# 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

































「やりたいこと」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 ★ 京都校+● 短期大学校・・15校

京都職業能力開発短期大学校

MESSAGE



### 『ものづくりに興味のある 皆さんをお待ちしています』

京都職業能力開発短期大学校 校長京 都大学名誉教授 工学博士

中部 主敬

舞鶴市に創立された当校は今年(2025年)で44年の時を刻みます。その間の修了生およそ 3,300名は北京都の地元企業を含む様々な産業分野で活躍しています。今後も産業界の動向 にマッチした人材を育むため、実技に重きを置いたカリキュラムと一人ひとりに応じた

NOKAIDAI (能開大) ロゴに象徴される科学知識、技術、技能を、当校での実践的ものづくりの学びを通してトータルに伸ばしましょう。さあ、当校に集って見つけて下さい。皆さんのやりたいことを。

きめ細かい指導で、高度な技術、技能の習得の場を提供します。

CONTENTS

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

NOKAIDAI KYOTO

# 8つの特徴





√ Feature //

### 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。



√ Feature //

### 少人数制による細かな指導

各科定員は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かな指導でレベルアップを 目指します。



Feature //

### 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。



Feature //

### 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。



√ Feature //

# 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およそ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。



Feature //

### 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。



要性・面白さを知っ てもらいます

#### 、 近畿能開大 京都校の役割 / 🙃

①企業でのものづくりの技術内容、面白さ、重要性を紹介する ②実践的技能・知識を教授する



地元企業とは企業 ニーズにマッチング するような人材の育 成について協議・交 流を行っています



✓ Feature //

### 応用課程への進学の道

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。



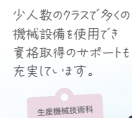
N Feature //

### 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・技術を身に着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。)



学生に地元企業の ものづくり技術の重要性<sup>、</sup> 面白さを紹介します。



渡辺 凱斗



# 能開大だから選べる 進路選択

### 応用課程への進学もしくは就職を目指す

### 生產機械技術科



応用課程
「生産機械システム技術科」へ進学で きます。進学後は、チームでロボット機器の製 作課題に取り組み、製品の企画から開発までの 一連プロセスを学ぶことで、応用的な技術者を 目指します。



設計や加工の技術、取得した資格を活か し、金属加工業や自動車製造といった メーカーへの就職を目指します。 (就職実績はP14)

#### 専門課程

### 電子情報技術科



応用課程「生産電気システム技術科」または「生 産電子情報システム技術科」へ進学できます。 前者は電気電子回路のプロフェッショナル、後 者はネットワークや組み込みシステム技術を駆 使する実践技術者を目指します。



電子情報の技術を活かし、メーカーの電 気電子部門や、電気のメンテナンスに携 わる企業への就職を目指します。 (就職実績はP14)

### 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



情報通信や電気・電子といった技術だけでなく、1ヵ月のインターンシップによって培われる 社会人としての基礎能力を活かし、IT・情報分野や電気・電子分野、製造業から販売業など 幅広い分野への就職を目指します。

※デジタルサポートシステム科は応用課程への進学を選べません。

### □ 進学》 応用課程【3年次・4年次】

「応用課程」は高度な技術や企画・開発力などを習得する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。



近畿職業能力開発大学校(大阪府岸和田市)

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。

### きめ細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かなサポートを行う 体制が整っています。

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。



就職ガイダンス



ビジネスマナー講習

### 修了後のイメージ



YouTube

### 1年次~2年次



専門課程 (京都校)



生產機械技術科



電子情報技術科

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

### 3 年次 ~ 4 年次



応用課程(近畿能開大)

生産機械システム技術科

生産電子情報システム技術科

生産電気システム技術科



4年で就職

# 牛産現場の

新製品の開発、生産工程の 構築等に対応できる将来 の生産技術・生産管理部 門のリーダーとして就職



技術と適切な判断力を有 する将来の生産ラインの リーダーとして就職



### NOKAIDAI KYOTO

# 機械システム系 生産機械技術科



### ≡」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。

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	丁業力学	産業用ロボット数示実習

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、総合制作実習では設計

機械加工実験 情報処理実習 CAD/CAM実習

ロボットシステム構築実習

### ø 進路

「生産機械システム技術科」へ進学できます。進学後は、チームでロボット 機器の製作課題に取り組み、製品の企画から開発までの一連プロセスを

設計や加工の技術、取得した資格を活かし、金属加工 業や自動車製造といったメーカー

への就職を目指します。

### 目指す人材

### 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



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・知識を 身に付けてい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
■ ガス溶接技能講習	ガス溶接の基本的なスキルの講習を受けたこと を証明する資格です。	■ 鉄鋼業 ■ 自動車製造業
■ アーク溶接特別教育	アーク溶接作業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。	<ul><li>■ 鉄鋼業</li><li>■ メンテナンス業務</li></ul>
■ 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
<ul><li>■ 産業用ロボットの教示特別教育</li><li>■ 産業用ロボットの検査特別教育</li></ul>	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

※【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。



### 生產機械技術科 渡辺 凱斗 | 京都府立 | 綾部高等学校出身

#### 『挑戦力が身につきました』

父が機械系の製造業に従事している影響で機械加工に興味を持ち、 普通科高校から生産機械技術科を選びました。学校生活で特に印象 深いのは、フライス盤・普通旋盤の技能検定(国家検定)取得です。 私にとって技能検定の取得は並大抵ではありませんでした。ですが、 授業以外の時間でも、練習には指導員の先生が必ず付いてアドバイ スをいただけますし、何より私のやる気を応援してくれる雰囲気が の経験から、技術に対しても物事に対しても挑戦する力を得ること ができ、チャレンジしたいと思い希望した大手製造業への内定が叶 いました。生産機械技術科は、私のように普通科出身でも大丈夫です。 心強い先生や仲間がいるので安心して技術を磨くことができます。 皆さんにも興味をもっていただけたら嬉しいです。

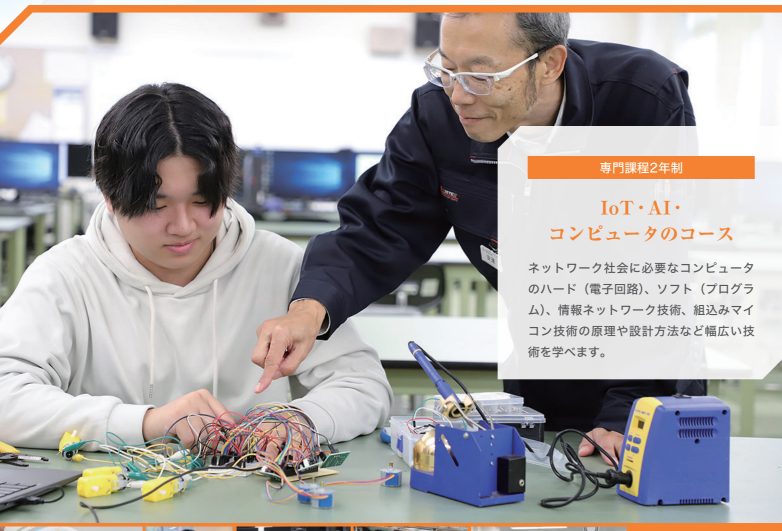
「ものづくりをするためには何が必要?」と思った方!生産機械技術科では、何 も知らない「0」の状態から、ものづくりができる「100」の状態まで2年間の教 育プログラムを通して様々な知識や技術を学ぶことができます。

特に、機械関連への就職を考える上で必須スキルとなる「図面」「測定」「機械加工」 技術だけでなく考え方も洗練され、「何がやりたいか?」だったのが、「やりたい ことが見つかった!」にきっとつながり、将来のビジョンも見えてくるはずです。 やりたいことの発見、ものづくりに興味がある方は、ぜひ生産機械技術科へ!

生產機械技術科 指導員 深町 朋弘



# 電子情報制御システム系 電子情報技術科











### ≡, 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。

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 組込みソフトウェア基礎実習 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。

組込みシステム工学 ファームウェア技術

マイクロコンピュータ工学実習 組込み機器製作実習 電子回路設計製作実習 総合制作実習

∅ 進路

応用課程「生産電気システム技術科」または「生産電子情報システム技術科」へ 進学できます。前者は電気電子回路のプロフェッショナル、後者はネットワークや 組み込みシステム技術を駆使する実践技術者を目指します。

電子情報の技術を活かし、メーカーの電気電子部門や、 電気のメンテナンスに携わる企業 への就職を目指します。

### 目指す人材

### 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



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。	<ul><li>■ 電子回路技術者</li><li>■ プリント基板製造業</li><li>■ 電子機器製造業</li></ul>
■ ETEC組込みソフトウェア 技術者試験クラス2	組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。	<ul><li>■ 組込み技術者</li><li>■ プログラマ</li><li>■ システムエンジニア</li></ul>
<b>当 国家資格</b> ■ 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。	<ul><li>■ ビルや工場の保守・管理</li><li>■ 電気工事業</li><li>■ 電気設備業</li></ul>



### 電子情報技術科 田中仁 京都暁星高等学校出身

#### 『好奇心が高まりました』

私は、専門知識が身につくような学校に行きたいという理由で、この学 校の電子情報技術科を選びました。はじめは漠然とした考えでしたが、 当初の思い以上に専門技術への関心は高まりました。なぜなら、実技科 目が多く、ものをつくったり動かしたりすることが好きな私にとって興 味を引くような授業が展開されていたからです。2年生の現在は、総合 制作課題として、バスの利用者がリアルタイムにバスの位置情報を知る ことができるようなシステムの開発に担当の先生やチームと一緒に取り 組んでおり、システムのプログラムを組んだりGPSの調整など試行錯誤 しながら充実した学校生活を送っています。こうした経験もあり、進学 の決まった応用課程でさらに学びを深めていきたいと考えています。 私のように具体的なビジョンがなくても、「ものづくりが好き」「ものを動 かすことが好き」こうした方には電子情報技術科がマッチすると思います。 電子情報技術科で楽しくてやりがいのある技術を学んでみませんか?

電子情報技術科では、電子回路、プログラミング、組込みシステム、情報通信技 術など、次世代のモノづくりを支える技術を学びます。

基礎から応用まで実習中心のカリキュラムで、マイコン制御やネットワーク技術 のスキルを身につけることができます。また、電子機器組立てや電気工事士など の資格取得をサポートし、即戦力となる人材を育成します。

修了後は電子機器メーカーやIT企業など、幅広い分野での活躍が期待されます。 「手に職をつけたい」という意欲があれば大丈夫。未来を切り開く技術を一緒に 学び、あなたの可能性を広げましょう。

ものづくりやITに興味がある方、ぜひ電子情報技術科で学びませんか?

電子情報技術科 指導員 松田 響生



### NOKAIDAI KYOTO

# デジタルサポートシステム科





情報通信技術や電気設備関連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、 データベース、システム設計構築などの情報技術、 電気・電子回路、シーケンス制御などの電気設備設 計技術についての理解を深め、委託型企業実習では 実習先企業での実務を学びます。

データベース設計・運用実習 電子回路製作実習

1年次に習得した基礎技術をベースとした応用分野として、2年次は一部の科目で、2 つのうちのどちらかのコースに分かれ専門技術を習得します。

■ YouTube 動画配信中!!

【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

【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通信設備施工技術や電気制御 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、技術・技能を習得。

【情報デザインコース】 Web制作実習、Webアプリケーション制作実習、

電気設備CAD演習

進路 ※デジタルサポートシステム科は応用課程への進学を選べません。

情報通信や電気・電子といった技術だけでなく、1ヵ月のインターンシップによって培わ れる社会人としての基礎能力を活かし、IT・情報分野や電気・電子

分野、製造業から販売業など幅広い分野への就職を目指します。

### 目指す人材

### 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



目指す資格は?	どんな資格?	どんな仕事に役立つの?
<b>当 国家資格</b> ■ ITパスポート	IT利用の基礎知識を証明する資格です。	<ul><li>プログラマ</li><li>カスタマーエンジニア 等</li><li>情報技術に携わる幅広い業務全般</li></ul>
<b>坐 国家資格</b> ■ 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><li>■ プログラマ</li><li>■ システムエンジニア 等</li><li>プログラム設計及び開発、</li><li>テスト等の業務全般</li></ul>
<b>当家資格</b> ■ 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><li>ビルや工場の保守管理</li><li>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</li></ul>



### デジタルサポートシステム科 木南 真保 | 京都府立 東舞鶴高等学校出身

#### 『インターンシップで成長を実感しました』

「技術だけでなく、社会人として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だと思います。 1年次には全員が1ヵ月間のインターン シップに参加するのですが、私は地元のソフトウェア企業にお世話になりま した。主に経験させていただいた事は、ホームページのデザイン制作です。 やること自体は普段の授業でも学ぶ内容だったのですが、企業の方から様々 なことを教わる中で実感したことは、「HPを見る人がどう感じるか」、「お客 さんのニーズをいかに満たせるか」という視点が、業務にとって、とても大 切だということです。授業では課題に対しての解決手段を主に教わりますが、 インターンシップの経験から「自分の仕事が誰のどんな目的を叶えるのか」 という新たな視点を学ぶことができました。インターンシップから得られた 成長は私の財産です。就職活動を前に社会人としての考え方や振る舞いを学 んでみたい、こんな方にぜひデジタルサポートシステム科をおすすめしたい

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指導員 加畑 満久



# 就職支援

令和5年度実績

就職率

令和5年度実績

府内就職率

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。



サポートプログラム

### 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沿った求人 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 成支援に繋げます。

#### 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。

#### サポートプログラム

### 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。

### 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。

#### 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。

#### 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、自身の興味の方向性や適 性を知ることで、就職時のミスマッチを防 ぐことができます。

#### 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。

#### 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 (2019年度~ 2023年度卒)

#### ■生産機械技術科

浅井プラパーツ(株) しのはらプレスサービス(株) 株出雲村田製作所 ダイキン工業(株) 協栄設備サービス株 太陽機械工業株 京都機械工具㈱ 株大洋発條製作所 (株) 丁 准 ㈱テイ・アイ・シイ 光洋機械産業㈱ 長崎工業株 三恵工業株 株長浜製作所 ㈱カナデビアエンジニアリング サント機工(株) 株塩田工業 日産自動車㈱ ㈱シオノ鋳工 日鉄関西マシニング(株)

㈱マイギ 日東精工株 日本板硝子㈱ 舞鶴事業所 日本郵便㈱ 林ベニヤ産業株 舞鶴工場 富士車輌㈱ フジテック(株) (株)フジヤマ技研 プライムエンジニアリング(株) (株)平和熔工所

增錬工業(株) 萬工業㈱ ㈱三井スタンピング ヤマキ建鉄(株) 株計野工業所 ローム・メカテック(株)

福知山重工業㈱

株 ベッセル福知山

㈱ベルマートいいだ

フジテック(株)

#### ■電子情報技術科

㈱シオノ鋳工

(株)アート ジャパン マリンユナイテッド(株) ㈱カナデビアエンジニアリング (株)マイギ AOBAS(株) 福井事業所 ㈱マイスターエンジニアリング 舞鶴事業所 ニデックテクノモータ(株) 井上(株) 図研テック株 株日進製作所 ㈱舞鶴計器 NECファシリティーズ(株) ダイキンエアテクノ(株) 日東精工株 三菱電機プラントエンジニアリング(株) 協栄設備サービス株 大日電子㈱ 日本電気化学㈱ ムラテックフロンティア(株) 太陽機械工業株 (株) 京写 日本メンテナスエンジニヤリング(株) (株)森住製作所 京セラ(株) 鹿児島隼人工場 ㈱テイ・アイ・シイ 富士車輌㈱ 和光電研㈱ クロイ電機株 京丹波工場 株長浜製作所 (株)フジヤマ技研

㈱堀内機械

㈱堀場テクノサービス

#### ■ デジタルサポートシステム科 (旧:情報通信サービス科含む)

TOWA(株)

南西空調設備傑

㈱アート 株かんぽ生命保険 アイエム電子(株) コンピューターマネージメント㈱ ㈱トライアンフ アイフォーコム(株) ㈱さとう ニデックテクノモータ㈱ AOBAS(株) 福井事業所 ㈱サイエンスパーク ㈱カナデビアエンジニアリング 浅井プラパーツ(株) 志摩機械㈱ 株日進製作所 井上(株) 図研テック(株) インフォニック(株) 舞鶴支社 ㈱テイ・アイ・シイ ㈱日本ビジネス開発 株 SHF 東進工業株

㈱堀場テクノサービス 日本板硝子(株) 舞鶴事業所 舞鶴赤十字病院 松尾電機㈱ 福知山工場 (株)橋電 丸玉木材(株) 舞鶴工場 PFU ITサービス(株)

ムラテックフロンティア(株)

万十音順

### ● 在学生の声

カワイ電線株

### 『手厚い就職支援が魅力の学校です』

生產機械技術科 野村 航世

私は就職活動時に不安なことが山ほどありました。企業の探し方、履歴書の書き方、面接試験 など…しかし、これらの不安を乗り越えて希望する就職を叶えることができたのは、この学 校の支援のおかげです。就職支援アドバイザーと担任の先生がマンツーマンに近い形で、自分 に合った就職を一緒に本気で考えてくれます。また、苦手な面接練習にも粘り強く指導いただ きました。短期的な就職内定ではなく、就職後の未来も見据えた指導をいただけるところが本 当に良かったです。だからこそ、自分に合っていると胸を張れる企業から内定をいただくこと ができました。私は、就職先でお客さんから信頼を勝ち得る技術者を目指していきます。



# 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



京都機械工具株式会社 藤田 千尋さん 上産技術科(現生産機械技術科) 令和2年度修了



### 『生産技術科で学んだ技術が現在の 業務にとても役立っています。

私は、父の影響でものづくりの仕事に興味を持ち、高校の時 に地元でものづくりを学べる学校があることを知ったことが きっかけで京都職業能力開発短期大学校に進学を決めました。 学校では、製図や3DCAD、旋盤、フライス盤、NC旋盤、 産業用ロボットなどの技術を学ぶことができ、現在の業務 にすべて活かされています。基礎的な技術を身に着けてい ることができたていたので、様々な業務に携わる中でも抵 抗なく取り組むことができています。

在学中には技能検定旋盤3級を取得し、就職後には技能検 定NC旋盤3級も取得しました。

今は上司や先輩のサポートを受けながら作業を行っていま すが、自分自身の力でやりきったと言えるようになりたい と思います。

### ● 修了生の声



日本電気化学株式会社 十肥 義樹素

令和3年度修了



### 『現場に活きる専門知識や技術が 学べる場所です

私は、高校時代からプログラミングやものづくりが好きで、 電子に関する知識や技術を学んで、将来に活かしたいと思 い京都職業能力開発短期大学校に入校しました。

現在は、産業用の電子機器や実装基板などを設計、製造す る会社に勤務しており、電子機器製造部で、製品の組立や 検査を主に担当しています。学生時代に電子分野の知識や 電子機器の組み立てについて学ぶことができていたため、 現在の業務も意欲的に取り組むことができ、最近では任せ ていただく製品も増えてきました。今後も学生時代に培っ た土台の上に、より高度な技術を身につけて、信頼される 人材になれるよう励んでいきたいと考えています。

### 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 (現 デジタルサポートシステム科修了)



#### 日東精工株式会社 三好達也さん (現生産機械技術科修了)





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!

### 【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 卒業者の方、スキルアップを目指す在職中の方向けの 訓練もあります。

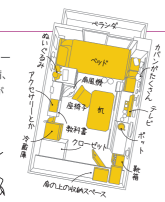
### 独立行政法人高齡·障害·求職者雇用支援 機構に就職後は

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 LIFE 学内生活

### 学生寮

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 おいしく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。





ルームエアコン・学習机・椅子・照明・ ベッド (下部に引出し付き)・クローゼット ※上記以外のも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階ロピー)
   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)

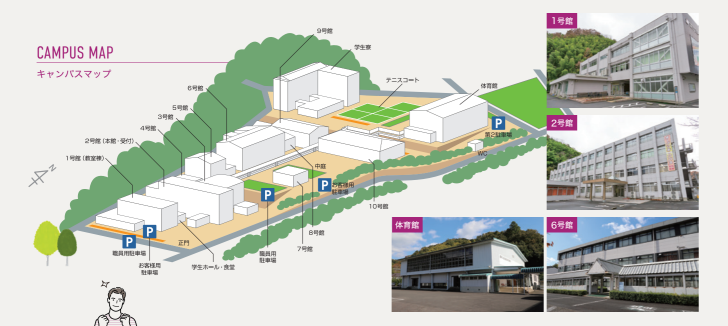
- 51名収容可能(男子36室、女子15室) RC構造 4階建
- 部屋は完全個室(1室あたり6畳)● 電子ロックシステムの搭載と管理人の設置で防犯上も安心です。

寮 費	14,100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(8,300円/月)+備品更新積立金(1,100円/月) ※令和6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





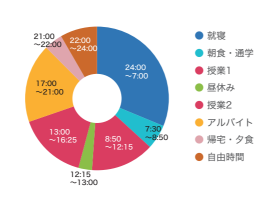


#### 在校生の一日 デジタルサポートシステム科 安田 康太郎 (寮生)



授業以外の時間は、アルバイトを したり友人と寮の部屋で談笑した りしています。

寮は個室なのでプライバシーの心 配もなく、快適に暮らしています。 また敷地内に寮があるので遅刻の 心配が少ないのがいいですね。(笑) 舞鶴は自然豊かな街ながら、アル バイト先も結構あり、京都にも大 阪にも出やすいので暮らしやすさ を感じています。



### CAMPUS EVENT 主な年間スケジュール



### 翔鶴祭

翔鶴祭とは、学生自治会が主催する学校祭のことで例年10月下旬 に実施しています。屋台やステージイベントといった催しを行い、

学校関係者はもちろん地域 の皆様にもお楽しみいただ いております。 予約不要・参加無料です。 皆さんのご来場をお待ちし ております。



●前期試験

### ポリテックビジョン

ポリテックビジョンとは、2年生による総合制作実習 で制作した作品について発表及び展示することで、日 頃の学習の成果を地域の方々に紹介する催事です。 また、ものづくりに関連する特別講演及びものづくり コンテスト等を行うことにより、ものづくりへの関心 の醸成を図ります。

全国のポリテクカレッジ等において、1月から3月に かけて『ポリテックビジョン』を開催します。



17

### AREA MAP 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。





無鶴市立西図書館



母額市役所西支所

こどもから学生・大人まで本に親しめ 西総合会館内1階に市役所窓口がありま 野球やソフトボール、テニス、サッカー 戦国武将 細川幽斎が築いた城下町。街 恵まれた自然環境の中に広がる敷地内 る、豊富な蔵書で人気があります。も す。暮らしについての手続きや相談を など市民が集う総合運動公園。 のづくりの専門書や関連書籍も充実。 受け付けています。



伊佐津川運動公園





**文化公園体育館**



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、レトロな浪 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 永遠の平和を世界に発信しています。



五老スカイタワー

標高301mの五老岳にそびえる高さ50 第一位に選ばれた」見事な景観は舞鶴



自衛隊桟橋

海上自衛隊の護衛艦等が停泊する姿 は圧巻、多くの人が訪れる人気ス

### **Q&A** よくある質問



#### よくある質問

#### 他の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。

#### 

問題なく入校できます。在校生の大多数が普通科の出身です。 入校後に実習を通して理工系技術を基礎から学んでいきます。

#### **⑩** バイク、自動車の通学は可能ですか?

入校後、申請を行うことで可能です。

#### 

舞鶴市ものづくり「たからもの」育成奨学金(愛称)があります。 詳細は当校学務援助課(0773-75-7609)までお問合わせくだ 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留意ください。

#### キャンパスライフについて

#### 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 言で、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。

#### ● 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。

#### ・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。

#### ⑦ 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

#### ● 授業は1時限、何分ですか?

1時限100分です。

#### ● 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、数学の補講や支援を行います。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。

#### 便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。

#### 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

#### ⑥ 応用課程はどういった内容なのでしょうか?

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。

#### ① 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。

#### 値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。

#### ② 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。 ▶ 就職実績は P14

#### ● 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8年度入校募集定員

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
15 名	15 名	15名

### ■令和8年度入校生用入試日程

-						
	科名	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	
	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(水) ~10月10日(金)	【A日程】10月1日(水) ~10月10日(金) 【B日程】10月20日(月) ~10月31日(金)	【A日程】10月31日(金) 【B日程】12月5日(金) 【C日程】1月28日(水) 【D日程】3月6日(金) ※締切日を記載しています。	12月17日(水) ~1月28日(水)	【第1回】10月10日(金) 【第2回】10月31日(金) 【第3回】12月5日(金) 【第4回】1月28日(水) 【第5回】3月6日(金) ※締切日を記載しています。
	試験日	10月18日(土)	【A日程】10月18日(土) 【B日程】11月8日(土)	【A日程】11月8日(土) 【B日程】12月13日(土) 【C日程】2月5日(木) 【D日程】3月14日(土)	2月5日(木)	【第1回】10月18日(土) 【第2回】11月8日(土) 【第3回】12月13日(土) 【第4回】2月5日(木) 【第5回】3月14日(土)
	合格発表	10月24日(金)	【A日程】10月24日(金) 【B日程】11月14日(金)	【A日程】11月14日(金) 【B日程】12月19日(金) 【C日程】2月17日(火) 【D日程】3月18日(水)	2月17日(火)	【第1回】10月24日(金) 【第2回】11月14日(金) 【第3回】12月19日(金) 【第4回】2月17日(火) 【第5回】3月18日(水)
	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、数学丨	面接、数学丨	数学I、 英語コミュニケーションI	面接、数学丨
	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2026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、入校意志が強く、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(門定平均値)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2026年3月に卒業見込みの者。 口通常の課程による12年の学校教育を2026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、入校意志が強く、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2026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2026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歳に確する者。(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2026 年3月に卒業見込みの者。 口通常の課程による12年の 学校教育を修了した者及び 2026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 (2026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歳未満に 者で、修了後、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】 <sup>愛称:たからもの奨学金</sup> ※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4~5月、1年次・2年次後期10月~11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)

### **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)











