

厚生労働省所管(国立)工科系大学校

京都職業能力開発短期大学校

(愛称：ポリテクカレッジ京都)

Guide Book 2027

やりたいこと、
必ず見つかる。



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)



厚生労働省所管(国立)
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



〒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

校長メッセージ

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大学校です。「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エンジニアを養成しています。「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。

舞鶴市に創立された当大学校は今年度(2026年度)で45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、当大学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、当大学校に集って見つけて下さい。皆さんのやりたいことを。



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

INDEX

「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

	校長メッセージP01		学生からのメッセージP13
	8つの特長P03		就職支援P15
	キャンパスイベントP04		修了生からのメッセージP17
	進路選択P05		キャンパスライフP19
	生産機械技術科P07		オープンキャンパスP21
	電子情報技術科P09		入試情報P23
	デジタルサポートシステム科P11		諸経費・助成制度P25
			Q&AP26

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(短大校)
 職業能力開発総合大学校(職業大)

- 能開大・・・10校
- ★ 京都短大校 + ● 短大校・・・15校
- 職業大・・・1校

京都職業能力開発短期大学校



8つの特長

1

**実践的な教育
訓練プログラム**

様々な状況に対応できるよう、
実際の現場に近い環境での実習
経験を積む

2

**少人数制による
細かな指導**

各科定員は15名。一人ひとりの
理解度を確かめながらの細かな
指導

3

**最新の実験・
実習設備**

実際の生産現場でも使われている
最新の機器を使用し、即戦力とな
る人材を育成

4

**各種資格取得を
支援**

高度な知識を持つ先生のもとで、
技能や技術を学ぶ場を提供、実践
的な資格取得を後押し

5

**充実した
就職支援体制**

適性や希望、資格取得などを踏まえ
目標に沿った準備を指導し、職種・
企業への確かなアプローチ

6

**STEP UP
進学への
道**

2年間の専門課程修了後、さらに
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

7

**学びやすい
授業料**

入校料169,200円(専門課程)、年間
授業料390,000円で、高度な技能・
技術を身に付けることが可能

8

**地域一体の
人材育成**

地元企業と一体となって、
企業ニーズにマッチングする
人材育成をバックアップ

高校

探究の時間を通して地元を理解し、もの
づくり技術の重要性・面白さを知る取
組を行っています。

**ポリテクカレッジ京都
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実践的スキル・知識を教授する

地域へのものづくり発信

ポリテ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。

地元企業

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。

商工団体、企業との交流支援など



主な年間スケジュール

キャンパスイベント



学校祭(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います。予約不要・参加無料です。皆様のご来場をお待ちしています。



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会です。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。





京都職業能力開発短期大学校だから選べる

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(正式名称:生産技術科)

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P16)。

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プロセス全体を学ぶことで、応用的なエンジニアを目指します(P06)。

専門課程

電子情報技術科

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P16)。

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エンジニアを目指します(P06)。

専門課程活用型 デュアルシステム

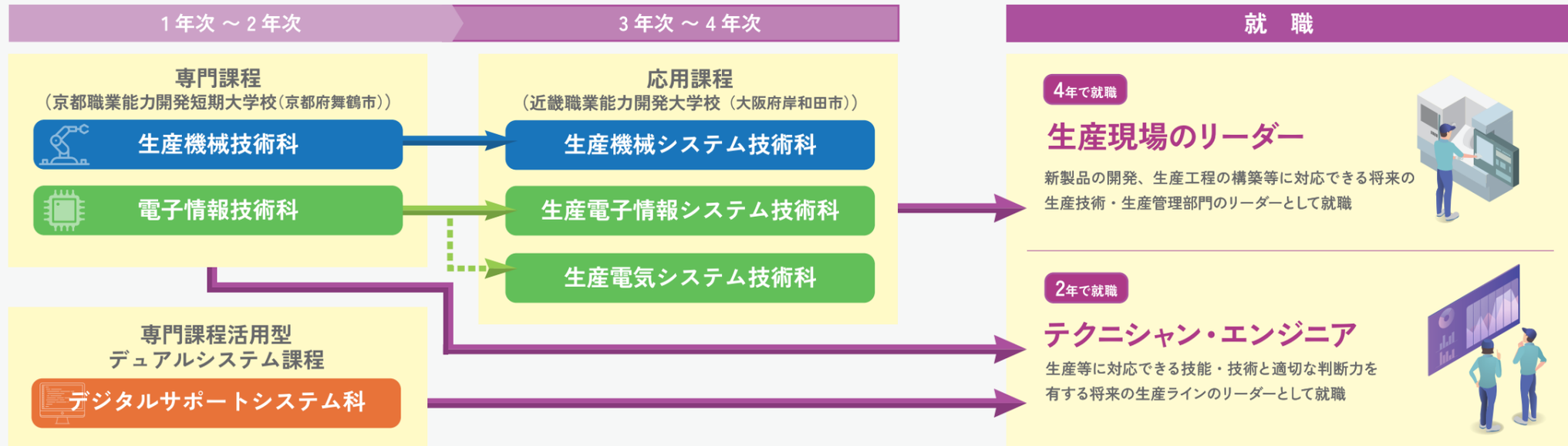
デジタルサポートシステム科

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(就職実績はP16)。

※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。

修了後のイメージ



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所に「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(申請審査、入試有)や、公共職業能力開発施設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。



近畿職業能力開発短期大学校(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

当大学の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。京都職業能力開発短期大学校では、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人に合わせ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

工作機械とロボットで未来を作るコース

生産機械技術科 (正式名称:生産技術科)

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。

専門課程
2年制



カリキュラム

1年次 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。

- 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プロセス全体を学ぶことで、応用的なエンジニアを目指します。

進学は、P06 >>>

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、P16 >>>

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

目指す人材

『挑戦力が身につきました』

福知山成美高等学校出身

生産機械技術科 古和田さん



私は小さい頃からものづくりが好きで、製造業に必要な技術を学びたいと考え、生産機械技術科に入校しました。学校生活の中で特に印象に残っているのは、長期休暇前に行われる集中実習です。毎日機械に触れながら実習を行うことで、座学だけでは学べない実践的な技術を身につけることができました。また、特別教育を受けることで修了証を取得でき、就職後にも活かせる点も魅力です。2年生次の総合制作では、これまでに学んだ知識や技術を活かし、仲間と協力しながら試行錯誤を重ねて作品を完成させました。入校当初は不安もありましたが、先生方の丁寧な指導やクラスメイトの支えにより、充実した学校生活を送ることができました。生産機械技術科は、ものづくりに興味のある方にとって、大きく成長できる学科だと思います。

生産機械技術科に入校される方は、生産機械について初めて学ぶ方が多いです。ものづくりに必要な専門知識・技能を基礎から高度な技術まで段階的に習得できる教育システムを整えており、理論を学ぶと同時に実際に手を動かすことで、現場の即戦力となる確かな技能を身につけることができます。修了生は多くの企業から高く評価されており、就職活動も指導員が全力でサポートします。特に機械関連への就職を考える上で必要となる「設計」「機械加工」「測定」技術を中心にカリキュラムは構成されています。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、実現力を身につけることができます。すると、技術だけでは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!」につながり、きっと将来のビジョンも見えてくるはずです。これからの2年間、充実した設備と指導体制が整った当大学校で、次世代の「ものづくり」を支えるエンジニアを私たちと一緒に目指しましょう!



生産機械技術科 指導員 和田 玄洋

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)】 ■ 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
■ 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。	■ 鉄鋼業 ■ メンテナンス業務
■ 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
■ 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

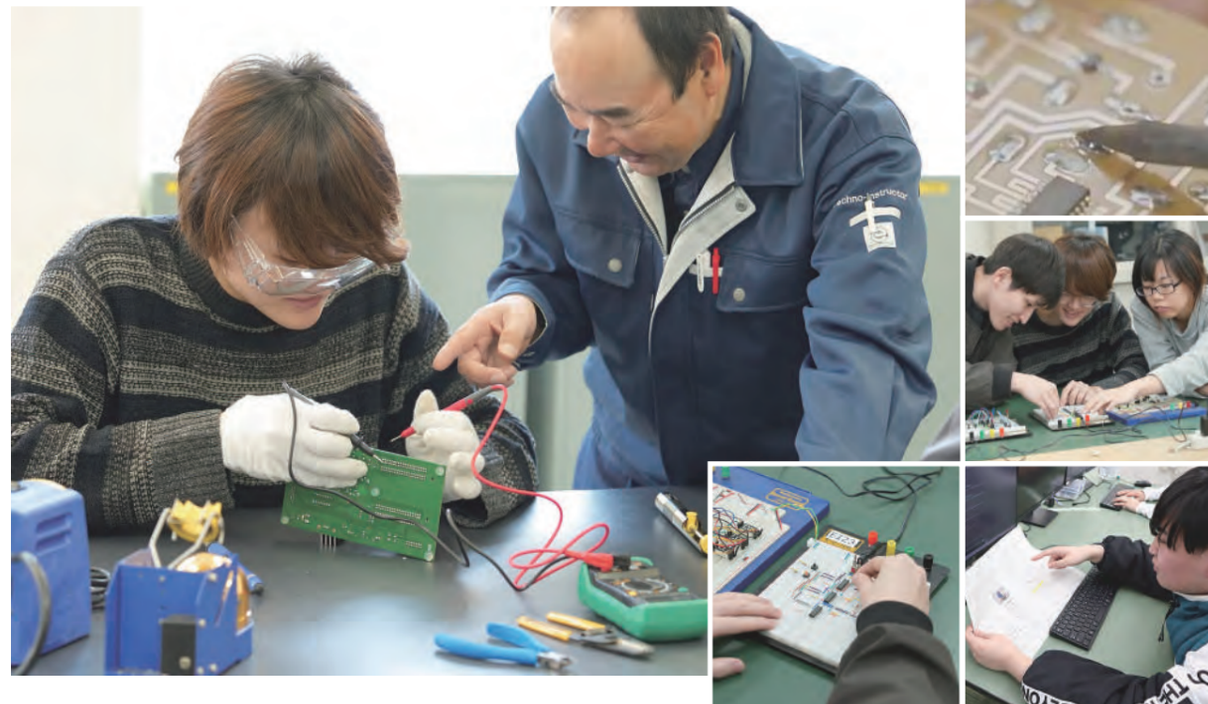
※ガス溶接技能講習(京都労働局長登録教習機関 第19号登録有効期間満了日2029年3月30日)
 ※【技能検定(国家検定)】は様々な職種があり、当科で取得した知識を用いれば、他の職種も取得が可能です。
 ※【特別教育】は特定業務への従事に必要な資格であり、労働安全衛生法に基づき実施しています。

電子回路・マイコンのコース

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



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。専門技能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「生産電子情報システム技術科」または「生産電気システム技術科」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エンジニアを目指します。

進学は、P6 >>>

就職

電子情報の技能技術を活かし、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、P16 >>>

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

『好奇心が高まりました』

代々木高等学校出身 電子情報技術科 宮田さん

電子に興味があったことから、この学校を選びました。入学当初は漠然とした気持ちでしたが、学び始めると実習や授業がとても楽しく、興味がどんどん深まってきました。実習の時間が多く、わからないところは友人同士で質問し合い、協力しながら取り組むことができます。1年次の冬には就職活動が始まり、企業説明会への参加や、放課後の先生・職員によるサポートを受けながら、初めての活動にも安心して取り組むことができました。2年次では「総合制作実習」を通して、未知のテーマに挑戦できる機会があり、今からとても楽しみにしています。この科では、分からないことがあればいつでも質問でき、相談できる環境が整っています。質問できる相手もタイミングも多いため、自分から積極的に学ぶほど成長を実感できます。最初は学校生活に慣れるのが大変でしたが、次第に予定管理もできるようになり、専門知識も着実に身につきました。また、放課後には自主学習を重ね、電気工事士資格にも挑戦しました。



資格

電子情報技術科の学習テーマは、大きく分けて2つです。1つは電気の基礎と電子回路。もう1つは、産業用ロボットや家電の「頭脳」を担うマイコン（CPU）の制御技術です。機器に機能を組み込む「組み込み開発」を、RXマイコンを用いた実践的な制御プログラミングで習得します。さらに、Arduino UnoやESP32などのボードも活用し、IoTや応用技術も学習します。また、地域ニーズの高い第二種電気工事士資格取得を強力に支援。制御と電気の両方に強い即戦力人材を育成します。修了後は、組み込み設計・開発だけでなく、電子機器開発、プラント設備管理、電気設備工事など、制御と電気の専門知識を活かした分野への就職実績があります。「電気ので機械を自分の思い通りに動かし、それを世の中に役立てたい。」この学科に必要なのは、それだけです。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。電子制御や電気に興味がある方、「作る」だけでなく「動かす」技術を身につけたい方、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 恭

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 ■ プログラマー ■ 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 ■ 電気工業 ■ 電気設備業

※【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。

IT社会を形成するデジタル技術のスペシャリスト

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、電気設備技術、制御システム等の技術を習得します。オフィス内または生産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 ① 情報デザインコース ② スマート電気制御コース



専門課程
活用型
デュアル
システム

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（インターンシップ科目、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・技術を習得します。
【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・技術を習得します。

- 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（インターンシップ科目、約3か月）

進路

就職

情報通信や電気・電子といった技能技術だけでなく、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。

就職実績は、P16 →

※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。

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

目指す人材

『インターンシップで成長を実感しました』

京都府立東舞鶴高等学校出身

デジタルサポートシステム科 坂田さん



「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か月間のインターンシップに参加するのですが、私は地元のアパレルブランド企業にお世話になりました。インターンシップ先では、社員の皆様とのコミュニケーションの取り方や、お客様との接し方など、様々なことを学ぶことができました。また、実務においても検品作業や在庫管理、イベント運営の補助等、普段、学校で学べないようなことも体験できました。中でも特に、「お客様に寄り添う姿勢」と「真面目な時と、楽しむときのメリハリ」が重要だと感じる事ができました。授業では課題に対して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。

ものづくりの現場においても、職場内はもとより顧客等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。

当大学校では、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

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

学生からの メッセージ

将来を見据えて技術者への道を選びました。
さらに進学への道も視野に入れていきます。



電子情報技術科
1年生 宮田さん

デジタルサポートシステム科
1年生 坂田さん

生産機械技術科
2年生 古和田さん

現役で学ぶ学生によるトークをご紹介します。

入校のきっかけや授業の様子、将来の夢など…ぜひ参考にしてください！

1.志望動機や入校のきっかけは何ですか？

古和田：幼い頃からものづくりがとても好きで製造の仕事をしたいという夢があり、製造現場で必要となる知識や技術を学ぶために入校しました。

宮田：初めて知ったのは高校の説明会でした。少人数で質問しやすい環境や、就職への手厚いサポート、さらに実習が多く学んだことを実感しながら身につけられる点が決め手になりました。私は通信制高校に通っていたので、質問しやすく、就職サポートが充実していることは特に魅力的でした。

坂田：高校ではパソコン部に所属しており、その経験を活かせる学校に進学したいと思っていました。オープンキャンパスに参加した際、デジタルサポートシステム科の先生方がとても面白く、ここで学びたいと感じてこの学科に決めました。

2.授業の様子や科の雰囲気はどうですか？

古和田：学生同士の仲が良く、互いに切磋琢磨しながら難しい課題にも挑戦できます。また、先生方もとても優しく接してくださるので、毎日楽しく学校生活を送っています。

宮田：クラスメイトは授業中とても静かで、私語をする人はい

ません。分からないことがあれば気軽に相談でき、クラス全体で助け合う雰囲気があります。授業は大学の講義のような堅さはなく、先生との距離が近いので、質問もしやすいです。

坂田：パソコンの授業だけでなく、体育などの授業もあり、みんな仲良く和気あいあいと取り組んでいます。自分の意見をはっきりと言える雰囲気があり、とても過ごしやすい環境です。

3.学校生活で楽しいことは何ですか？

古和田：2年次に行う総合製作実習です。1年次から学んできた技術を活かし、グループで一つの作品を作り上げる過程がとても楽しいです。

宮田：プログラミングの課題で「こう動くように作ってみよう」というテーマがあり、習った技術を使って何度も試行錯誤します。課題通りに動いた瞬間はとても嬉しいです。また、学校祭ではバンド演奏をしたり、屋台の模擬店を出したりと、楽しい行事がたくさんあります。

坂田：球技大会や学園祭などの行事が盛んで、とても楽しいです。どちらの行事も学年や学科の枠を超えて交流を深められます。私もこれらの行事を毎年とても楽しみにしています。



4.将来の目標を教えてください。

古和田：自分が製造した製品を世界中の人々に使ってもらう、暮らしを支える存在になれるよう、精一杯働きたいです。また、挑戦する気持ちを忘れず、努力を続けていきます。

宮田：習ったことを活かせる仕事に就きたいと思っています。今は地元の企業について調べながら、自分に合った就職先を探しています。

坂田：自分の目指している企業に就職することです。私は情報系の仕事に携わりたいと考えているので、そのために勉強を頑張っています。



5.この学校を選んでよかったと思う点は？

古和田：少人数制で先生のサポートが手厚く、授業に置いていかれることなく学び進めることができます。また、実際の製造現場で使われている機械が豊富に揃っており、とても良い環境で実習できるところが一押しポイントです。

宮田：授業の雰囲気や先生と話しやすい環境、そして静かで集中できる学習環境が気に入っています。

坂田：学費が安く、先生がとても面白いところが魅力です。最新のパソコンも設置されていて、思っていたよりも楽に通学できています!!

6.普通科出身で授業は難しくない？

古和田：ほとんどの人が初心者なので、心配する必要はありません。私も入校当初は不安がたくさんありましたが、先生方のサポートのおかげで安心して学べるようになりました。

宮田：心配しなくて大丈夫です。ここには普通科出身の学生がたくさんいます。授業や実習で疑問があれば、すぐに質問できる環境が整っています。

坂田：内容は難しいところもありますが、先生や仲間がみんな優しく教えてくれるので、とても楽しく授業を受けられます。わからないところは「教えて」と言えば、先生がすぐに手を差し伸べてくれます!!



7.これから入校を考えている人へのメッセージをお願いします。

古和田：製造業務に必要な知識を学べるだけでなく、社会に出たときに求められるマナーやルールも身につけられるので、社会人を目指す方にぴったりの学校です。

宮田：小規模クラスで集中したい人には特におすすめです。高校までの授業の雰囲気と似ている部分もあり、私はすぐに馴染めました。質問しやすい環境をぜひ活かしてください。

坂田：専門的な知識から基礎的な知識まで幅広く学べます。男の子が多い印象ですが、女の子も気軽に通える学校です。ぜひ一度オープンキャンパスに来てみてください!





学びの価値を最大限に生かす

就職支援



令和7年度実績

就職率

100%

令和7年度実績

府内就職率

47.3%

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

サポートプログラム

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

サポートプログラム

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、自身の興味の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。

主な就職実績 (2020年度～2024年度卒)

生産機械技術科

浅井ブラパーツ(株)	ダイキン工業(株)	日東精工(株)	(株)堀内機械
(株)出雲村田製作所	ダイハツ工業(株)	日本板硝子(株) 舞鶴事業所	(株)マイギ
井上(株)	ダイハツインフィニアス(株) 守山事業所	日本郵便(株)	増鍊工業(株)
(株)カナデビアエンジニアリング	太陽機械工業(株)	林ベニヤ産業(株) 舞鶴工場	萬工業(株)
関電プラント(株)	(株)大洋発條製作所	(株)ブイテックス 東舞鶴工場	三菱電機プラントエンジニアリング(株)
(株)工進	(株)テイ・アイ・シイ	富士車輛(株)	宮崎機械システム(株)
光洋機械産業(株)	(株)長浜製作所	フジテック(株)	ヤマキ建鉄(株)
(株)シオノ鑄工	日産自動車(株)	(株)フジヤマ技研	ローム・メカテック(株)
しのはらプレスサービス(株)	日鉄関西マシニング(株)	(株)平和熔工所	等

電子情報技術科

(株)アート	コンピューターマネージメント(株)	ニシムラ(株)	(株)マイギ
アルファテクノロジー(株)	(株)シオノ鑄工	日東精工(株)	(株)舞鶴計器
井上(株)	ジャパンマリンユナイテッド(株) 舞鶴事業所	ニデックテクノモータ(株)	増鍊工業(株)
(株)カナデビアエンジニアリング	図研テック(株)	日本制御機器(株)	三菱電機プラントエンジニアリング(株)
関電プラント(株)	進工業(株) 小浜工場	日本電気化学(株)	ムラテックフロンティア(株)
協栄設備サービス(株)	ダイキンエアテクノ(株)	(株)ブイテックス 東舞鶴工場	(株)森住製作所
(株)京写	太陽機械工業(株)	富士車輛(株)	等
京都府漁業協同組合	(株)テイ・アイ・シイ	フジテック(株)	
クロイ電機(株) 京丹波工場	南西空調設備(株)	(株)フジヤマ技研	

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	関電プラント(株)	星和電機(株)	福知山電気(株)
アイエム電子(株)	(株)かんぼ生命保険	(株)テイ・アイ・シイ	フジテック(株)
アイフォーコム(株)	(株)きんでん	TOWA(株)	(株)BREXA Technology
AOBAS(株) 福井事業所	コンピューターマネージメント(株)	(株)トライアンフ	(株)ベッセル福知山
亜架莉工業	(株)サイエンスパーク	日東薬品工業(株)	(株)堀場テクノサービス
井上(株)	(株)ジェイエスキューブ	ニデックテクノモータ(株)	(株)マーブル
インフォニック(株)	志摩機械(株)	日本板硝子(株) 舞鶴事業所	松尾電機(株)
(株)カナデビアエンジニアリング	昭電工業(株)	日本制御機器(株)	ムラテックフロンティア(株)
カワイ電線(株)	図研テック(株)	日本電気化学(株)	等

五十音順



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



在校生の声 | 充実したサポートで安心の就職活動を

就職活動には不安もありましたが、就職支援アドバイザーの方が親身になって寄り添ってくださったおかげで、安心して取り組むことができました。求人も豊富で、自分の希望や適性に合った企業と一緒に考えていただけたことが、とても心強かったです。また、履歴書の書き方から面接練習まで丁寧に指導していただき、本番には自信を持って臨むことができました。一人では難しく感じる就職活動も、充実したサポート環境の中で前向きに進められたと実感しています。この経験を生かし、今後も最後まで前向きに努力を続けていきたいと思っています。

生産機械技術科 衛藤さん





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



修了者の声 生産技術科 令和2年度 修了



京都機械工具株式会社
藤田 千尋さん



『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つけていることができていたので、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。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。



修了者の声 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。



日本電気化学株式会社
土肥 義樹さん



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！

京都職業能力開発短期大学校【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『職業訓練指導員』(国家資格・免許)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。

高等学校卒業者等の方だけでなく、失業中の方、障害をお持ちの方、スキルアップを目指す在職中の方向けの職業訓練コースもあります。

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(職業大)の研修を受講し、その後、全国にある職業能力開発促進センター(ポリテクセンター)、職業能力開発大学校または短期大学校で活躍することになります。



MOVIE

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)





学内生活・舞鶴市の暮らし

キャンパスライフ

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。



学生寮外観



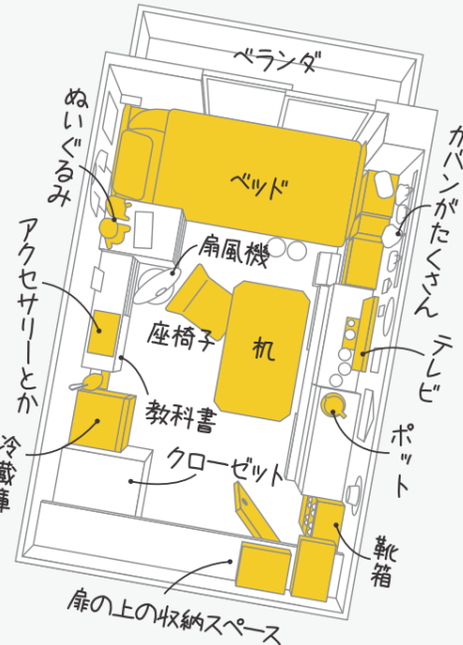
【個室備品】
 ルームエアコン・学習机（引出し付き）・椅子・照明・ベッド（下部に引出し付き）・クローゼット
 ※表記以外のものはご自身で用意していただきます。

【学生寮の設備】
 ● 食堂・談話室・自動販売機：1か所（1階）
 ● 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】
 ● 定員51名（男子、女子） ● RC構造 4階建
 ● 部屋は完全個室（1室あたり約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。
 ● 男子フロアと女子フロアは行き来できません。

寮費	13,700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(8,000円/月)+備品更新積立金(1,000円/月)
 ※令和7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、各個人による実費での個人負担



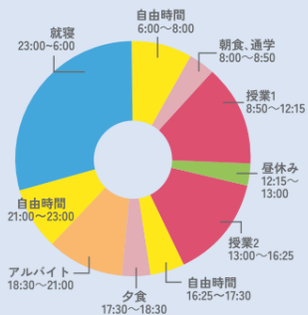
VOICE



在校生の声 | 在校生の1日

「ただいま」と言える仲間がいる。それが私たちの寮の魅力です。寮生は、通学生以上に濃密で充実した毎日を送っています。朝の点呼から夜の義務学習まで、決まったルーティンの中で生活することで、自己管理能力や学習習慣が自然と身につきます。時には困難にぶつかることもありますが、同じ志を持つ仲間と励まし合い、壁を乗り越えていく経験は、将来に向けた大きな自信へと繋がります。切磋琢磨し、共に高め合える最高の環境がここにはあります。あなたもこの場所で、一生の財産となる友を見つけませんか。

デジタルサポートシステム科 足達さん(寮生)



CAMPUS MAP



AREA MAP

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。

ACCESS
 JR西舞鶴駅前まで
 大阪(梅田)から 約2時間10分
 京都駅から 約1時間30分
 神戸(三宮)から 約1時間40分
 JR西舞鶴駅前まで
 大阪から(京都経由) 約2時間20分
 京都から(特急) 約1時間30分
 駅から学校まで
 JR西舞鶴駅発バス 約5分
 公共 交通機関「倉谷バス停」下車(徒歩2分)

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。街を歩くといにしへの歴史を感じることができます。

E 舞鶴文化公園体育館
 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



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かれています。



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。



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。



自衛隊棧橋
 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ポット。



来て、見て、体験してみよう！

オープンキャンパス

参加
無料

自分がやりたいことを見つけに来てみませんか？

オープンキャンパスで実際に「見て」「聞いて」「体験」できます。

就職の強さ、自慢の指導体制をぜひご覧ください！高校3年生はもちろん、高校1、2年生、既卒者様、保護者様もぜひご参加ください！

学校のイベントや日常の様子をInstagramで発信しています。二次元コードからぜひご覧ください。



KYOTO POLYTECHNIC COLLEGE



実施プログラム

- 学校説明
- 受験対策講座
- 施設見学
- 学生寮見学(希望者のみ)
- 体験授業
- 個別相談(希望者のみ)

※体験授業
(生産機械技術科 or 電子情報技術科 or デジタルサポートシステム科)
※体験授業中は保護者様向け説明会を実施します。
※受験対策講座の実施は第2回から第5回です。



オープンキャンパス

「体験授業」 のご紹介

オープンキャンパス実施毎に各科の体験授業の内容を変更しています。2025年度に実施した内容の一部をご紹介します。

生産機械
技術科



産業ロボットを
体験しよう！！

ロボットって難しそう？そんなことはありません！オープンキャンパスでは、産業用ロボットを実際に動かす体験授業を実施しました。機械に詳しくなくてもOK！是非、生産機械技術の体験授業にご参加ください。

電子情報
技術科



LEGO®で作った
ものを自由に
動かそう！！

「プログラムって？」「英語が苦手」と思いませんか？英語で入力しなくてもプログラムを作ることが可能な「ローコードプログラミング」で、「考える」「作る」「動く」を体験しました。プログラミングに興味がある方は、是非、電子情報技術科の体験授業にご参加ください。

デジタル
サポート
システム科



PLCを活用した
電気制御を
体験しよう！！

工場の自動化設備の制御に利用されるPLC(プログラマブルロジックコントローラ)のプログラムにふれてみよう。通常のプログラミング言語とはちがう電気配線をイメージしたプログラミング体験でランプやベルトコンベアを動かしました。初めてでも大丈夫なので是非、デジタルサポートシステム科の体験授業にご参加ください。

開催日時

- 2026年
 - 第1回 5月30日(土)
 - 第2回 6月20日(土)
 - 第3回 7月26日(日)
 - 第4回 8月1日(土)
 - 第5回 9月12日(土)
 - 第6回 12月5日(土)
- 2027年
 - 第7回 3月20日(土)

開催時間はいずれの日も 14:00~16:30 受付時間 13:30~

オープンキャンパス参加お申し込み方法

お電話でのお申し込み

TEL 0773-75-7609 学務援助課 学務係
月~金 9:00~17:00

WEBからのお申し込み

ホームページに記載されている
「オープンキャンパスお申し込みフォーム」
からお申し込みください

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

下記の内容をご連絡ください

- ・参加希望日
- ・体験授業を希望する学科名
- ・お名前、連絡先電話番号
- ・学生寮見学の希望の有無
- ・保護者様の参加有無
- ・個別相談希望の有無

ポリテクカレッジ京都



入試情報

詳細については「募集要項」をご確認ください。

社会人入試制度・事業主推薦入試制度があります。

詳細については当大学校までお問い合わせください。

科 名	生産機械技術科・電子情報技術科 定員 各15名				デジタルサポートシステム科 定員 15名	
	推 薦 入 試			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》			
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2027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（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2027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2027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2027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2027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2027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2027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（2027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。	
受験科目	面接	面接、数学Ⅰ	面接、数学Ⅰ	面接、数学Ⅰ		
願書受付	10月1日(木)～10月8日(木)	【A日程】 10月1日(木)～10月8日(木) 【B日程】 11月24日(火)～12月1日(火)	【A日程】 10月19日(月)～ 10月26日(月) 【B日程】 11月24日(火)～ 12月1日(火) 【C日程】 12月16日(水)～ 2月3日(水) 【D日程】 2月22日(月)～ 3月5日(金)	12月16日(水)～2月3日(水)		
試験日	10月17日(土)	【A日程】 10月17日(土) 【B日程】 12月12日(土)	【A日程】 11月7日(土) 【B日程】 12月12日(土) 【C日程】 2月10日(水) 【D日程】 3月13日(土)	2月10日(水)		
合格発表日	10月23日(金)	【A日程】 10月23日(金) 【B日程】 12月18日(金)	【A日程】 11月13日(金) 【B日程】 12月18日(金) 【C日程】 2月22日(月) 【D日程】 3月17日(水)	2月22日(月)		
試験会場	当大学校			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		
定 員	生産機械技術科：15名 電子情報技術科：15名			15名		
受 験 料	18,000円（別途手数料がかかります）					



授業料 各種助成制度も充実

諸経費・助成制度

就学に必要な諸経費

受験料	18,000円 (※) (Web申請により、手続き費用別途必要。)
授業料	390,000円/年間 (※) (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 (※)
その他	教科書、工具、実習服など別途諸費用がかかります。

<注>デジタルサポートシステム科は入校料不要

※令和7年度入校生実績

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、舞鶴市のづくり「たから者」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】 舞鶴市のづくり「たから者」 育成奨学金(愛称)※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)

Q & A



京都職業能力開発短期大学校ってどんなところ？

よくある質問

Q.他の大学との違いを教えてください。

A.当大学校は、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公共職業能力開発施設で、ものづくりの現場で活躍するための専門的な技能、技術を兼ね備えたテクニシャン・エンジニアを育成することを目的に設置されている大学校です。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11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？

A.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？

A.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？

A.舞鶴市のづくり「たから者」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？

A.約3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？

A.バスケットボール等友人同士で放課後活動しております。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？

A.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？

A.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？

A.1時限100分です。

Q.一般教育科目の内容は？

A.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？

A.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？

A.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ザー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？

A.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？

A.例年約30%です。例年、進学希望者は概ね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？

A.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、近畿職業能力開発大学校応用課程を経て、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？

A.製造業を中心として就職しています。▶就職実績はP16

Q.就職支援はどのように行っているのでしょうか？

A.1年生次の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。