



京都府立  
京都高等技術専門校

やりたいことが  
ものづくりで人生が  
見つかる！  
変わる！



# 京都府立 京都高等技術 専門校

SCHOOL GUIDE



# 京都高等技術専門校の ここがスゴイ！

3つの特徴

当校は、職業能力開発促進法（厚生労働省所管）に基づき、京都府が設置・運営する職業能力開発施設です。

「新規学卒者」と「再就職やキャリアアップを目指す求職者」を対象に、ものづくり分野の基礎的技能や専門的知識の習得を図るとともに、就職支援等しっかりサポート

高い就職率

平均就職率

93%

(過去3年間の平均)

安い授業料

駅から近い

年間授業料

11万8,800円

※プロダクトマネージメント科の授業料はありません

※条件を満たす方は、授業料の減免制度があります

市営地下鉄烏丸線  
「くいな橋駅」

徒歩1分

## 充実したカリキュラム

**総授業時間 年間1400時間** ※民間専門学校の1.5倍程度

- ▶ 9:00～16:30（プロダクトマネージメント科は10:00～16:30／総授業時間 年間1200時間）
- ▶ 授業以外にも「就職支援講座」や「体育（週1回）」等を実施

## 実習中心の実践的なカリキュラム

- ▶各種資格試験や技能検定の受験指導
- ▶競技大会への参加（ETロボコン大会・ロボット相撲大会）

## 少人数制によるきめ細かな指導

- ▶各科の定員は10名又は20名
- ▶各科専門の指導員による指導体制

京都高等技術専門校 HP



### 2年コース

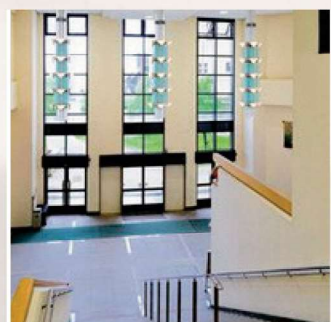
科名	定員	応募資格
システム設計科	20名	高卒以上
メカトロニクス科	20名	高卒以上
機械加工システム科	10名	高卒以上

### 1年コース

科名	定員	応募資格
住建築・リフォーム科	20名	高卒程度
プロダクトマネージメント科	20名	満18歳以上



学生憩いの場（学生ホール）



学生エントランスホール

分析・設計・プログラミング技術を磨き  
自ら考えて行動できるICTエンジニアへ

# システム設計科



2年  
課程

20名  
定員



システム設計科  
授業内容の紹介動画  
[YouTube](#)

## 特徴

### □業務を想定した課題を通して問題解決力とコミュニケーション能力向上

グループ課題では指導員を「顧客」と見立て、業務を想定した課題が出されます。システム開発では、顧客の要望を聞き取ってどのような機能が必要かを見極めながら、設計や開発を行う必要があります。実習ではグループ内や指導員との話し合いを通して、相手の要望を理解するためのコミュニケーション能力向上を図ります。

### □システム開発で必要とされるスケジュール管理能力の向上

システム開発では納期を守ることが求められます。グループ課題では、1ヶ月～12ヶ月程度の期間でシステム開発を行います。納期（課題終了日）に間に合わせるため、スケジュール管理ソフトを用いて、事前に立てた計画に基づき、実際の作業の遅れを判断しながら実習を進めていきます。

### □システムエンジニアとして求められる専門知識と応用力の習得

システムエンジニアに求められている知識は、設計やプログラミングの能力だけでなく、インターネットやデータベース、顧客の業務で用いられる知識など多岐にわたります。授業では資格取得の学習を通じて習得した専門知識をもとにグループ課題等で利用できる応用力も習得していきます。

## 修了生からのメッセージ



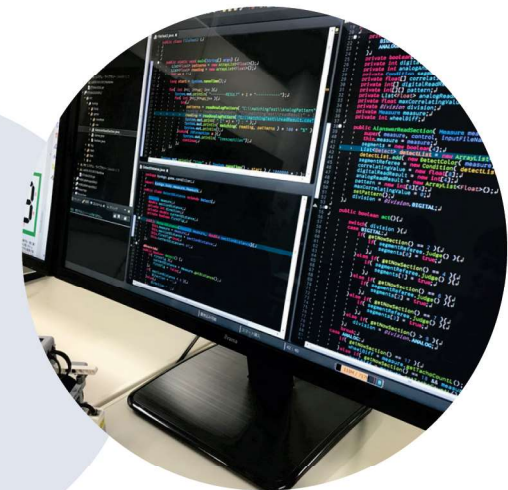
A.Nさん  
R5年度修了生

私は在学中にETロボコンのメンバーに抜擢され、全国優勝という目標に向かって取り組んでおりました。どんなに困難なことでも、無理だと決めつけてあきらめるのではなく、仮に失敗してもその経験を次に生かすようにしていました。目標を達成するために、決して妥協せず、トライアンドエラーを繰り返したことが、良い結果につながったと考えています。

就職活動については、担任の先生方から大手企業のインターンシップへの紹介をいただき、インターンシップ中の企業先への巡回指導や就職面談、面接対策の対応をいただいた結果、無事内定までいただきました。

皆さんも2年間の専門校生活を悔いのないように楽しく過ごしてもらえたたらと思います。

ETロボコン競技部門  
2017年初級クラス全国優勝  
2020年上級クラス全国優勝



## 取得可能な資格

- ・技能士補
- ・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認定JavaプログラマSilver

## 授業内容

### 【学科】

情報工学概論、情報処理システム概論、情報システムセキュリティ概論

オペレーティングシステム、ハードウェア概論、ネットワーク概論

プログラミング論、システム工学 など

### 【実技】

プログラミング基本実習、プログラム設計実習、システム設計実習

業務分析実習、ネットワーク構築実習、Webシステム開発実習

制御プログラミング実習、修了製作実習 など

学科は、基本情報技術者試験（国家試験）合格を目指して知識を学びます。実技は、業務を想定した課題に対してグループで分析・設計・開発することで、コンピュータシステム開発技術者として必要な実践的技術及びヒューマンスキルの習得を目指します。

## 目指す職種

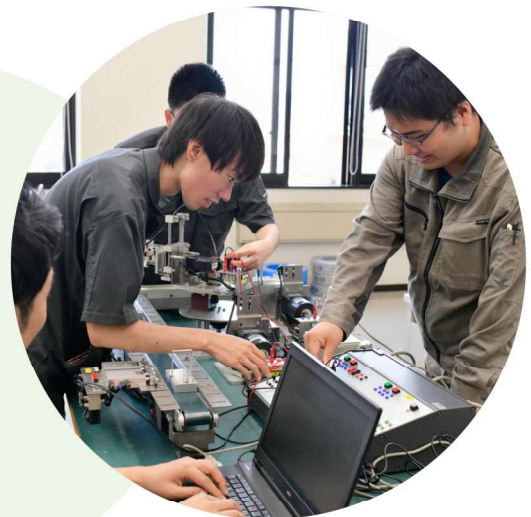
コンピュータシステム開発業務  
(システムエンジニア、プログラマ)  
社内システムの管理・保守業務  
(社内SE)

## 主な就職先

オムロンソフトウェア(株)  
島津トラステック(株)、京都機械工具(株)  
(株)日新システムズ、(株)京信システムサービス  
(株)ユニシス、(株)システムディ、HILLTOP(株)  
野崎印刷紙業(株)、ワールドビジネスセンター(株)  
ほか(順不同)

アイデアを形にできる！

# メカトロニクス科



2年  
課程

20名  
定員



メカトロニクス科  
授業内容の紹介動画

## 特徴

### □ 1年では基礎から学び、国家資格も取得

基礎からしっかりと技術分野を学習するのでこれまで文系でしたという方でも大丈夫。また、国家資格も取得し2年での就職活動に備えます。

### □ 2年ではロボットなどを製作し応用力を身に付ける

<ロボット製作>

1年で学んだことの応用として、ロボット大会に出場するロボットを一人一台製作します。メカトロニクス科では、これまで何度も全国大会へ出場しています。

<修了製作>

数名のグループでクレーンゲームやドローンなど自分たちが考えたアイディアを実際につくって形にします。

### □ 幅の広い分野を学習でき就職に有利

メカトロニクス科では、機械、電気電子、制御と幅の広い分野を学習します。学生は、授業を受けながら自分に合う分野や職種を見つけることができます。



## 取得可能な資格

- ・技能士補
- ・第二種電気工事士（国家資格）
- ・2次元CAD利用技術者試験2級

## 授業内容

### <1年>

【機 械】 機械加工、3Dプリンター、CAD試験対策

【電気・電子】 回路製作、電気工事士試験対策

【制 御】 シーケンス制御、マイコン制御

### <2年>

【ロボット製作】 全国大会は両国国技館に世界各国から出場者が集まります

【修了製作】 ゲームセンターにあるようなゲーム機をグループで製作します

【その他】 空気圧実習、FA制御実習、NC加工実習など

## 目指す職種

設計職、製造職（加工、組立、制御  
プログラム）  
メンテナンス、電気工事士 など

## 主な就職先

(株)A i - R、由利ホール(株)  
(株)マイスターエンジニアリング  
須河車体(株)、(株)佐藤製作所  
ほか（順不同）

## 修了生からのメッセージ

高校では文系を選択していたためメカトロニクス科の授業についていけるか心配でしたが、専門校では、本当に基礎から学ぶことができ、電気や機械、プログラムの技術が身に付きました。この技術を活かし半導体装置関連の企業に就職します。



N.T.さん  
R5年度修了生

高校卒業後一度進学しましたが、座学だけではなく実際にものをつくりたいという思いが強く、大学を中退しメカトロニクス科へ入校しました。ロボット相撲大会では全国大会へ出場し、世界から来た選手と対戦することができ、良い経験になりました。



K.O.さん  
R5年度修了生

めざせ！  
金属加工のプロフェッショナル！

# 機械加工 システム科

2年  
課程

10名  
定員



機械加工システム科  
授業内容の紹介動画

## 特徴

□ 資格取得を目指したカリキュラムで即戦力人材に  
国家資格である技能検定の受験を目標にした授業カリキュラムで、機械加工技能者として即戦力になれるように訓練していきます。学生1名につき1台の汎用旋盤とフライス盤があり、技能検定の合格に向けてしっかりと練習することができます。

□ グループ活動による問題解決能力とコミュニケーション能力の向上

週一回のグループ活動で実習場内の3S改善活動に取り組み、課題の解決に向けてメンバーとの協力やプレゼンテーション能力、問題解決能力を身に付けます。

□ 基礎から最新のものづくりまで

<1年>

製図や測定、材料など機械加工に必要な知識を基礎から学びながら工作機械の基礎操作を身に付けます。

<2年>

NCプログラムやCAD/CAMを使った数値制御工作機械による加工を学び、より実践的な知識と技能を身に付けます。



## 取得可能な資格

- ・技能士補
- ・機械加工技能士3級  
(普通旋盤、フライス盤)
- ・ガス溶接技能講習
- ・危険物取扱者乙種4類
- ・品質管理検定4級

## 授業内容

<1年>

【学科】 機械工学概論、機械工作法、測定法、材料、製図、安全衛生など  
危険物取扱者乙種4類試験対策、品質管理検定4級試験対策

【実技】 機械工作実習(汎用旋盤・フライス盤技能検定3級)

手書き製図、2DCAD、コンピューター操作基礎実習、機械保全実習など

<2年>

【学科】 機械設計、材料力学、金型工作法、金属加工法  
NC加工概論、電気工学概論、制御工学など

【実技】 マシニングセンタ、ワイヤーカット放電加工機、NC旋盤、研削盤  
NC加工実習、制御機器組立実習、機械設計・製図実習、3DCAD/CAMなど

## 目指す職種

機械加工技術者  
マシンオペレーター

など

## 主な就職先

由利ロール(株)、(株)金森製作所  
島津プレシジョンテクノロジー(株)  
アサヒエンジニアリング(株)  
西村製作所(株)

ほか (順不同)

## 修了生からのメッセージ



H.Sさん  
R5年度修了生

私は昔から工作などを趣味でしていましたが、この「好き」を仕事に活かしたいと考え製造業への就職を目指すようになりました。この学校はそのうえで必要な技術や知識を学べ、先生方のサポートも手厚く希望の就職先へ不安要素を最小限にして就職ができました。2年間この学校で学友と共にたくさん学ぶことができて満足度がとても高く、大変有意義な楽しい時間を過ごせました。



K.Dさん  
R5年度修了生

私はものづくりがとても好きで、ものづくり業界に就職したいと考えています。ただ何も資格がない状態で就職するのは避けたかったため、高校2年の時に担任の先生に京都高等技術専門校を紹介してもらいました。資格取得に向けての訓練や、加工技術を磨きながら即戦力となれるように頑張りました。

デザインから建築現場まで一貫した  
知識・技能を習得

# 住建築・ リフォーム科

1年  
課程

20名  
定員



住建築・リフォーム科  
授業内容の紹介動画  
YouTube

## 特徴

### □ 現場を想定し、設計から施工まで一貫した授業内容による幅広い知識の習得

木造建築物に関する基礎知識から施工業務、内勤業務等、建築に係る幅広い分野を学ぶ事ができます。

### □ 管理能力とコミュニケーション能力の向上

当科では新築工事を基本とし、建て方や内装実習等を行います。計画から施工手順、人員配置など、現場に近い環境で授業を行うことでスケジュール等の管理能力が身につきます。また、幅広い年齢層の生徒が在籍しており、企業に就職してからの世代間の問題も感じにくく、グループワークを通してコミュニケーション能力の向上が図れます。

### □ 幅広い職種への就職

当科では「2級建築士」の受験資格の取得、CADの授業を通して「建築CAD検定2級」の受験サポート、模擬家屋実習以外にも「建築大工技能士」の技術指導も行っています。その他にも、建築設計の課題にも取り組み、設計補助業務や建築事務等の内勤業務への就職も可能です。大工技能実習を通年で行っており、大工見習や現場管理等の現場への就職も可能です。

### 修了生からのメッセージ

幼少期から大工である父の背中を見て育ち、大工は私のあこがれになりました。就職に不安がある中、1年間基礎から現場で活きる技術を学べることに魅力を感じ入校しました。先生方のサポートも手厚く、建築大工技能検定2級にも合格し、4月からは大工として就職できます。1年間短く感じますがとても有意義な時間を過ごすことができました。



Y.Iさん  
R5年度修了生

小さいころから、ものづくりに係る仕事に就きたいと思っていました。専門校の短期集中、確かな技術の習得に魅力を感じました。実践的な実習を通して、自分の就職のイメージがより具体的になり、内装関係の仕事に興味を持つようになりました。先生のサポートもあり、今後働いていきたいと強く思える企業に出会えました。



J.Mさん  
R5年度修了生

## 授業内容

【学科】 建築概論、建築計画、建築製図、関係法規、木質構造、材料、規矩術

仕様及び積算 など

【実技】 木造建築施工実習、内装施工実習、CAD実習、機械操作基本実習

測量実習など

学科は、木造住宅の施工に必要な計画や構造、施工、法規などの建築全般に関する知識を中心学びます。

実技（実習）は、器工具の使用や調整方法等の基礎的技能の習得にはじまり、CADや内装施工、設計・プレゼン等について学ぶとともに、最終的には、訓練生自らが実物大の木造住宅の製作を通じて、計画・設計・管理・施工に至るまで、幅広い工程を建築現場と同じ順序で学びます。また、既存の建物を改修する技術を身に付けるため、施工に関する要素を習得することも魅力の一つです。

### 目指す職種

木造建築大工、施工監理  
内装工、設計補助、建築事務  
CADオペレーター

など

### 主な就職先

(株)アイビ建築、おがわ工建  
(株)坂根工務舎、(株)ベストライフ  
住都營繕(株)、夏原(株)

ほか (順不同)

いつも助かる その声の先に 君がいる  
～支えるという戦力～

# プロダクトマネージメント科

1年  
課程

20名  
定員



プロダクトマネージメント科  
授業内容の紹介動画

## 特徴

### □平均年齢30代半ば～後半、未経験でも大丈夫！

10代から50代の方まで、様々な年齢の方が受講されています。今までものづくり業界の経験がない方でも、品質管理や製造補助などで活躍されています。

### □ブランクがあっても働き先が見つかります！

当科は授業の開始が10時からとなっています。子育て中の方や子育て等でブランクがあり、もう一度仕事への復帰をお考えの方など、様々な状況の方に対応した授業を行っています。

### □充実した就職支援！

企業見学や社会人基礎研修を充実し、ものづくり業界への理解を深めます。また、就職の際に必要な応募書類の添削などの対策も伴走して行います。

## 修了生からのメッセージ

「チャレンジしたい」その一心で受験を決めました。20年近く勤めた前職とは無関係ながら、普段の生活では学ぶことのできない知識をえていくことが楽しいです。やればやった分だけ、頑張れば頑張った分だけ身に付けられる充実の環境です。



Y.Yさん  
R5年度修了生

「子育て」と「自分の好きなことで仕事をしたい」の両立を考えたときにものづくりが思い浮かび、この学校で学ぶことを決めました。在学中は家のことだけでなく勉強・就職活動も大変だと思いますが、学校でしかできない交友関係も楽しんでください。



K.Yさん  
R5年度修了生

## 授業内容

### 【品質管理】

品質管理検定3級を取得し、製造業での品質管理部門への就職を目指します

### 【ものづくり基礎】

CAD操作の基本から応用までを学び、仕様を元にCADで設計、3Dプリンターや工作機械を用い試作、造形します

### 【PC基本】

仕事で役立つ実践的な文書作成、表計算の使い方を習得します

### 【簿記】

日商簿記検定2級の取得を目指し、財務会計等を学び、経理業務を目指します

### 目指す職種

経理、機械設計補助、検査、  
品質管理、CADオペレータ、  
製造補助

など

### 主な就職先

(株)寺内製作所、菅原精機(株)  
サンコーベンチャーリングプラスチック(株)  
抱月工業(株)、(有)東洋精機製作所  
ほか（順不同）



～あなたのめざす未来がここに！～  
**京都府立京都高等技術専門校**



**HP**



**学校紹介動画**



**X**



**Instagram**

〒612-8416 京都市伏見区竹田流池町121-3  
<https://www.pref.kyoto.jp/kyokgs/>  
 TEL : 075-642-4451 FAX : 075-642-4452  
 (平日9:00~17:00)



地下鉄烏丸線「くいな橋」駅下車1番出口 徒歩1分  
 近鉄京都線「上鳥羽口」駅下車 東へ徒歩7分  
 京阪電鉄本線「龍谷大前深草」駅下車 西へ徒歩16分