



厚生労働省所管(国立)

京都職業能力開発短期大学校

〒624-0912 京都府舞鶴市上安 1922

TEL 0773-75-4340 FAX 0773-75-4378

<https://www3.jeed.go.jp/kyoto/college/>

京都職業能力開発短期大学校 🔍



ACCESS



- 綾部・宮津方面からお越しの方
国道27号線「倉谷口」交差点を左折 (0.1km)
- 東舞鶴方面からお越しの方
国道27号線「倉谷口」交差点を右折 (0.1km)
- 公共交通機関
JR西舞鶴駅下車、京都交通バス東西循環線(右回り)
「倉谷口バス停」下車(徒歩2分)



京都職業能力開発短期大学校

厚生労働省所管(国立)

近畿能開大 京都校

(京都職業能力開発短期大学校)

生産機械技術科 | 電子情報技術科 | デジタルサポートシステム科

やりたいこと、 必ず見つかる



ものづくりに興味のある 皆さんをお待ちしております



京都職業能力開発短期大学校 校長 中部 主敬

Nakabe Kazuyoshi

京都大学名誉教授 工学博士

当校は、産業界で活躍する人材を育むため、実技に重きをおく実践的な教育カリキュラムを提供し、産業界の動向に対応する充実した設備・機器を設置して、高度な技能、技術を十分に習得できる環境を整えています。また、一人ひとりにきめ細かく対応する少人数での教育訓練を実施します。

皆さんには当校で学び、実践的なものづくりを通し、新たな時代に活躍する企業人として大きく羽ばたいてくれることを望みます。

皆さんのできることを広げ、伸ばしましょう。

やりたいことが見つかる、 実践力の京都職業能力開発短期大学校

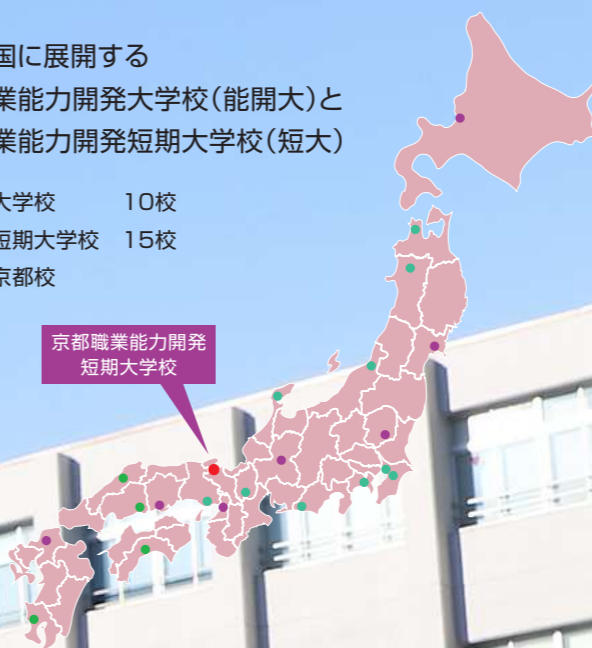
京都職業能力開発短期大学校は厚生労働省が所管する国立の工科系高等教育機関です。

「ものづくり」の最先端で活躍できる人材育成を目指し、科学知識、技術・技能を段階的・体系的・有機的に結び付けた「実学融合」の教育訓練システムで技術者を養成しています。

「ものづくり」の中で、新時代に対応する豊かな発想力と感性を磨きながら、テクニシャン・エンジニアの道を切り拓きましょう。

全国に展開する
職業能力開発大学校(能開大)と
職業能力開発短期大学校(短大)

- 大学校 10校
- 短期大学校 15校
- 京都校



CONTENTS

校長メッセージ	01
8つの特色	03
進路選択	05
各科の紹介	
生産機械技術科	07
電子情報技術科	09
デジタルサポートシステム科	11
就職支援	13
修了生からのメッセージ	15
キャンパスマップ	17
キャンパスイベント	18
エリアマップ	19
Q&A	20
入試情報 諸費用について	21



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 京都支部
 近畿職業能力開発大学校 附属
 京都職業能力開発短期大学校
ポリテクカレッジ 京都

求められるエンジニアを育む！ 8つの特徴



01 実践的な教育プログラム

「学生が主体となって作業を経験する」実習と原理・原則を理解する実験をバランスよく学習し、実際の現場に近い環境で実習経験を積むことで、様々な状況に対応できるスキルを身に付けます。どの学科もPCによる設計（CAD）やプログラム作成の能力を身に付け、生産現場のニーズに対応しています。

02 少人数制による細やかな指導

各科大員は15名。学生一人ひとりの理解度を確かめながら、授業を進められます。技能実習では感覚的な部分と高度な技能の伝達を合わせながらきめ細やかな指導でレベルアップを目指します。

03 最新の実験・実習設備

実際の製造現場でも使われている最新の機器を使用し、高いレベルの実習を行うことで、即戦力となる人材を育成します。

04 各種資格取得を支援

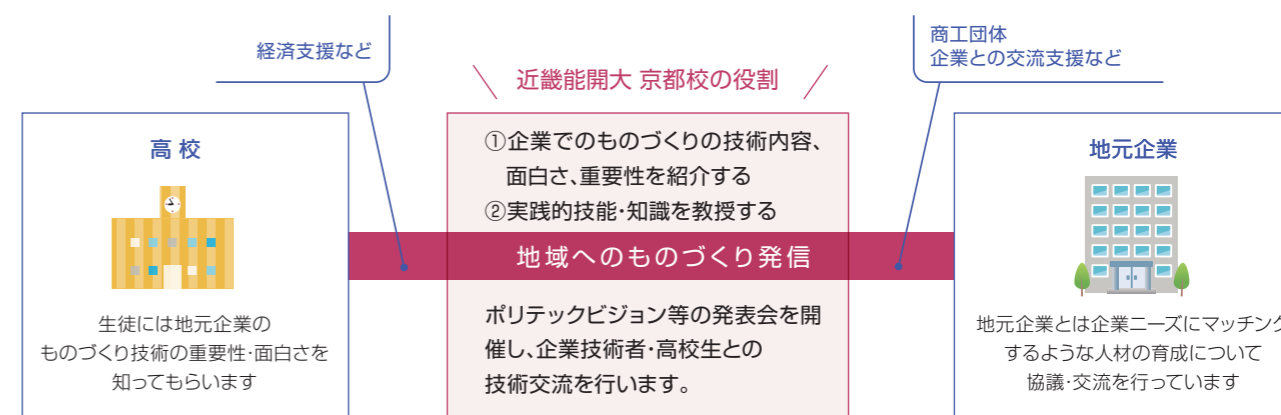
高度な知識を持つ先生のもとで、技能や技術を学ぶことで、実践的で役立つ資格取得を後押しします。

05 充実した就職支援体制で希望の道へ！

実践的な技能や専門知識を習得できる本校の就職率は100%。よりよい進路を目指すために入学した段階から進路指導を開始。学生一人ひとりの適性や希望、資格取得に関する意思を踏まえ、目標に沿った準備と職種・企業への確かなアプローチを行っていきます。

06 地域一体となった人材育成

地元企業と一体となって、ものづくり技術の重要性・面白さを指導・紹介しながら、企業ニーズにマッチングする人材育成をバックアップします。また、最先端技術や伝統的技法、ノウハウを指導する専門機関である本校は、地域貢献のひとつとして企業への技術支援も行っています。



07 応用課程への進学之道

当校専門課程の修学期間は2年間です。ここからさらに高度な技術の修得や技能のスキルアップを目指す学生のために、2年間の応用課程のある近畿職業能力開発大学校への進学も可能です。

08 国公立短大と同等の授業料で学べる

入校料169,200円（専門課程）、年間授業料390,000円で「ものづくり」の最先端で活躍できる高度な技能・技術を身に付けることができます。また、『舞鶴市ものづくり「たから者」育成奨学金』をはじめとした様々な奨学金制度があります。（日本学生支援機構が運営する奨学金制度は利用できません。）

能開大だから選べる

進路選択

抜群の就業力と進学力

ITを活用したイノベーション等の大きな社会変化が進み、「ものづくり」の現場では、変化に対応できる技術者が強く求められています。最先端のカリキュラムを実践する当校では、自分を磨きながら、即戦力となるためのスキルを身につけることができます。

オンライン社会の就職活動を支援しています

近年、就職活動においてもオンライン化が進んできています。当校の学生も就職活動で、Webでの企業説明会や面接に多く参加しています。大学側でも学生が安心してオンライン就職活動に臨めるように、オンライン端末の整備や通信環境の充実などの環境面での支援も行っています。

自由な進路選択で自分に合ったコースへ

段階的な学びによって、一人ひとりが確かな成長を実感。設定した目標を目指す中で、能力や価値観の変化に応じ、フレキシブルに進路選択を行うことができます。

応用課程【3年次・4年次】

「応用課程」は高度な技術や企画・開発力を習得する2年間の教育訓練課程です。応用課程は全国に10校設置されており、修了後は生産現場のものづくりのリーダーとしての活躍が期待されます。2020年度からは応用課程各科に「生産ロボットシステムコース」が設置され、第4次産業革命に対応できる産業用ロボットに関連する科目も学べるようになりました。

最大の特長として、異なる学科の学生（機械系、電気系、電子情報系など）が垣根を越えて、グループで課題製作に取組みます。ものづくりの現場に必要な様々な分野が学べると同時に、実習を通して「課題解決能力」や「コミュニケーション能力」が飛躍的に高まります。

修了後は、就職の他に大学院等への進学や、職業能力開発大学校などの職業訓練指導員（テクノインストラクター）としての道に進むこともできます。



近畿職業能力開発大学校(大阪府岸和田市)

きめ細やかな個別支援で学生をバックアップ

2年間の課程においては、学生が入校当初から就職への意識を持つことが重要です。近畿能開大 京都校では、少人数制であるからこそできる、各科の先生や進学就職支援アドバイザーによる学生個々人に応じたきめ細やかなサポートを行う体制が整っています。



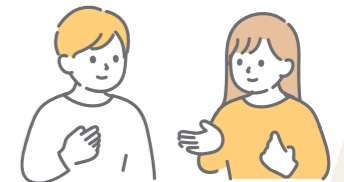
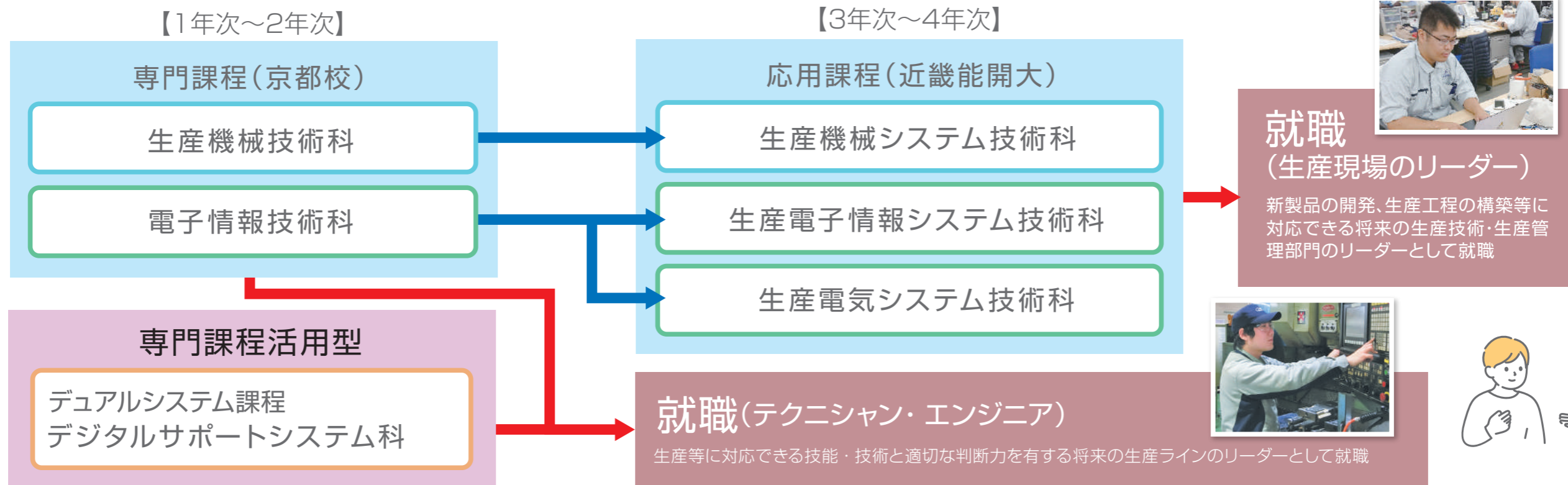
就職ガイダンス

カリキュラムにも、「キャリア形成概論」や「職業社会概論」といったキャリア科目を設定するだけでなく、ビジネスマナー講習など、学習面以外でのサポートも充実しています。



ビジネスマナー講習

修了後のイメージ



※写真は修了生の皆さんです

製品の設計から加工・組立て調整までができるスペシャリスト

生産機械技術科の魅力はたくさんありますが、知識面や技能の成長を確かに実感できること、そして少人数制でみんなが仲良く、先生との距離も近いことが特に魅力だと思っています。

私は普通科高校の出身ですので、初めは実習などでうまくいかないこと、わからないことが沢山あったのですが、そんな時は友人や先生に教えてもらい試行錯誤しながら乗り越えてきました。生産機械技術科は学生同士や先生とのつながりも深く、確実に成長を実感することができます。おかげで、今では、機械実習が得意になり、将来は地元舞鶴でこの技術を活かした就職をしたいと思うようになりました。機械加工やものづくりに少しでも興味のある方でしたら、初心者でも心配いりません。ぜひ生産機械技術科に飛び込んできてもらいたいです。最後に一言。生産機械技術科最高！

生産機械技術科
谷田 柊さん
(東舞鶴高等学校出身)

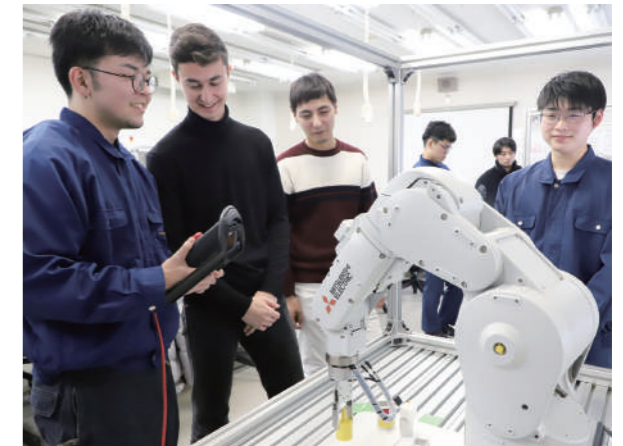
生産機械技術科
飯沼 俊貴先生

金属を思い通りの形に整えるのが、金属加工の醍醐味です。中でも生産機械技術科では金属を加工して、自分の思い通りの形に仕上げていきます。

どのようにして金属を削るのかというと、機械を使って削ります。その中にはいろいろな工夫や秘密が入っています。長年の経験や新しいことにチャレンジしてきた成果によってすべて形作られます。

ものづくりが好きな方や、大きい機械を操作してみたい、工業系が好きだという方は生産機械技術科にぜひ応募してください。

【機械&コンピューターによるロボット制御のコース】



※ カリキュラム

機械工作・機械加工・機械設計に必要な基礎知識を学びます。講義で学んだ内容を加工実習・CAD実習・実験を通して経験することで理解を深め、専門技術の基礎を学びます。

NC(数値制御)プログラムを作成し、NC工作機械の段取りから操作をするため知識や電気による制御・ロボットの構造・機械設計製図などの専門知識を学びます。また、総合(修了)制作実習では設計から部品加工・組立・調整し、製作物を展示・発表します。

1年次 主な授業	メカニズム	機械製図	機械加工実習
	機械加工	機械要素設計	CAD実習 I
	機械工作	材料力学	機械工学実験
	精密測定	工業力学	産業用ロボット教示実習

2年次 主な授業	品質管理	シーケンス制御実習
	油圧・空圧制御	CAD/CAM実習
	情報処理実習	機械製作実習
	数値制御加工実習	ロボットシステム構築実習
	機械加工実験	総合制作実習

※ 資格

目指す資格は?	どんな資格?	どんな仕事に役立つの?
【技能検定(国家検定)】 ■ 機械加工職種(3級,2級)	工作機械による金属加工に必要な技能・知識について筆記試験・技能試験を行う。	■ 機械加工業務 ■ メンテナンス業務 ■ 組立業務
■ 研削といし特別教育	研削といしの交換および安全の一定以上の知識があることを証明する資格です。	■ 機械加工業務 ■ メンテナンス業務 ■ 組立業務 ■ 溶接業務
■ 産業用ロボットの教示特別教育 ■ 産業用ロボットの検査特別教育	産業用ロボットの教示作業および検査等の一定以上の知識があることを証明する資格です。	■ 産業用ロボット取り扱い業務

機械システム系 生産機械技術科

専門課程2年制

コンピュータ制御された工作機械を使いこなし、高精度で高品質な製品を作り出せる即戦力となるエンジニアを目指します。素材から完成品に至るまでの生産技術の基礎を柱に、基礎的な加工技術からCAD/CAMの実習、ロボット技術まで専門的に幅広く学ぶことができます。



ガス溶接技能講習(京都労働局登録教育機関 第19号有効期間満了日2029年3月30日)

※【技能検定(国家検定)】は様々な職種があり、当科で取得した知識を用いれば、他の職種も取得が可能です。

※【特別教育】は特定業務への従事に必要な資格であり、労働安全衛生法に基づき実施しています。

高度情報社会に対応できる優れた電子情報技術のスペシャリスト

「ものづくり」にチャレンジしてみませんか？自分が作りたいものを自分の手で作り上げる経験ができるのが近畿能開大京都校です。

電子情報技術科では、家電製品やロボットの開発に必要な電子回路やプログラミングの知識および技術を習得します。基礎からしっかり学び、実習でもひとつひとつ回路やプログラムを丁寧に製作していきます。また昨今ではAIやIoTのシステムを開発する内容も導入して、先端技術を体験することもできます。

電子情報技術科を選んで本当に良かったと思っています。なぜなら、自分の進みたい道が明確になったからです。入学して勉強を重ねる中で、私はプログラミングの実習が好きだということを実感してきました。はじめはエラーばかりが出てモヤモヤ感じていましたが、考えて書き込んだコードがきれいに実行されるのは気持ちがいいですし、エラーを解消しようと、先生や友人と試行錯誤する時間さえも楽しいと感じられるようになってきました。この経験から私は、この技術をさらに磨きたい、もっと学びたい。そしてプログラミングを活かしたものづくり産業に携わりたい。そんな思いが芽生え、応用課程への進学を希望し、無事に合格することができました。

電子情報技術科に入ったからこそ、自分の希望の進路に気が付くことができたのです。

電子情報技術科には電気電子に関わる様々な学びがあります。先生たちも非の打ちどころがないくらい熱心で丁寧な指導をしていただける先生ばかりです。ぜひみなさんにも電子情報技術科に入学していただき、自分がハマれる学びに出会ってほしいと思います！

電子情報技術科
片岡 将樹先生

電子情報技術科
坂下 倭 (大村高等学校出身)

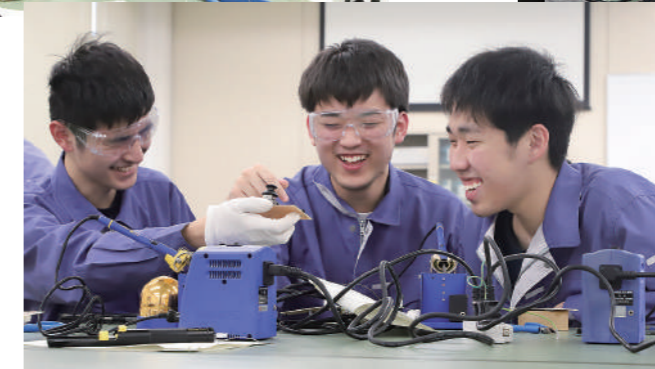
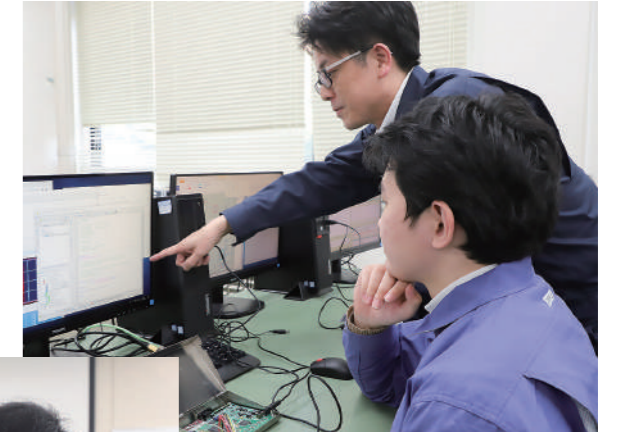
電子情報制御システム系 電子情報技術科

ネットワーク社会に必要なコンピュータのハード（電子回路）、ソフト（プログラム）、情報ネットワーク技術、組み込みマイコン技術の原理や設計方法など幅広い技術を学べます。



専門課程2年制

【IoT・AI・コンピュータのコース】



カリキュラム

電子回路の設計・製作や、マイコンを利用するために必要な基礎知識を学びます。講義で学んだ内容を、実習を通して経験することで理解を深めます。専門技術を身につけるための土台となります。

マイコンを使って電子機器を制御するための専門知識を学びます。また、1年間かけて総合制作実習を行い、自ら設計した課題を成果物として製作し、展示・発表を行います。

1年次	主な授業	
	電気回路	電気電子工学実験
	電子回路	アナログ回路基礎実習
	情報通信工学	デジタル回路基礎実習
	安全衛生工学	組み込みソフトウェア基礎実習

2年次	主な授業	
	組み込みシステム工学	マイクロコンピュータ工学実習
	インターフェース技術	組み込み機器製作実習
	ファームウェア技術	DXと関連技術
	電子回路設計製作実習	総合制作実習

資格

目指す資格は？	どんな資格？	どんな仕事に役立つの？
【技能検定（国家検定）】 ■ 電子機器組み立て（3級、2級）	電子機器の組み立て及びこれに伴う修理に必要な技能・知識について筆記試験・技能試験を行う。	■ 電子回路技術者 ■ プリント基板製造業 ■ 電子機器製造業
■ ETEC組み込みソフトウェア技術者試験クラス2	組み込みソフトウェア開発に関するある一定以上の知識があることを判定する試験。	■ 組み込み技術者 ■ プログラマ ■ システムエンジニア
【国家資格】 ■ 第二種電気工事士	一般用電気工作物の保安に関して必要な知識及び技能について筆記試験・技能試験を行う。	■ ビルや工場の保守・管理 ■ 電気工事業 ■ 電気設備業

デジタル社会におけるあらゆる業種で活躍できる人材を養成

私はプログラミング言語を学んでみたい、技術を身につけて希望の就職を叶えたいと思いデジタルサポートシステム科を選びました。

入校して実感したことは、デジタルサポートシステム科は技術を学ぶことはもちろん、他の科と比べて就職や社会人としての基礎を学ぶことができる場所だということです。1年生時には全員が1ヵ月間のインターンシップに参加します。私は地元のFMラジオ局でインターンシップに参加し、番組が放送されるまでの過程や、放送までにどれだけの人に関わり関係機関との調整がどれだけ必要なかなど学ぶことができました。「技術だけでなく、社会の学びを経験できる」これがデジタルサポートシステム科の魅力なんだと思います。ちなみにラジオ局では、私も少し出演をさせていただき、度胸も身につけられたなと思っています(笑)。

こうした学びや経験があり、私は希望するIT業界への就職を決めることができました。これからはさらに勉強を深めていき、自分が考えたことを形にできる社会人になっていきたいなと思います。ぜひこれから進路を考える高校生の皆さんにも、デジタルサポートシステム科に興味を持っていただけると嬉しいです！

ものづくりの現場においても、職場内はもとより顧客等の関係者との意思疎通はとても重要です。意思疎通のためには、相手が伝えようとしている意図をしっかりと受け取るためのコミュニケーション力と、こちら側のメッセージを相手に的確に伝えるためのプレゼンテーション力が求められます。

当校では、表現力を高め、プレゼンテーションとコミュニケーションのスキルを養うためのカリキュラムを用意しています。また、イベントへの参加やインターンシップ、総合制作実習発表会、ポリティックビジョンなどの発表の機会を数多く設け、実践を通してこれらのスキルが身に付くよう取り組んでいます。



デジタルサポートシステム科
佐藤 藍来 (綾部高等学校出身)

デジタルサポートシステム科
加畑 満久先生

デジタルサポートシステム科
京都職業能力開発短期大学校

専門課程活用型デュアルシステム課程

デジタルサポートシステム科

IT社会を形成するコンピュータ、電気・電子、ネットワーク、データベース等の技術を習得します。オフィス内または製造現場におけるデジタル社会に対応できるスペシャリストを目指します。



●2年次から2つのコースに分かれます

【情報デザインコース】

【スマート電気制御コース】



総合制作 プロジェクションマッピング



総合制作 イルミネーション

カリキュラム

情報通信技術を習得するために必要な、OS、プログラミング、ネットワーク技術などの情報技術のほか、電気・電子回路、データベース、システム設計・構築、ネットワーク技術について理解を深め、委託型企業実習では実習先企業での実務を学びます。

1年次 主な授業	情報処理技術	電気・電子工学概論
	情報通信工学	電気工学実験
	データベース設計・運用実習	電子回路製作実習
	ソフトウェア制作実習	シーケンス制御
委託型企業実習(約1ヵ月)		

1年次に習得した基礎知識をベースとした応用分野として、2年次は2つのうちどちらかのコースに分かれ専門知識を習得します。

【情報デザインコース】 デジタル情報化技術を活用し、主にオフィス内におけるデジタルサポートに貢献できる知識、技能・技術を習得。

【スマート電気制御コース】 生産現場の環境構築に必要な電気制御技術やロボット技術を活用して、主に工場内におけるデジタルサポートに貢献する知識、技能・技術を習得。

2年次 主な授業	【情報デザインコース】	【スマート電気制御コース】
	情報デザイン論	電気設備施工実習
	VR技術	電気通信設備施工実習
	サーバー構築・運用実習	ロボットメカニズム実習
Webアプリケーション制作実習	シーケンス制御実習	
就労型企業実習(約3ヵ月)		

資格

目指す資格は?	どんな資格?	どんな仕事に役立つの?
<ul style="list-style-type: none"> 【国家資格】 ITパスポート 	IT利用の基礎知識を証明する資格です。	<ul style="list-style-type: none"> プログラマ カスタマーエンジニア等 情報技術に携わる幅広い業務全般
<ul style="list-style-type: none"> 【国家資格】 基本情報処理技術者 	IT業界に関する基礎知識・技能があることを証明する資格です。	<ul style="list-style-type: none"> プログラマ システムエンジニア等 プログラム設計及び開発、テスト等の業務全般
<ul style="list-style-type: none"> 【国家資格】 第二種電気工事士 	一般用電気工作物の保全に関して必要な知識及び技能を証明する資格です。	<ul style="list-style-type: none"> ビルや工場の保守管理 電気工事業 電気設備業 電気配線や機器の保守管理など、電気に関わる業務全般

学びの価値を最大限に生かす

就職支援

COURSE DATA



就職率

100%

(過去5年間)
5年連続で就職率・進学率ともに
100%を達成しています。

府内就職率

72%

(過去5年間)
毎年多くの学生が
京都府内に正社員として就職し、
地域に貢献しています。

SUPPORT PROGRAM 1

個別面談

担任の先生を中心に就職支援アドバイザー同席のもと定期的に三者面談を実施します。

進路相談

キャリアガイダンス室で個別に実施します。企業情報をもとに、学生の希望と適性に合った求人マッチング等を行います。

応募書類作成支援

これまでのキャリアの棚卸をし、自己分析を行います。自身の強み・弱みを理解し、履歴書・エントリーシートの作成支援に繋がります。

面接指導

面接試験の際に本来の実力を発揮し、自分を企業にしっかりとアピールできるように、担任の先生を中心に面接練習を行います。

SUPPORT PROGRAM 2

就職ガイダンス

1年次に4回実施します。1年次3月からの就職活動をスムーズにスタートできるように、就職支援アドバイザーがガイダンスで説明し、準備を進めていきます。

ビジネスマナー講習

1年次の10月に3回実施します。身だしなみや挨拶をはじめとする社会人としてのビジネスの基本を学びます。

業界研究セミナー

企業の方を講師に招き、各業界の特徴や展望、実際の仕事内容や求める人材について学びます。

校内合同企業説明会

毎年30社前後の企業を招き、ブース形式で実施します。企業の採用担当者との直接話をする機会となり、ここから就職活動が本格的にスタートします。

インターンシップ

実際の職場体験を通じて企業や仕事に対する理解が深まり、自身の興味や方向性や適性を知ること、就職時のミスマッチを防ぐことができます。

ジョブ・カード作成支援

ジョブ・カードを利用したキャリアプランニングを作成し、将来のキャリア形成に役立てます。また、履歴書等の応募書類作成をスムーズに進めることができます。

就職支援アドバイザーより

キャリアガイダンス室では、就職支援アドバイザーが担任と連携し、マンツーマンに近い体制で学生の就職支援を行っています。「誰でもいつでも気軽に利用できる」ことが最大の特長であり、進路相談だけではなく様々な学生生活全般の相談を受け学生をサポートしています。学生一人ひとりの能力を最大限に発揮し、本人の適性に沿った進路選択が行えるようにアドバイスします。

キャリアガイダンス室 就職支援アドバイザー 山尾 紘子



就職実績 (2018~2022年度)

五十音順

生産機械技術科

(株)出雲村田製作所	しのはらプレスサービス(株)	(株)テイ・アイ・シイ	(株)フジヤマ技研
協栄設備サービス(株)	昭電工業(株)	長崎工業(株)	プライムエンジニアリング(株)
京都機械工具(株)	(株)白金製作所	(株)長浜製作所	(株)堀内機械
(株)工進	ダイキン工業(株)	(株)ニチゾウテック	増録工業(株)
光洋機械産業(株)	ダイハツ工業(株)	日産自動車(株)	(株)三井スタンピング
三恵工業(株)	ダイハツディーゼル(株)	日東精工(株)	ヤマキ建鉄(株)
サント機工(株)	守山工場	日本板硝子(株)舞鶴事業所	(株)吉野工業所
(株)塩田工業	太陽機械工業(株)	富士車輛(株)	ローム・メカテック(株)
(株)シオノ鑄工	(株)大洋発條製作所	フジテック(株)	

電子情報技術科

(株)アート	大日電子(株)	ニデックテクノモータ(株)	(株)舞鶴計器
AOBAS(株)	太陽機械工業(株)	日本メンテナンスエンジニアリング(株)	丸玉木材(株)舞鶴工場
井上(株)	(株)テイ・アイ・シイ	(株)フジヤマ技研	三菱電機プラントエンジニアリング(株)
NECファシリティーズ(株)	(株)長浜製作所	フナイ産業(株)	(株)森住製作所日の出工場
協栄設備サービス(株)	(株)ニチゾウテック	(株)堀場テクノサービス	
京セラ(株)鹿児島準人工場	(株)日進製作所	(株)マイスターエンジニアリング	
(株)シオノ鑄工	日東精工(株)		
ジャパンマリンユナイテッド(株)	日本電気化学(株)		
舞鶴事業所			

デジタルサポートシステム科 (旧：情報通信サービス科)

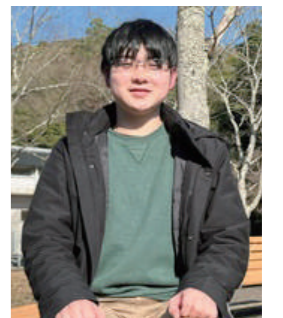
(株)アート	昭電工業(株)	(株)ニチゾウテック	(株)ベッセル福知山
アイフォーコム(株)	函研テック(株)	(株)日進製作所	(株)堀場テクノサービス
AOBAS(株)	ダイキン工業(株)	(株)日本ビジネス開発	松尾電機(株)福知山工場
インフォニック(株)舞鶴支社	丹後織物工業組合	(株)PFU	ムラテック販売(株)
(株)ウィズダム	(株)テイ・アイ・シイ	PFU ITサービス(株)	
カワイ電線(株)京都工場	(株)トライアンプ	フジテック(株)	
協栄設備サービス(株)	TOWA(株)	(株)平和熔工所	

在学生の声

手厚いサポートで苦手な面接を克服、希望の就職が叶いました！

生産機械技術科 嵯峨根 功輝さん

京都校は本当に就職支援が手厚いと思います。就職活動において、私は特に面接が苦手なことで、何を言えばいいかわからなければ、入室から退室までの作法が全く分からずあたふたしている間に面接が終わってしまうような状態でした。ですが、職員の方に何度も時間を設けていただき、的確なアドバイスを受けながら練習を繰り返すうちに、ようやく「これならいける」と思えるくらいの面接ができるようになったのです。私の希望を尊重しつつ親身に就職支援をしていただきました。私はそのおかげで希望の就職を叶えることができました。



さまざまなステージで活躍する

修了生からのメッセージ



修了生の声

船舶などの大きな建造物の仕事を担当、プレゼンを任せられたりやりがいを感じています！



株式会社ニチゾウテック (京都府舞鶴市)
生産技術科 佐藤 陸さん

株式会社ニチゾウテックは、日立造船グループとして、1975年(昭和50年)に設立した総合技術サービス企業です。船舶等の非破壊検査事業から始まり、メンテナンス事業、エンジニアリング事業へ事業を拡大。現在は、エンジニアリング事業を主としながら、非破壊検査技術とメンテナンス技術を活かし、社会インフラを支えています。

2次元CADや3次元CADを使用した設計や設備のメンテナンス、補修作業を行うほか、客先でのプレゼンを任せられるなど職場で活躍しています。

大きな建造物の仕事を担当したり、補修して正常に動くようにできたりするところにやりがいを感じています。

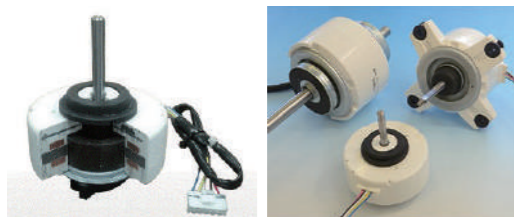


修了生の声

エアコン用ブラシレスDCモータの市場では世界No.1のシェア！将来は海外で活躍できる機会も

ニデックテクノモータ株式会社 (福井県小浜市)
電子情報技術科 三好 雅哉さん

日本電産テクノモータ株式会社は空調用・家電用・産業用の中・小型モータを開発・製造・販売をしており、エアコン用ブラシレスDCモータの市場では世界No.1のシェアを持っています。日本以外に中国・タイ・ベトナム・インドに生産工場があり、年齢に関係無く、海外で活躍できる機会があります。京都職業能力開発短期大学校からは、現在、5名の卒業生が働いています。



現在は空調用ファンモータの設計業務を担当しています。今後は顧客要望に合わせた最適なモータの提案や課題解決ができるよう、さらなる知識、経験を蓄えていきたいと思えます。



修了生の活躍について、
スペシャルムービーを公開中です。
ぜひご覧ください！



▶ フジテック株式会社
中嶋 祐陽さん (情報通信サービス科 修了(現 デジタルサポートシステム科))



▶ 日東精工株式会社
三好 達也さん (生産技術科 修了)



選択肢はいろいろ・・・大切なキャリアプラン チャンスを活かそう！

近畿能開大 京都校 **【専門課程】** から **【応用課程】** に進学すると

「テクノインストラクター」への道も！

◎「テクノインストラクター」とは・・・

公的職業訓練施設等で受講者に対して、技能・技術の指導によるスキルアップの支援やキャリアコンサルティングによる就職支援を行う、法律(職業能力開発促進法)に基づく『専門職』です。都道府県、高齢・障害・求職者雇用支援機構が設置・運営する公共職業能力開発施設で活躍しています。



公的職業訓練(ハロートレーニング)とは

希望する職種に就くために必要な職業スキルや知識などを修得することができる公的的制度です。失業中の方だけでなく、障害をお持ちの方、高等学校卒業の方、スキルアップを目指す職中の方向けの訓練もあります。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構に就職後は

職業訓練指導員免許を取得するため職業能力開発総合大学校の長期養成課程の研修を受講し、その後、全国にある職業能力開発大学校または短期大学校、職業能力開発促進センター(ポリテクセンター)で活躍することになります。

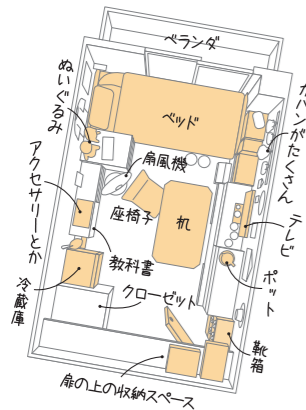
CAMPUS MAP & LIFE STYLE

キャンパスマップ&ライフスタイル

学生寮



- CHECK 3つのメリット**
- バランスのとれた食事
 - 全室個室
 - 冷暖房完備



外観



談話室

キャンパス内にある学生寮は、プライベートを重視した全室個室と充実した設備、そして毎日栄養バランスを考えた食事がおおいいただけるのでとても人気があります。また、防犯面でも管理人が常駐し、防犯カメラ・オートロック完備の環境で安心して学生生活を送ることができます。

【個室備品】

ルームエアコン・学習机・椅子・
ベッド(下部に引出し付き)・
クローゼット・照明
※上記以外のはご自身で用意して
いただきます。



【学生寮の設備】

- 食堂・談話室・自動販売機：1か所（1階ロビー）
- 電子レンジ：男女1か所ずつ（1階）
- 浴室：男女1か所ずつ（1階で共用。大浴場とシャワーがあります）
- 洗濯機・乾燥機・洗面室・トイレ：各階にあります（共用）

【学生寮概要】

- 51名収容可能（男子36室、女子15室）
- RC構造 4階建
- 部屋は完全個室（1室あたり6畳）
- 電子ロックシステムの搭載と管理人の設置で防犯上も安心です。

寮費	15,500円/月	半年ごと6か月分一括払込
食事料金	約37,200円/月	1日約1,240円
電気料金	実費	部屋ごとに清算

寮費内訳：(4,700円/月)+共益費(9,700円/月)+備品更新積立金(1,100円/月)
※令和5年度実績 金額は変動する場合があります
電気料金：各部屋の電気料金は、各個メーターによる実費での個人負担



1年生Ⅰ期 ●入校式 ●入校ガイダンス ●就職ガイダンス ●球技大会 ●田辺城祭

1年生Ⅱ期 ●企業見学 ●OB講話 ●個別面談 ●オープンキャンパス運営 ●集中実習 ●夏季休暇

1年生Ⅲ期 ●学校祭 ●応用課程見学会 ●ジョブカード作成

1年生Ⅳ期 ●保護者会 ●集中実習 ●冬季休暇 ●ポリテックビジョン ●就職支援スタート

CAMPUS EVENT

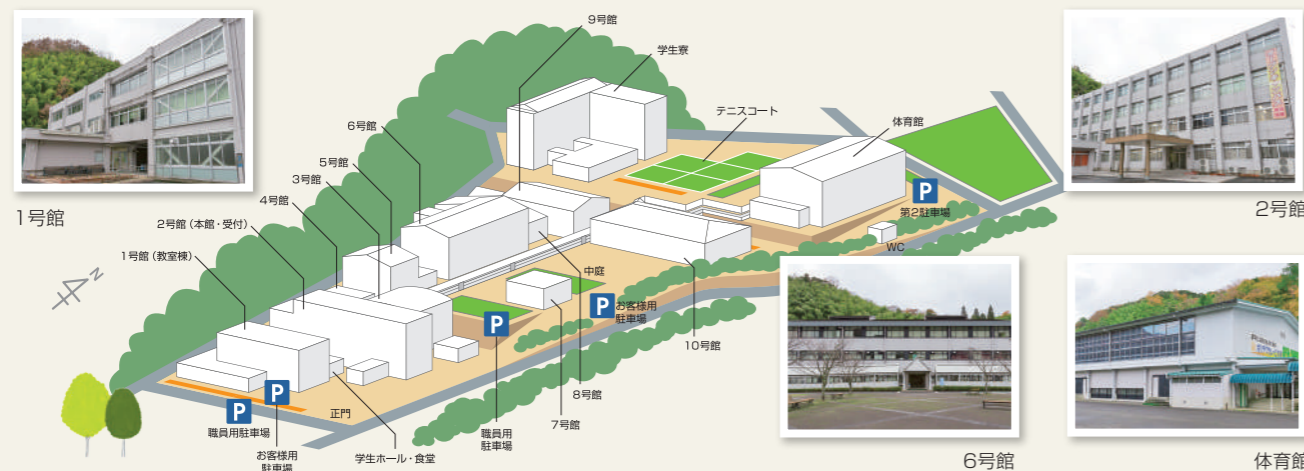


2年生Ⅰ期 ●就職活動個別支援 ●エントリー(就職活動) ●ビジネスマナー講習

2年生Ⅱ期 ●インターンシップ実施 ●集中実習 ●応用課程推薦入試 ●夏季休暇

2年生Ⅲ期 ●学校祭 ●内定者フォローアップ

2年生Ⅳ期 ●集中実習 ●冬季休暇 ●ポリテックビジョン ●ゼロハンカー競技会 ●技能照査 ●修了式



AREA MAP

エリアマップ
舞鶴市のくらし

戦国時代の御城下の風情を備えた西地区、
旧海軍の名残を残す東地区、
浪漫あふれる文化と歴史に彩られた
街並みが広がります。

舞鶴赤れんがパーク
明治から大正にかけて建てられた12棟からなる赤れんが倉庫群は、シトロな浪漫あふれる風情いっぱい。ここではたくさんのイベントが開催されています。

舞鶴引揚記念館
引揚と抑留の歴史を物語るユネスコ世界記憶遺産登録資料を収蔵した施設。永遠の平和を世界に発信しています。

自衛隊橋
海上自衛隊の護衛艦等が停泊する姿は圧巻、多くの人々が訪れる人気スポット。

田辺城跡
戦国武将 細川幽斎が築いた城下町。街を歩くといにしへの歴史を感じることができます。

文化公園 体育館
恵まれた自然環境の中に広がる敷地内には体育館やレジャープール、多目的広場があり、四季折々の美しい花木園をめぐりながらジョギングも人気です。

五老スカイタワー
標高301mの五老岳にそびえる高さ50mの展望タワーから眺める「近畿百景第一位に選ばれた」見事な景観は舞鶴の代名詞。

句崎公園
野球やソフトボール、テニス、サッカーなど市民が集う総合運動公園。

伊佐津川 運動公園
バスケットボール等がサークル活動として放課後活動しております。友人同士でサークル活動を立ち上げることもできます。

ACCESS

高速バス	西舞鶴駅前から 大阪(梅田)まで	約2時間10分
	京都駅まで	約1時間30分
	神戸(三宮)まで	約1時間40分
鉄道	西舞鶴駅から 大阪まで(京都経由)	約2時間20分
	京都まで(特急)	約1時間30分

Q&A

よくある質問

Q 他大学との違いを教えてください。
当校は、職業能力開発促進法に基づき厚生労働省が所管し独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構が運営する施設で、ものづくりの現場で活躍するための専門的な技能、技術を兼ね備えた実践技術者を育成することを目的に設置されている教育訓練施設です。そのため「大学」とは呼ばず「大学校」と呼び、「準学士」等の学位については授与できませんが、国が定める「人事院規則」により、専門課程修了後は「短大卒」と同等の格付けとなり、国家公務員試験などについても、専門課程修了後はⅡ種の受験資格が与えられています。なお、応用課程へ進学し修了すると「大学卒」と同等の格付けとなります。

Q バイク、自動車の通学は可能ですか？
入学後、申請を行うことで可能です。

Q 奨学金制度はありますか？
当校の学生を対象とした制度があります。
●舞鶴市ものづくり「たからもの」育成奨学金(愛称)
…舞鶴市
詳細は当校学務援助課(0773-75-7609)までお問い合わせください。なお、日本学生支援機構の奨学金制度は当校の学生は利用できませんのでご注意ください。

Q 学生寮には何割くらいの学生が入っていますか？
約6割の学生が入寮しています。出身地域も様々で、色々な地域の方で、科や学年を超えて交流しています。入寮希望多数の場合は入寮選考を行いますが、十分な部屋数をご用意しています。また、近隣出身者でも「自立したい」という思いから入寮する学生もいます。

Q 下宿はどれくらい費用が掛かりますか？
アパート等を借りる学生は、家賃30,000円から40,000円程度の物件に多く入居しています。

Q サークル活動はありますか？
バスケットボール等がサークル活動として放課後活動しております。友人同士でサークル活動を立ち上げることもできます。

Q アルバイトは可能ですか？
放課後や土日の休日を利用し、学業に支障のない範囲内でアルバイトをすることは可能です。

授業について

Q 授業は1時限、何分ですか？
1時限100分です。

Q 一般教育科目の内容は？
英語、数学、物理、体育などの科目があります。学力が不安な学生には、独自のeラーニングシステムも用意しており、入校後にアカウントを配布します。自学自習での補充学習も可能です。また、社会人に必要なビジネスマナー等を習得する授業もあります。

Q 授業はどのように進むのですか？
1クラスの定員は15名の少人数であり、学生各人の習得度を確認しながら、基礎から応用まで確実なスキルアップにつながるよう指導を行っています。

Q 資格取得はできますか？
設置されている科ごとに、授業の一環として技能検定(国家検定)をクラス全員で受験するなどのサポートを行っています。なお、個別に資格取得を希望する場合はアドバイスや課外授業等を実施するなど、資格取得に向けてサポートしています。

就職・進学について

Q 応用課程はどういった内容なのでしょう？
高度な技能・技術や企画・開発能力などを修得する2年間の課程です。生産現場のリーダーとして必要な創造力、企画・開発力、判断力等を持った「ものづくり」能力が身に付くよう、課題学習、実学融合教育訓練、ワーキンググループ学習などの教育訓練システムが用意されています。

Q 他の学校に進学することはできますか？
厚生労働省所管の大学校であるため、原則として文部科学省所管の大学等への編入はできませんが、応用課程を経て、文部科学省所管の大学院に進学した実績はあります。

Q 進学率はどれくらいですか？
例年約30%です。例年、進学希望者はほぼ全員進学しています。

Q どのようなところに就職するのでしょうか？
製造業を中心として就職しています。

Q 就職支援はどのように行っているのでしょうか？
1年生の5月から専任の就職相談員と各科の担任が連携して学生一人ひとりの適性を把握し、就職ガイダンス等希望や適性に合った就職支援を行っています。



入試情報 諸費用について

令和7年度入校募集定員

生産技術科	電子情報技術科	デジタルサポートシステム科
15名	15名	15名

令和7年度入校生用入試日程

科名	生産技術科・電子情報技術科				デジタルサポートシステム科
試験区分	特別推薦《専願》	一般推薦《併願》	自己推薦入試《併願》	一般入試《併願》	デュアルシステム入試《併願》
願書受付	10月1日(火)～10月11日(金)	【A日程】10月1日(火)～10月11日(金) 【B日程】10月21日(月)～11月1日(金)	【A日程】11月1日(金) 【B日程】12月6日(金) 【C日程】1月24日(金) 【D日程】3月7日(金) ※締切日を記載しています。	12月19日(木)～1月24日(金)	【第1回】10月11日(金) 【第2回】11月1日(金) 【第3回】12月6日(金) 【第4回】1月24日(金) 【第5回】3月7日(金) ※締切日を記載しています。
試験日	10月19日(土)	【A日程】10月19日(土) 【B日程】11月9日(土)	【A日程】11月9日(土) 【B日程】12月14日(土) 【C日程】2月6日(木) 【D日程】3月15日(土)	2月6日(木)	【第1回】10月19日(土) 【第2回】11月9日(土) 【第3回】12月14日(土) 【第4回】2月6日(木) 【第5回】3月15日(土)
合格発表	10月25日(金)	【A日程】10月25日(金) 【B日程】11月15日(金)	【A日程】11月15日(金) 【B日程】12月20日(金) 【C日程】2月17日(月) 【D日程】3月18日(火)	2月17日(月)	【第1回】10月25日(金) 【第2回】11月15日(金) 【第3回】12月20日(金) 【第4回】2月17日(月) 【第5回】3月18日(火)
試験会場	当校	当校	当校	当校・近畿校・滋賀校・大阪市内・京都市内・福井市内・和歌山市内各会場から選択できます	当校
受験科目	面接	面接、数学I	面接、数学I	数学I、コミュニケーション英語I	面接、数学I
応募資格	(1)本校が指定する高等学校もしくは中等教育学校を2025年3月に卒業見込みの者で、本校の専願者に限る。 (2)本校の教育訓練目標を理解し、入学意欲が強く、人物、学力とも優秀で、学業を遂行するのに十分な体力があることを在籍学校長が責任をもって推薦できる者。 (3)推薦調査書(評定平均値)が3.0以上の者。 ※指定校については、当校(学務援助課学務係)又は各高等学校進路指導部に確認してください。	(1)次のいずれかに該当する者。 イ.高等学校又は中等教育学校を2025年3月に卒業見込みの者。 ロ.通常の課程による12年の学校教育を2025年3月に卒業見込みの者。 (2)本校の教育訓練目標を理解し、入学意欲が強く、人物、学力とも優秀で、学業を遂行するのに十分な体力があることを在籍学校長が責任をもって推薦できる者。	(1)次のいずれかに該当する者。 イ.高等学校又は中等教育学校を2025年3月までに卒業した者(卒業見込みの者含む)。 ロ.通常の課程による12年の学校教育を2025年3月までに卒業した者(卒業見込みの者含む)。 ハ.高等学校卒業程度認定試験に合格した者で入校年の3月31日までに18歳に達する者。(旧大学入学資格検定に合格した者を含む)。 (2)ものづくりに関心があり、自分自身を強くアピールできる者。	(1)次のいずれかに該当する者。 イ.高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2025年3月に卒業見込みの者。 ロ.通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2025年3月に修了見込みの者。 ※上記に類すると認められる者含む	高等学校を卒業(2025年3月に卒業見込みの者含む)した者もしくは同等以上の学力を有するおおむね55歳未満の者で、卒業後、学んだ内容に関連した常用雇用を希望している者。

就学に必要な諸経費

受験料	18,000円(現行)
授業料	390,000円/年間(現行) ※納入方法は前期分、後期分の2分割となります。
入校料	169,200円(現行)
その他	教科書、工具、実習服など別途諸費用がかかります

各種助成制度

授業料・入校料減免制度	家計要件および成績要件などにより審査され、それぞれの基準を満たす場合に授業料が免除されます。 なお、本制度で減免適用後の負担額については、舞鶴市ものづくり「たからもの」奨学金で併用申請することが可能です。 ● 申請時期: 前期(4月)・後期(10月)それぞれ申請 ● 免除額: 1/3または 2/3、または全額
舞鶴市職業能力育成訓練資金貸与【舞鶴市】 愛称: たからもの奨学金 ※無利子	成績基準を満たし、舞鶴市で就職する意思がある場合に貸与されます。無利子で貸与され、3年間継続して舞鶴市内に就職した場合には全額返還免除となります。ただし、資金の貸与には審査があります。 ● 申請時期: 2年次前期 5～6月、1年次・2年次後期 10月～12月
技能者育成資金融資制度【厚生労働省/ろうきん】 ※有利子	申請にあたっては、成績要件、保護者の所得要件、家族構成等などにより評価され、それぞれの基準を満たす場合に資金が貸与されます。ただし、資金の貸与には審査があります。 利子(年利2%・固定金利)が発生し10年を限度に返済が必要となります。 ● 申請時期: 在校期間中の毎年10月 ● 融資上限額: 自宅通学者 (年額)600,000円(現行) 自宅外通学者(年額)690,000円(現行)