

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

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

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

メール
shinro@mail.oist.ac.jp <https://www.oist.ac.jp>



求人に関するお問い合わせは進路指導課まで

企業後援会に関するお問い合わせは企業後援会事務局まで



夢、技術、志。

もう準備はできている。



岡山科学技術専門学校

文部科学大臣 職業実践専門課程 認定校
文部科学省 高等教育の修学支援新制度 対象機関
厚生労働大臣 専門実践教育訓練 指定講座



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。
毎年多くの学生が、専門を生かした分野に就職しております。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

INDEX

映像音響学科	03
電気通信工学科	
食品生命科学科	04
建築工学科	
建築工学研究科	05
測量環境工学科	
二級自動車工学科	06
一級自動車工学研究科	
ICTライセンス学科	07
国際情報学科	
国際機械工学科	08
国際自動車工学科	
本校留学生について	09
KAGISEN 進路カレンダー	11
主な就職先	12
企業後援会について	13

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つ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。

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

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つけることが大切です。本校では、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、スムーズに社会生活にとけ込める人材の育成に努めています。

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。

ビジネスマナーの習得

あいさつに始まり、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授業を行っています。

採用試験の対策

履歴書、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。

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。

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。

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。



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 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 ■映像編集者 ■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
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 ●検定対策 ●ビジネスマナー ●ポストプロダクション・著作権 	<ul style="list-style-type: none"> ●DTM ●フォトショップ ●編集 ●総合演習 ●電気応用 ●照明 ●卒業制作 ●インターンシップ



教員からのメッセージ

本学科はコース制がなく、すべての学生が映像・音響・照明の3分野を学んでいます。また、第二種電気工事士や著作権法など、幅広い資格の取得にも力を入れており、高い合格率を保持しています。それらに加え、インターンシップを通じて社会で活躍するために必要な基礎力を身に付ける活動も行っています。このように専門分野の知識や技術だけでなく、社会人として柔軟に対応できる人材育成を目指しています。

学科の最新情報は
こちら!



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

食品科学教育協議会認定校

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 ■食生活アドバイザー ■福祉関連 ■健康・予防管理士
- 薬局・薬店関連 など

目指す資格

危険物取扱者 乙種 / 品質管理検定(QC検定)3級 / 健康予防管理専門士
食生活アドバイザー2級 / 環境測定分析士3級 / 日本健康マスター検定
フードサイエンティスト(卒業時に取得可)

学科科目

理論	実習
<ul style="list-style-type: none"> ●基礎科学 ●生物学 ●食品微生物学 ●食品学 ●生化学 ●食品衛生学 ●栄養学 ●環境と健康科学 ●健康スポーツ学 ●発酵食品学 ●分析化学 ●食品アレルギー概論 	<ul style="list-style-type: none"> ●食品微生物学実習 ●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 ●環境科学実習 ●情報実習



教員からのメッセージ

本学科では、健康・食品・環境を基礎学問に、その専門性を実習で身に付けます。微生物や有害物質の検査、工場内の衛生管理など製品の品質を科学的に管理する能力や食物の研究開発、食品検査など現場で活躍できる人材を育成します。また、環境や健康に関する国際的な議論が活発になってきている昨今、本学科でも時代の要請に応える技術者を養成すべく、環境測定分析士や健康マスター検定などの資格取得を目指しています。

学科の最新情報は
こちら!



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

経済産業省指定 第二種電気工事士養成施設

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4類 / 1・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 ●情報処理概論 ●ネットワーク工学 	<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 ●ネットワーク実習



教員からのメッセージ

本学科では電気と通信のエキスパートの養成に重きを置いたカリキュラムを編成し、基礎・基本を徹底しております。また、目的意識を強く持ち、真剣な学習を続けるために、専門性の高い国家資格の取得も行っています。これらが即戦力の電気・通信技術者の育成に大いに役立っていると思われま。今後も企業の方々のご指導を仰ぎながら、ニーズに沿って改善・充実をしたいと考えておりますので、よろしくお願いたします。

学科の最新情報は
こちら!



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 ■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"> ●建築設計製図 ●測量実習 ●BIM実習 ●建築CAD・CG設計 ●材料実験実習



教員からのメッセージ

本学科では、卒業後に受験可能となる建築士の資格取得に重点を置いたカリキュラムを編成し、建築の基礎から応用までを学習します。建築士以外にも、2級建築施工管理技士(学科試験)や積算士補などの資格取得にも積極的に取り組んでいます。また、技術革新に対応すべく、BIM教育にも力を入れています。これらを駆使して表現する建築設計やインテリアデザイン課題を通じて、より実践力を養う指導をしています。

学科の最新情報は
こちら!



建築工学研究科

屋間部・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
- 福祉住環境コーディネーター ■家具デザイナー など

過去3年実績！
過去3年の平均合格率 **67%** [全国平均 24%]

※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、26.9歳(2023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。

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



教員からのメッセージ

本学科では、建築を目指す上で主要な資格試験である二級建築士試験の合格、そして一級建築士試験の受験を目指します。二級建築士試験は、前期中に受験し、合格を目指し、後期に入ると、一級建築士学科試験へ向けた学習を展開していきます。資格試験対策では、ハードワークを学生に課しますが、継続して取り組むことで成果を出しています。その成果を出すのに必要なのが、クラスとしてのチームワークと個人の努力、そして、これらをつなぎ合わせるのが、マナー、規律、コミュニケーションです。このように、合格に向けた資格試験対策を通じて、社会人資質を高めていくのが本学科の大きな特徴です。

学科の最新情報は
こちら！



二級自動車工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 屋間部・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 ■二輪自動車整備士 ■自動車検査員 ■自動車用品販売員
- カーアドバイザー など

目指す資格

二級自動車整備士(総合) / 電気自動車等の整備業務に係る特別教育
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 / ガス溶接技能講習
危険物取扱者 乙種第4類 / 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・シャシ・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



教員からのメッセージ

近年、自動車の技術は日々進化を遂げています。ハイブリッド車をはじめ、電気自動車、燃料電池車など新技術の進展に加えてSDGsの重要性も増しており、自動車整備士にはこれらに対応できる専門知識や技術修得が必要とされています。本学科においても少子化や若年層の車離れの波を受けておりますが、経験豊富な指導教員により「即戦力」に結びつく専門教育を念頭に指導しております。引き続きご指導やアドバイスを賜りますようお願いいたします。

学科の最新情報は
こちら！



測量環境工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 屋間部・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
<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"> ●GNSS測量実習(多角・水準・地形・写真) ●情報処理実習



教員からのメッセージ

本学科では、主に測量と建設の2分野について学んでいます。測量では国土交通省国土地理院の第3号測量士補養成施設として、建設では国土交通省の建設業法施行令による技術検定受験資格認定学科として、それぞれ必要なカリキュラムを実施しています。授業ではグループワークを取り入れているため、コミュニケーション能力が身に付きます。即戦力として活躍できる人材育成を目標に日々努めてまいりますので、引き続きご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

学科の最新情報は
こちら！



一級自動車工学研究科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 屋間部・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 ■二輪自動車整備士 ■自動車検査員 ■自動車用品販売員
- カーアドバイザー など

目指す資格

一級自動車整備士

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



教員からのメッセージ

自動車は100年に一度の大変革期を迎え、自動車整備士は、より高度な知識・技術が求められています。それに伴い一級自動車整備士の需要は高まっています。本学科では、エンジン、トランスミッション、電子制御システムなどの専門知識を学び、実際の整備作業を通じて実践的な経験を積むことができます。安全な整備のために必要な技術や手順、環境問題への配慮なども重要なカリキュラムとして提供しています。卒業後は、高い技術力を持ち、信頼性のある整備士として活躍することが期待されます。

学科の最新情報は
こちら！



ICTライセンス学科

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 ●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



教員からのメッセージ

本学科は通信制の学科です。自学自習の時間が多い中で、与えられた課題を自身で乗り越える力を身に付けます。学ぶ姿勢を大切に、素直な気持ちをもって学び、物事に取り組むように指導を心掛けています。学習内容についてはプログラミング言語Pythonを中心にシステム開発の基礎技術の習得に力を入れており、基礎力を身につけたITエンジニアを目標に技術指導を行っています。何卒よろしくお願いたします。

学科の最新情報は
こちら!



国際機械工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・3年制・男女・留学生のみ

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、マシニングセンタ、機械保全)
ガス溶接技能講習 / アーク溶接技能講習 / 日本語能力試験N1・N2

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 ●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・フライス盤・溶接) ●インターンシップ ●卒業研究 ●電気実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●日本語能力試験対策 ●生活の日本語



教員からのメッセージ

金属加工の基本である旋盤、フライス盤作業、溶接について実習を通じ基礎から技術を身に付けます。また、CADは二次元、三次元用にソフトを用意し、機械設計に必要なCAD製図を学びます。そして、日本で生活する上でのルールとマナーを学び、職場での円滑な意思疎通ができるように生活指導にも力を入れております。社会に出て自主的に考え、行動できる技術者の育成を目指してまいりますので、何卒よろしくお願いたします。

学科の最新情報は
こちら!



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

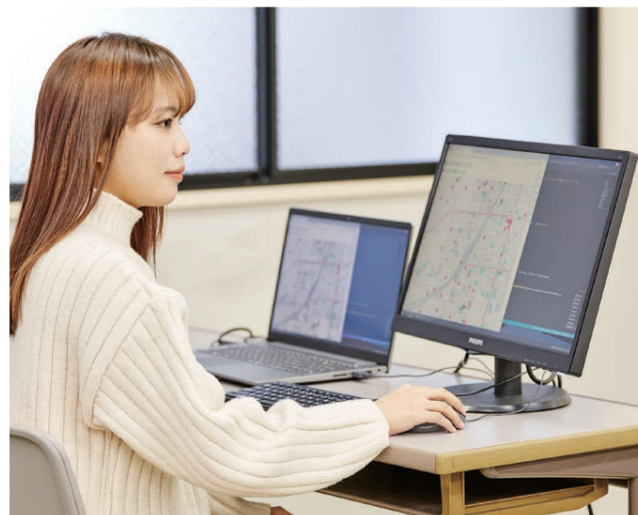
- システムエンジニア ■プログラマー ■Webエンジニア
- カスタマーエンジニア など

目指す資格

基本情報技術者試験 / プログラミング能力検定Python
日本語能力試験N1・N2

学科科目

理論	実習	日本語/一般
<ul style="list-style-type: none"> ●コンピュータ概論 ●アルゴリズム ●ネットワーク ●情報セキュリティ ●資格対策(基本情報) ●資格対策(Python) 	<ul style="list-style-type: none"> ●Python実習 ●HTML/CSS実習 ●PHP/Web実習 ●データベース実習 ●システム制作実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●生活の日本語 ●日本語能力試験対策 ●ビジネス日本語(Office) ●社会人基礎 ●ビジネス教養 ●一般教養



教員からのメッセージ

本学科の学生はほぼ全員が日本での就職を希望しています。そのためには、日本人の勤労観、日本企業の人材採用・育成方法を理解しておかなければなりません。私たちは、単にIT関連の知識や技術を教えるだけでなく、日本で働き日本で暮らすために必要なマインドやルールについても説明し、日本人社員の皆さんと協働できる人材を送り出します。

学科の最新情報は
こちら!



国際自動車工学科

文部科学大臣認定 職業実践専門課程 昼間部・3年制・男女・留学生のみ

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
- カーアドバイザー など

目指す資格

二級自動車整備士(総合) / 普通自動車運転免許
有機溶剤作業主任者 / 電気自動車等の整備業務に係る特別教育
危険物取扱者 乙種 / 日本語能力試験N1・N2

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



教員からのメッセージ

近年、少子化や若者のクルマ離れ、選択肢の多様化などにより、整備要員の人材不足が顕著となってきております。このような状況を踏まえ、本学科では専門的技術・知識を有する外国人技術者を育成しています。二級自動車整備士に求められる技術・知識はもちろんのこと6S(整理・整頓・清掃・清潔・躰・安全)の実践も徹底し、企業が求める人材育成に取り組んでおります。また、日本の常識やマナーの会得についても配慮しております。今後も即戦力に結びつく専門的技術・知識の修得を目指し日々努力してまいりますので、何卒よろしくお願いたします。

学科の最新情報は
こちら!



外国人と働く

本校留学生の採用をご検討ください！

本校に在学中の留学生は、卒業後実際に学んだことを活かして日本企業に技術者として就職する学生が多くを占めます。自らの意志で海外就労を決意した留学生は「モチベーション」が高い傾向にあります。

技術の継承

技術を受け継ぐ人材を育て、世界と日本を繋ぎ続けることができます。



職場の活性化

異なる文化背景を活かし、職場に多様性と活力をもたらします。社内の雰囲気を活性化させたり、刺激を与えたりしてくれます。



海外展開の推進

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。その国の人の感覚を取り入れた企画を立案できる可能性が高まります。



外国人を雇うメリット

新しいアイデアが生まれる

異なる視点や問題点の発見がアイデアに繋がり、物事の流れを新たな視点で見ることができる可能性があります。



異文化・多様性への理解

異なる文化や習慣、考え方、価値観などを理解する機会ができます。異文化チームのマネジメントが上手いことイノベーション創出が実現しやすくなります。



POINT

卒業後は在留資格「技術・人文知識・国際業務」で就労！

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。在留資格「技術・人文知識・国際業務」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。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、一定の条件の下、在留資格「永住者」への変更も可能です。



専門知識・資格と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ければなら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。

日本人と同一待遇

「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額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あてはまります。

本校留学生を採用いただく際にご確認いただきたいこと

受入体制の確立

外国人雇用ならではの手続きやルールがあるという法的側面に加えて、コミュニケーションの仕方、文化や習慣、日本語レベルの違いにも配慮していただく必要があります。外国人材のみならず、外国人材を受け入れる日本社員にも異文化理解や効果的なコミュニケーションを把握してもらうことで、ミスコミュニケーションが生じにくくなります。

在留資格やその他手続き

■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。

■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、通常の採用時手続きに加え、「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。



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つける



8月 ●会社見学会 ●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 ●会社説明会 ●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つける



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 ●会社説明会



2年次

4-5月 ●採用試験

6-8月 ★内定

求人票について

- ・求人票は岡山科学技術専門学校ホームページ、または右記二次元コードからダウンロードできます。
- ・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。

ブログについて

- ・進路指導課の取り組みなどについて紹介しています。右記二次元コードからご覧ください。



求人票



進路指導課ブログ

●映像音響学科

(株)RSKサービス/(株)インターナショナルクリエイティブ/ヴェルト(株)
(株)映像システムズ/(株)エヌ・ティ・ティ・エム/エフエム愛媛
(公財)岡山県文化連盟/(株)岡山シティエフエム/岡山第一ビデオ(株)
(公財)岡山文化芸術創造/(有)恒和 戸田音響サービス/(株)ザ・チューブ
四国航空(株)/(株)四国東通/(公財)しまね文化振興財団/(株)ステージユニオン広島
(公財)とっとりコンベンションビューロー/(株)トラストネットワーク/ヌーベルキャリア(株)
(有)ネクサス/(株)橋爪/(株)ハンケット・プランニング/(株)ビートル/(株)ビデオコム
(株)ファンテックス/(株)富士巧芸社/(株)ブライト/(株)プラスト/(株)BRAISE
(公財)真庭エスパス文化振興財団/(株)横浜シミズ ほか

●電気通信工学科(旧:電気工学科 学生を含む)

(株)アウトソーシングテクノロジー/旭テクノプラント(株)/旭電業(株)/(株)アステア
井口電気工事(株)/(株)エヌ・ティ・ティ エムイー/(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(株)/倉敷電工(株)
コーセーエンジニアリング(株)/三幸工業(株)/山陽電研(株)/三和電気土木工事(株)
JFEスチール(株)/四国通建(株)/(株)ソルコムマイスタ/ダイシン電機(株)
タマデン工業(株)/中国四国管区警察局/中国電設工業(株)/(株)中電工
東亜工業(株)/東海電機(株)/東電通ネットワーク(株)/(株)徳山電機製作所
内外テクノ/(株)中村建設(株)/日電商工(株)/(株)日明舎/(株)社日建
日本テクノ/(株)日本電設工業(株)/(株)日立ビルシステムエンジニアリング
(株)ヒューマンウェイブ/平尾電機(株)/双葉電機(株)
(株)放電精密加工研究所/(株)マイスターエンジニアリング/(株)三好エレベータ
名興電機(株)/(株)メタルテック/(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/関東化学(株)
(株)機能性食品開発研究所/サンミート(株)/小厚化成(株)/大興産業(株)
大東化成工業(株)/谷尾食糧工業(株)/(株)西日本アチューマッククリーン
(株)林原/福山市農業協同組合/宮下酒造(株)/名水美人ファクトリー(株)
山城農産(株)/若女食品(株) ほか

●建築工学科

(株)アイアールホーム/(株)アマノ/(株)礎コラム/出雲土建(株)/(株)インテリア川井
(株)ウエキ/占部建設工業(株)/栄光テクノ/(株)エヌケー建設(株)/(株)L&Aデザイン
大木建設(株)/(株)掛谷建設/(株)カザケン/和建設(株)/河井林産(株)/北浜建設(株)
(株)木乃山工務店/共同エンジニアリング(株)/協立土建(株)/(株)久慈建築設計事務所
倉敷市役所/倉敷ハウジング(株)/(株)建築倶楽部/(株)コアスリー/(株)合田工務店
(株)小橋工務店/(株)近藤建設興業/佐藤建設(株)/(株)サンカミ/山陽地所(株)
三和鉄構建設(株)/(株)重藤組/新和建設(株)/(株)創宅/中央建設(株)
中国建設工業(株)/中村建設(株)/(株)日進堂/日本住宅(株)
(株)パウムスタイルアーキテクト/(株)ひのき住宅/福井建設(株)/富士建設(株)
(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)
(株)ヤマシタ/吉元建設(株)/ライフデザイン・カバヤ(株)/(株)ライフラボ
(株)ワールドコンストラクション/(株)和田組 ほか

●建築工学研究科

(株)アカンブリッシュ/(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)
(株)L&A設計事務所/(株)小野設計/岸本建設(株)/(株)京屋/(株)ケンテックス
山陽地所(株)/(株)重藤組/成友建設(株)/セキスイハイム山陽(株)
中国建設工業(株)/(株)ティー・シー・シー/土井建設(株)/(株)トータルホーム
(株)中本屋工務店/根本建設(株)/(株)ピリーフ ほか

●測量環境工学科

荒谷建設コンサルタント(株)/(株)岩崎建設/(株)ウジョウ/栄光テクノ(株)
(株)エフ・ケー・シー/(公財)岡山県環境保全事業団/岡山県庁/(株)小坂田建設
(株)小野田工務所/(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/JFEシビル(株)/四国中央市役所/写測エンジニアリング(株)
(株)設計コンサルタント/大地測量(株)/ダイホーコンサルタント(株)/大和建設(株)
第一測量(株)/中央建設(株)/(株)中部コンサルタント/津山市役所
(株)東洋コンサルタント/(株)トワエンジニアリング/(株)ナイカイアーキテクト
中村建設(株)/西尾レントオール(株)/日進測量(株)/日本道路(株)
日本インフラマネジメント(株)/(株)アラノーツ/松江土建(株)
(株)まつもとコーポレーション/(株)宮本組/目黒建設(株)/(株)四電工 ほか

●二級自動車工学科

いすゞ自動車中国四国(株)/(株)ウォッシュ/SGモータース(株)/大阪日野自動車(株)
大阪トヨペット(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)岡山臨港/尾道ダイハツ販売(株)
(株)カープランニング広島/倉敷運輸(株)/(株)ケーユーホールディングス
(株)琴参乗用車センター/コマツカスタマーサポート(株)/(株)コンチネント
山陽ヤナセ(株)/(株)ジー・エス・ティー/滋賀日野自動車(株)/新栄自動車(株)
スズキ岡山販売(株)/タカヤマモーター(株)/(株)ティーエス自動車/東海マツダ販売(株)
トヨタL&F岡山(株)/トヨタカローラ南海(株)/西日本三菱自動車販売(株)
(株)日産サテライト岡山/日産東京販売ホールディングス(株)/日本キャピラー(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)
ネットヨタ山陽(株)/ネットヨタ南海(株)/Heart Up World(株)/(株)ハヤシ
東中国スズキ自動車(株)/ビッグモーター(株)/広島日野自動車(株)
フィデル・グループ・ホールディングス(株)/(株)福山自動車検査場/双葉車輜(株)
(株)ホンダカーズ愛知/ホンダ小牧(株)/(株)ホンダモビリティ中国四国
(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(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)/(株)レソリュション 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)/スズキ岡山販売(株)/八光自動車工業(株)
UDトラックス(株)/三備ホンダ販売(株)

●ICTライセンス学科

アデコ(株)/(株)ハローズ

●国際情報学科(旧:情報システム学科 留学生を含む)

(株)アウトソーシングテクノロジー/(株)アスパーク/(株)イタミアート/万山吉(株)
(株)ベルティス

●国際機械工学科(旧:ものづくり創造学科 留学生を含む)

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)/(株)ケイエスエ機/桜田工業(株)
シマプンスチールパートナーズ(株)/神鉄鋼(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)テルミックス/(株)中原製作所
マイコー(株)/松田工業(株)/(株)マルトク/ユアサエ機(株)

●国際自動車工学科

ALBA AUTO(株)/いすゞ自動車近畿(株)/いすゞ自動車中部(株)/(株)ウォッシュ
SGモータース(株)/(株)MGH/大阪トヨペット(株)/大阪日野自動車(株)
岡山スバル自動車(株)/岡山ダイハツ販売(株)/岡山トヨペット(株)/尾道ダイハツ販売(株)
(株)カープランニング広島/神奈川スバル(株)/(株)カナモト/(株)キノシタ
(株)キャリオン/京都トヨタ自動車(株)/(株)ケーユーホールディングス
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)シテライト/新栄自動車(株)/瀬戸内自工(株)/(株)ティーエス自動車
東海マツダ販売(株)/トヨタカローラ大阪(株)/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)八西ホンダ/広島日野自動車(株)/(株)福山自動車検査場/(株)ホンダカーズ愛知
(株)ホンダカーズ福山東/(株)ホンダカーズ三重/(株)ホンダカーズ三重東
(株)ホンダカーズ三河/(株)ホンダ四輪販売岡山/(株)mountook
マルケー自動車整備(株)/(株)みずしまモータース
三菱ふそうトラックバス(株)/ヤマトオートワークス(株)
UDトラックス(株)/(株)リョウシン
両備ホールディングス(株)
(株)レソリュション

※名称は内定時のものです。



企業後援会

1991年に、企業後援会は下記の目的のもとに設立され、学生のための教育課程編成やインターンシップなどの教育面、進路選択のための校内企業説明会などの就職面において強いバックアップをいただいております。
 年度ごとに実施している行事や採用活動を通じて、岡山科学技術専門学校と企業のつながりが太く結ばれています。特に近年の企業後援会は、岡山県内のみならず、関東、中部、関西、中国、四国地方の企業が入会されています。また、本校の留学生の採用にもご尽力いただいております。岡山から全国で活躍できる人材育成に向けて、学校とともに協力していただいております。



企業後援会の目的

学生への
就職支援

学校の
教育事業の
後援

会員の
相互協力・
親睦の推進

行事

5月



総会

前年度の行事報告並びに決算報告、会計監査報告が行われ、当年度の事業計画並びに決算報告が審議されます。また、2年に1度役員の変更が行われます。総会終了後には、教職員との懇親会が実施され、卒業生の状況や在校生の進路希望などの情報交換が行われます。

8月



研修会

日帰りの研修会を行っています。バスの車中や昼食時などに教職員と企業参加者、また、企業参加者同士の親睦をはかっています。会社見学会やインターンシップの状況など、在学生の進路決定に向けての情報交換が行われます。

1・2月



企業説明会

企業後援会に入会される企業の多くは、企業説明会への参加を目的とされています。企業説明会では、会社概要・採用概要および企業が求める人材について説明をいただいております。1月に自動車関連学科、2月にその他の学科に対し実施しております。

2月



講演会

その時代に求められる内容を検討し、講演者を選出しています。講演内容は、歴史、経済、芸術など幅広い分野です。講演者には、ご都合のつくり限り講演後の懇親会にも参加していただいております。

年会費が必要になります。お申込みは企業後援会事務局までご一報ください。

企業後援会会員のご紹介

株式会社アウトソーシングテクノロジー大阪支店	カローラ岡山総合サービス株式会社	大洋興業株式会社福山支店	東中国スズキ自動車株式会社
朝日管工株式会社	関西ペイント販売株式会社中国販売部岡山第1営業所	大和建設株式会社	株式会社備前イエローハット
旭テクノプラント株式会社	株式会社木多電気設備	タカヤマーター株式会社	兵庫ダイハツ販売株式会社
旭電業株式会社	株式会社木村設計	株式会社武田組	平喜酒造株式会社
飛鳥ホンダ株式会社	京都ダイハツ販売株式会社	棚田建材株式会社	広島日野自動車株式会社
株式会社アスパーク	京都トヨタ自動車株式会社	株式会社ダブルツリー	株式会社福山自動車検査場
株式会社アネックス	協立土建株式会社	玉島軽金属工業株式会社	福山スチールセンター株式会社
株式会社アマノ岡山支店	旭日電気工業株式会社	中央建設株式会社	福山三菱自動車販売株式会社
株式会社アルコン岡山	極東リース株式会社	中国建設工業株式会社	株式会社富士広告岡山支社
有限会社石井自動車	株式会社キリンビバックス倉敷支店	オートボックス株式会社ディー・エス笹沖	フジックス株式会社
石井自動車工業株式会社	株式会社久保組	株式会社ディーエス自動車	双葉車輛株式会社
いすゞ自動車近畿株式会社	クラブン株式会社	東亜工業株式会社岡山事業所	双葉電機株式会社
いすゞ自動車中国四国株式会社	株式会社クリスタルオート	東亜電工株式会社	プライムエンジニアリング株式会社
いづみオート株式会社	株式会社ケーユーホールディングス	東海電機株式会社	平和建設株式会社
井上電機株式会社	株式会社研美社	株式会社トーカイパネル	株式会社放電精密加工研究所
岩田地崎建設株式会社大阪支店	株式会社工業	株式会社トータルデザインセンター	株式会社ホンダカーズ三重
インテックソリューションズ株式会社	高知トヨタ自動車株式会社	有限会社時信レッカーセンター	株式会社ホンダカーズ三河
ウエイズトヨタ神奈川株式会社	株式会社光南	株式会社徳山電機製作所	株式会社ホンダ北大阪
株式会社ウエキ	河野建設株式会社	トヨタL&F岡山株式会社	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	トヨタカローラ大阪株式会社	株式会社ホンダ販売中島
株式会社ウォッシュ	神戸日野自動車株式会社	トヨタカローラ岡山株式会社	株式会社ホンダモビリティ中四国
栄光テクノ株式会社	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	株式会社ホンダモビリティ中部
SGモータース株式会社	株式会社コスモ建設コンサルタント	トヨタカローラ姫路株式会社	株式会社ホンダ四輪販売三重北
NX商事株式会社広島支店	埼玉トヨペット株式会社	株式会社トヨタコーセック	株式会社マイスターエンジニアリング
株式会社MGH	株式会社佐々木組	豊橋三菱ふそう自動車販売株式会社	株式会社マイナビEdge
株式会社エルジオ	株式会社佐々木輪店	株式会社ナイカイアーキッド	マサテック株式会社
オーエヌ工業株式会社	株式会社三協クリエイト	内海建設コンサルタント株式会社	株式会社松田組
株式会社大熊	株式会社サンテック広島支社	ナカウ株式会社	株式会社まつもとコーポレーション
大阪トヨタ自動車株式会社	三備ホンダ販売株式会社	株式会社中原製作所	株式会社マティクスホールディングス
大阪トヨペット株式会社	株式会社山陽新聞事業社	中村建設株式会社	馬淵建設株式会社
大阪日野自動車株式会社	山陽電研株式会社	株式会社中本屋工務店	マルケー自動車整備株式会社
株式会社大原組	山陽村上モーター株式会社	株式会社ナスバンキングコーディネーション	有限会社マルソーオートプラザ
有限会社大三宅自動車サービス工場	山陽ヤナセ株式会社	西尾レントオール株式会社東中国営業部	株式会社丸文
オカツウエレクトロニクス株式会社	三和電気土木工事株式会社	株式会社西崎自動車	丸毛自動車工業株式会社
株式会社オカヤマイエローハット	株式会社G-7ホールディングス	西日本三菱自動車販売株式会社中四国営業本部	水島自動車整備株式会社
株式会社岡山国際サーキット	株式会社ジェームス岡山	株式会社ニチエ車輛	美作グループ
岡山スバル自動車株式会社	株式会社重藤組	日産大阪販売株式会社	三宅建設株式会社
岡山ダイハツ販売株式会社	株式会社シンドモータース	株式会社日産サティオ岡山	明星産商株式会社
岡山トヨタ自動車株式会社	株式会社システムズナカシマ	株式会社日産サティオ福山	八州電気工業株式会社
岡山トヨタ車体株式会社	株式会社シティライト	日進測量株式会社	株式会社ヤマウチ
岡山トヨペット株式会社	一般財団法人淳風会	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	ヤマトオートワークス株式会社
岡山日産自動車株式会社	株式会社城西設計	一般社団法人日本自動車連盟岡山支部	UTグループ株式会社
岡山ネットワーク株式会社	新栄自動車株式会社	有限会社ネクサス	UDトラックス株式会社中四国支社
岡山日野自動車株式会社	株式会社シンニチロ	株式会社ネクステージ	株式会社ヨータイ
株式会社岡山マツダ	新保電機工業株式会社	ネットトヨタ岡山株式会社	株式会社リョウシンホールディングス
岡山三菱ふそう自動車販売株式会社	新和建設株式会社	ネットトヨタ山陽株式会社	株式会社両備エネシス
株式会社小野田工務所	スズキ岡山販売株式会社	ネットトヨタニューリー北大阪株式会社	株式会社両備システムズ
株式会社カープランニング広島	株式会社スズキ自販関西	野村交通株式会社	両備ホールディングス株式会社
香川日野自動車株式会社	株式会社スズキ自販鳥取	八光自動車工業株式会社	株式会社レソリューション
香川マツダ販売株式会社	株式会社設計コンサルタント	八光エルール株式会社	株式会社和田組
株式会社カザケン	ダイシン電機株式会社	株式会社バンザイ広島支店岡山出張所	
カジノン株式会社	株式会社大成コンサルタント	株式会社阪神サンヨーホールディングス岡山支社	(2024年10月1日現在/五十音順)

(2024年10月1日現在/五十音順)