

KOGYO

Kyoto Prefectural Kogyo Senior High School
京都府立工業高等学校 学校案内2024

*School
Guide 2024*

新時代をつくる人に



工業高校の特色



Point1

確かな「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700件を超える資格・検定試験に合格しています。



Point2

確かな「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

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、ときどきすることに、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





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・技術を身に付けます。

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。



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Ⅰ	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Ⅰ	実習	製図	機械設計	数学A 工業管理技術	数学B 専門実習	英語コミュニケーションⅡ	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 原動機	数学Ⅳ 生産技術	物理	機械技術	HR																		

3年生 笹本 茜音(吹奏楽部・日新中学校出身)

在校生の声



他の学科と比べ、金属加工を目的とした工作機械を扱うことが多く、授業内容に関わる技能検定(国家検定)を多く取得することができます。私は機械テクノロジー科での学習を通して、分からないことをそのままにせず、人に聞ける力が身に付きました。また、実習作品を完成させることで自分への自信も付きました。特に2年生では、実際に製作した品物を商品としてお客様に販売する目的の授業があり(専門実習)、実際に商品が売れる様子を見て達成感や自己肯定感が生まれ、とても嬉しかったです。

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な「設計」「加工」「測定」に併せて「保全」に関する基礎から高度な技能・知識が身に付きます。



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。



将来に役立つ国家資格がたくさん取得できる。

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

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。

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

機械製図CAD作業3級 機械保全作業3級 機械設計技術者試験 溶接技能者評価試験 基本級A-2F

主な進路先(過去2年)

■就職

(一社)日本血液製剤機構
(株)関電パワーテック
(株)神戸製鋼所
(株)片岡製作所
(株)明治
(株)GSユアサ
(株)ベッセル福知山
(株)関西金属工業所
(株)橋電
(株)神戸製鋼所 福知山工場
(株)島津製作所
SECカーボン(株)
エスベック(株)
サンコール(株)
ニンバリ(株)
パナソニック(株)
パナソニックエナジー(株)
(株)ファーストダウン(サラダキッチン)

京セラ(株)京都綾部工場
国産部品工業(株)
三菱ロジスネクスト(株)
三和ハイドロテック(株)
新菱冷熱工業(株)
川崎車両(株)
川崎重工業(株)
大阪ガス(株)
大和特殊鋼(株)
東洋製鉄(株)
二九精密機械工業(株)
日新電機(株)
日東精工(株)
日東薬品工業(株)
日本ビラー工業(株)
日本製紙クレシア(株)京都工場
日本板硝子(株)

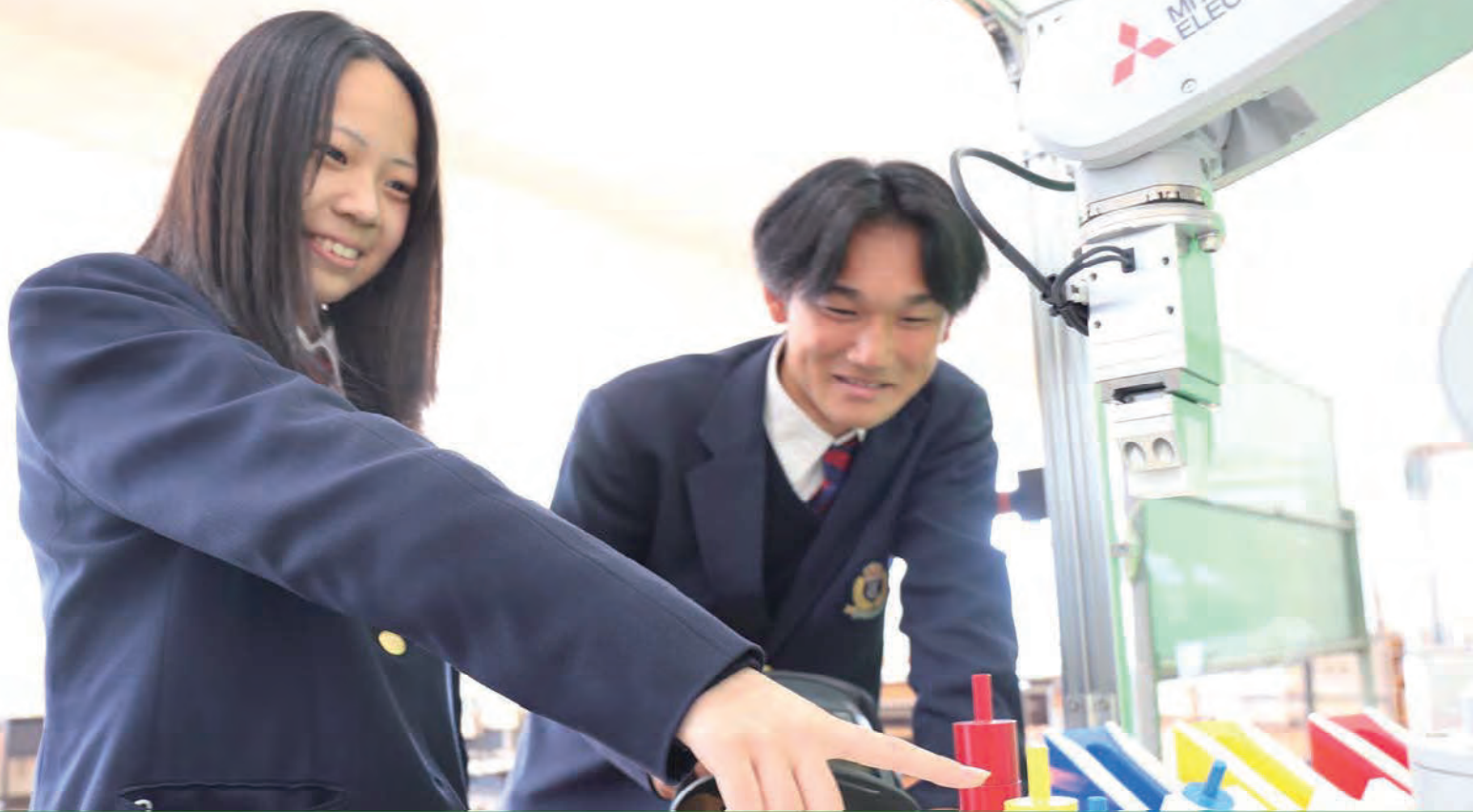
■四年制大学
金沢工業大学
神戸芸術工科大学
大阪教育大学
大阪工業大学
大阪電気通信大学
富山大学
龍谷大学
■短期大学
京都職業能力開発短期大学校
■専門学校・その他
トヨタ神戸自動車大学校
京都芸術デザイン専門学校
京都建築大学校
京都保育福祉専門学校
阪神自動車航空鉄道専門学校
近畿職業能力開発大学校京都校

3年生 宮本 琉生(陸上競技部・市島中出身)

在校生の声

入学する前は機械テクノロジー科と聞き「難しそう」「覚えることが多そう」と考えていました。入学してから初めてのことが多く確かにそう感じることもありますが、1つ1つ先生方が丁寧に教えてくださり、自分からもっと知りたいと思える学科です。資格取得に対しても難関資格を含め、合格へのサポートが充実し、安心して積極的に挑戦することができます。その様な環境で、僕は機械テクノロジー科の学習を通して色々なことに積極的に行動できるようになり、新しい考え方や発見などをすることができています。先生方はノリが良く、メリハリがありとても楽しいです。今は、日々自分が成長していると感じています。





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。



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Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	製図	工業情報 教理	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 課題研究	数学B 工業管理 技術	英語コミュニケーションⅡ 機械工作	HR																
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 機械設計	数学 特講	化学 生産技術	数学Ⅲ 電子回路	数学Ⅳ ハードウェア 技術	英語コミュニケーションⅡ 専門実習	HR																

3年生 長岡 楓華(電子工作部・綾部中学校出身)

在校生の声



私が思うロボット技術科の魅力は、1つの分野に絞らず、幅広い分野を学べるところです。そして、私は新しいことにも恐れずチャレンジする力を身に付けることができました。この力は様々な分野を取り入れたロボット技術科だからこそ身に付いた力です。

ロボット技術科で私が楽しいと思う授業はレゴを使用し、機体やプログラムの製作をする授業です。プログラムと聞くと難しく感じますが、生徒同士が教え合うことで一人一人が理解を深め楽しく学んでいます。気になった方は、是非ロボット技術科に来てください。

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

P検 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)クシペウインテック 京都工場
(株)デンソー
(株)綾部機工製作所
(株)小松製作所 大阪工場
アイリスオーヤマ(株)
ダイハツ工業(株)
ナガセテムテックス(株)
ニンバリ(株)
パナソニックエナジー(株)
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)
(株)Queen's Berry
(株)綾部機工製作所
(株)橋電
(株)石坪
(株)GSユアサ
(株)マイスターエンジニアリング
京セラ(株)京都綾部工場

京セラ(株)滋賀蒲生工場
京都精工(株)
三菱電機ビルソリューションズ(株)
三菱電機ビルテクノサービス(株)関西支社
三和ハイドロテック(株)京都工場
松尾電機(株)
西日本旅客鉄道(株)
二九精密機械工業(株)
日東精工(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)舞鶴事業所
日本冶金工業(株)川崎製造所
扶桑化学工業(株)

■四年制大学

京都先端科学大学
金沢工業大学
高知工科大学
大阪工業大学
大阪国際工科専門職大学
大阪産業大学
東京工科大学
福井大学
立命館大学
龍谷大学

■短期大学

高山自動車短期大学

■専門学校・その他

京都建築大学校
京都府立福知山高等技術専門校
大原簿記法律専門学校難波校
京都府立看護学校
京都コンピュータ学院
近畿職業能力開発大学校京都校



3年生 山内 涼太郎(卓球部・青葉中出身)

在校生の声

プログラミングや機械加工、電子回路など広い分野を学べる学科です。また、分からないことも先生方から手厚いサポートを受けることができるので安心して学んでいます。在学中に身につけられる力は、技術的な部分に加え、報告・連絡・相談などの社会人として必要な力などが挙げられます。その中でも、一番楽しい授業は製図です。この授業は、モノづくりに関わる力をつけているという実感があり、実際にモノを作る場面を思い浮かべながら受けることができ、新しいアイデアを得るきっかけになることから楽しく感じる授業です。



電気テクノロジー科

Department of Electrical Technology

未来を明るく照らす ライフラインの匠を目指す

電気テクノロジー科では、生活には欠かせない電気について学び、発電・送電・メンテナンスなど社会に出て即戦力になるための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、これからの日本を電気の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Ⅰ 美術Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	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	電気回路	電気機器	電力技術	数学A 数学B	英語 コミュニケーションⅡ	電気主任技術	HR															
3年	論理国語	歴史総合	生物基礎	体育	課題研究	実習	製図	電力技術	数学Ⅲ	数学Ⅳ	物理	英語コミュニケーションⅡ	HR	電子回路	電気施工 管理	電気設備施工	専門実習													

3年生 波多野 真奈(卓球部・六人部中学校出身)

在校生の声

電気テクノロジー科の特徴は、電気の基礎から学ぶことができることです。座学だけでなく、実習を通して電気の専門的な知識や技術が身に付きます。また、様々な分野で活かすことのできる資格を数多く取得することができます。高校に入学してから身に付いた力は、電気に関する知識や技術はもちろんですが、その他にも自分で判断し、行動する力も身に付きました。

授業の中で特に楽しい内容は、電気工事実習です。配線図を見て実際に自分で電線や照明器具を取り付けます。実践することで難しいと思っていたことも楽しく学ぶことができます。



You can learn 「技能」・「技術」



1 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。

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る。



2 早くて正確かつ信頼性の高い電気配線工事ができる。

電気工事実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る。



3 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)

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る。

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 工事担任者デジタル通信 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
(株)GSユアサ
(株)エレコン
(株)かんでんエンジニアリング
(株)きんでん
(株)コスモピューター
(株)ベッセル福知山
(株)鎌田電器
(株)京栄電工
(株)若松業社
(株)堀通信
SECカーボン(株)
TOWA(株)
ジャパンマテリアル(株)
タツタ電線(株)
トヨタ自動車(株)
(一社)日本血液製剤機構

関西電力(株)
関電プラント(株)
京セラ(株)京都綾部工場
京福電気鉄道(株)
近畿日本鉄道(株)
嵯峨根保温
阪急電鉄(株)
三菱電機ビルソリューションズ(株)
三菱電機ビルテクノサービス(株)関西支社
住友ゴム工業(株)
西武鉄道(株)
日新電機(株)
日立造船(株)
扶桑化学工業(株)
福知山電気(株)

■四年制大学

金沢工業大学
京都産業大学
京都先端科学大学
大阪工業大学
大阪電気通信大学
徳島文理大学
福井大学

■短期大学

産業技術短期大学

■専門学校・その他

京都芸術デザイン専門学校
神戸国際調理製菓専門学校
神戸理容美容専門学校
京都府立福知山高等技術専門校
京都府立看護学校
近畿職業能力開発大学校京都校



3年生 岡 涼介(硬式野球部・桃映中出身)

在校生の声

私が入学してからの電気テクノロジー科に対する印象は、学科名の通り電気に関する勉強が多く、就職に活かせる資格がたくさん取得できるということです。高校に入学してから身に付いた力は、期日を守ることです。レポートや課題などに計画を立てて取り組み、提出してきました。これを継続することで社会に出てから必要とされる力を伸ばすことができました。

授業の中で特に楽しい内容は、工業高校でしか学べない実習です。座学で理論を学び、実習で実際に確認し、体験することでより理解が深まるので、とてもおもしろいです。



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。



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Ⅰ	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Ⅱ	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	数学C	英語 コミュニケーションⅡ	HR	工業情報 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	専門実習											

3年生 東 優梨(吹奏楽部・成和中学校出身)

在校生の声



環境デザイン科は女子生徒の割合が高く、男女仲良く学べる学科です。環境分野と電子通信分野をバランス良く学習できるのも環境デザイン科の特徴です。

環境デザイン科の授業では、実習室で実際に実験装置や機械を触って技術を身につける実習があります。2年生で製作した人感センサ付きLEDライトでは、回路を自分で設計し、プログラミングでLEDの光り方やセンサの反応を制御できるので、自分だけのオリジナルライトが製作でき、楽しみながら授業に取り組んでいます。

You can learn 「技能」・「技術」



次世代の電子機器の設計や開発に必要な技術が身につく。

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。



産業社会の変化に対する対応力が身につく。

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。



通信工事や無線機器を扱うために必要な資格・検定が取得できる。

電気通信設備工事担任者や特殊無線技士など通信に関する国家資格に全員で**合格**できるよう目指します。

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。

海上特殊無線技士、陸上特殊無線技士

海上や陸上で無線設備を使用する際に必要となる国家資格です。本科はこの2つの資格が、卒業時に取得できる認定学科となっています。

その他資格検定

環境社会検定(ECO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 陸上特殊無線技士 海上特殊無線技士

主な進路先(過去2年)

■就職 (株)デンソー (株)GSユアサ (株)橋電 自衛隊 (社福)希望の丘福祉会 エスベック(株) クラシエフーズ(株)福知山工場 ゲンゼ(株)メディカル事業部 パナソニック(株) パナソニック(株)アプライアンス社 パナソニックコネク(株) パナソニックライティングシステムズ(株)春日工場 ヤマウチ(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) 阪急阪神ビルマネジメント(株)	三協化成(株)福知山事業所 三菱ロジスネクスト(株) 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) ■四年制大学 京都医療科学大学 京都先端科学大学 京都府立大学 信州大学 大阪工業大学 大阪産業大学 福井工業大学 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 京都医健専門学校 京都芸術デザイン専門学校 京都府立看護学校 近畿高等看護専門学校 修成建設専門学校 神戸理容美容専門学校 大阪アミューズメントメディア専門学校 大阪ブライダル専門学校 大阪電子専門学校
--	--	---

3年生 村田 宗(硬式野球部・綾部中学校出身)

在校生の声

入学したときは工業科の授業は難しそうだと不安でしたが、どの授業も中学校の内容の復習や基礎的な内容から始まるので、少しずつ工業の専門的な内容も理解でき、今では難しい授業にもついて行っています。

普段の勉強と資格取得、野球部の活動と忙しい毎日ですが、忙しいからこそスケジュールをしっかり立てて行動することを心がけ、計画的に行動する力が身につきました。このおかげで2年生のときに工事担任者総合通信という難関国家資格にも合格できました。





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、アプリケーションソフトウェアの扱い、コンピュータグラフィックス(CG)、ハードウェア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。



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Ⅰ	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Ⅱ 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 コンピュータ システム技術	数学Ⅳ ネットワーク概論	数学Ⅴ 専門実習	英語コミュニケーションⅡ HR																			



3年生 吉見 広聖(ソフトテニス部・桃映中学校出身)

在校生の声

情報テクノロジー科はプログラミングなどパソコンに関することをたくさん学ぶことができます。他の学科と比べ進学する人も多く、興味のある分野を見つけ、深く学ぶ選択もしやすいです。工業高校なので専門的なことも学びますが、座学だけでなく、実際に触れて学ぶことができ、とても楽しいです。学んだことが資格取得にも役立つので、自分から進んで資格試験を受ける力が身につきます。

You can learn 「技能」・「技術」



プログラムを作成できる。

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。



アプリケーションソフトの適切な扱いができる。

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。



発信能力が高まる。

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、Webページ作成の学習を通して**情報を整理し発信する力**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

(一社)日本血液製剤機構
(株)衣川製作所
(株)橋電
エスペック(株)
グンゼ(株)メディカル事業部
タツタ電線(株)
パナソニック(株)アプライアンス社
井上(株)
応用電機(株)
京セラ(株)
京栄ニチュ(株)
京都薬品工業(株)
三菱ロジスネクスト(株)
三菱電機ビルテクノサービス(株)関西支社

■四年制大学

京都産業大学
金沢工業大学
高知工科大学
信州大学
大阪工業大学
大阪産業大学
大阪電気通信大学
富山大学
福井工業大学
福知山公立大学
立命館大学
龍谷大学

■短期大学

京都光華女子大学短期大学部

■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

京都コンピュータ学院
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
京都公務員&IT会計専門学校
京都中部総合医療センター看護専門学校
京都府立看護学校
阪奈中央リハビリテーション専門学校
大原簿記ビジネス公務員専門学校
大阪アミューズメントメディア専門学校
大阪スクールオブミュージック専門学校
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
大阪国際福祉専門学校
舞鶴医療センター附属看護専門学校
福岡デザイン&テクノロジー専門学校
文化服装学院

3年生 鈴木 七菜(バスケットボール部・豊里中出身)

在校生の声

コンピュータについて基本から学ぶことができる学科です。コンピュータの知識がなくても、先生方が一から教えてくれます。実習を重ねていくと知識が増えてプログラミングや動画編集で自分のやりたいことが形にできて楽しいです！

レポートや資格取得の勉強、部活動など忙しいこともありますが、充実した高校生活を送ることができます。



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(七宝焼き)



茶道教室



オリジナルキーホルダー



Point2

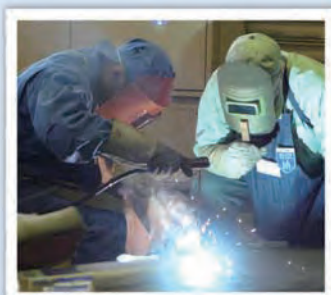
キャリアサポート

「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①



資格・検定講習



インターンシップの様子②



進学講習



Kyoto Prefectural Kogyo Senior High School



2023年度 学校説明会等の予定

7月28日～8月1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）		

※日時は**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/>



KOGYO