



京都府立工業高等学校 学校案内2025

Kyoto Prefectural Kogyo Senior High School



「やりたい」がきつとみじがる

KOGYO

工業高校の特色



Point1

「技能」・「技術」

実習でしか身に付かない、ものづくりの技能・技術が身に付きます。さらに、各種資格・検定試験に向け充実した講習会を実施し、生徒をサポートしています。その結果、年間で多くの資格・検定試験に合格しています。



Point2

「進路」

国際化・高度情報化・技術革新への対応を目指し、工業の専門科目や普通科目での学びに加え、コミュニケーション能力やビジネスマナー等を身に付けます。進路先で求められる力をバランス良く向上させることで、就職では早期に内定率100%を実現し、進学では志望校への合格率向上につなげています。



Point3

「おもしろまじめ」

工業高校生は、身に付けた技能や技術を活かして様々なボランティア活動に参加し、地域社会に貢献しています。

わくわくすること、どきどきすることに、本気で誠実かつ謙虚に取り組む「おもしろまじめ」を実践しています。



年間行事

4月



3年生遠足

4月



1年生遠足

6月



清掃ボランティア

7月



インターンシップ(職場体験)

5月



両丹総体壮行会

9月



就職試験激励会

8月



ロボット大会



10月

体育祭

10月



文化祭

10月



団体鑑賞

1月



研修旅行

1月



研修旅行

2月



課題研究発表大会

3月



ドリームテクノピア



機械テクノロジー科

Department of Machine Technology

確かな**技能**が 新たな**未来**を創り出す

機械テクノロジー科では、金属加工を主体とした「ものづくり」における一連の流れを学習し、必要な知識・技能を身に付けます。

自らの手で魅力ある「ものづくり」を行い、確かな技能を習得し、これからの社会を支える基盤となる技術者を育成します。



課題研究 地域連携販売商品

CURRICULUM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	音楽 美術	英語 コミュニケーション	家庭基礎	工業技術基礎	製図	工業情報処理	機械工作	HR																
2年	言語文化	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	論理・表現	実習	製図	機械設計	数学A	数学B	英語 2512-9/26	工業管理 技術	専門実習	HR														
3年	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	課題研究	実習	製図	機械設計	数学III	数学C	物理	英語コミュニケーション	HR	原動機	生産技術	機械技術														



3年生 森 洸介 (アーチェリー部・日新中出身)

在校生の声

機械テクノロジー科の魅力は、普段の学習で身に付けた知識や技術を活かし「製図」「加工」「検査」「保全」の技能検定(国家検定)に挑戦でき、合格へのサポートも充実しているところです。私はすでに「製図」「加工」の技能検定を取得し、上位級への受検も考えています。実習や検定の講習などを通じて先生方と話す機会が増え、年上の方とのコミュニケーション力が向上しました。その中で自分の考えを持ち、分からない点を先生方に聞くなどし、理解の及ばない部分を積極的に探求する力を身に付けることができます。

You can learn 「技能」・「技術」



機械全般に関する基礎から
応用までを学習し、確かな
技能が身に付く。

ものづくりに必要不可欠である
「設計」「加工」「測定」の基礎から
応用に併せて、「保全」に関する
知識・技能も身に付きます。

磨いた技能で各種大会や
イベントに参加し、多くの経
験ができる。

磨いた技能で大会に挑戦することや、
実際に販売する商品の製作を通して
達成感や自己肯定感を養います。

普段の学習内容から進路を見据えた
国家資格に挑戦することができる。

自ら創造する力を身に付けるために
必要な教育活動の中で、学習内容に
沿った国家検定などを取得することが
できます。

取得可能な資格

技能検定 普通旋盤作業2級3級

工作機械で高精度(0.01ミリ単位)の加工ができる技能の検定です。

技能検定 機械検査作業2級3級

精密な測定器具で高精度(0.001ミリ単位)の測定ができる技能の検定です。

その他資格検定

技能検定機械製図CAD作業3級 技能検定機械系保全作業3級 機械設計技術者試験 品質管理検定 機械製図検定

主な進路先(過去2年)

■就職

(一社)日本血液製剤機構
(株)ファーストダウン
(株)GSユアサ
(株)関電パワーテック
(株)橋電
(株)神戸製鋼所 福知山工場
(株)島津製作所
(株)片岡製作所
(株)明治 京都工場
(株)林原(現 ナガセヴィータ(株))
SECカーボン(株)京都工場
京都府警察官
ゲンゼ(株)
サンコール(株)
大和シャーリング(株)
トヨタ自動車(株)
ニンバリ(株)
パナソニック(株) 草津
パナソニックエナジー(株) 守口

パナソニックコネク(株) 北門真
広田鋼業(株)
大和特殊鋼(株)
京セラ(株)京都綾部工場
京セラ(株)滋賀蒲生工場
京都薬品工業(株)
国産部品工業(株)
三ツ星ベルト技研(株)
三和ハイドロテック(株) 京都工場
川崎車両(株)神戸本社
大阪ガス(株)
東洋製鉄(株) 福知山工場
二九精密機械工業(株)
日本ピラー工業(株)
日本製紙クレシア(株)京都工場
日本板硝子(株) 京都事業所

■四年制大学

三条市立大学
富山大学
福井大学
金沢工業大学
神戸芸術工科大学
大阪工業大学
大阪電気通信大学
龍谷大学

■短期大学

産業技術短期大学
湊川短期大学

■専門学校・その他

京都デザイン&テクノロジー専門学校
京都保育福祉専門学院
阪神自動車航空鉄道専門学校
小出美容専門学校
日産京都自動車大学校
京都府立福知山高等技術専門学校

2年生 堀 彩羽(生徒会・六人部中出身)

在校生の声

機械テクノロジー科と聞くと「男子が多そう」や「機械操作が難しそう」といったイメージを持っていました。しかし、入学してみると3学年共に女子も多くおり、力が必要な作業はありません。機械の操作方法も1年生を終える頃には自然と身に付いてきます。実習では先生方の作業を見て、機械の使い方をメモし作業に取り組むため、実習を重ねる毎に「後から見てもわかりやすいメモの取り方」を身に付けることができます。また、金属加工をする機械を多く使用するので、他学科では使用しない機械にも触れることができます。さらに、製作した作品を地域の方々に販売するという機会があり、自分が作ったものが実際に使用してもらえるという達成感と喜びが感じられます。毎日成長できる、楽しい機械テクノロジー科です！





ロボット技術科

Department of Robot Technology

機能あふれる**設計と** 自動制御技術を学ぶ

ロボット技術科では、工場における生産システムの構築や設備の運用管理の学習に加え、今後日本の生産技術の中心の1つとなるロボット技術を学習し、社会に貢献できる技術者を育成します。



令和5年度課題研究の様子

CURRICULUM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	音楽・美術	英語コミュニケーション	家庭基礎	工業技術基礎	製図	工業情報数理	電気回路	HR																
2年	言語文化	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	論理・表現I	実習	製図	機械設計	数学A	数学B	英語コミュニケーションII	HR	課題研究	工業管理技術	機械工作													
3年	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	課題研究	実習	ロボティクス概論	物理	数学特講	数学III	化学	数学C	英語コミュニケーションIII	HR	機械設計	生産技術	電子回路	ハードウェア技術	専門実習											



3年生 山尾 颯真 (バスケットボール部・城南中出身)

在校生の声

プログラミングや製図、電気回路など幅広い分野を学べる学科です。また、特に専門的な知識や技術がなくても先生方が一から教えてくれるので安心して学んでいます。在学中に身についた力は、整理整頓、あいさつ、返事、服装などの当たり前のことを当たり前に行えることや、報告・連絡・相談などの社会に出た際に必要な力などがあります。そして、ロボット技術科ならではのシーケンス制御作業や電子機器組立などのロボットに関する国家資格を取得することができます。

You can learn 「技能」・「技術」



基礎的な機械加工や電子回路の設計・製作ができる。

ロボット製作に欠かすことのできない工作機械の操作方法や電子回路を作成する力を実習を通して学ぶことができます。



NC工作機械を用いて材料を思い通りに加工することができる。

CAD/CAMを活用し、自分が思い描いたものを形にする力を身に付けることができます。



プログラミングでロボットや機械を制御する技術が身に付く。

実習や課題研究のなかで、プログラミングの方法や実際にモノを制御する方法を学ぶことができます。

取得可能な資格

シーケンス制御作業

産業機械等をコントロールしている、「PLC」と呼ばれる機器についてプログラムをするための技能検定です。

電子機器組立て作業

電子回路を組み立てられる技能についての検定です。工場のメンテナンス業務には欠かせない技能です。

その他資格検定

ICTプロフィシエンシー検定試験 初級CAD検定 機械製図検定 危険物取扱者 乙種第4類 品質管理検定 アーク溶接特別教育

主な進路先(過去2年)

■就職

(株)GSユアサ
(株)GSユアサモールディングス
(株)Queen's Berry
(株)クシベウインテック 京都工場
(株)デンソー
(株)ナベル 京都本社
(株)マイスターエンジニアリング
(株)綾部機工製作所
(株)橋電
(株)林原 (現 ナガセヴィータ(株))
(株)石坪
(株)西島製作所
(株)堀場エステック
NPO法人白川郷自然共生フォーラム
エスベック(株)
クラシエフーズ(株) 福知山工場
ゲンゼ(株)
ケンコーマヨネーズ(株) 西日本工場
三精テクノロジー(株)

日東精工(株)
ニンバリ(株)
パナソニック(株) 草津
パナソニックエナジー(株) 守口
パナソニックライティングシステムズ(株)春日工場
ワタキューセイモア(株)
科研テクノス(株)
京セラ(株)京都綾部工場
京セラ(株)滋賀蒲生工場
京都薬品工業(株)
三ツ星ベルト技研(株)
三菱電機ビルソリューションズ(株) 関西支社
松尾電機(株)
西日本旅客鉄道(株)
西武鉄道(株)
川崎重工業(株)
日新電機(株)
日東薬品工業(株)
扶桑化学工業(株)
萬工業(株)

■四年制大学

秋田大学
高知工科大学
京都先端科学大学
金沢工業大学
千葉工業大学
大阪工業大学
東京工科大学
立命館大学
■短期大学
高山自動車短期大学
■専門学校・その他
バンタンクリエイターアカデミー
京都コンピュータ学院
京都建築大学校
大原簿記法律専門学校難波校
大阪歯科衛生士専門学校
京都府立福知山高等技術専門校

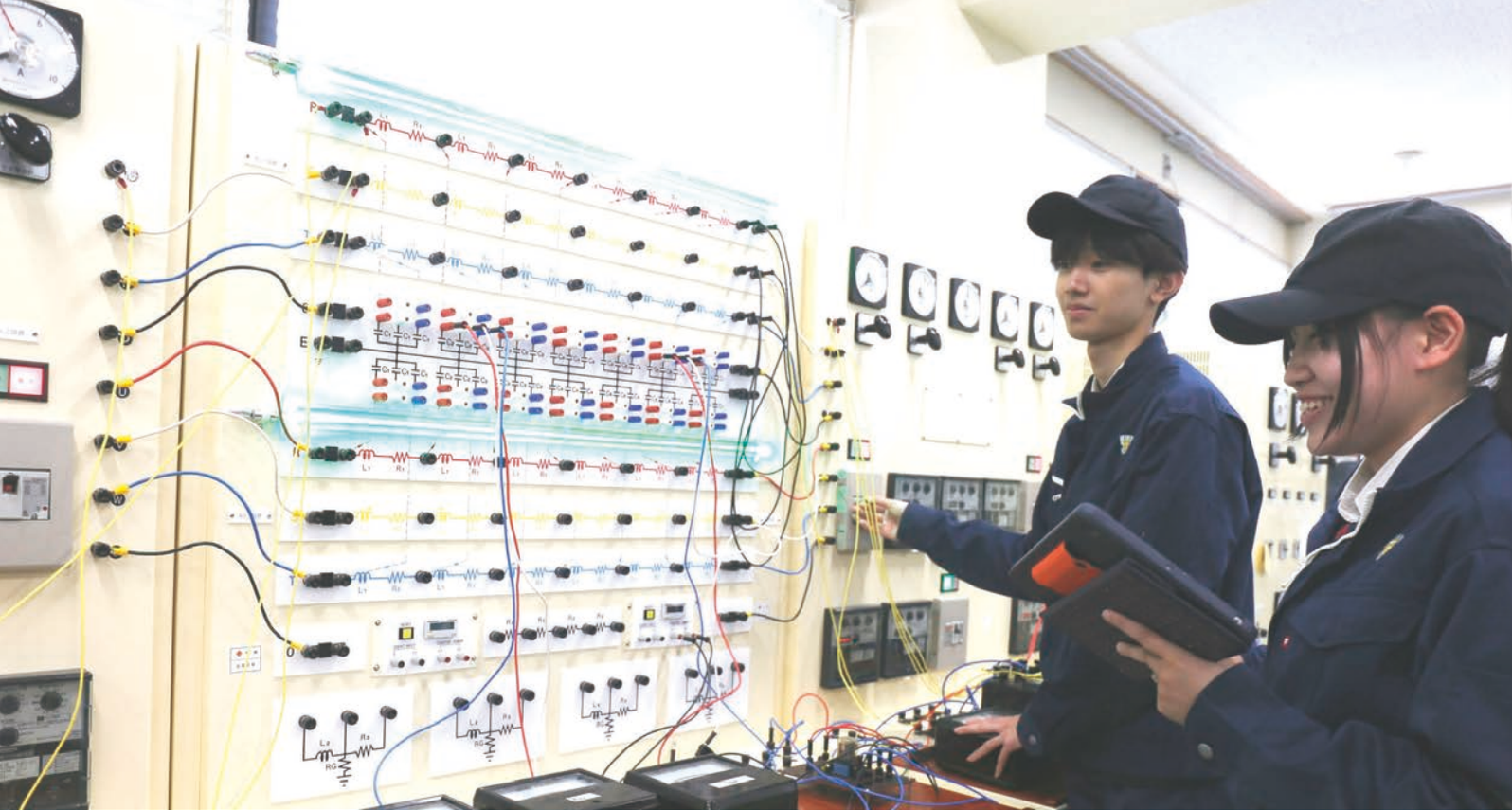
2年生 大川 樹 (メカトロ部・綾部中出身)

在校生の声

私が思うロボット技術科の魅力は学科の先生方が専門的な質問に丁寧に答えてくださるところです。私は入学当初、最初の授業からロボットやパソコンに触れ、専門的な学習をするのかと不安に思っていました。

ロボット技術科では、初めから2足歩行ロボットを作るというのではなく、ロボットに関する設計、プログラミングなどの基礎知識から学習でき、少しずつですが自信を持つことができるのが良いところです。また、自信がつくことで授業外の検定やボランティアなど、他のことにチャレンジする力が身に付きました。





電気テクノロジー科

Department of Electrical Technology

社会を明るく照らす ライフラインの匠を目指す

電気テクノロジー科では、生活に欠かせない電気について学び、発電・変電・送配電・メンテナンスなど、社会で即戦力になるために必要な知識や技術を身に付けます。

また、太陽光発電などの再生可能エネルギーについても学び、これからの社会を電気分野で支える技術者を育成します。

CURRICULUM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	音楽 美術	英語 コミュニケーション	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報 数理	工業環境 技術	電気回路	HR																
2年	言語文化	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	論理・ 表現	実習	電子回路	通信技術	数学A	数学B	英語コミュニケーション	製図	工業管理 技術	電気回路	HR													
3年	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	課題研究	電子回路	通信技術	物理	数学 特講	数学III 化学	数学C	英語コミュニケーション	専門実習	HR	プログラミング 数理	工業技術 英語	工業環境 技術	電子計測 制御	応用通信 技術											



2024 Ene-1 SUZUKA Challenge



3年生 安原 幹人 (アーチェリー部・南陵中出身)

在校生の声

電気テクノロジー科の魅力は、現代社会で必要不可欠な電気について詳しく学ぶことができることです。また、電気テクノロジー科に入って良かったことは、授業の中で資格取得に関わる内容を学ぶことができ、難易度の高い資格を複数取得できることです。これらの資格は、社会的に認められているため、勉強に対するモチベーションにも繋がります。

実習では電気工事や様々な機器での電流・電圧の測定などを行い、実践的な知識や技能を身に付けることができます。またレポートの提出を通して時間を守ることや知識の定着を図ることができます。

You can learn 「技能」・「技術」



電気の基礎から応用まで学習し、最先端の技術が身に付く。

早くて正確かつ信頼性の高い電気配線工事ができる。

将来に役立つ国家資格がたくさん取得できる。

(第三種電気主任技術者認定学科)

発電の基礎理論を学習し、水力発電や太陽光発電などの再生可能エネルギーについて学ぶことができます。

電気工事实習での技術習得だけでなく、企業の方からも最先端の技術や現場で活かすことができる知識を学ぶことができます。

機器の操作方法や安全性について学ぶことで、電気技術者としての基礎を身に付け、関連する難関資格を取得することができます。

取得可能な資格

第一種電気工事士・第二種電気工事士

大規模なビルや工場、一般住宅などの電気配線工事ができる国家資格です。

第三種電気主任技術者

ビルや工場等の電気設備を、維持・管理することができる国家資格です。(経済産業省の認定学科)

その他資格検定

2級電気工事施工管理技士 電気通信設備工事担任者2級デジタル 技能検定3級シーケンス制御作業

主な進路先(過去2年)

■就職

(一財)関西電気保安協会
(一社)日本血液製剤機構
(株)GSユアサ
(株)エレコン
(株)カシフジ
(株)かんでんエンジニアリング
(株)きんでん
(株)コスモビューティー
(株)ベッセル福知山
(株)鎌田電器
(株)菊水製作所
(株)京栄電工
(株)堀通信
SECカーボン(株) 京都工場
TOWA(株)
井上(株)
オリックス・ファシリティーズ(株)
コアマシナリー(株)

嵯峨根保温
タツタ電線(株) 京都工場
トヨタ自動車(株)
関西電力(株)
関電プラント(株)
京福電気鉄道(株)
近畿日本鉄道(株)
三菱電機ビルソリューションズ 関西支社
住友ゴム工業(株) 市島工場
西日本高速道路エンジニアリング関西(株)
西日本旅客鉄道(株)
西武鉄道(株)
東芝エレベータ(株) 関西支社
東洋ビルメンテナンス(株) 大阪支社
日新電機(株)
日本板硝子(株) 舞鶴事業所
日立造船(株) 舞鶴工場
福知山電気(株)

■四年制大学

福井大学
京都先端科学大学
金沢工業大学
大阪工業大学
大阪電気通信大学
福井工業大学
■短期大学
産業技術短期大学
■専門学校・その他
YIC京都工科自動車大学校
大阪観光専門学校
京都芸術デザイン専門学校
天理教校
日本歯科学院専門学校
日本理工情報専門学校
京都府立福知山高等技術専門学校

2年生 足立 琴羽 (電気部・日新中出身)

在校生の声

電気テクノロジー科の魅力は、電気について学べるのはもちろんですが、溶接や工作機械を使用した実習、エレキカーの製作といった電子工作も行うので幅広い知識や技術を学べることです。

また、電気テクノロジー科は提出物やレポートの提出を通して計画性や期限を守るという社会で必ず必要とされる力を身に付けることができます。





環境デザイン科

Department of Environmental Design

電子技術は これからの生活環境を変える

環境デザイン科では、IoT機器を設計、製造できる技術者の育成を目指しています。

センシングの基礎から電子回路の設計や回路製作、またプログラミングによる電子制御など、幅広い学習を通してこれからの新しい生活環境を支える電子通信機器を開発できる技術者を目指します。



令和5年度課題研究作品

CURRICULUM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1年	現代の国語	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	音楽I 美術I	英語 コミュニケーション	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報 数理	工業環境 技術	電気回路	HR																	
2年	言語文化	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	論理・ 表現I	実習	電子回路	通信技術	数学A	数学B	英語 コミュニケーション	HR	製図	工業管理 技術	電気回路														
3年	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	課題研究	電子回路	通信技術	物理	数学 特講	数学III 化学	数学C	英語 コミュニケーション	HR	プログラミング 数理	工業技術 英語	工業環境 技術	電子制御	応用通信 技術	専門実習												

3年生 川端 琉菜(ソフトテニス部・六人部中出身)

在校生の声



環境デザイン科の魅力は国語や数学などの中学生でも学習する普通科目だけでなく、環境デザイン科ならではの工業科目もプログラミングからものづくりまで、幅広く学習することができる場所だと思います。

私はソフトテニス部の活動や難関資格の合格に向けての学習と学科の勉強の両立がしやすく、高校でやりたいと思っていたことにのびのびとチャレンジできています。また、クラスには何事にも切磋琢磨し互いに高めあえる仲間がいるので、環境デザイン科に進学してよかったと思っています。

You can learn 「技能」・「技術」



1 次世代の電子機器の設計や開発に必要な技術が身に付く。

電子制御と通信の分野を幅広く学習し、今までにない**新しい電子機器**を作り出す技術者を目指します。



2 産業社会の変化に対する対応力が身に付く。

環境技術・工業英語・工業管理の学習を通して、これからの**社会の変化に対応**できる技術者を目指します。



3 IoT産業、環境問題を支える力が身に付く。

工業、環境、通信の分野にかかわる資格を取得し、**環境問題に工業分野から貢献できる力**の習得を目指します。

取得可能な資格

電気通信設備工事担任者 総合通信/2級デジタル

インターネットのネットワーク工事に必要不可欠な国家資格です。これからのIoT社会において重要視される資格の一つです。

eco検定(環境社会検定)

ビジネスシーンで活用できる環境分野の知識を問われる検定です。環境意識の高い技術者が求められる今、注目されている検定です。

その他資格検定

リスニング英語検定 技術英語検定(旧工業英検) 品質管理検定 情報技術検定 計算技術検定

主な進路先(過去2年)

■就職

(株)コスモビューティー
(株)デンソー
(株)マックスジャパン
(株)堀場エステック
NTTアノードエナジー(株)
アリナミンファーマテック(株)
エスペック(株)
グンゼ(株)
自衛隊
パナソニック(株) 草津
パナソニックコネク(株) 北門真
ヤマウチ(株) 京都長田野工場
京都薬品工業(株)
阪急阪神ビルマネジメント(株)
三菱ロジスネクスト(株)
三菱電機ビルソリューションズ(株) 関西支社
日新電機(株)
日東精工(株)

日本ピラー工業(株)
日本写真印刷コミュニケーションズ(株)
日本製紙クレシア(株) 京都工場

■四年制大学

富山大学
花園大学
京都医療科学大学
京都産業大学
大阪工業大学
大阪産業大学
大阪商業大学
大谷大学
梅花女子大学
福井工業大学
明治国際医療大学
龍谷大学

■短期大学

大阪成蹊短期大学

■専門学校・その他

ホスピタリティツーリズム専門学校大阪
京都デザイン&テクノロジー専門学校
京都医健専門学校
京都芸術デザイン専門学校
京都建築大学校
近畿高等看護専門学校
神戸医療福祉専門学校
大阪アミューズメントメディア専門学校
日産京都自動車大学校
近畿職業能力開発短期大学校

2年生 向山 潤(アーチェリー部・城北中出身)

在校生の声

最初は不安なこともありましたが、環境デザイン科の専門的な学習やアーチェリー部の活動、資格取得に向けた学習など新しいことに自分のペースで挑戦できているので、今は毎日楽しく学校生活を過ごしています。1年生のときは電気通信設備工事担任者2級デジタルという国家資格をはじめたくさんの資格や検定に合格することができました。

普段の勉強だけでなく、自分のやりたいことに自分のペースで挑戦できるのが環境デザイン科のいいところです。





情報テクノロジー科

Department of Information Technology



コンピュータを使った「ものづくり」

コンピュータのプログラミング、ビジネスソフトウェアの活用方法、コンピュータグラフィックス(CG)の制作、マイコンを用いた機器の制御等について学びます。

日々進歩する技術について学習し、IT分野で活躍できる技術者を目指します。



令和5年度課題研究作品

CURRICULUM

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	現代の国語	公共	数学I	化学基礎	体育	保健	音楽I 美術I	英語 コミュニケーション	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	HR																	
2年	言語文化	地理総合	数学II	物理基礎	体育	保健	論理・表現I	実習	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	数学A 製図	数学B 電子回路	英語コミュニケーション プログラミング技術	HR																
3年	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	課題研究	実習	物理 製図	数学特講 ソフトウェア技術	数学III 化学 ネットワーク概論	数学C 専門実習	英語コミュニケーション	HR																		



3年生 山路 結友(卓球部・日新中出身)

在校生の声

私がこの学科に入ろうと思ったきっかけは、工業のホームページの学科紹介のPV動画を見たからです。情報テクノロジー科ではプログラムを書いたり、コンピュータを使う側ということが学べるということに興味を持ちこの学科に入りたいと思いました。実際入ってみると、週に3時間ある[実習]ではプログラムを学ぶだけでなく電気制御のことについても学習できました。全然その道についての知識がなかった私でもついていけるほど丁寧に教えてもらえます。また資格や検定を取りたいときは、先生に相談すれば、それに向けた対策や講習を組んでくれます。

You can learn 「技能」・「技術」



1 プログラムを作成できる。

2 アプリケーションソフトの適切な扱いができる。

3 発信能力が高まる。

1年生から、プログラミングの基礎を学び、3年間で**複数のプログラミング言語**を学習します。また、マイコンの制御などで**プログラミングを実践的に**学びます。

文書作成や表計算の基礎から応用、静止画・動画の編集、CG制作の基礎など、様々なアプリケーションを使用し、**活用方法を**学習できます。

プレゼンテーションソフトを活用した効果的な情報発信の学習や、ネットワーク構築、Webページ作成の学習を通して**情報を発信する力**を伸ばせます。

取得可能な資格

基本情報技術者試験 ITパスポート試験

情報技術者となるために必要な基本的知識・技能をもち、実践的な活用能力を身に付けた人であることを証明する試験です。

知的財産管理技能検定

企業等における発明や著作物等の知的財産の創造、保護や活用を目的として業務を行う能力を有する人が「知的財産管理技能士」です。

その他資格検定

MOS(マイクロソフトオフィススペシャリスト) CG検定

主な進路先(過去2年)

- 就職
(株)住まい工房大業
(有)大野組
エスベック(株)
カルビー(株) 京都工場
京栄ニチュ(株)
グンゼ(株)
井上(株)
京セラ(株) 京都綾部工場
京都薬品工業(株)
三菱ロジスネクスト(株)
谷村実業(株)
東京電機産業(株)
東芝ITサービス(株)
日本ビラー工業(株)
扶桑化学工業(株)
- 四年制大学
京都府立大学
高知工科大学
信州大学
福知山公立大学
京都産業大学
金沢工業大学
大阪電気通信大学
大阪産業大学
大手前大学
大阪工業大学
立命館大学
- 短期大学
大阪音楽大学 短期大学部
産業技術短期大学
- 専門学校・その他
HAL大阪
OCA大阪デザイン&テクノロジー専門学校
ル・トア東亜美容専門学校
京都コンピュータ学院
京都医療専門学校
京都医療福祉専門学校
京都芸術デザイン専門学校
京都公務員&IT会計専門学校
京都府立看護学校
大原簿記ビジネス公務員専門学校
大阪ダンス・俳優&舞台芸術専門学校
大阪医療福祉専門学校
大阪情報コンピュータ専門学校
日産京都自動車大学校
舞鶴医療センター付属看護専門学校
名古屋ビジュアルアーツ専門学校

2年生 山内 萌果(バレーボール部・八田中出身)

在校生の声

情報テクノロジー科では、ExcelやPowerPointなどの基礎的なパソコンのソフトの使い方、それに基づいた応用に加え、情報テクノロジー科でしか学ぶことのできないような本格的なプログラミング学習を行う事ができます。この学科では、将来使うであろうパソコンの使用法やプログラミングを一から丁寧に、詳しく教えてくれるので、パソコンを扱うのが苦手だったり、あまり扱ったりすることがなかった人でも安心して授業を受けることができます。週に一度あるレポート課題の提出は少々難しい所もあるかも知れませんが、班員と協力してわからないところを教えあったり、先生に聞くことによって丁寧に教えてくださったりなど、みんなが一致団結して取り組むことができます。



部活動

体育系

文化系

技術系



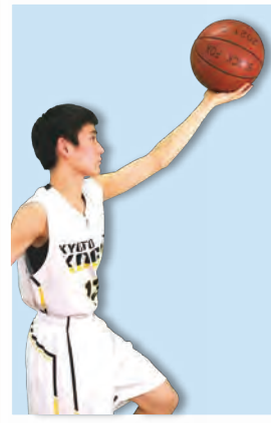
アーチェリー



バレーボール



硬式野球



バスケットボール



ソフトテニス



剣道



卓球



陸上競技



サッカー



吹奏楽



写真



将棋



美術



放送



コンピュータ



電子工作



メカトロ



機械



電気

部活動紹介
PVはこちら



部活動紹介

様々な活動

Point1

「ブラッシュアップタイム」

工業高校では放課後の時間を「ブラッシュアップタイム」と呼び、「自分磨きの大切な時間」と位置づけています。ブラッシュアップタイムでは日ごろ培った技術を活かし、工業高校ブランド商品の開発に取り組む京の工(たくみ)塾や、ロボット大会に出場するためのノウハウを伝承する塾、その他にも茶道教室や学校周辺清掃など、自分自身を高めるためのさまざまな活動を行っています。

レゴ塾 (WRO JAPAN2021 全国大会優勝報告)



京の工塾(レーザー彫刻キーホルダー)



茶道教室



販売用キーホルダー



Point2

「キャリアサポート」

「進学」、「就職」のどちらにも対応できるように、1年生から計画的に面談を実施しています。2年生全員に実施するインターンシップでは、福知山市、綾部市、舞鶴市、丹波市などの企業で就業体験を行い、自分の将来について深く考えます。さらに資格・検定講習や進学講習に参加することで、希望進路の実現を目指します。

インターンシップの様子



資格・検定講習



進学講習



Kyoto Prefectural Kogyo Senior High School



2024年度 学校説明会等の予定

7月31日～8月2日	中学生体験学習	11月	個別進路相談会②
8月下旬	個別進路相談①	12月	個別進路相談会③
9月下旬～10月上旬	部活動体験	1月	個別進路相談会④
10月初旬	学校説明会（本校）		

※日程等は**変更の場合**があります。ホームページ等で確認をお願いします。

京都府立工業高等学校

〒620-0804

京都府福知山市字石原小字上野45

TEL:(0773) 27-5161

FAX:(0773) 27-5162

E-mail: kyoto-ths@kyoto-be.ne.jp

URL: <https://www.kyoto-be.ne.jp/kyoto-ths/>

