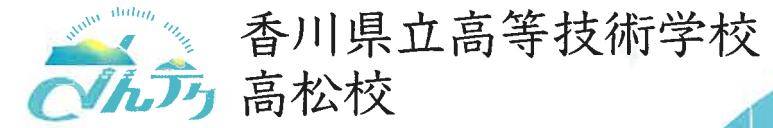


技術専門

コース

電気システム科
建築システム科

自動車工学科
機械システム科



香川県立高等技術学校
高松校

gijutsu

仕事は
技術で
楽しくなる



香川県立高等技術学校 高松校

〒761-8031 香川県高松市郷東町587-1 TEL:087-881-3171 FAX:087-881-6786
<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kotogijutsu/index.html>

確かな技術を受け継ぎ、「ものづくり」に邁進する 次の世代を担う技術者を育てます。

香川県立高等技術学校技術専門 コースは、2年間の教育訓練で本県の基幹となる各産業分野で「ものづくり」を担う技術者を育てます。
就職に強い人材を育てるため、専門分野に必要な資格取得に積極的に取り組み、少人数クラスで個人指導に重点をおいています。



基本理念

「ものづくり」の分野で必要とされる高度な技能と知識を兼ね備えた技能者を育成し、本県経済社会の発展に寄与する。

教育訓練目標

- 地域産業を支える、実践的な技能者の育成
- 地域産業の要請に応える、技術的な技能者の育成
- 地域産業を発展させる創造的な技能者の育成

沿革・概要

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 昭和24年 4月 | 香川県立高松公共職業補導所を設置 |
| 昭和33年 7月 | 高松職業訓練所に改称 |
| 昭和40年 7月 | 現在地（高松市郷東町）に新施設が完成し移転 |
| 昭和42年10月 | 香川県立高松高等技術学校に改称 |
| 昭和50年 4月 | 高卒者対象の訓練科を新設 |
| 平成 2年 4月 | 高卒者訓練に2年制を導入 |
| 平成12年 4月 | 対象者別にカレッジコース、テクニカルコース、アビリティコースに再編 |
| 平成23年 4月 | 高松高等技術学校と丸亀高等技術学校を統合し、高等技術学校に再編 |
| 平成27年 4月 | テクニカルコースをアビリティコースに再編 |
| 平成29年 4月 | アビリティコースを求職者向けコースに改称 |
| 平成30年 4月 | カレッジコースを技術専門コースに改称 |

定員：15人／期間：2年

電気システム科

電気工事、電気制御、空調設備などの知識と技術を学びます。
国の認定を受けた養成施設ですので、校内で実施する試験に合格することで、「第二種電気工事士」の資格を取得することができます。

1年次 電気理論、電気機器、施工法、電気設備、製図、材料、測定および試験法、工作実習（電気工事実習）、PC基本操作実習、安全衛生作業法ほか

2年次 電子工学、電気通信、制御工学、消防設備、測定基本実習、回路図作成・組立て実習、組立・調整・検査実習、制御実習、応用実習ほか

履修科目

在学中
修得可能

資格

- 第一種電気工事士（試験合格）
- 第二種電気工事士（校内試験で取得可）
- 工事担任者（第二級デジタル通信）
- 2級電気工事施工管理技士補
- コンピュータサービス技能評価試験（表計算3級）
- ガス溶接技能講習
- 低圧電気取扱特別教育
- 足場の組み立て等作業従事者特別教育

就職先

代表
業種名

- 電気設備工事会社（電気工事、通信工事、電気設備管理など）
- 電気機械制御会社（電気保全、配電盤製造など）
- 設備管理会社（空調設備保守、消防設備保守など）

Graduate Voice (修了生からのメッセージ)



平成30年度修了
株式会社四電工 勤務
池田 刀麻さん

送配電工事を中心とした会社に就職しました。現在、商業ビル・ホテル・マンション等の大規模な建設現場で現場代理人(監督)補佐の仕事をしています。現場代理人は、建設現場を取り仕切る重大な仕事があり、非常にやりがいのある仕事です。現在の仕事では、学校で身についた知識や資格が大いに役立っています。

Teacher's Voice (指導員からのメッセージ)



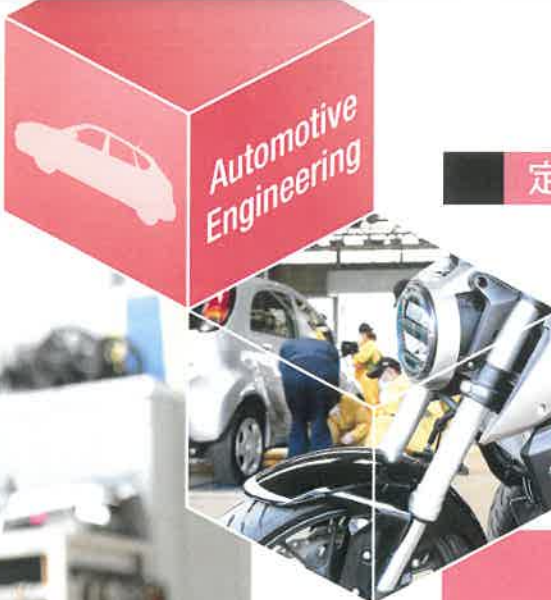
『電気』はあらゆる産業の基盤となる重要な分野です。在学中の2年間で、複数の関連資格が取得可能です。それを武器に社会へ羽ばたきましょう。皆さんも電気システム科で遊びませんか？私たちがしっかりサポートします！

電気工事から制御および設備保全まで、
電気業界のあらゆる分野で活躍できる
スペシャリストを目指します。



自分たちで組み立てたエンジンや
オートバイが動く!この感動を体験しませんか!

ガス溶接技能講習に係る登録教習機関 (1)都道府県労働局：香川労働局 (2)登録番号：香労登録第7号



定員：20人／期間：2年

自動車工学科

2級(自動車・二輪)整備士に必要な知識と技術を中心に、電気自動車やハイブリッド車等の最新技術についても学びます。また、国の認定を受けた養成施設ですので、実技試験が免除され、修了後すぐに「2級自動車整備士学科試験」を受験することができます。

履修科目

1年次 生産工学概論、自動車の構造及び性能、電気及び電子理論、燃料及び潤滑剤、自動車整備法、機器の構造及び取扱法、工作作業、測定作業、自動車整備法、自動車検査作業法 ほか

2年次 力学数学、自動車の構造及び性能、電気及び電子理論、自動車整備法、検査法、法規、工作作業、測定作業、自動車検査作業、二輪車整備法、自動車検査作業 ほか

在学中修得可能

- 二級ガソリン自動車整備士(修了後受験)
- 二級ジーゼル自動車整備士(修了後受験)
- 二級二輪自動車整備士(修了後受験)
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 電気自動車等の整備業務に係る特別教育

資格

- 代表業種名
- 国産・輸入車ディーラー(自動車修理・点検、車検など)
 - 自動車検査機関(検査、登録など)
 - カーショップ(カー用品取り付け、点検など)

就職先

代表業種名

Graduate Voice (修了生からのメッセージ)



令和2年度修了
香川トヨタ自動車
株式会社 勤務

増田 清志さん

自動車工学科の特徴は、自動車の仕組みや基礎的な知識、エンジンを分解する作業など細かく詳しく学べることです。就職して、この科で学んだことを仕事で活かせているので嬉しいと思っています。皆さんも自分の整備した車が元気よく動く爽快感を味わってみませんか?

Teacher's Voice (指導員からのメッセージ)



自動車工学科

熊野 一樹 指導員

興味・関心度合が高く「知りたい」と思った今が入校のチャンスです。専門の機械や道具が多く、知識量と経験がものをいう職業ですが、基礎からしっかりと学べます。また、電動化が加速し、ますます自動車整備士に対する社会からの期待も大きくなっています。憧れの整備士をめざして頑張ってみませんか。



未来を担う建築技術者をめざします！

ガス溶接技能講習に係る登録教習機関 (1)都道府県労働局：香川労働局 (2)登録番号：香労登録第7号



定員：15人／期間：2年

建築システム科

木造建築や鉄筋コンクリート造建築を中心に、建築物の設計・施工技術、CAD操作などを学び、建築技術者として必要な専門的な知識と技術を習得します。また、在学中に、「2級建築施工管理技士補」など、就職に有利となる多くの資格を取得することができます。

履修科目

1年次

建築概論、構造力学、建築構造、建築計画、建築生産、建築設備、測量、材料、工作法、安全衛生作業法、器具工具使用法、工作実習、木造建築施工実習、パソコン実習、CAD実習 ほか

2年次

関係法規、建築設備、施工法、規矩術、仕様・積算、測量実習、施工技術概論、建築施工実習、内装施工実習、設備施工実習、積算実習、CAD実習 ほか

資格

在学中
修得可能

- 2級建築施工管理技士補
- 2級建築士（修了後受験可）
- 建築大工技能検定2級、3級
- 建築CAD検定2級、3級
- コンピュータサービス技能評価試験（表計算3級）
- 足場の組み立て等作業従事者特別教育

就職先

代表
業種名

- 建築施工会社（現場監督、大工など）
- 建築設計事務所（設計、工事監理など）
- 住宅関連会社（内装、設備、CADオペレーターなど）

Graduate Voice (修了生からのメッセージ)



令和5年度修了
旭化成ホームズコンストラクション株式会社 勤務
吉田 幸生さん

建築システム科は、先生と生徒の距離が近く、少人数制で資格取得に必要な細やかな指導を受けることが出来ます。手書きやCADによる建築製図はもちろん、木造や鉄筋コンクリート造の建築物を実際に施工する実習など、他では経験できないようなカリキュラムも数多くあり、今の業務に役立っています。県外の建築物の見学をした校外学習も楽しかったです。

Teacher's Voice (指導員からのメッセージ)



建築システム科
清水 健誠 指導員

建築技術者に必要な知識を初步からじっくり学びます。通常の大学や専門学校では、決して体験できない「ものをつくる」実習も数多く用意しておりますので、「建築」の造詣を一層深めることができます。私たちと一緒に知識・技能を兼ね備えた建築技術者を目指しましょう！

定員：10人／期間：2年

機械システム科

コンピュータ制御機械・旋盤・フライス盤など工作機械を用いた加工技術や、3次元CAD・3Dプリンタを使用したモデリング等、幅広い知識と技術を学びます。在学中には国家資格である「各種技能検定」を受検することができます。

1年次 機械工学概論、材料力学、材料、機械製図、機械工作法、測定法、溶接工学、製図、CAD実習、機械工作実習、切削加工及び研削加工実習 ほか

2年次 NC加工概論、生産工学概論、電気工学概論、機械設計、機械保全法、NC加工実習、3次元CAD実習、機械設計実習、応用加工実習 ほか

履修科目

2年次

在学中
修得可能

- 機械プラント製図技能検定2級、3級
- 普通旋盤技能検定2級、3級
- 機械検査技能検定3級
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 低圧電気取扱特別教育

資格

就職先
代表業種名

- 機械部品製造会社 (NCオペレーター、組立工)
- 船舶製造会社 (溶接工、組立工)
- 機械設計事務所 (CADオペレーター、機械設計など)

Graduate Voice (修了生からのメッセージ)



令和元年度修了
株式会社タダノ 勤務
原 遼さん

私は普通科高校出身です。この学校は実技がメインであり、座学では得られない知識や経験が得られ、私と同じ普通科からでも安心して学べます。クラス全員で協力して卒業制作で「木材粉碎機を応用した不整地走行車両」を完成させたことで、以前よりものづくりが好きになり、今も誇りを持って仕事に取り組んでいます。初心者の方でも、ものづくりの基本から応用まで学ぶことができます。

Teacher's Voice (指導員からのメッセージ)



機械システム科
岩井 勇磨 指導員

機械システム科では、さまざまな金属や機械・加工技術等の知識と技術について学びます。実習では、金属加工技術に加え、コンピュータ製図 (CAD) により作成したデータを基に、コンピュータ制御による加工や、3Dプリンタを用いた製品の製作等、実践的な技術について習得します。皆さんも機械システム科で、未来のものづくり分野で活躍できるエンジニアを目指しませんか。

機械加工などの製造分野で
「ものづくり立国」を支えるエンジニアをめざします！

ガス溶接技能講習に係る登録教習機関 (1)都道府県労働局：香川労働局 (2)登録番号：香労登録第7号

技術学校は就職に強い!

Q
卒業後の就職状況を教えてください

A
高等技術学校では、経験豊かな就職相談員が学生ひとりひとりの能力や希望に応じた職業紹介を実施しています。就職先の開拓も積極的に行っており、どのコースも100%の就職率を誇っています。

就職率
100%!

(令和5年度・技術専門コース実績)

電気システム科

■主な就職先

- 石垣メンテナンス株式会社
- 徳寿工業株式会社
- 一光電機株式会社
- 奈良電機重工株式会社
- 今治造船株式会社
- 西日本電機工業株式会社
- 関西通信電線株式会社
- 丸亀電テクニカ株式会社
- 山英電機株式会社
- 株式会社吉本電気商会
- 三興電建株式会社
- 株式会社四電工
- 讃州電気工事株式会社
- 三和電業株式会社
- 四国電設工業株式会社
- 昭和電装株式会社
- 新光電装株式会社
- 株式会社シンニチ
- 摂陽明正株式会社



自動車工学科

■主な就職先

- 香川いすゞ自動車株式会社
- トヨースギウ工株式会社
- 香川ダイハツ販売株式会社
- トヨタカローラ香川株式会社
- 香川トヨタ自動車株式会社
- 香川日産自動車株式会社
- 香川日野自動車株式会社
- 一般社団法人日本自動車連盟
- 香川マツダ販売株式会社
- ネッツトヨタ香川株式会社
- 株式会社カナモト
- ネッツトヨタ高松株式会社
- 軽自動車検査協会
- 東四国スバル株式会社
- コマツカスタマーサポート株式会社
- フジタ自動車工業株式会社
- 四国機器株式会社
- 株式会社ホンダ四輪販売四国
- 株式会社スズキ自販香川
- 美島自動車株式会社
- 株式会社香川ダイハツモータース
- 株式会社ヤナセ
- 有限会社田所商店



建築システム科

■主な就職先

- 旭化成住宅建設株式会社
- 林田塩産株式会社
- エヌケー建設株式会社
- 富士建設株式会社
- 有限会社國方工務店
- 富士興業株式会社
- 株式会社五星
- 吉田建設株式会社
- 小竹興業株式会社
- 後藤設備工業株式会社
- 株式会社新名工務店
- 谷口建設興業株式会社
- 日建リース工業株式会社
- 株式会社日進堂
- 日本エネルギー総合システム株式会社
- 株式会社はなおか
- 株式会社濱崎組



機械システム科

■主な就職先

- 葵機工株式会社
- 株式会社丸富士産業
- 株式会社アムロン
- 株式会社三村鉄工
- 株式会社石垣
- 株式会社ユーミック
- 株式会社泉鋼業
- 香川県農業協同組合
- 株式会社香西鉄工所
- 株式会社三和テスコ
- 株式会社タダノ
- 株式会社タダノエステック
- 株式会社トーコー
- トヨースギウ工株式会社
- 早川鉄工株式会社
- 株式会社マキタ



技術専門コースの概要

課程

高等学校卒業者（大学・短期大学・専門学校を含む）を対象とした課程です。当校は県立の職業能力開発校ですので、教育訓練を通じて実践的な技術を身に付けることができます。また、各種資格試験の免除なども受けることができます。

●訓練期間 2年間

●訓練時間 8:40～15:50（土日、祝日を除く）

特長

- 高い就職率に結びつく手厚いサポート
- 少人数制による充実した教育訓練
- 充実した実習機器を使用した教育訓練
- 企業実習などによる実践的な教育訓練
- 知識・経験豊かな指導員による充実した教育訓練
- 研修旅行や学校祭など楽しいキャンパスライフ

応募・選考

●応募

- ・高校新卒者 ……当校に直接申し込み
- ・既卒者（40歳未満）……ハローワークで相談の上、申し込み

●選考

1.推薦入試

- ①学校長推薦……適性試験、面接
- ②自己推薦……適性試験、面接

2.一般入試

- 適性試験、基礎学力審査（択一式）、面接

※詳しくは学校ホームページをご覧ください。または総務課までお問い合わせください。

学費等

●入学金 5,650円

●授業料 年額118,800円 前期・後期で分納
※免除規定がありますので、詳しいことは総務課までお問い合わせください。

●教科書・作業服・工具類・教材費・総合保険

※免除規定はありません。（令和6年度実績）
電気システム科 141,000円程度
自動車工学科 180,000円程度
建築システム科 104,000円程度
機械システム科 124,000円程度
※2年次にも教材費30,000円が必要です。また、教科書代の追加が必要になる場合があります。