



校内見学は
いつでも
歓迎します

事前にご連絡ください



松山	予備線 特急110分	詫間	予備線 特急15分	宇多津	特急4分	坂出	予備線 特急15分	高松
----	---------------	----	--------------	-----	------	----	--------------	----

● 高松キャンパス

JR高松駅から	JR高松駅	高松駅	こつでんバス @ 粟林公園・由佐・岩崎行に乗車	小山 停留所	徒歩約10分
	JR高松駅	高松駅	こつでんバス @ 粟林公園・御殿(みまや)・県立プール行に乗車	香川 高専前 停留所	徒歩約10分
JR端岡駅から	JR端岡駅				約5km 自転車 約20分
こつでん円座駅から	こつでん 円座駅	こつでん 円座駅前 停留所	こつでんバス @ 瓦町・高松前行に乗車	田中 停留所	徒歩約15分
	こつでん 円座駅				約4km 自転車 約20分
徳島方面から	高松自動車道	高松榎紙IC			約1.5km 車 約5分
愛媛・坂出方面から	高松自動車道	高松西IC			約3.5km 車 約7分



● 詫間キャンパス

JR詫間駅から	JR詫間駅	詫間駅 停留所	三豊市コミュニティバス 詫間線大浜・名部戸行または 詫間三野線大浜行に乗車	香川高 専前 停留所
	JR詫間駅			
高松方面から	高松自動車道	三豊島坂IC		約12km 車 約20分
愛媛方面から	高松自動車道	さぬき豊中 IC		約17km 車 約20分



香川高等専門学校

学校案内 2027

高松キャンパス

機械工学科
電気情報工学科
機械電子工学科
建設環境工学科

詫間キャンパス

通信ネットワーク工学科
電子システム工学科
情報工学科



自分の「好き！」が 社会につながる



独立行政法人 国立高等専門学校機構
香川高等専門学校
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, KAGAWA COLLEGE

● 高松キャンパス
〒761-8058
香川県高松市勅使町355番地
TEL.087-869-3866 (学務課入試係)

● 詫間キャンパス
〒769-1192
香川県三豊市詫間町香田551番地
TEL.0875-83-8516 (学生課教務係)



香川高専HP



@kagawa_kosen



@kagawa_kosen

あなたの興味が社会にどうつながる？

20XX年 未来都市IN瀬戸内



香川高専は
2 Campus!

TAKAMATSU

高松 キャンパス

県庁所在地にある“マチナカキャンパス”

高松キャンパスは、香川県の中心都市・高松市に位置し、企業や研究機関との連携、校外活動などにも参加しやすい環境が魅力です。機械・電気情報・機械電子・建設環境の4学科が集まり、多様な分野の学生と交流しながら学べます。実験や実習設備も充実しており、仲間と協力しながら「ものづくり」の力を磨けるキャンパスです。



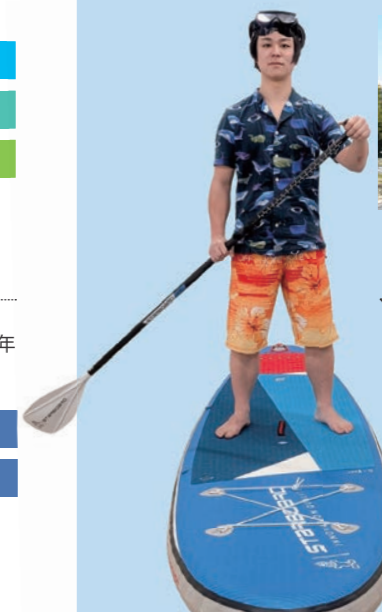
学校近くに、うどん屋さんがあったり、帰り道にショッピングしたりと“まちなか”を満喫しています！通学手段も、バス・電車・自転車と多彩です。

TAKUMA

詫間 キャンパス

海のそばにある“オーシャンキャンパス”

詫間キャンパスは、瀬戸内海を望む自然豊かで開放的な環境が魅力です。電子・情報・通信分野を中心に、AIやプログラミングなど、未来の社会を支える技術を学ぶことができます。教室で学び、実験室で試し、コンテストや研究活動に挑む。海を身近に感じる広々としたキャンパスで、「好き」を実践的な力へと育て、自分の可能性を広げていきます。



勉強に煮詰まったら、気分転換に海へ！勉強でも、放課後も、仲間と過ごす時間は最高です！

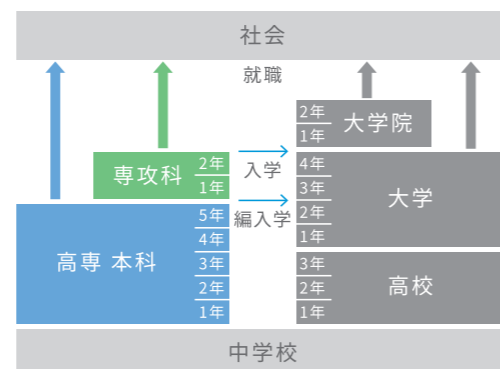
香川高専ってどんなところ？

香川高専は、中学校を卒業したあとに入学できる、技術やものづくりを実践的に学べる学校です。全国に51校ある国立高専の一つで、高松キャンパスと詫間キャンパスの2つのキャンパスがあります。

高校・大学受験という流れとは少し違い、5年間の一貫教育の中で、早くから専門分野を学べるのが大きな特長です。授業で「分かる」だけでなく、実験・実習を通して「できる」力を身につけていきます。

卒業後は、就職して社会で活躍する道、専攻科や大学へ進学してさらに学ぶ道に加え、学んだ技術やアイデアを生かして起業に挑戦する道もあります。

香川高専は“好き”や“得意”を将来につながる力に変えていける場所です。



高松キャンパス

機械工学科

電気情報工学科

機械電子工学科

建設環境工学科

詫間キャンパス

通信ネットワーク工学科

電子システム工学科

情報工学科

専攻科

もっと掘り下げて研究するぞ！と思ったら、卒業研究から続けて専攻科でさらに2年間研究し、大学卒業と同等の学士の学位取得を目指せます！

高松キャンパス 創造工学専攻

詫間キャンパス 電子情報通信工学専攻

車も飛行機も、機械工学から生まれる！ 未来の機械をデザインしよう！

身のまわりで「動くもの」のしくみを学ぶのが機械工学科です。手書き製図から最新の3D CADまで設計スキルをゼロから身につけながら、力学・熱・流体など機械を支える理論も深く学びます。5年間の学びが、あなたを「本物のエンジニア」に変えます。

将来目指せる
職業

(例)
自動車・飛行機の
設計・研究開発

将来目指せる
職業

(例)
家電や産業機器の
設計開発・
AI エンジニア

スマホやAIのしくみがわかれば、 君の実力パワーアップ！

スマホやゲームも家電も車も、中は電気部品とプログラムがぎっしり！
しくみがわかれば、「使うだけ」が、「自分で動かす」に変身。
電気×情報を楽しんで、君の好奇心がものづくりパワーになるよ！



ロボットアームと腕相撲で勝負！



学びの3つの特徴

- 01 5年の学びを支える
本物の実験・実習
- 02 イチから学ぶ設計技術
- 03 エンジニアを超える
「分野横断スキル」

1年生から本物の実習がスタート！学年が進むにつれ専門科目も加わり、実験と理論の両輪で機械のしくみを深く理解できます。専門の力学、3D CAD、チームでのものづくりを通して本物のエンジニアリング技術が身につきます。



学びの3つの特徴

- 01 「電気」と「情報」の両方を
広く学べるカリキュラム
- 02 選択科目の数は最多
興味に合わせて学べる
- 03 課題解決型の実験で
製品開発を体験

どんな家電や装置にも使われる電気回路、半導体、コンピュータ、プログラム、AIをバランスよく学び、「電気も情報もわかる技術者」を育てます。高学年では電気と情報の好きな方を選択でき、より高度な知識や技術を学びます。最終的に、会社での製品の立案や設計を模擬したチーム開発を通してオリジナル製品を作ります。卒業後は、さらなる学びを目指して大学や専攻科に進学する学生が多いのも、電気情報工学科の大きな特徴です。



DATA

学生数 205人
1年43人 2年44人
3年45人 4年38人
5年35人

ここが自慢！



本物の機械で学ぶ！

身のまわりの機械や乗り物のしくみを、自分の手で確かめることができます！1年生から本格的なものづくりを体験！

こんな授業があなたを待っています！

【創造基礎工作実習・機械工学実験】

ものをつくる「実習」と、機械の動きを調べる「実験」が理論と現場をつなぐ本物の力を育てます。つくって、測って、改良しよう！

【機械工学演習】

ものづくりは一人ではできません。チームでアイデアを出し合い課題を解決して、「仲間と協力する力」「問題を解く力」を鍛えます。

【機械設計製図・CAD】

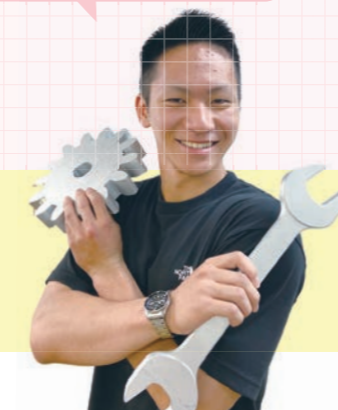
手書き製図から最新の3D-CADまでステップアップしながら習得します。「入社初日から役に立つ！」—仕事に直結するスキルです。

【機械工学の専門力学】

つくるだけじゃない！材料の強さ、熱の流れ、液体・気体の動き、振動のしくみ——機械エンジニアなら必ず知っておきたい理論をじっくり学びます。

先生たちの「創意工夫」に刺激

機械工学科に入って良かった、と思うのは、やはり授業における実験。先生たちが創意工夫してわかりやすい実験をしてくださり原理を目と頭で理解できるのがとても楽しい！将来は、薬やワクチンを作る機械に携わる仕事を目指しています。



機械工学科生あるある

- 車・バイク好きが多い
- 窓の景色より乗り物の動きが気になる
- 身のまわりのものづくり方が気になる

こんな授業があなたを待っています！

【電子回路】

スマホなどの小さな電気回路を知ろう！「半導体」というパーツを使って、電気で鳴らす・光る・動かすヒミツに迫るぞ！

【知能情報処理】

AIの中身と学習させる技を深掘り！写真を理解したり生成するAIをプログラミングしながら学べる最先端の授業！

【計算機アーキテクチャ】

パソコンやゲーム機の頭脳の「CPU」は一体何者？ コンピュータが計算できちゃうしくみをのぞいてみよう！

【組込AIシステム開発】

モーター、カメラ、マイク、AIをぜんぶ組み込んだ製品をチームで開発！販売めざして先生にプレゼンだ！

「電気」も「情報」も両方学べてお得

3年生までは両方の分野の基礎をしっかりと学ぶけれど、4年生以上では自分が深く学びたいと思う分野の授業を自由に選択できるよ。欲張って全授業を選択しちゃうツワモノも...!

DATA

学生数 208人
1年40人 2年42人
3年45人 4年41人
5年40人

ここが自慢！



電気と情報の混成チームで開発

5年では電気系と情報系の学生が混成チームを組み、オリジナルのAIロボットやゲームやガジェットの設計と開発に挑戦します！

電気情報工学科生あるある

- 筆箱に当たり前に入っているUSBメモリ
- この世で一番怖いのはお化けより「感電」
- 眼鏡クイット率が高め



体感せよ!メカソリューションズ! 機械も電子もプログラムも全部やろう!

機械工学、電子工学および情報技術(IT)を融合したメカトロニクス分野で「モノづくり」に携わる実践的技術者の育成をめざしています。「モノづくり」は単なる工作ではなく、社会の要求に合わせて製品を開発・設計し、製作、品質管理する全過程を含みます。

将来目指せる
職業

(例)
メカトロニクス分野
のエンジニア

将来目指せる
職業

(例)
まちづくりのデザイ
ン・研究開発

安全・安心な暮らしをつくるために! 土木エンジニアへの一歩を踏みだそう!

持続可能で豊かな暮らしを実現する。土木エンジニアはその思いを胸に、橋やダムをつくり、それらを適切に維持管理することで安全・安心な社会を支えています。さらに、環境保全技術によって人の暮らしと環境のバランスを保っています。建設環境工学科では、そのようなエンジニアになるための知識と技術を学べます。



自分たちで設計・製作したロボットが実際に動く!



橋や道路、川や大地、街と自然のぜんぶが私達のキャンパス!



学びの3つの特徴

- 01 “からくり”を見つける!
- 02 “からくり”の中身を知る!
- 03 “からくり”(オリジナルのロボット)をつくる!

低学年では、プリンターからドローンまでの身近なメカトロニクス製品を分解・観察し、内部のからくりを自分の目で確かめます。その過程で、機械・電子回路・プログラミングの基礎を学びます。高学年では、身につけた知識を活かし、全員がロボットの設計・製作に取り組みます。図面作成、部品加工、回路設計・はんだ付け、プログラミングまでを行い、完成したロボットを実際に動かします。



学びの3つの特徴

- 01 本物の現象を見て、触れて学ぶ
- 02 自分自身で考え、グループで協力して課題を解決する
- 03 充実した実験施設と社会とのつながり



実験や見学で水や土などのしほみを体験的に学び、知識だけでなく技術や発想力を身につけます。コンテストや研究で仲間と協力しながら課題を解決する力を伸ばし、現場で活躍するエンジニアの話を聞く機会も多く、体験を通して応用力を高めます。



こんな授業があなたを待っています!

【機械設計工学】

機械を構成する基本要素(ねじ、歯車、ベアリングなど)の設計方法を学びます。

【情報処理】

機械の仕組みと電子回路をむすびつけ、実際に動かすためのプログラミングについて学びます。C言語、java、Pythonなどを使います。

【電気電子回路】

電子回路の設計方法を学び簡単な電子回路が作れるようになります。

【メカトロニクスシステム設計】

3年生までに得た知識をフル活用し、チームでロボットを設計・製作します。機械電子工学科の目玉授業です。

コミュニケーションも身につく5年間

就職にあたり企業に「機械も、電子も理解している」という点が評価されました。実習では仲間とのコミュニケーションが重要なので、得意ではない人も5年間で自然と力がつくと思います。



👍 機械電子工学科生あるある /

- 買えば良いのについていって自作しがち
- 何か臭いなと思ったら、作った回路から煙が!
- プログラミング苦手な人は大体はんだ付け上手い

こんな授業があなたを待っています!

【建設環境工学実験実習I】

エンジニアへの旅の始まり。土木工学を楽しむ! 橋や構造、水と土と環境、都市計画など、実験実習を通して土木の多様な世界を体験。

【創成工学】

研究活動は卒研だけじゃない。4年生から研究室で課題を探究! 自ら研究テーマを見つけ、研究室で自ら設定した課題について探究。

【建設環境工学実験実習II】

全てのものづくりの基本。現場を測量する! 構造物をつくるための、距離や高さの測定方法を学習。

【建設環境工学実験実習III】

ついにコンクリート製作が授業に登場。グループで協力してコンクリート供試体を作製。材料に関する座学で学んだ内容を実践し、グループで協力してコンクリートを作製。

「生き物を助けたい」思いを胸に

小さいころから動物が好きで、「生き物を助けられる」学びができると思い、ここへ。将来は、人間を含む生き物が共存できる世界を創る建設コンサルタントになりたいです。



DATA



学生数 199人

1年41人 2年46人
3年38人 4年41人
5年33人

ここが自慢!



実験と研究で伸ばす発想力と問題解決力

1年生から実験実習を通して多様な現象を体験的に学び、4年生からは研究室で自ら課題に取り組みます。これにより、創造性や課題解決力を高め、協働してプロジェクトを進める力を養います。

DATA



学生数 199人

1年42人 2年41人
3年43人 4年39人
5年34人

ここが自慢!



様々なデジタル工作機械が使える!

三次元加工機4台、レーザー加工機2台、基板加工機4台、3Dプリンター20台を使ってものづくりをしています。



疑問
キャンパス

電子情報通信工学系

通信ネットワーク工学科

Department of Communication Network Engineering

DATA



学生数 204人

1年42人 2年45人
3年38人 4年45人
5年34人

ここが自慢!



国家資格取得!

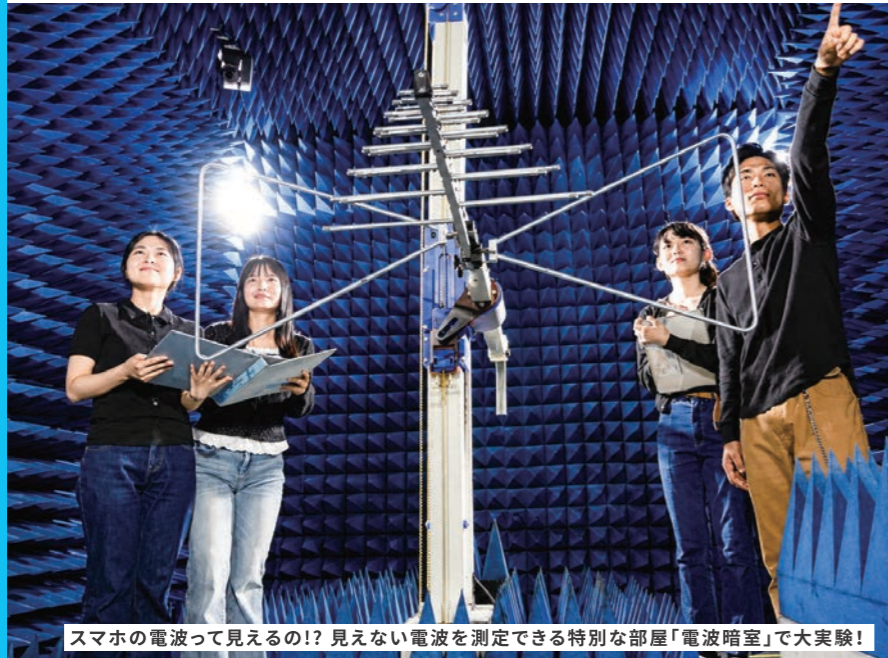
卒業と同時に「第一級陸上特殊無線技士」の国家資格を取得できます。資格に対応した授業があるので、さらに上級の資格にもチャレンジできます。

見えない電波で、世界をつなぐ! 情報を「正しく・速く・安全に」届ける技術を学ぼう!

みなさんの生活に欠かせない「スマホ」。それは目には見えない電波で世界とつながっています。通信ネットワーク工学科では、情報を「正しく・速く・安全に」届ける技術を学び、みなさんの「つながる」を支えるエンジニアを育成します。

将来目指せる
職業

(例)
情報通信, 放送,
ネットワークなどの
分野のエンジニア



スマホの電波って見えるの!? 見えない電波を測定できる特別な部屋「電波暗室」で大実験!



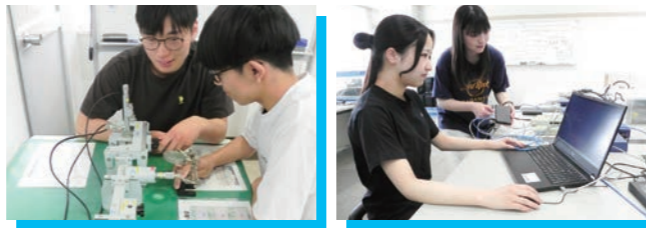
仲間と協力して、簡単なロボコンにチャレンジ



学びの3つの特徴

- 01 「つながる」を支える土台づくり
- 02 「正しく・速く・安全に」をかなえる技術を学べる!
- 03 国家資格を取って、通信のスペシャリストを目指そう!

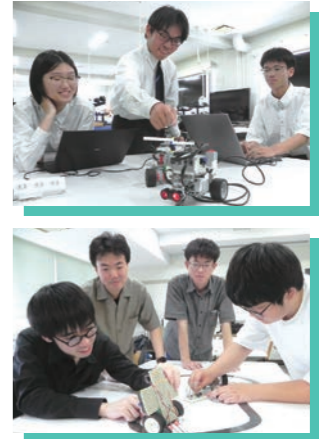
みなさんのスマホやパソコンがどのようにして「つながる」のかを学びます。低学年では、電気回路やプログラミング、情報の基礎など、通信に必要な力を幅広く学びます。高学年になると、アンテナやネットワーク、セキュリティ、AIなど、通信を支える新しい技術について学び、より専門的な知識を身につけていきます。こうした学びの成果として、国家資格の高い合格率を誇り、毎年多くの先輩が無線従事者の最上位資格に合格しています。資格を取得すると、将来の進路の選択肢も大きく広がります。



学びの3つの特徴

- 01 はじめてでも入りやすいものづくり
- 02 電気・ロボット・AIを「幅広く」学べる
- 03 学んだ技術を実際に使って試せる

ロボットや電子工作が初めてでも、基礎から学べます。低学年から手を動かし、ものが動く達成感を味わえます。
機械、電気、制御、AIまで幅広く学び、自分に合った分野を見つけながら、将来のキャリアにつながられます。
授業や実験で学んだ技術を、作品づくりや研究、地域活動、コンテストなどで実際に試すことができます。



こんな授業があなたを待っています!

【情報セキュリティ】

ハッキングなどの攻撃から身を守る方法や、パスワード・暗号など、情報を「安全に」届けるための技術を勉強できます。情報・ネットワークに関する国家資格取得に対応した授業です。

【無線通信工学】

スマホの通信の仕組みや、たくさんの人が同時にやりとりできる工夫など、見えない電波で情報を「正しく・速く」届ける技術を勉強できます。無線従事者の国家資格取得に対応した授業です。

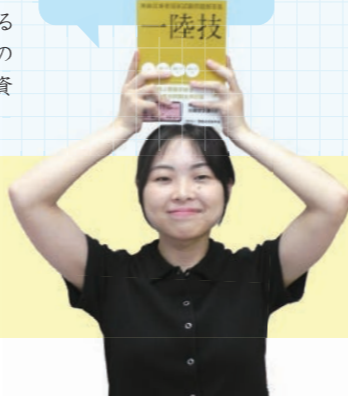
【コンピュータネットワーク】

パソコンやスマホをつないで、インターネットで情報を「正しく・速く」届ける技術を勉強できます。情報・ネットワークに関する国家資格取得に対応した授業です。

【通信法】

見えない電波で情報を「安全に」届けるために、どのような法律やルールがあるのかを勉強できます。無線従事者の国家資格取得に対応した授業です。

国家資格取得に燃える日々
オープンキャンパスで、実験やフィールドワークが多そうだったのが選んだ理由です。国家資格・第一級陸上無線技術士(一陸技)を取得してデータ通信の仕事に就きたいです。



通信ネットワーク工学科生あるある

- 国家資格を取得したら先生たちから盛大に祝われる
- スマホトラブルは自分で解決
- ボールペンのインクの減りが早い。不思議

こんな授業があなたを待っています!

【創造実験】

はじめてでもわかりやすいロボットを使ってものづくりの基本を学びます。センサで周りの様子を調べたり、モーターを動かしたり、プログラムでロボットを制御したりします。「自分で作ったものが動く」楽しさを味わえます。

【プログラミング】

ロボットや機械に「どう動くか」をつたえるためのプログラミングを学びます。基本はもちろん、ゲーム制作や、センサの情報を使ってモーターを動かすなどを通して、ものづくりにつながるプログラミングを学びます。

【センサ工学】

明るさ、温度、距離、動きなどを調べるセンサの仕組みや使い方についてもっと詳しく知ることができます。センサはロボットの目や耳にあたる部分で、賢く動かすために欠かせない技術です。

【シーケンス制御】

工場の機械や自動ドアのように順序通りに安全に動く制御を学びます。手を動かし、部品を繋げながらシーケンス制御で使われる技術をサクサク学べます。

「ドラえもんが好き!」が原点
ドラえもんが小さいころから好きだったので、ロボットの仕組みを学ぼうとここへ。電気回路やプログラムを自分で作ったりできるのが本当に楽しい!一歩一歩ドラえもんに近づいている気がします(笑)



電子システム工学科生あるある

- ものづくりが好き
- ロボコン部員が多い
- プログラミングに夢中



疑問
キャンパス

電子情報通信工学系

電子システム工学科

Department of Electronic Systems Engineering

DATA



学生数 205人

1年41人 2年41人
3年41人 4年48人
5年34人

ここが自慢!



技術が役立つことを実感

自分で作ったものが、実際に世の中で役立つことを体験しやすい学科です。

未来をひらくのは、情報のチカラ 君のコードが、世界を動かす。

スマホアプリ、AI、Webサービス——ひらめきは、一行のコードから動き出す。プログラミングを基礎から学び、最先端の技術にふれながら、自分のアイデアを形にする。情報工学科では、世界を少し前に進める力をもったエンジニアを育てます。



模型の世界がVRの中で動き出す!



\\
将来目指せる
職業

(例)
ソフトウェア・AI・ネット
ワーク・セキュリティ分野
で活躍するエンジニア

学びの3つの特徴

01 『使う』から『つくる・深める』へ

02 社会を動かす情報技術を学ぶ

03 進学にも就職にもつながる
実践力

情報工学科は、コンピュータを「使う人」からコンピュータで「作れる人」になれる学科です。これからの社会に必要なAIやセキュリティなど、専門的なプログラミング技術を楽しみながら学べます。実習やコンテストを通して、自分のアイデアを形にする力を身につけます。私たちと一緒に夢に向かって、一歩ふみ出してみませんか。



こんな授業があなたを待っています!

【ソフトウェア設計論】

使いやすく保守しやすいソフトウェアを作るために、プログラミング演習を通して、設計の考え方や開発の進め方を学びます。

【情報セキュリティ】

ネットワークやシステムを安全に使うために、サイバー攻撃、パスワード、暗号などを学び、大切な情報を守るための基礎を身につけます。

【人工知能・II】

AIは、どうやって画像や言葉を判断しているのか。演習を通して、機械学習や深層学習のしくみを学び、AIを使いこなすための考え方を身につけます。

【情報工学セミナー】

自分でテーマを決め、調査や開発に取り組みます。考えたことを形にし、成果を発表することで、卒業研究につながる探究力・開発力・発表力を育てます。

PCも英語も...

自分を広げる

パソコンに触るのが好きだったので選びました。プログラミングなどの学びから英語にも興味を広がりTOEIC(国際コミュニケーション英語能力テスト)もスコア960を達成 ※満点は990 自分が広がっていると思います

情報工学科生あるある /

PCも自分も調子が悪いと
とりあえず再起動

エラーは英語。
だいたい読まずに直す。

ゲームを作りたくて入学したが意
外に難解。結果、ゲームより燃える



専攻科

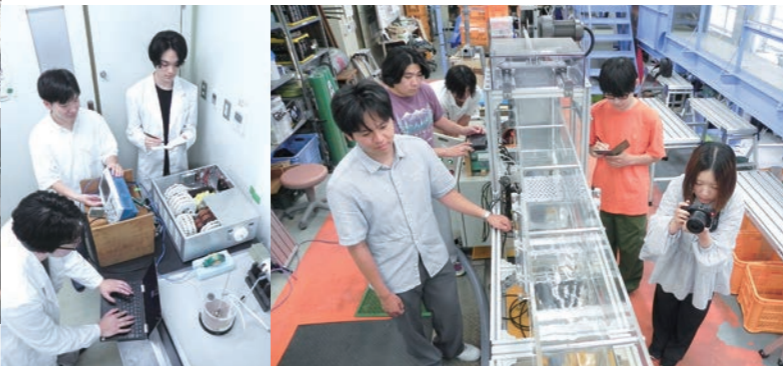
もっと掘り下げて研究するぞ!と思ったら、卒業研究とあわせて3年間研究ができて、**大学卒業資格(学士号)**が取れる専攻科へどうぞ!!



高松キャンパス

創造工学専攻

Advanced Course
in Industrial and Systems Engineering



機械・電気系、建設系の本科の教育課程を土台として、更に専門性と総合力を高め、自発的問題解決能力、創造的技術開発能力を持つ高度な実践的技術者を育成します。

実は軽い気持ちで専攻科へ... いまは「放電×水素」を究めたい

正直言うと、専攻科へは推薦をただけて、学士の資格が取れるから...くらいの軽い気持ちだったのですが、今では専攻科に進んで良かったと思っています。自分の研究テーマである、放電を利用した水素の生成をより深く究めたい気持ちが日々強くなっています。休みの日は友人とドライブやカラオケに行ったりするのですが、やっぱり実験をしている時が一番楽しい!先輩や後輩と、ああでもない、こうでもない、と議論して検証する時間はかけがえのないものだと感じています。



主な就職先

●(株)レクザム ●香川県 ●香川県広域水道企業団 ●川田工業(株) ●三協エンジニアリング(株) ●(株)四国総合研究所 ●ソフトバンク(株) ●(株)ディスコ ●(株)デンソーテン ●(一財)阪大微生物病研究会 ●ライト工業(株)

主な進学先

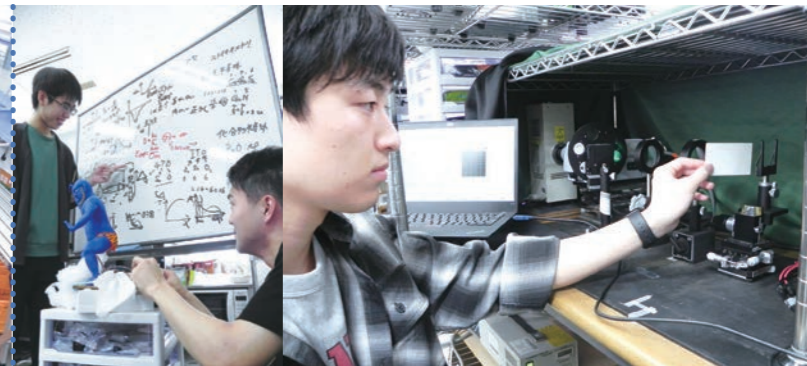
●東京大学大学院 ●大阪大学大学院 ●香川大学大学院 ●鹿児島大学大学院 ●九州大学大学院 ●神戸大学大学院 ●徳島大学大学院 ●長崎大学大学院 ●奈良先端科学技術大学院大学 ●広島市立大学大学院 ●北海道大学大学院 ●横浜国立大学大学院



詫間キャンパス

電子情報通信工学専攻

Advanced Course of Electronics,
Information and Communication Engineering



通信系、電子系、情報系の本科の教育課程を土台として、より専門的な知識や複合領域の知識を身につけ、ICTを習得した創造性に富む実践的な高度開発型技術者を育成します。

海外も視野に... OSでインフラを支える人に

マイコン、ラズパイ(ラズベリーパイ)と、パソコンやスマートフォン全体の動作を管理する最も基本的なソフトウェア・OSについて学んでいると、その重要性に気づき、もっと専門的な実験を重ね、私たちの生活や産業活動を足元から支えるインフラで働きたいと考えるようになりました。そういった企業は海外で働く機会も多い...と聞いているので、英語の勉強にも力を入れています。



主な就職先

●四国計測工業(株) ●(株)レクザム ●KDDI(株) ●エクシオグループ(株) ●ソフトバンク(株) ●(株)ディスコ ●NTTコム エンジニアリング(株) ●ルネサス エレクトロニクス(株) ●警察庁中国四国管区警察局四国警察支局

主な進学先

●東京大学大学院 ●東京科学大学大学院 ●奈良先端科学技術大学院大学 ●広島市立大学大学院 ●北陸先端科学技術大学院大学 ●香川大学大学院 ●九州大学大学院

DATA


 学生数 212人
 1年44人 2年40人
 3年44人 4年38人
 5年46人

ここが自慢!



全国高専プロコン
最優秀賞9回!

情報工学科の学生が中心となり、チームで作品開発に取り組み、全国大会で高い評価を受けています。仲間と一緒にキミのアイデアを形にし、全国の舞台に挑もう!

こんな研究 しています!

「ロボットをもっと賢くできないかな?」「月で暮らせる日は来るのかな?」そんな素朴な疑問から研究は始まります。高専の研究室では、身近な「なぜ?」や「やってみよう!」を本気で追究できます。ここでは、未来を変えるかもしれない研究の世界を少しだけ紹介します。



電気情報工学科 村上研究室

缶サットから本物の衛星へ
宇宙への挑戦はここから!

宇宙技術教育の第一歩として、空き缶サイズの模擬人工衛星「缶サット」の製作、モデルロケットによる打ち上げ実験を行っています。本校が開発に参画した「KOSEN-1」という本物の人工衛星は、2021年の打上げに成功、現在も宇宙をフライト中です。香川高専が中心となり最先端のエッジAIとパルスプラズマスラスタを搭載した次世代衛星「KOSEN-3」の開発も進めています。



電気情報工学科 北村研究室

ライブの音、実はごちゃ混ぜ!?
数学とAIで音楽を救え!

ライブ会場で録音した音は、実は歌声もギターもドラムも全部ごちゃ混ぜ!北村研究室では、この「音のごちゃ混ぜ問題」に数学とAIで挑戦しています。録音した音を分析して歌声や楽器を分け、高品質な音楽を届ける技術を研究中。さらに演奏やバンド練習をお助けするAIツールも開発しています。音楽もプログラミングも好きな人、大歓迎!先生も学生と一緒にライブをすることがあります。



機械工学科 前田研究室

「触覚ディスプレイ」で
指先の繊細な感覚のデータ化に挑戦!

オンラインで服の「サラサラ」「ゴウゴウ」が分かったり、速くの友達と握手できたりしたら面白いと思いませんか?本研究室では、「触った感覚」を伝える未来のグローブを開発しています。さらに、指の動きや振動をAIに学習させることで、本物そっくりの感触を再現することにも挑戦中。SF映画のような未来を、一緒に現実に見てみませんか?



機械工学科 上代研究室

環境・省エネ問題への君の挑戦を!!
~自動車空力技術と風車最適配置~

エネルギーや資源の問題が注目される今、機械工学科はますます社会に必要とされています。本研究室では、大型の風洞実験装置を使って自動車まわりの空気の流れを調べ、より抵抗の少ない未来のクルマを研究しています。また、再生可能エネルギーの切り札である風力発電の中でも、環境負荷の小さい垂直軸風車に注目し、その性能向上に挑戦しています。研究成果は世界に向けて発信され、学生がイタリアやカナダの国際会議で発表することもあります。



機械電子工学科 正箱研究室

いつか火星へ!?
宇宙空間で使える金属3Dプリンターに挑戦

火星で暮らす未来がやってきたら、壊れた部品はどうするのでしょうか?本研究室では、宇宙や火星で使える溶接技術と、樹脂用3Dプリンターを魔改造した金属3Dプリンターの開発に挑戦しています。もし火星で金属部品をその場で作れたら、宇宙開発は大きく前進するはず。未来の火星基地を支えるものづくり技術を研究しています。



機械電子工学科 石井研究室

爪の表面から体調を見守り!?身に着けている
ことを感じない生体計測システムを開発中

スマートウォッチで心拍数や体調をチェックする時代。その次にくる生体計測システムは何でしょうか?私たちが注目したのは、なんと「爪」です。爪には感覚神経や汗腺がないため、小さなセンサーを貼り付けても気になりにくいのが特長。手の爪はもちろん、足の爪にも装着できます。身につけていることを忘れるような新しい健康チェックシステムの実現を目指して研究しています。



建設環境工学科 高橋研究室

水の流れを制御して生態系を保全する!
ポータブル魚道の開発

「手で触られる川づくりと生態系保全」をコンセプトに、環境保全技術を開発しています。河川や水田地域は、多くの水生動物を育む大切な場所です。そこで本研究室では、アユやサケ、オオサンショウウオなどの移動を助ける魚道(水生動物の通り道)を開発しています。学生たちが開発したポータブル魚道は全国のさまざまな現場で活用され、生態系保全に貢献しています。ぜひ一緒にフィールドに出て研究に挑戦しましょう。



建設環境工学科 長谷川研究室

コンクリートの声を聴く!?
コンクリートの病気を診察して治療します

普段何気なく渡っている橋や建物も、実は時間とともに劣化が進みます。本研究室では、コンクリートの病気(=劣化)を診察する方法や、治療方法(=補修方法)の研究に取り組んでいます。レーザーキャナや画像解析、AIなどの最新技術も活用しながら、私たちの暮らしを支える橋や道路を守っています。コンクリートのお医者さんを目指して、ぜひ一緒に研究に挑戦しましょう!



電子システム工学科 吉岡研究室

AIで動きを見える化
スポーツ上達を支える

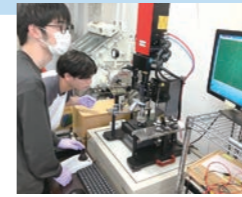
バスケットボールのシュートやランニングフォーム、自分では完璧だと思っても、実は小さなクセが隠れているかもしれません。本研究室では、AIを使って人の動きを分析する研究を行っています。カメラ映像から手や足の動きを読み取り、人の目は気づきにくいフォームの特徴を発見。スポーツの上達はもちろん、健康づくりにも役立つ技術の開発に挑戦しています。



電子システム工学科 森宗研究室

光の当たった位置を
透明センサで調べる

日焼けの原因にもなる紫外線。でも、紫外線は目で見ることができません。本研究室では、「見えない紫外線がどこに当たったのか」を調べる新しいセンサの研究を行っています。特殊な薄い膜に紫外線が当たると、わずかな電気が発生します。その変化を分析することで、紫外線が当たった場所を読み取れるかに挑戦中。未来の高性能センサや新しい計測技術につながる研究です。



通信ネットワーク工学科 浦上研究室

電波を自由自在にコントロール!?
AIとメタサーフェスでどこでもつながる世界へ!

「スマホがつかない!」そんな困った経験はありませんか?次世代通信の5Gや6Gでは、より高速な電波が使われますが、まっすぐにしか飛ばないため、電波が届きにくい場所もあります。本研究室では、「メタサーフェス」と呼ばれる特殊な材料とAIを使って、電波の向きを賢くコントロールする研究を行っています。未来は、どこでも快適につながるスマホが当たり前になるかもしれません。



通信ネットワーク工学科 川久保研究室

見えない世界を観るために!
電子顕微鏡を支える電子源の研究

原子が見える顕微鏡があることを知っていますか?電子顕微鏡は、光の代わりに電子ビームを使って、とても小さな世界を観察できる特別な顕微鏡です。本研究室では、その性能を左右する「電子源」の開発に挑戦しています。新しい材料を探したり、電子が飛び出す仕組みを調べたりしながら、もっと鮮明に見える電子顕微鏡を目指しています。未来の科学や医療を支える研究です。



情報工学科 宮崎研究室

ワクワク、ドキドキ、ドキメキを胸に。
『知りたい!』に応えるセンシング技術

みなさんの「知りたい!」は何でしょうか?その答えを見つけるのがセンシング技術です。本研究室では、センサーやAIを使って、建物や天気など身の回りの情報を集め、「見える化」する研究に取り組んでいます。建築物のデジタルアーカイブや気象予測などテーマはさまざま。新しい発見に出会ったときのワクワクを大切にしながら研究を進めています。



情報工学科 ティン研究室

Think hard, Work smart,
Enjoy your life

「こんなアプリがあったら便利なのに!」そんなアイデアを本当に形にしてしまうのが私たちの研究室です。学生証をかざすだけで出席できるシステムや、スマホで使える電子決済アプリ、クラウドサービスなどを開発しています。さらに、オンラインゲームの不正を防ぐ仕組みの研究にも挑戦中。先生や仲間と協力しながら、便利で安全な未来のサービスづくりに取り組んでいます。



一般科目

専門を支える、 学びの土台「一般科目」

高専では専門科目だけでなく、国語・数学・理科・社会・英語などの一般科目も学びます。なぜなら、新しい技術やアイデアを生み出すためには、幅広い知識や考える力が欠かせないからです。数学はロボットやAIにつながり、英語は世界中の最新技術を学ぶための大切なツールになります。一般科目と専門科目の両方を学ぶことで、未来を切り拓く力を身につけていきます。



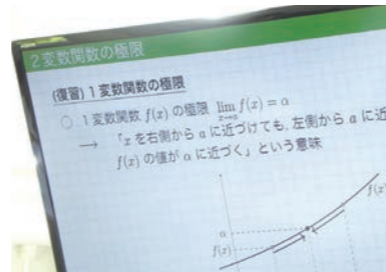
国語 「多様な読解力」を身につける

どのような専門家であっても、あらゆる場面で読解力が求められます。その対象は文章に限りません。図や画像、あるいは動画や音声に至るまで、我々が日常的に読み解くものは多様化し続けています。高専の国語や文学の授業では、学生の今を取り巻く現状に寄り添い、多様な物事を取り上げながら、それらを多角的に読み解く力を養います。



数学 技術者に欠かせない数学力

この世界で起こる様々な現象は数式、すなわち数学の言葉で表現されます。これらの現象を解読し、社会に潜む課題を解決するためには確かな数学力が必要です。高専では、線形代数や微分積分など、技術者に欠かせない数学の高度な知識を早い段階から学び、身につけた知識を専門科目の学びへと応用していきます。



CAMPUS CALENDAR

キャンパスカレンダー

授業や実験だけが高専生活ではありません。体育祭や高専祭、ロボコンやプロコンへの挑戦、仲間と盛り上がるクラブ活動や学校行事など、1年を通してたくさんの出会いと挑戦が待っています。新しいことにチャレンジしたり、仲間と喜びを分かち合ったり、ときには悩みながら成長したり——。ここでは、そんな香川高専の1年間をご紹介します。



11月 全国高専 ロボットコンテスト

全国の高専生が、アイデアを駆使してロボットを製作し、熱戦を繰り広げる「高専ロボコン」。香川高専は、全国大会で輝かしい実績を重ねてきた全国屈指の強豪です。四国地区大会では、香川高専同士が決勝で競い合うこともあり、高め合いながら全国大会を目指しています。詫間キャンパスは全国大会優勝5回、ロボコン大賞2回、高松キャンパスも全国大会優勝・準優勝を経験。仲間とつくった1台のロボットで、全国の強豪に挑む。そんな熱い5年間が、ここにあります。



10月 全国高専 プログラミングコンテスト

全国の高専生が、アイデアとプログラミング技術を競い合う「高専プロコン」。香川高専は、両キャンパスから毎年挑戦し、全国トップレベルの実績を積み重ねてきました。自由部門では、詫間キャンパスが最優秀賞・文部科学大臣賞を通過9回、高松キャンパスも同賞を受賞。ひらめいたアイデアを動くソフトウェアにし、その魅力を自分たちの言葉で伝える。発想力、作る力、伝える力で全国の頂点に挑む、高専を代表する舞台のひとつです。

- 学生祭
- 後期中間試験
- 全国高専ロボットコンテスト
- 全国高専デザインコンペティション

10月 体育祭

クラスや学科の仲間と力を合わせて競技に挑む、香川高専の一大イベント。競技だけでなく応援にも熱が入り、キャンパスが笑顔と歓声に包まれます。仲間との絆が深まる特別な一日です。



5月 スポーツ大会(高松)

学科や学年の垣根を越えて熱戦を繰り広げるスポーツイベント。仲間と力を合わせて勝利を目指し、応援にも熱が入ります。



9月 海外研修

海外の学生との交流や異文化体験を通して、世界の広さを実感できるプログラムです。語学力だけでなく、新しい価値観やチャレンジ精神も身につきます。

1月 冬季体育大会(詫間)

寒さを吹き飛ばす、詫間キャンパス学生会が運営する冬の恒例行事。体育館やグラウンドでは競技に挑み、演習室ではeスポーツで熱くなる。運動が得意な人も、ゲームが好きな人も、自分らしく盛り上げられるHOTなイベントです。



11月 学生祭



仲間や先生との思い出を胸に、新たなステージへ旅立つ日。高専での成長を実感しながら、未来への一歩を踏み出します。

CLUB ACTIVITIES

クラブ活動

香川高専では、授業だけでなくクラブ活動でも「好き」を伸ばせます。ロボコンやスポーツ、文化系の大会で多くの学生が活躍。仲間と挑戦する経験が、自分の可能性を大きく広げます。

“文武両道” 活躍する先輩たち

【ロボコン】 優勝経験も多い“強豪校”

高松 2025年全国大会進出。全国優勝・準優勝の実績も
 詫間 2024年全国大会「ロボコン大賞」(2回目)。全国優勝5回

【体育系】 全国でも活躍する運動部

高松 全国高専大会で優勝実績多数(バスケットボール男子、剣道、陸上、陸上、テニスなど)
 詫間 ソフトテニスで四国地区3年連続優勝。全国でも入賞

【プロコン】 こちらも“強豪校”なんです

高松 2011年に課題部門で最優秀賞。自由部門でも優秀賞3回
 詫間 自由部門で最優秀賞計9回。優秀賞も計4回受賞

【文化系】 2025年四国地区総合文化祭 優勝!

高松 将棋部門 プログラミングコンテスト競技部門
 詫間 英語スピーチコンテスト部門(プレゼンテーション・シングル部門)



Dance club

ダンス同好会



陸上競技部

Yacht club

ヨット部



ハンドボール部

サッカー部



合唱団



野球部



剣道部



吹奏楽部

Brass band club



テニス部

Tennis club



バレー部

軽音楽部



バスケット部

TAKAMATSU 高松キャンパス

運動部

- 野球部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- バレーボール部
- 卓球部
- 柔道部
- 剣道部
- 陸上競技部
- サッカー部
- ヨット部
- 水泳部
- バドミントン部
- テニス部
- ハンドボール部

文化部

- 写真部
- 吹奏楽部
- E・S・S
- 軽音楽部
- 情報システム研究部
- 美術部
- 合唱団フローエ・ターネ
- 漫画研究部
- 機械システム研究部
- 次世代自動車研究部
- 茶華道部
- サイエンスクラブ
- 囲碁・将棋部
- 宇宙開発研究部
- ダンス同好会
- メタバース愛好会

TAKUMA 詫間キャンパス

運動部

- 野球部
- バスケットボール部
- ソフトテニス部
- バレーボール部
- 卓球部
- 剣道部
- 陸上部
- サッカー部
- 水泳部
- 少林寺拳法部
- バドミントン部
- テニス部

文化部

- 吹奏楽部
- 無線部
- 将棋部
- 軽音楽部
- 写真同好会
- 書道同好会
- 絵画同好会
- 応援団同好会
- ロボコンチーム
- プロコンチーム
- 情報セキュリティ研究会
- 地域連携行事参加団体

寮生活リアルボイス

DORM LIFE VOICES



はじめて親元を離れる人も、たくさんの仲間と出会いながら新しい毎日をスタートできます。勉強やクラブ活動ががんばったり、食堂で友達と語り合ったり、ときには悩みを相談したり。寮はただ暮らす場所ではなく、人として成長できるもうひとつの学びの場です。ここでは、寮生たちのリアルな声と、それぞれの寮生活を紹介します。

高松キャンパス (清雲寮)

男子寮



「友達できるかな」は初日で解消
寮の不安といえば、やはり人間関係。「友達できるかな」の不安は初日で解消されました(笑) 料理を作ったりお菓子を作ったりして友人をもてなす技も覚えました。寮生活はきっと一生の思い出になると確信しています。

女子寮



家族じゃないけど家族みたい
寮に一歩入れば、先輩・後輩問わず「仲間」。一緒に勉強したり、ときにお風呂で恋愛について語り合ったり(笑) 家族じゃないけど、家族のような、そんな不思議な関係が気に入っています。

国際寮



友情と研究に<国境なし>!
「英語に興味がある」が入寮条件。留学生と共有スペースで趣味や学問について英語で語り合っていると、語学力はもちろん「コミュニケーションはなんとかなる」という自信もつきます(笑) まさに、友情と研究に<国境なし>!

My Best Shot!



長い1日を終え、友人たちとの夕食はリラックスできる時間。夕食の前後にお風呂に入れるので、湯上がりでさっぱりした顔の友人も多いです(笑)

My Best Shot!



寮祭でみんなでバーベキュー! 男子寮や国際寮の人も参加するので学科もまたいで、みんな「顔見知り」に

My Best Shot!



テスト前には、寮にある学習室に集まって、みんなで勉強をします。時には先輩が「あの先生ならこんな問題を出しがち」と過去問を教えてくれることも?!

仲良くなるイベントがたくさん!!

スポーツ大会で距離を縮める



インドアでも交流



バーベキューで思い出づくり!



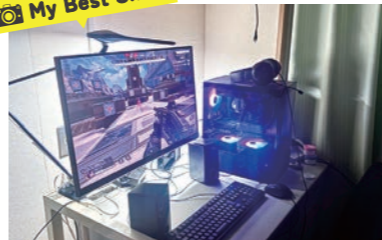
詫間キャンパス (七宝寮・国際紫雲寮)

男子寮



タテ・ヨコ関係なく一晩中語り合う
これを読んでいる中学生のみなさんの中には「寮に入ったとして、うまくやっていけるか」と心配な方も多いと思います。僕もそうでしたが、先輩、後輩といった枠組みがない「仲間」が寮でできました。卒業してからも、この縁は続くと思っています。

My Best Shot!



気分転換はやっぱりゲーム! 寮の仲間とオンラインで勝負、も。あくまで気分転換ですから! ...と自分に言い聞かす! (笑)

女子寮



月1回の掃除が楽しみの時間に?!
寮では月に1回、みんなで掃除をするのですがみんなで力を合わせて取り組みます……という声も聞かれます。この時はまさに「掃除が嫌な壁」を乗り越えながら、いや、コミュニケーションを取りながらまじめに掃除するのでとっても楽しい時間になるんです(笑)

My Best Shot!



1日を締めくくる楽しみの1つは寮の食事。唐揚げや麻婆豆腐など多彩な料理をいただきます。ちなみに私の一番のお気に入りは「とんかつ汁茶漬け」!

国際寮



『やさしい 楽しい 大好き!』
エンジョイ寮ライフ
インドネシアからきた留学生です。香川高専はそんなに留学生が多いわけではないので、日本のみなさんに溶け込めず、最初は気が張っていましたが、みなさん、やさしく、いろいろ声をかけてくれるのですっかり詫間での寮ライフを楽しんでいます。キャンパス近くの海辺サイクリングも最高! (写真は下に)

My Best Shot!



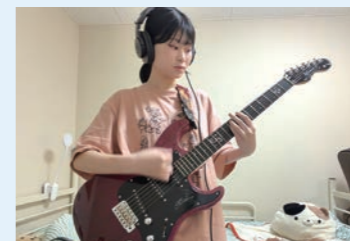
故郷インドネシアの料理「Ayam Geprek」。カリカリのフライドチキンを軽く潰し唐辛子トッピング。寮食が合わない時、こっそり寮のキッチンで作ります(コソコソ)

休日は私らしく過ごす時間

詫間の海を見ながらみんなでサイクリング



ギターに没頭!



夜の男子会?



キャンパス Q&A

CAMPUS Q&A



< SUMMER UNIFORM >

夏服



きょうは どの高専スタイル？

KAGAWA KOSEN
SEIFUKU COLLECTION

制服は、毎日の学校生活を一緒に過ごす大切なパートナー。香川高専では、季節や自分らしいスタイルに合わせてさまざまな着こなしを楽しむことができます。授業や実験、クラブ活動、友達との時間——。お気に入りの制服とともに、あなただけの高専生活をスタートしてみませんか？

< WINTER UNIFORM >



冬服



Q1. 女子学生はどんな風に活躍していますか？

香川高専では、多くの女子学生が授業や研究だけでなく、地域活動やイベントの企画・運営などさまざまな場面で活躍しています。例えば、建設環境工学科の女子学生（通称「とぼじょ」）を中心に企画された「あつまれ高専の森」では、ミニ実験やゲームを通して子どもたちに科学やものづくりの楽しさを伝えています。卒業生との交流企画や地域との連携活動にも積極的に参加しており、自分のアイデアを形にする経験ができるのも高専ならではの魅力です。学科や学年を超えたつながりの中で、一人ひとりが自分らしく活躍しています。



Q2. 海外や国際交流にチャレンジできますか？

香川高専では、世界を舞台に学ぶチャンスが広がっています。タイ、マレーシア、台湾、韓国、フランスなどの海外の協定校と交流を行い、語学研修だけでなく、ワークショップや合同授業、研究型インターンシップにも挑戦できます。実際に海外の学生と一緒に学び、英語で意見を交わしながら専門知識を深める学生もいます。また、海外からの留学生を受け入れ、キャンパス内で国際交流ができる機会も豊富です。異なる文化や価値観に触れながら視野を広げ、世界で活躍できる技術者を目指すことも香川高専の大きな魅力です。



Q3. 学んだことを地域で活かす機会がありますか？

香川高専では、地域そのものを学びのフィールドにしています。企業との共同研究や技術相談、自治体との連携プロジェクトなどを通して、学生たちは実社会の課題解決に挑戦しています。例えば三豊市と連携し、観光や農業、空き家活用などの地域課題について学生がアイデアを提案。また、地域企業との共同研究や公開講座などを通して、学んだ知識や技術を地域へ還元しています。教室で学んだことを実際の社会で試し、人と地域の役に立つ技術へと発展させる。そんな実践的な学びができることも香川高専の大きな魅力です。



進路実績

CAREER OUTCOMES

進学

機械工学科

●香川高専専攻科 ●豊橋技術科学大学 ●長岡技術科学大学 ●岡山大学 ●徳島大学 ●佐賀大学 ●立命館大学 ●大阪大学 ●東京都市大学 ●富山大学 ●九州大学 ●大分大学 ●香川大学 ●三重大学 ●京都工芸繊維大学 ●京都産業大学

電気情報工学科

●香川高専専攻科 ●大阪大学 ●九州大学 ●名古屋大学 ●神戸大学 ●東京大学 ●筑波大学 ●大阪府立大学 ●岡山大学 ●早稲田大学 ●立命館大学 ●豊橋技術科学大学 ●長岡技術科学大学 ●徳島大学 ●東京農工大学 ●千葉大学 ●香川大学 ●島根大学 ●富山大学 ●福井大学 ●琉球大学

機械電子工学科

●香川高専専攻科 ●豊橋技術科学大学 ●長岡技術科学大学 ●香川大学 ●九州工業大学 ●岡山大学 ●東京農工大学 ●大分大学 ●金沢大学 ●九州大学 ●大阪府立大学 ●佐賀大学 ●岐阜大学 ●千葉大学 ●三重大学

建設環境工学科

●香川高専専攻科 ●豊橋技術科学大学 ●長岡技術科学大学 ●香川大学 ●岡山大学 ●愛媛大学 ●埼玉大学 ●名古屋工業大学 ●信州大学 ●熊本大学 ●九州大学 ●大阪大学 ●高知大学 ●千葉大学

通信ネットワーク工学科

●香川高専専攻科 ●豊橋技術科学大学 ●長岡技術科学大学 ●立命館大学 ●電気通信大学 ●東京農工大学 ●徳島大学

電子システム工学科

●香川高専専攻科 ●豊橋技術科学大学 ●長岡技術科学大学 ●九州大学 ●九州工業大学 ●香川大学 ●徳島大学 ●島根大学 ●電気通信大学 ●福井大学 ●愛媛大学 ●岡山大学 ●京都工芸繊維大学 ●千葉大学 ●立命館大学

情報工学科

●香川高専専攻科 ●豊橋技術科学大学 ●香川大学 ●徳島大学 ●愛媛大学 ●長岡技術科学大学 ●岡山大学 ●九州工業大学 ●九州大学 ●立命館大学 ●電気通信大学 ●神奈川大学 ●広島大学 ●京都工芸繊維大学 ●筑波大学 ●千葉大学 ●山形大学 ●東京農工大学 ●熊本大学

就職

機械工学科

●三菱重工業(株) ●三菱電機(株) ●西日本旅客鉄道(株) ●四国旅客鉄道(株) ●JFEスチール(株) ●ダイキン工業(株) ●四国電力(株) ●(株)石垣 ●(株)レクザム ●(株)タダノ ●(株)マキタ ●日本飛行機(株) ●アイリスオーヤマ(株) ●アマゾンジャパン合同会社 ●山崎製パン(株)

電気情報工学科

●IDEC(株) ●アイフォーコム(株) ●(株)STNet ●NTTコムエンジニアリング(株) ●オリエンタルモーター(株) ●コニカミノルタジャパン(株) ●サントリー ●東日本旅客鉄道(株) ●(一財)四国電気保安協会 ●四国電力(株) ●スズキ(株) ●全日本空輸(株)

機械電子工学科

●(株)レクザム ●四国計測工業(株) ●三菱電機エンジニアリング(株) ●南海プライウッド(株) ●(株)石垣 ●四国電力(株) ●四国電力送配電(株) ●西日本旅客鉄道(株) ●JFEプラントエンジニア(株) ●パナソニック(株) ●フドテクノエンジニアリング(株) ●ダイキン工業(株)

建設環境工学科

●国土交通省四国地方整備局 ●香川県 ●岡山県 ●高松市 ●四国電力(株) ●四国電力送配電(株) ●本州四国連絡高速道路(株) ●西日本旅客鉄道(株) ●四国旅客鉄道(株) ●鹿島建設(株) ●大成建設(株) ●清水建設(株) ●五洋建設(株) ●(株)穴吹工務店 ●日本工営(株)

通信ネットワーク工学科

●四国電力(株) ●四国電力送配電(株) ●四国計測工業(株) ●西日本電信電話(株) ●KDDIエンジニアリング(株) ●警察庁中国四国管区警察局四国警察支局 ●(株)STNet ●(株)オブテッジ ●四変テック(株) ●三菱電機(株) 受配電システム製作所

電子システム工学科

●四国電力(株) ●四国電力送配電(株) ●三菱電機(株) 受配電システム製作所 ●四国計測工業(株) ●三菱電機エンジニアリング(株) ●住友電設(株) ●西日本旅客鉄道(株) ●ルネサスエレクトロニクス(株) ●関西電力(株) ●東京ガス(株) ●(株)大塚製薬工場 ●(株)STNet ●ダイキン工業(株)

情報工学科

●eBASE(株) ●(株)メンバーズ ●四国計測工業(株) ●(株)アーク・ジオ・サポート ●関西電力(株) ●コベルコソフトサービス(株) ●(株)エヌ・ティ・ティエムイー ●J-POWERテレコミュニケーションサービス(株) ●四国電力(株) ●西日本電信電話(株) ●(株)NTTデータSBC ●アイリスオーヤマ(株)

企業名・大学名は卒業時の名称で記載

学費

TUITION FEES

高専も就学支援金の支援を受けられます。

本科1~3年次の授業料234,600円については、「高等学校等就学支援金・新制度」により、令和8年度以降の入学者を対象に全額が支援される予定です。

入学科・授業料・諸経費

	高松キャンパス	詫間キャンパス
入学科	84,600円	
授業料(年額) ^{※1}	234,600円	
制服	約68,000円	
体操服・体育館シューズ	約21,000円	約23,000円
実習服・製図器等 ^{※2}	約21,000円	
教科書代 ^{※2}	約58,000円	約30,000円
スポーツ振興センター災害共済掛金	1,550円	
後援会費	入会金8,000円	年会費19,000円
同窓会費	入会金10,000円	年会費2,000円
学生会費	入会金5,000円 年会費7,200円	入会金6,000円 年会費10,400円

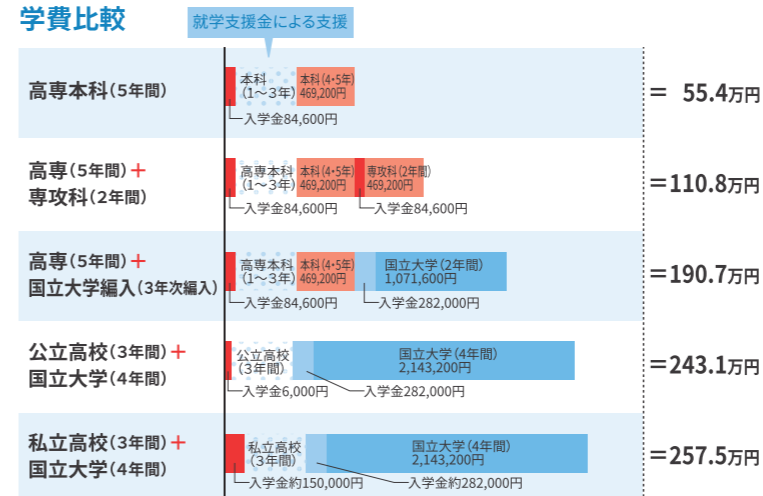
※1.原則半期毎に納付いただきます。在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。 ※2.学科によって異なります。

学生寮の諸経費(入寮する場合のみ)

	高松キャンパス	詫間キャンパス
入寮料	2,000円	
寄宿料(月額)	700円(2人部屋) 800円(1人部屋)	
寮管理運営費(月額)	6,900円	7,400円
設備維持費(半年分)	3,000円	
給食費(月額)	約42,000円	約47,000円

「奨学金制度」など各種支援制度については学校HPをご覧ください

学費比較



PARENT VOICES

「文武両道」ボリューム満点の寮食に安心

「野球も頑張りたい」と設備が充実した香川高専高松キャンパスへ。寮に入っていて、ボリューム満点で栄養バランスのとれた食事を提供してくれるので寮食が大変気に入っているようです(笑)。「就学支援金」制度もありがたいです。寮に入ったことで、「自分のことは自分で」という自立心も芽生えたようで、香川高専は人間的にも成長させてくれる場だと思っています。(高松キャンパスの保護者)

「塾いらず」やりたいことを見つける5年間で

大学受験がなく、ゆるやかな時間の中で過ごすことができる、というのは親として魅力でした。いまは「これがやりたい!」という明確なものはないようですが、日々の授業や研究に打ち込む中で、自分の得意なこと、不得意なことを見出し、やりたいこともきつと見つかるはず、と思っています。学費的にも、塾に通わずということもない分、大変助かっています。(詫間キャンパスの保護者)

進路サポートも充実!

「自分に何ができるか」考えてもらうことが第一歩

ありがたいことに香川高専にはたくさんの求人依頼が届きます。そんな中から、自分に合う職業は何か、もっと言えば、自分は社会でどう活躍するか、を考えてもらうことが大切で、学校ではそういった機会を1年生から設けています。納得する選択ができるよう、いつでもみなさんをお待ちしています!

キャリアセンター長
(詫間キャンパス)
正本 利行先生



進路を自ら考え、選択できるようになるために

5年生での進路選択は、人生の大きな分岐点です。キャリアサポートセンターでは、低学年から企業の方や技術者との懇談、自己分析などを通してキャリア教育を行っています。また、先輩の進路体験談や進学・就職データを提供し、十分な準備を支援します。学生はこれらの学びを通して進学・就職それぞれの魅力を理解し、自らの進路を決定していきます。

キャリアセンター長(高松キャンパス) 辻 正敏先生

STUDENT VOICES

東京大学へ編入学

「物理学者を目指す、第一歩」

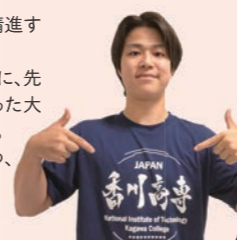
香川高専では何より学習する習慣が身につきました。目指すは物理学者。物理を基礎として発展する分野が多く、今後の自分の強固な基盤となると考えています。



電気通信大学へ編入学

「先生の話で“ひらめき”進学」

ロボットの研究に精進するにはどうすれば…と迷っていたところに、先生から教えてもらった大学に挑み無事合格。大学院を目指しつつ、東京生活もめいっぴい楽しみます!



希望する企業へ

「身近な乗り物」の作り手に」

小さい頃から家族で乗っていた車を開発する企業へ。不思議な縁を感じています。希望するのは、やはり高専の学びを活かせるエンジン回りの開発です!



希望する企業へ

「密」な情報で希望が叶う」

希望する会社の情報を密にいただき、会社にも僕のことを「こんな良い人材だ」と伝えていただけて、スムーズに就職活動が進みました!

