

厚生労働省所管(国立)

# 近畿能開大 京都校

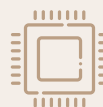
(京都職業能力開発短期大学校)

| 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

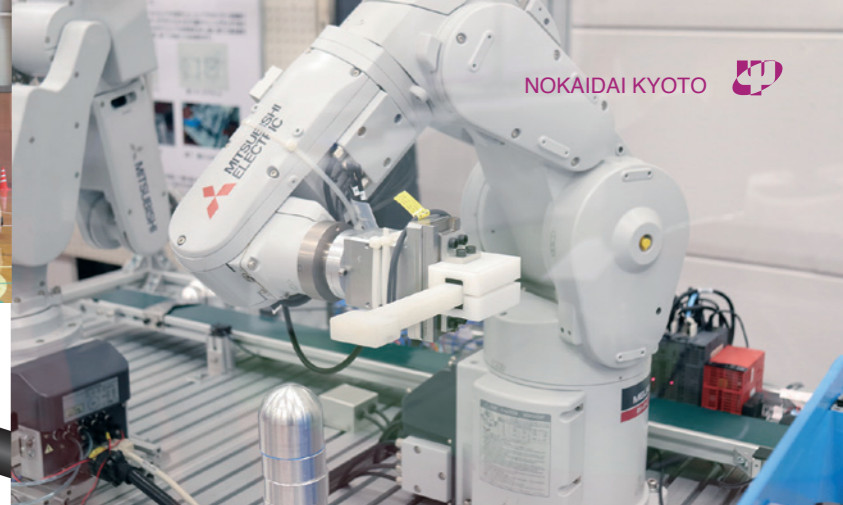
入校案内  
2026



やりたいこと、必ず見つかる



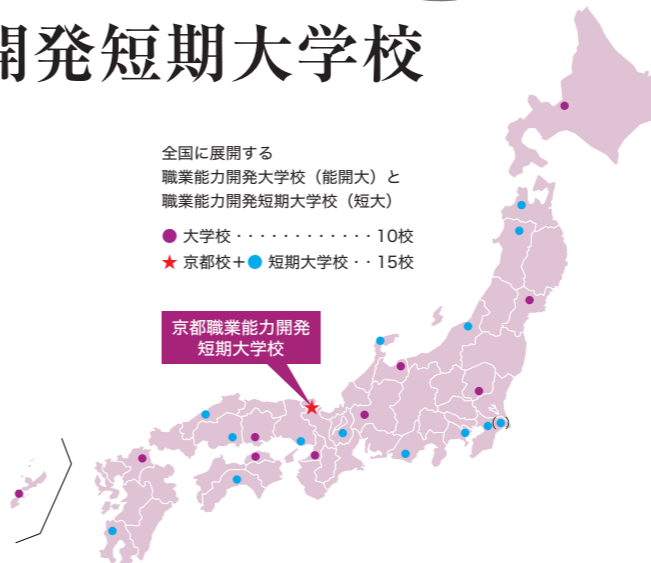




# 「やりたいこと」が見つかる 実践力の京都職業能力開発短期大学校

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  
★ 京都校 ● 短期大学校 …… 15校



## 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

## 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 中部 主敬  
京都大学 名誉教授 工学博士  
Nakabe Kazuyoshi

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。

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。





近畿能開大 京都校

# 8つの特徴



## 実践的な教育プログラム

Feature 01

「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。



## 少人数制による細かな指導

Feature 02

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。



## 最新の実験・実習設備

Feature 03

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。



## 各種資格取得を支援

Feature 04

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。



## 充実した就職支援体制で希望の道へ！

Feature 05

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。



## 地域一体となった人材育成

Feature 06

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。

<p>高校</p> <p>生徒には地元企業のものづくり技術の重要性・面白さを知ってもらいます</p>	<p>近畿能開大 京都校の役割</p> <p>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実践的スキル・知識を教授する</p> <p>地域へのものづくり発信</p> <p>ポリテックビジョン等の発表会を開催し、企業技術者・高校生との技術交流を行います。</p>	<p>地元企業</p> <p>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</p>
--	--	--



## 応用課程への進学之道

Feature 07

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。



## 国公立短大と同等の授業料で学べる

Feature 08

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。）

学務援助課 岩波 柁也

学生に地元企業のものづくり技術の重要性・面白さを紹介します。



少人数のクラスで多くの機械設備を使用でき資格取得のサポートも充実しています。

生産機械技術科 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

### 専門課程 生産機械技術科

進学



**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。

就職



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

進学



**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。

就職



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

就職



情報通信や電気・電子といった技術だけでなく、1カ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り組みます。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）

## 就職 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

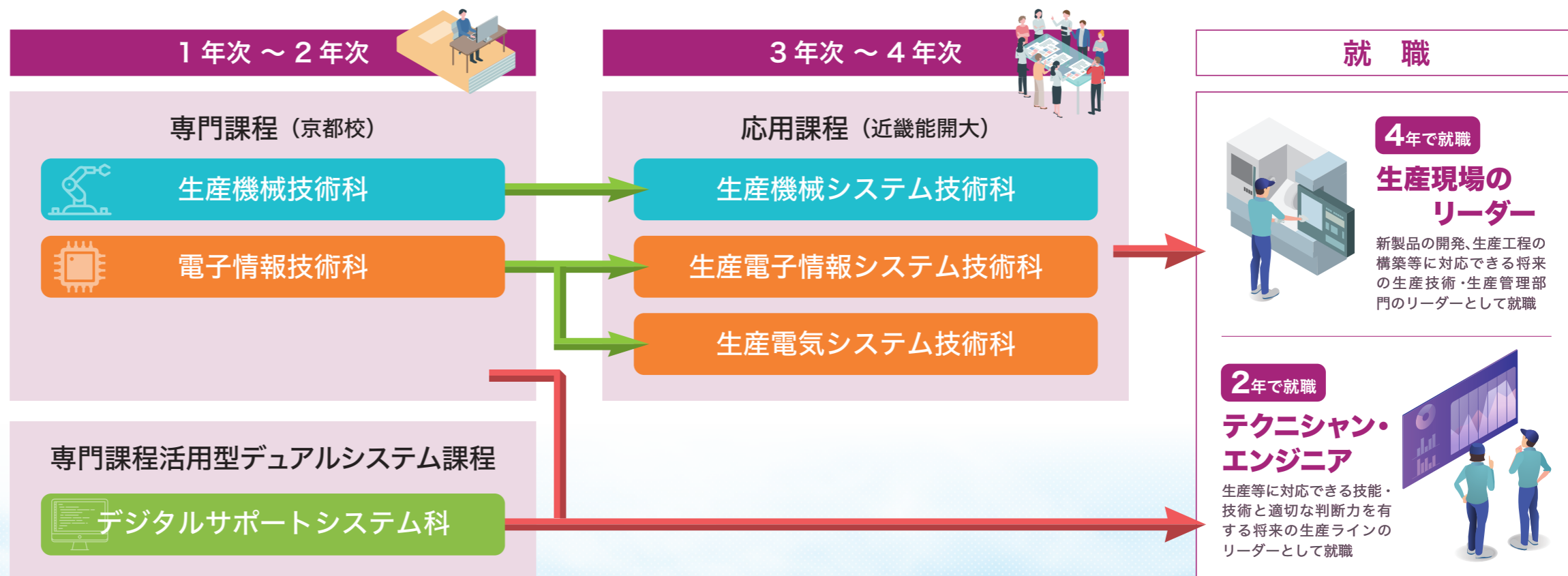


ビジネスマナー講習

## 修了後のイメージ



YouTube  
動画配信中!!





# 機械システム系 生産機械技術科



専門課程2年制

## 機械&コンピューターによるロボット制御のコース

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。



## 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。

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

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から部品加工・組立・調整し、製作物を展示・発表します。

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

## 進路

進学  
【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。

▶進学については P6

就職

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

## 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



## 資格

目指す資格は？	どんな資格？	どんな仕事に役立つ？
<ul style="list-style-type: none"> <li>【技能検定（国家検定）】</li> <li>■ 機械加工職種（3級、2級）</li> </ul>	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 機械加工業務</li> <li>■ メンテナンス業務</li> <li>■ 組立業務 ■ 溶接業務</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ガス溶接技能講習</li> </ul>	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 鉄鋼業</li> <li>■ 自動車製造業</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ アーク溶接特別教育</li> </ul>	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 style="list-style-type: none"> <li>■ 鉄鋼業</li> <li>■ メンテナンス業務</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研削といし特別教育</li> </ul>	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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 機械加工業務</li> <li>■ メンテナンス業務</li> <li>■ 組立業務</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 産業用ロボット 取り扱い業務</li> </ul>

※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。

在校生の声

## VOICE



生産機械技術科 **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あり、合格に向けて努力を継続できたのです。結果として、在学中に受験したすべての技能検定に合格することができました。私はこの経験から、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っていた大手製造業への内定が叶いました。生産機械技術科は、私のように普通高校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」を中心にカリキュラムが構成されています。これらのスキルを深めていくと、皆さんの考えをカタチにするという、実現力を身に付けることができます。すると、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。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！

生産機械技術科 指導員 **深町 朋弘**





# 電子情報技術科



専門課程2年制

## IoT・AI・コンピュータのコース

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。

## 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



## 資格

目指す資格は？	どんな資格？	どんな仕事に役立つ？
【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
🏰 <b>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。	■ ビルや工場の保守・管理 ■ 電気工事業 ■ 電気設備業



## カリキュラム

**1年次**

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。

主な授業

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

**2年次**

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。

主な授業

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

## 進路

**進学**  
【応用課程】

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。

▶進学については P6

**就職**

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



在校生の声



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、組み込みシステム、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



# デジタルサポートシステム科



## 専門課程活用型デュアルシステム課程

● 2年次から2つのコースに分かれます

- ① 情報デザインコース
- ② スマート電気制御コース

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。



## カリキュラム

**1年次**

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。

**主な授業**

- 情報処理技術
- 情報通信工学
- データベース設計・運用実習
- ソフトウェア制作実習
- 電気・電子工学概論
- 電気工学実験
- 電子回路製作実習
- シーケンス制御

● 委託型企業実習 (約1か月)

**2年次**

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。

**【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、技能・技術を習得。

**主な授業**

- 【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、情報CAD演習
- 【スマート電気制御コース】 電気通信設備施工実習、シーケンス制御応用実習、電気設備CAD演習

● 就労型企業実習 (約3か月)

## 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ばません。

**就職**

情報通信や電気・電子といった技術だけでなく、1か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。

▶就職実績はP14

## 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



## 資格

目指す資格は？	どんな資格？	どんな仕事に役立つ？
<p><b>国家資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ITパスポート</li> </ul>	IT利用の基礎知識を証明する資格です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ プログラマ</li> <li>■ カスタマーエンジニア 等</li> </ul> 情報技術に携わる幅広い業務全般
<p><b>国家資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 基本情報処理技術者</li> </ul>	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"> <li>■ プログラマ</li> <li>■ システムエンジニア 等</li> </ul> プログラム設計及び開発、テスト等の業務全般
<p><b>国家資格</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第二種電気工事士</li> </ul>	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"> <li>■ ビルや工場の保守管理</li> <li>■ 電気工事業 ■ 電気設備業</li> </ul> 電気配線や機器の保守管理など、電気に関わる業務全般

## 在校生の VOICE



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」、「お客様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と思っています。

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**





# 学びの価値を最大限に生かす 就職支援

令和5年度実績

## 就職率

97.4%

令和5年度実績

## 府内就職率

53.8%

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特  
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、自分を企業にしま  
り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。

### 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。企業の採用担当者や直接話  
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)  
株出雲村田製作所  
協栄設備サービス(株)  
京都機械工具(株)  
株工進  
光洋機械産業(株)  
三恵工業(株)  
サント機工(株)  
株塩田工業  
株シオノ鑄工

しのはらプレスサービス(株)  
ダイキン工業(株)  
太陽機械工業(株)  
株大洋発條製作所  
株ティ・アイ・シー  
長崎工業(株)  
株長浜製作所  
株カナデビアエンジニアリング  
日産自動車(株)  
日鉄関西マシニング(株)

日東精工(株)  
日本板硝子(株) 舞鶴事業所  
日本郵便(株)  
株ベニヤ産業(株) 舞鶴工場  
富士車輛(株)  
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  
株堀内機械

株マイギ  
増練工業(株)  
萬工業(株)  
株三井スタンピング  
ヤマキ建鉄(株)  
株吉野工業所  
ローム・メカテック(株)

### 電子情報技術科

株アート  
AOBAS(株) 福井事業所  
井上(株)  
NECファシリティーズ(株)  
協栄設備サービス(株)  
株京写  
京セラ(株) 鹿児島隼人工場  
クロイ電機(株) 京丹波工場  
株シオノ鑄工

ジャパン マリンユナイテッド(株)  
舞鶴事業所  
図研テック(株)  
ダイキンエアテック(株)  
大日電子(株)  
太陽機械工業(株)  
株ティ・アイ・シー  
株長浜製作所  
南西空調設備(株)

株カナデビアエンジニアリング  
ニデックテクノモータ(株)  
株日進製作所  
日東精工(株)  
日本電気化学(株)  
株日本メンテナンスエンジニアリング(株)  
富士車輛(株)  
株フジヤマ技研  
株堀場テクノサービス

株マイギ  
株マイスターエンジニアリング  
株舞鶴計器  
三菱電機プラントエンジニアリング(株)  
ムラテックフロンティア(株)  
株森住製作所  
和光電研(株)

### 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)

株アート  
アイエム電子(株)  
アイフォーコム(株)  
AOBAS(株) 福井事業所  
浅井プラパーツ(株)  
井上(株)  
インフォニック(株) 舞鶴支社  
株SHF  
カワイ電線(株)

株かんぼ生命保険  
コンピューターマネージメント(株)  
株さとう  
株サイエンスパーク  
志摩機械(株)  
図研テック(株)  
株ティ・アイ・シー  
東進工業(株)  
TOWA(株)

株TOP  
株トライアンフ  
ニデックテクノモータ(株)  
株カナデビアエンジニアリング  
株日進製作所  
日本板硝子(株) 舞鶴事業所  
株日本ビジネス開発  
株橋電  
PFU ITサービス(株)

福知山重工業(株)  
フジテック(株)  
株ベルセル福知山  
株ベルマートいいた  
株堀場テクノサービス  
舞鶴赤十字病院  
松尾電機(株) 福知山工場  
丸玉木材(株) 舞鶴工場  
ムラテックフロンティア(株)

五十音順

### 在学生の声

#### 『手厚い就職支援が魅力の学校です』

生産機械技術科 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  
に合った就職と一緒に本気で考えてくれます。また、苦しい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たところが本  
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

生産技術科 (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っ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付けることができたので、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！



YouTube  
動画配信中!!

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!

## 修了生の声



日本電気化学株式会社

土肥 義樹さん

電子情報技術科  
令和3年度 修了



### 『現場に生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。

【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、高等学校卒業の方、スキルアップを目指す就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

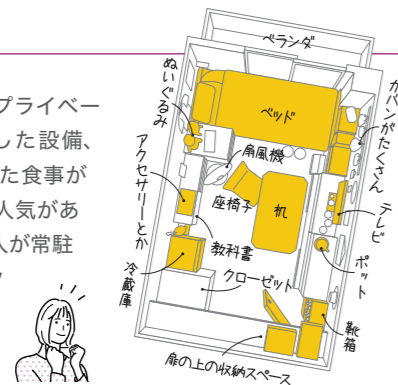
職業訓練指導員免許を取得するため職業能力開発総合大学校の長期養成課程の研修を受講し、その後、全国にある職業能力開発大学校または短期大学校、職業能力開発促進センター(ポリテクセンター)で活躍することになります。



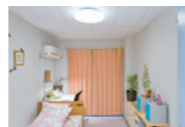
# CAMPUS LIFE 学内生活

## 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。



- 【個室備品】**  
 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。

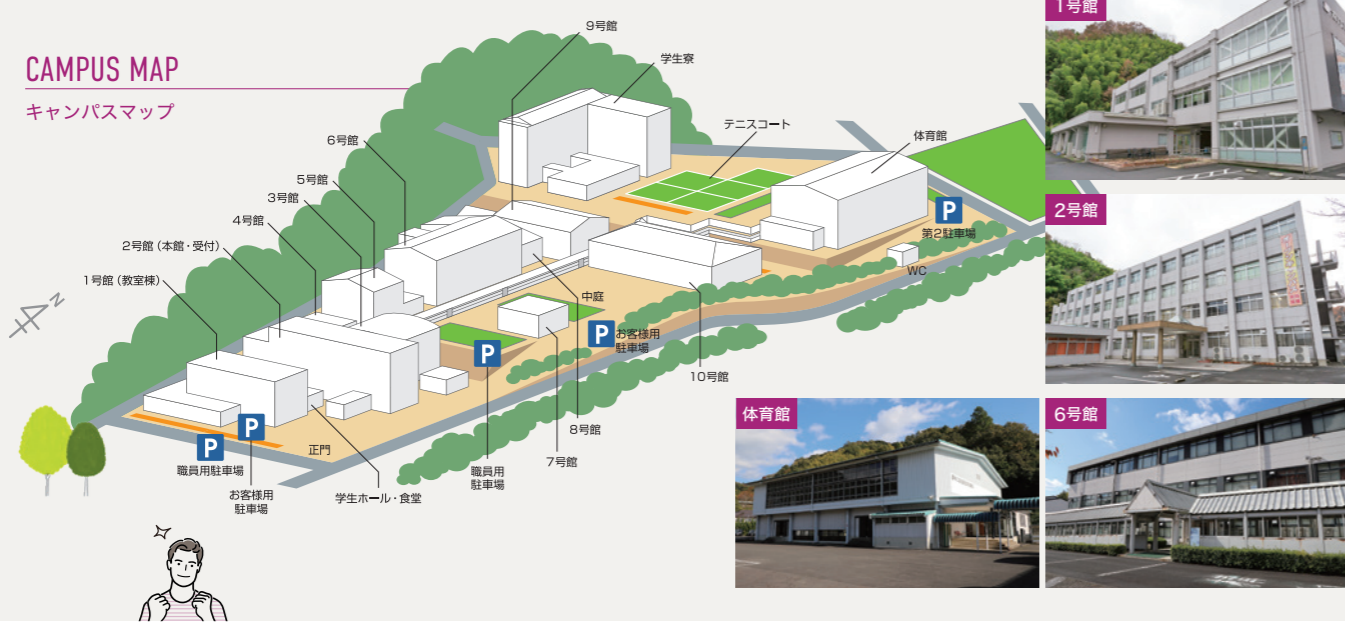


寮費	14,100円/月	半年ごと6か月分一括払込
食料料金	約37,200円/月	1日約1,240円
電気料金	実費	部屋ごとに清算

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、各メーカーによる実費での個人負担



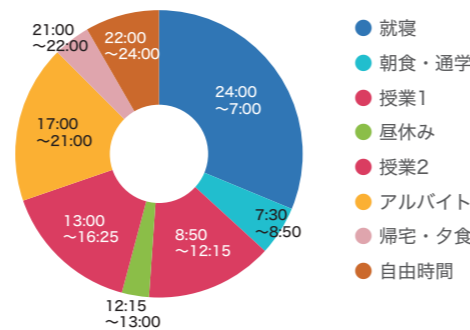
## CAMPUS MAP キャンパスマップ



## 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

<p><b>4月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 入校式</li> <li>● 入校ガイダンス</li> </ul>	<p><b>10月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 翔鶴祭(学校祭)</li> </ul>
<p><b>5月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 応用課程推薦入試(2年生)</li> <li>● 田辺城祭</li> <li>● 球技大会</li> </ul>	<p><b>11月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● インターンシップ(DS科1年)</li> </ul>
<p><b>6月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 総合制作構想発表(2年生)</li> </ul>	<p><b>12月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 保護者向け相談会</li> <li>● 総合制作中間報告(2年生)</li> </ul>
<p><b>7月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 集中実習</li> <li>● オープンキャンパス</li> </ul>	<p>2026 <b>1月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 年末年始休暇</li> </ul>
<p><b>8月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 夏季休暇</li> </ul>	<p><b>2月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ポリテックビジョン</li> <li>● 合同企業説明会(1年生)</li> <li>● ゼロハンカー大会</li> </ul>
<p><b>9月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 前期試験</li> </ul>	<p><b>3月</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 後期試験</li> <li>● 技能照査(2年生)</li> <li>● 修了式</li> </ul>

## 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。皆様のご来場をお待ちしております。



## 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。全国のポリテッ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。





# AREA MAP 舞鶴市の暮らし

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。



**A** 舞鶴市立西図書館  
こどもから学生・大人まで本に親しめる、豊富な蔵書で人気があります。ものづくりの専門書や関連書籍も充実。  
**B** 舞鶴市役所西支所  
西総合会館内1階に市役所窓口があります。暮らしについての手続きや相談を受け付けています。  
**C** 伊佐津川運動公園  
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。  
**D** 田辺城跡  
戦国武将 細川幽斎が築いた城下町。街を歩くといしえの歴史を感じることができます。  
**E** 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。

## 近隣の観光スポット



# Q&A よくある質問



## よくある質問

**Q** 他の大学との違いを教えてください。

本校は、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** 普通科文系でも入校できますか？

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。

**Q** 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。

**Q** 奨学金制度はありますか？

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注意ください。

## キャンパスライフについて

**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。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** 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** 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** 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、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。

**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** 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** 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** 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

**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
<b>15</b> 名	<b>15</b> 名	<b>15</b> 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
	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》
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Ⅰ	面接、数学Ⅰ	数学Ⅰ、英語コミュニケーション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2026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2026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歳未満の者で、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】 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:在学期間中の毎年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)

