を育成する。
- 4 自他の健康と安全に配慮ができる、健康で明朗な技術者を育成する。

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。



INDEX

映像音響学科	02
電気通信工学科 (現：電気工学科)	
食品生命科学科	
建築工学科	03
建築工学研究科	
測量環境工学科	
ものづくり創造学科	04
二級自動車工学科	
一級自動車工学研究科 (2022年度 新設)	
ICTライセンス学科	05
(2022年度 新設)	
国際情報学科 (2021年度 新設)	
国際機械工学科	06
(2022年度 新設)	
国際自動車工学科	
就職活動の主な流れ	05-06
学校の特徴	07
主な就職先	08
企業後援会紹介	09-10



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
(社)日本ポストプロダクション協会(JPPA)認定校
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

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 / 映像音響処理技術者
第二種電気工事士 / ビジネス著作権

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●舞台機構調整 ●電気理論 ●音響理論 ●ネットワーク ●検定対策 ●ビジネスマナー 	<ul style="list-style-type: none"> ●DTM ●フォトショップ ●編集 ●総合演習 ●電気応用 ●卒業制作



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

(現:電気工学科)

厚生労働省 専門実践教育訓練

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 ■技術公務員 など

目指す資格

第一種電気工事士 / 第二種電気工事士 / 工事担任者第1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 / 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
2級電気通信工事施工管理技士 他

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●電気工事実習 ●電気電子実習 ●コンピュータ実習 ●CAD実習



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
厚生労働省 専門実践教育訓練

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3級 / 公害防止管理者水質関係 / 環境測定分析士3級
食品表示検定 初級

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 / 宅地建物取引士

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●建築設計製図 ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●測量実習 ●建築CG製図 ●建築CAD・CG設計 ●材料実験実習

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

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5年の平均 **69%**
(全国平均24%)

※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。※高等学校建築系学科の卒業生で二級建築士受験資格をお持ちの方は、研究科へ直接入学することができます。

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●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) 	<ul style="list-style-type: none"> ●建築士講座(設計製図) ●建築CG設計 ●総合研究 ●修了研究



測量士補の資格が卒業と同時にもらえる、
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)
厚生労働省 専門実践教育訓練

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) ■技術士(農業部門) ■地方公務員 など

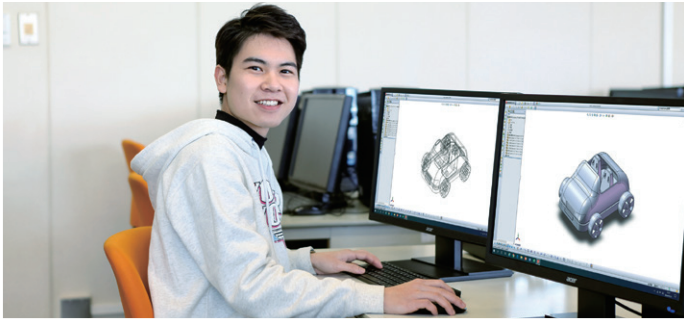
目指す資格

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
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●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

- 技術職 ■技能職 ■CADオペレーター ■機械加工
- 機械メンテナンス など

目指す資格

技能検定(普通施盤、フライス盤、マシニングセンタ、CAD、機械保全)
危険物取扱者 乙型 / 第二種電気工事士 / ガス溶接技能講習
アーク溶接技能講習

新しいアイデアを形にする、
「ものづくり」のプロを目指す。

ものづくり創造学科

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
<ul style="list-style-type: none"> ●機械工作法 ●応用力学 ●機械工学 ●材料 ●機械設計 ●電気・電子工学 ●原動機 ●材料力学 ●プログラミング基礎 ●計測・制御 	<ul style="list-style-type: none"> ●金属加工 ●IOT(入門・応用) ●電気・電子実習 ●CAD実習 ●OA実習 ●卒業研究 ●インターンシップ



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 / 低圧電気取扱特別教育
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

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
厚生労働省 専門実践教育訓練

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●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!

2022年度新設 一級自動車工学研究科

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

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●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

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



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

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●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

3年間で、
ICT分野の就職を目指す！

国際情報学科

2021年度
新設



留学生のみ 昼間部・3年制・男女



将来はこんな職業に

- 組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

ITパスポート / Python3エンジニア認定基礎試験 / MOS
日本語能力試験

学科科目

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

就職活動の 主な流れ

(入学時から内定まで)

工業専門課程2年制の場合

1年次



6月

自動車関連学科 (高柳校舎)

- 校内進路勉強会
- 進路講演会
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、適性の見極めのため
一定期間職業体験。

自動車関連学科以外 (昭和町校舎)

- インターンシップ
職業選択、適性の見極めのため
一定期間職業体験。



12月

- 進路希望調査
将来の職業・希望する就職先を選択。
- 求人票閲覧

- 校内進路勉強会
- 進路講演会



3年間で、
ものづくりのプロフェッショナルに！

2022年度
新 設



国際機械工学科

留学生のみ 昼間部・3年制・男女

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



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 ■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

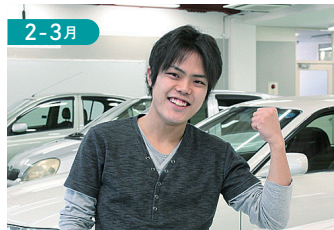
目指す資格

二級ガソリン自動車整備士 / 二級ジーゼル自動車整備士 / 普通自動車運転免許
日本語能力試験N2 / 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 / 低圧電気取扱特別教育 / 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"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●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

2年次



●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。

●採用試験 ★内定

●進路希望調査
●企業後援会主催の企業説明会
●企業説明会へ参加
多くの企業が合同で開催する説明会(会場ガイダンス)。
●求人票閲覧 内容をチェック。

●企業訪問
希望の会社へ直接訪問。
●採用試験

★内定

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。

文章読解・作成 能力検定

他人の文章を正確に読み取り、自分の考えや意見を的確に文章で表現する能力を高め、ひいてはコミュニケーション能力を高めることを目的に実施しています。

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

ビジネス社会に必要なマナーとスキルについて、入社前（就業前）に、身に付けておいてほしいという企業から声をお聞きすることがあります。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

職務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行い、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。

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)IMAGICA/(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)エンジニア・ライティング/(株)OHKエンタープライズ/(株)岡山シティエフエム岡山第一ビデオ(株)/四国航空(株)/(株)シミズオクト/(株)ステージ岡山(株)テクニコ/(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)ファンテックス(株)富士巧芸社/(株)プラスト/(株)プローバ/(株)ライズワン(株)ライブ総合舞台 ほか

●電気工学科

アオイ電子(株)/旭テクノプラント(株)/旭電業(株)/(株)江口電機(株)岡山エレテック/(株)木内計測/享栄エンジニアリング(株)/旭日電気工業(株)きんでん西日本サービス(株)/コーセーエンジニアリング(株)/山陽電気保全(株)山陽電研(株)/JFEスチール(株)/JESCOホールディングス(株)(株)ダイオーエンジニアリング/(株)タイガーマシン製作所/ダイシン電機(株)(株)中電工/東亜工業(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/イセ食品(株)/伊勢丸食品(株)/イヨスイ(株)(株)エイチ・エス・ピー/(株)大熊/(協組)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)(株)大市珍味/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)でりか菜/(株)日本総合科学/(株)日本デリカフレッシュ/(株)日本ファインケム(株)バイオバンク/(株)林原/宮下酒造(株)/(株)明治/山下食品(株)ルナ物産(株) ほか

●建築工学科

(株)一宮工務店/(株)ウエキ/エヌケー建設(株)/大木建設(株)/(株)カザケン川上建設(株)/関西防水工業(株)/(株)木乃山工務店/協立土建(株)倉敷ハウジング(株)/佐藤建設(株)/三協住宅サービス(株)/山陽地所(株)(株)重藤組/杉岡建設(株)/(株)創宅/棚田建材(株)/津田産業(株)(株)ナイカイアーキット/中村建設(株)/(株)ひのき住宅/(株)フォルム設計平和建設(株)/松建グループ(株)/三島産業(株)/三宅産業(株)/(株)ライフラボ(株)和田組 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/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)/倉敷ハウジング(株)/佐藤建設(株)/(株)三幸工務店/山陽地所(株)サンライフハナオカ/(株)茂山組/(株)ティー・シー・シー/(株)ナイカイアーキット(株)中本屋工務店/(株)日本ハウスホールディングス/一建設(株)/三島産業(株)ライフデザイン・カバヤ(株) 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)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)/(株)環境科学設計/岩水開発(株)/倉敷市役所(株)コスモ建設コンサルタント/(株)三幸工務店/(株)山陽設計/JFEシビル(株)(株)設計コンサルタント/(株)ゼネコス/(株)第一コンサルタンツ/大地測量(株)(株)太陽建設コンサルタント/大和建設(株)/(株)武田組/(株)東洋コンサルタント都市開発コンサルタント(株)/(株)ナイカイアーキット/ナカウ(株)/日進測量(株)日本インフラマネジメント(株)/日本道路(株)/播磨町役場/備前市役所広建コンサルタント(株)/(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)森本組 ほか

●ものづくり創造学科

アジア工業(株)/(株)アステア/(株)アンセイ/石原工作(株)/(株)イノテック(株)ウエキ/(株)エフテックス/オーエヌ工業(株)/協和ファインテック(株)/桜田工業(株)サノヤスホールディングス(株)/山陽電研(株)/山陽熱工業(株)/神栄鉄鋼(株)新生産業(株)/ゼノー・テック(株)/総社工業(株)/大松工業(株)/高雄工業(株)(株)デンソー勝山/(株)トクシンテクノ/(株)中原製作所/ファミリーナダ(株)(株)放電精密加工研究所/真鉄工(株)/(株)マルトク/(株)村上製作所(株)メタルテック/山口技商(株)/ユアサ工機(株) 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)岡山スパル自動車(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)/(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)コマツ美作(株)/山陽村上モーター(株)/山陽ヤナセ(株)/スズキ岡山販売(株)タカヤマモーター(株)/(株)ディー・エス笹沖/(株)ディーエス自動車/トヨタL&F岡山(株)トヨタカラー岡山(株)/トヨタカラー南海(株)/(株)中島オートセンター西尾レントオール(株)/(株)西崎自動車/西日本三菱自動車販売(株)(株)日産サティオ岡山/日本キャタピラー(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)/八光自動車工業(株)/プリチストンリテールジャパン(株)(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ゲー自動車整備(株)/ヤマトオートワークス(株)/UDトラック(株)両備ホールディングス(株) ほか

●国際自動車工学科

いすゞ自動車中国四国(株)/(株)ウォッシュ/SGモータース(株)/岡山トヨペット(株)(株)キャリオン/(株)サンヨーオートセンター/西日本三菱自動車販売(株)(株)ネクステージ/(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/ユアサ自動車(株)/UDトラック(株)両備ホールディングス(株) ほか

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160社以上になっております。なお詳しいことは、岡山科学技術専門学校の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。

(2021年11月1日現在/五十音順)

株式会社アウトソーシング テクノロジー大阪支店	SGモータース株式会社	岡山ネットワーク株式会社	株式会社クリスタルオート
株式会社アクティオ中国支店	株式会社MGH	岡山日野自動車株式会社	株式会社 ケーユーホールディングス
朝日管工株式会社	株式会社エルジオ	株式会社岡山マツダ	株式会社研美社
旭テクノプラント株式会社	オーエヌ工業株式会社	岡山三菱ふそう自動車販売 株式会社	コクヨ山陽四国販売株式会社
旭電業株式会社	株式会社大熊	株式会社小野田工務所	株式会社コスモ建設 コンサルタント
飛鳥ホンダ株式会社	大阪トヨタ自動車株式会社	株式会社カープランニング広島	埼玉トヨペットホールディングス 株式会社
株式会社アネックス	大阪トヨペット株式会社	香川日野自動車株式会社	株式会社佐々木組
株式会社アンフィニ広島	株式会社大原組	香川マツダ販売株式会社	三備ホンダ販売株式会社
有限会社石井自動車	有限会社大三宅自動車 サービス工場	株式会社カザケン	株式会社山陽新聞事業社
石井自動車工業株式会社	有限会社岡田自動車工業	カジノン株式会社	山陽村上モーター株式会社
いすゞ自動車近畿株式会社	オカツウエレクトロニクス 株式会社	カローラ岡山総合サービス 株式会社	山陽ヤナセ株式会社
いすゞ自動車中国四国株式会社	有限会社岡野カーサービス	関西ペイント販売株式会社 中国販売部岡山第一営業所	三和電気土木工事株式会社
いづみオート株式会社	株式会社オカヤマイエローハット	株式会社木村設計	株式会社G-7ホールディングス
井上電機株式会社	岡山スバル自動車株式会社	協立土建株式会社	株式会社ジェームス岡山
インテックソリューションズ 株式会社	岡山ダイハツ販売株式会社	旭日電気工業株式会社	株式会社重藤組
株式会社ウエキ	岡山トヨタ自動車株式会社	極東リース株式会社	株式会社シッドモータース
ウェブティ株式会社	岡山トヨタ車体株式会社	株式会社麒麟ビックス 岡山支店	株式会社システムズナカシマ
株式会社ウォッシュ	岡山トヨペット株式会社	キング商事有限会社	株式会社シティライト
栄光テクノ株式会社	岡山日産自動車株式会社	クラブン株式会社	株式会社渋谷石油

一般財団法人淳風会	トヨタカローラ岡山株式会社	ダブルツリーグループ (株式会社ハヤシ)	株式会社ホンダ四輪販売岡山
株式会社城西設計	トヨタカローラ南海株式会社	株式会社バンザイ 広島支店岡山出張所	株式会社ホンダ四輪販売三重北
新栄自動車株式会社	株式会社トヨタユーゼック	株式会社阪神サンヨーホールディングス 岡山支社	株式会社 マイスターエンジニアリング
新保電機工業株式会社	豊橋三菱ふそう自動車販売 株式会社	東中国スズキ自動車株式会社	株式会社松田組
新和建設株式会社	株式会社ナイカイアーキツト	株式会社備前イエローハット	株式会社 マティクスホールディングス
スズキ岡山販売株式会社	ナカウン株式会社	兵庫ダイハツ販売株式会社	マルケー自動車整備株式会社
株式会社設計コンサルタント	株式会社中原製作所	平喜酒造株式会社	株式会社丸文
ダイシン電機株式会社	株式会社ナスバンキング コーディネーション	広島日野自動車株式会社	水島自動車整備株式会社
大洋興業株式会社福山支店	西尾レントオール株式会社 東中国営業部	株式会社福山自動車検査場	オートボックス 株式会社美作グループ本社
大和建设株式会社	株式会社西崎自動車	富士建設株式会社	美作マツダ自動車株式会社
タカヤマーター株式会社	西日本三菱自動車販売株式会社 中四国営業本部	株式会社富士広告社岡山支社	三宅建設株式会社
株式会社武田組	株式会社ニチイ車輛	フジックス株式会社	モリマシナリー株式会社
棚田建材株式会社	株式会社日産サティオ岡山	株式会社双葉	八州電気工業株式会社
オートボックス 株式会社ディー・エス笹沖	日通商事株式会社広島支店	双葉車輛株式会社	株式会社ヤナセオートシステムズ
株式会社ティーエス自動車	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	双葉電機株式会社	ヤマトオートワークス株式会社
東亜工業株式会社岡山事業所	一般社団法人日本自動車連盟 中国本部	プライムエンジニアリング 株式会社	ユアサ自動車株式会社
東海電機株式会社	有限会社ネクサス	平和建設株式会社	UDトラックス株式会社 中四国支社
株式会社トーカイパネル	株式会社ネクステージ	株式会社ベルテック	株式会社 リョウシンホールディングス
株式会社 トータルデザインセンター	ネットトヨタ岡山株式会社	株式会社放電精密加工研究所	株式会社両備エネシス
有限会社時信レッカーセンター	ネットトヨタ山陽株式会社	株式会社ホンダカーズ愛知	株式会社両備システムズ
株式会社徳山電機製作所	ネットトヨタ中央大阪株式会社	株式会社ホンダカーズ三重	両備ホールディングス株式会社
トヨタL&F岡山株式会社	株式会社ハイワース	株式会社ホンダ小牧	株式会社レソリューション
トヨタカローラ大阪株式会社	八光自動車工業株式会社	株式会社ホンダ販売中島	株式会社和田組

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、

私たちも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

昭和町校舎

〒700-0032 岡山市北区昭和町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

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

