

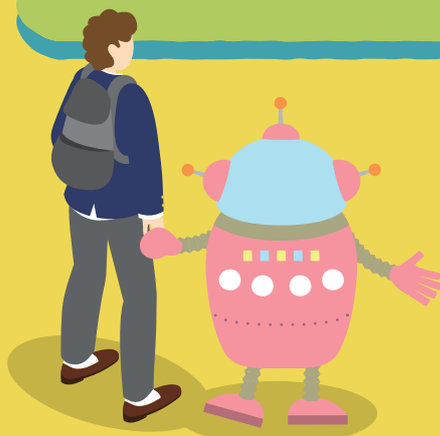
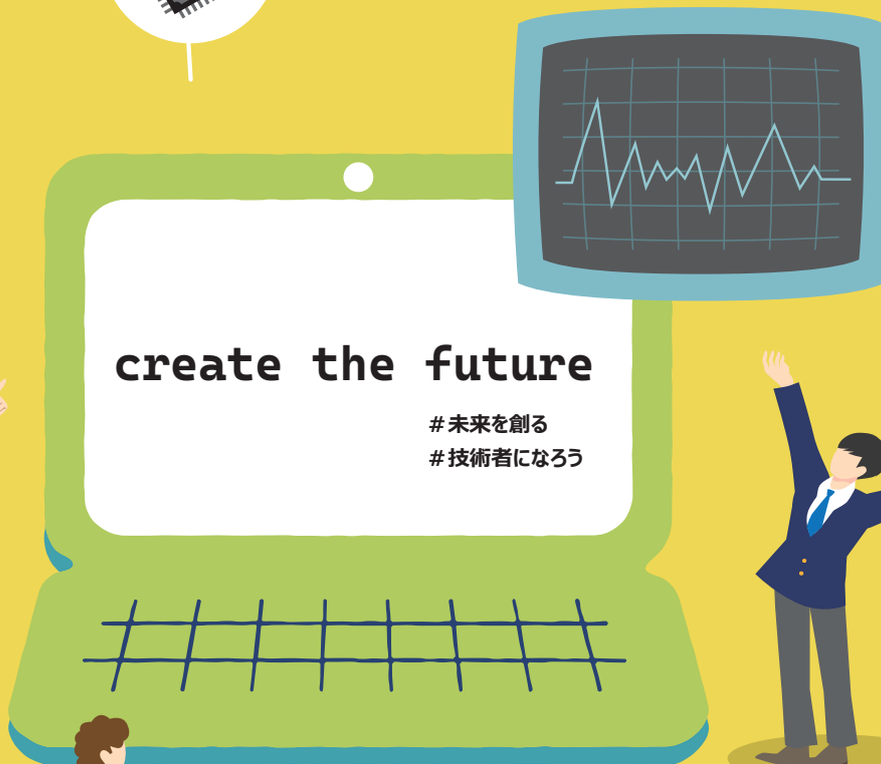
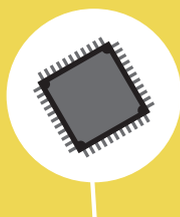
学校案内 2025

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



独立行政法人 国立高等専門学校機構

香川高等専門学校

CONTENTS

- 1 「高専=KOSEN」を知ろう！
- 3 機械工学科
- 4 電気情報工学科
- 5 機械電子工学科
- 6 建設環境工学科
- 7 通信ネットワーク工学科
- 8 電子システム工学科
- 9 情報工学科
- 10 キャンパスカレンダー
- 11 キャンパスライフ
- 13 学費・奨学金
- 14 認定資格・国際交流
- 15 本科卒業後の進路
- 17 専攻科修了後の進路
- 18 学生寮について

高松キャンパス

香川県高松市勅使町355

創造基礎工学系



詫間キャンパス

香川県三豊市詫間町香田551

電子情報通信工学系



「高専=KOSEN」とは

高専とは高等専門学校の略称で

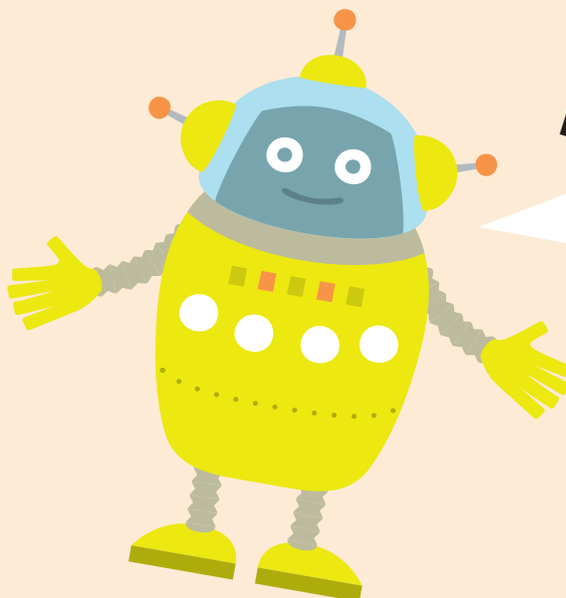
社会を支え世界をリードする

未来のエンジニア(技術者)を育成する学校です！

中学校を卒業後、5年間の一貫教育で

実験・実習を豊富に取り入れた

実践的な専門教育を行っています。



地域連携の拠点

2つのセンターからなる地域人材開発本部を設置し、四国5高専の拠点とし、研究に加えて教育における連携を充実強化して、地域社会に貢献しています。

■地域イノベーションセンター

地域社会と連携して共同研究、共同教育、知的財産活動を推進し、地域産業に貢献します。また、起業家工房の機器を使って、プレ研究・研究基礎との連携や、各種コンテストへの参加を支援しています。

■みらい技術共同教育センター

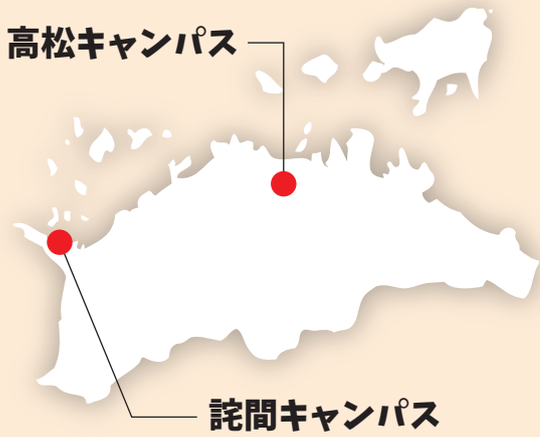
学生と教職員一体となった地域の小中学生の理科学支援活動、学生・社会人のAI教育、さらにAI社会実装教育・ビジネス教育・アントレプレナー教育を推進し、学生起業や地域の新産業創出を目指します。

最先端AI教育・社会実装拠点

AI社会実装教育研究本部

東京大学松尾研究室・三豊市と連携しAI教育を推進することで、独創的なアイデアを創出し社会実装できる人材を育成します。またAI教育を本校が中心となり全国の高専に遠隔配信し、連携することで地域企業等へのAI社会実装を推進します。AI社会実装を目指して現在までに3社が学生起業しました。

高松キャンパス



詫間キャンパス

香川高等専門学校は、
2キャンパス・7学科・2専攻から成り、
学生数が約1,500名の
全国で最大規模の国立高専です。

高専(本科)

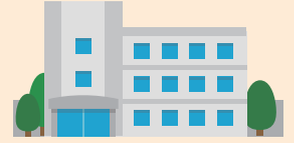
本科7学科を創造基礎工学系(高松キャンパス)と電子情報通信工学系(詫間キャンパス)の2工学系に編成し、複合化する科学技術の進化に対応するため、早期技術教育や実験実習を広く取り入れ質の高い教育を実施します。



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

※各学科:入学定員40名



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

※各学科:入学定員40名

専攻科

本科の2工学系に対応させた創造工学専攻(高松キャンパス)と電子情報通信工学専攻(詫間キャンパス)の2専攻を置き、高度化する産業界において指導的役割を担える技術者を育てる教育を実施します。

高松キャンパス

■創造工学専攻

機械・電気系、建設系の本科の教育課題を土台として、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。

※入学定員24名

詫間キャンパス

■電子情報通信工学専攻

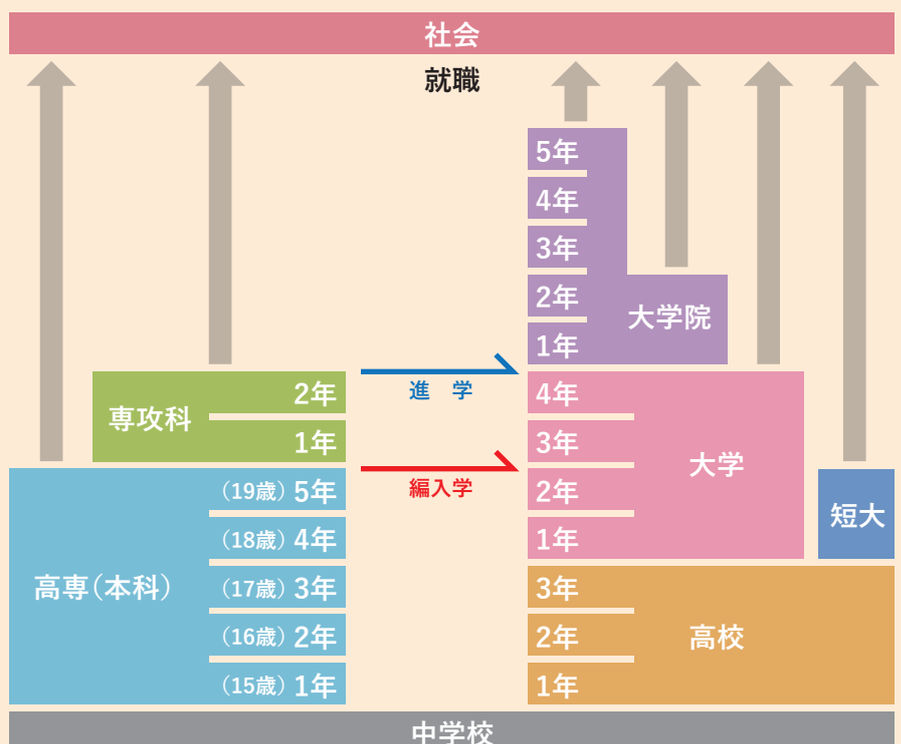
通信系、電子系、情報系の本科の教育課程を土台として、より専門的な知識や複合領域の知識を身につけ、ICTを修得した創造性に富む実践的な高度開発型技術者を育成します。

※入学定員18名

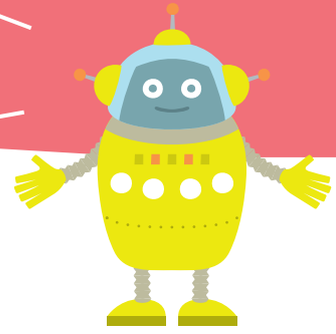
**= KOSEN」を
知ろう!**

高専生の将来

本科卒業後は、すぐに**就職**して
技術者として活躍する道と、
専攻科への進学や、
大学への編入学により、
専門的知識・技術をさらに高める道
を選択することができるなど、
多彩な進路が広がっています。



数学、科学に興味があり、手を動かして図形を描いたり
工作が好きで、こんなモノが「あったらいいな」という
アイデアを形にしてみたい人にオススメだよ



機械工学科

DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

「想像」したモノを「創造」しよう！

充実した実習科目と多彩な専門科目を通じ

あらゆる「ものづくり」の礎を担う

機械工学のスペシャリストを目指そう！



目指す技術者

機械工学はまだ世の中に存在しない新しい「モノ」を作り出すための学問です。実際に手を動かして学ぶ実習科目と、多彩な専門科目の学習を通じ、新しいモノを産み出す際に「モノを作る過程を頭においた設計」ができる、実践的な機械技術者を目指します。



CADの授業風景。
与えられた設計条件から
機械の各部の寸法を計算し、
PCで製図を行います。



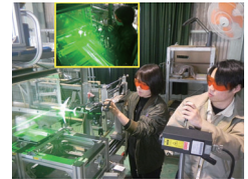
材料力学の授業風景。
機械の設計のために必要な部品の
強度計算の理論を学びます。

カリキュラムの特色

機械工学科のカリキュラムは自らの手を動かす実習科目から始まり、高度な専門科目まで理解できるよう順序よく配置されているのが特徴です。低学年では機械やその部品の形などを図面で表す方法や、材料を加工して部品の形を作る方法を、実際に手や機械を動かしながら学びます。進級するに従い、機械の仕組みと運動、材料の性質と変形、エネルギーや熱の性質、空気や水の流れ、機械を制御するためのプログラミングや理論を段階的に学びます。5年次には卒業研究を通じ総合的な能力を養います。



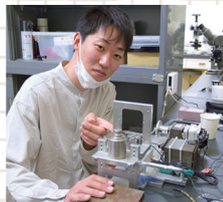
制御工学の授業風景。
機械をコントロールして
動かすための理論を学びます。



研究室突撃レポート!

徳田研究室

私たちの研究室では、ロボットアームの中で用いられているケーブルの寿命予測を行っています。この写真はケーブル内部の銅線の摩擦特性を調べている様子です。ほかにも、様々な材料に関する研究を行っています。



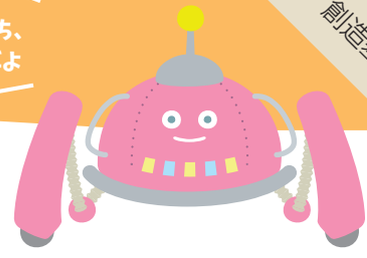
研究室突撃レポート!

前田研究室

私たちの研究室では、微細な加工技術やAI技術等を活用し、内視鏡手術をサポートする、色で情報を取得するセンサ(写真)や、VRデバイスとともに人の手に触覚を提示する触覚ディスプレイなどの開発を行っています。



電子工作・コンピュータプログラムに興味を持ち、
それらの仕組みや動作の不思議さを探求したい人にオススメだよ



電気情報工学科

DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING



高度情報化社会の
頭脳と神経を担う
エレクトロニクス技術・
情報通信技術を習得します。



AIによる画像認識



組み込みシステムの開発



プログラミングの実習



電気・電子回路の評価装置



測定データの整理・解析

目指す技術者

コンピュータシステムや装置・組み込み機器などの電気・電子技術にかかわるエレクトロニクス技術者やソフトウェア・通信技術に関わる情報通信技術者を目指します。



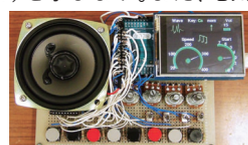
電気電子系:
オシロスコープやデジタルマルチメーター、発振器などの様々な計測機器を用いて電気回路の特性を評価



情報通信系:
JAXAと連携して、人工衛星に搭載する通信プログラムやアンテナの宇宙開発(KOSEN-1衛星、2021年打ち上げ成功)

カリキュラムの特色

電気電子、情報通信分野の技術の発展は目覚ましく、現代社会の基盤をささえています。電気情報工学科では、将来、幅広い分野で活躍できるよう、座学と実験・実習を通して高度な学力と実践能力を育成します。低学年では、基礎教育に重点をおき、数学、物理、情報リテラシー、電気工学の基礎、プログラミングを学びます。高学年では、電気・電子回路、回路設計、人工知能(AI)、情報通信技術(ICT)を学びます。また、電気電子系科目、情報通信系科目の中から、希望する科目を自ら選択して学習できます。



学生の作品
(PSG音源搭載8鍵キーボード):
電気電子系の学生と情報通信系の学生が協力して1つの組み込みシステムを開発

研究室突撃レポート!

吉岡研究室

私たちの研究室では、サーボモータを用いたロボットアームの制御に関する研究を行っています。ロボット制御は、正確な位置へ瞬時にアームを移動させることが求められます。電気・機械・コンピュータが密接に関わる深い分野です。



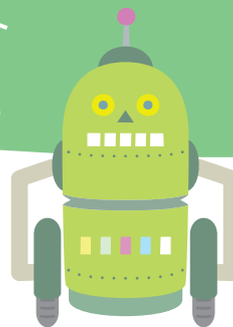
研究室突撃レポート!

重田研究室

本研究室では、映像処理を中心としたマルチメディア技術の応用について研究しています。写真はヘッドマウントディスプレイを利用したプレゼンテーション練習システムです。仮想空間でプレゼンテーションの練習を行うことができます。

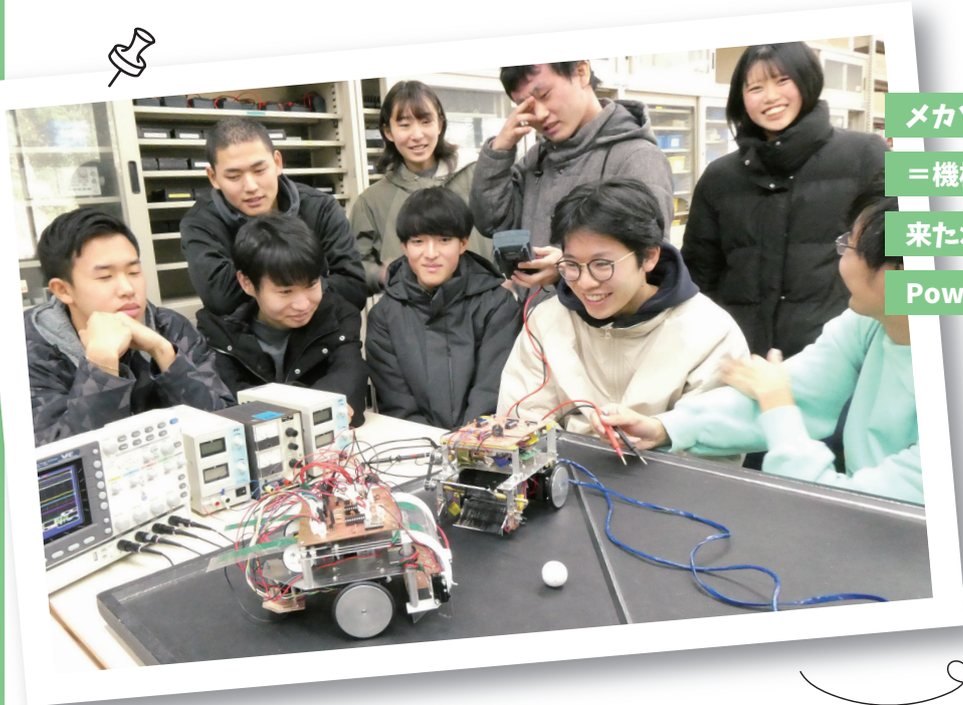


理科や数学に興味があり、筋道を立てて考えることができ、
形あるものを作ったり動かしたりすることが
好きな人にオススメです



機械電子工学科

DEPARTMENT OF ELECTRO-MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING



メカソリューションズ

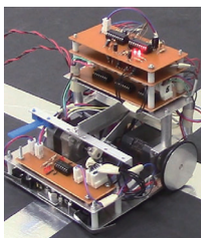
= 機械 × (電子 + 情報 + ...)

来たれ!

Powerful & Cool Teenagers!!

目指す技術者

機械技術者でありながら、電子・情報・制御・コンピュータの知識を持ち、組織の中で「モノづくり」のリーダーとなる実践的技術者を目指します。



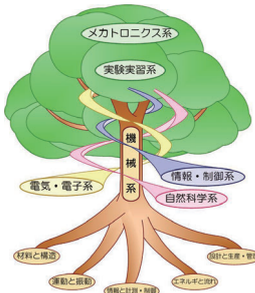
4年生工学実験の製作ロボット



特別研究発表審査会

カリキュラムの特色

機械技術を幹として、電子技術、情報技術を組み合わせ、広く“モノづくり”に関する学習をします。低学年では機械・電子パートに分かれて、少人数での講義や実習により知識と技術を身につけます。高学年では機械技術と電子技術を統合したメカトロニクスを学び、ロボット設計・製作を通じてチームでのプロジェクト遂行を経験します。5年次には研究室での卒業研究で総まとめをします。



機械電子工学科の樹



研究室突撃レポート!

正箱研究室

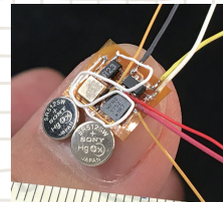
私たちは、宇宙開発に必要な金属の溶接技術について研究しています。宇宙空間や火星大気を疑似して実験を行います。普段地球上では見られない現象を見ると胸が高鳴ります。



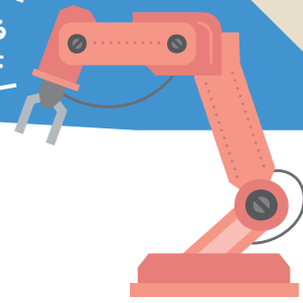
研究室突撃レポート!

石井研究室

私たちの研究室は、体の表面に取り付けられる、小さなセンサを開発しています。病院へ行かなくても、普段通りに生活しながら健康状態を見守れるシステムを目指しています。



橋・道路・鉄道・港などの安全で安心な生活を支える
公共の構造物を造りたい人にオススメだよ

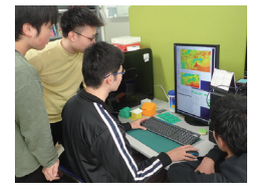


建設環境工学科

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING



私達の
安全で安心な生活は
建設環境技術に
支えられています。



目指す技術者

橋や道路などに代表される公共構造物を市民の方々が安全・安心に快適に利用できるための知識・計算・解析・設計技術を駆使して、快適な社会づくりに貢献する誇り高き技術者を目指します。



四国横断自動車道路
吉野川大橋の建設現場



本州四国連絡橋
児島・坂出ルート
の全景

カリキュラムの特色

本学科では、あらゆる公共構造物の創造の基礎となる、構造力学・地盤工学・材料工学等の科目で建設基礎技術の基礎力を身に付け、実験実習・設計製図を通して学習した内容を確実に定着させます。さらに、近年の社会が要求する、大地震などの自然災害にも対応した街づくり・防災技術・交通機関の計画や整備・水や大気などの地球環境に優しい環境保全技術や限りある地球の資源を有効に活用するリサイクル技術などを学習し、安全で快適な社会づくりに関わる幅広い知識と技術を兼ね備えた、社会貢献に喜びを共有する高度技術者に必要な能力を養います。



避難所運営ゲーム
(HUG)実施の様子

研究室突撃レポート!

林研究室

レーザースキャナや画像解析手法を用いて、実際の橋梁を3次元モデルで仮想空間上に再現し、橋梁点検技術者のトレーニングを行う手法を開発しています。VRゴーグルでの没入感をもった講習や、世界中どこにいても体験ができる手法を構築しています。

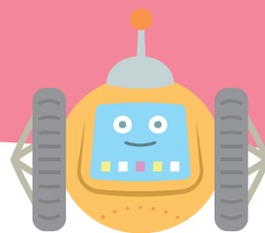


研究室突撃レポート!

高橋研究室

「手で触れ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。その成果として、学生達が開発した魚道(水生動物の通り道)は、サケの産卵のための移動を助けています。ぜひ一緒に研究に挑戦しましょう。





通信ネットワーク工学科

DEPARTMENT OF COMMUNICATION NETWORK ENGINEERING



パソコン

スマホ

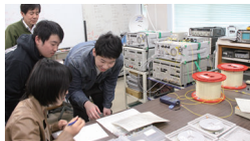
インターネット

次につながるは君の夢だ！

目指す技術者

通信工学、情報工学の基礎から、情報通信分野やコンピュータネットワーク分野の幅広い知識と技術、並びに、実践的応用力を身につけたコミュニケーション技術者、コンピュータネットワーク技術者を目指します。

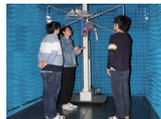
レーダ測位
実験



光ファイバー通信
実験

カリキュラムの特色

コンピュータ、ネットワーク、エレクトロニクスの知識を基盤とした情報通信分野の技術者を養成します。既成概念にとらわれず、工学技術の創意工夫と向上に努力し、共同作業ができる力を養います。高学年のカリキュラムは、総務省から長期型養成課程の認定を受けており、本学科の指定科目を修得することで、第一級陸上特殊無線技士の国家資格を取得できます。さらに上位の無線に関する資格やネットワーク技術者資格などを受験する際に免除を受けたり、有利な科目を配置しています。それらの資格があれば、NHKなどの放送局、携帯電話会社、電力会社などで活躍できます。また、情報機器を用い、情報収集、文書作成および発表ができ、技術の変化に対応できる力を養います。



電波暗室



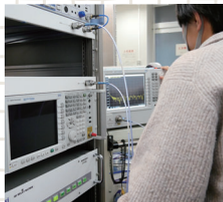
卒業研究発表会



研究室突撃レポート!

小野研究室

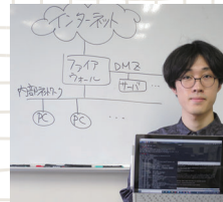
5G通信に代表されるように高速・大容量通信の時代が始まりました。そこでの電波は直進性が強く、障害物に弱いという性質があります。本研究室ではこれらの問題を解決すべく、電波を任意の方向へと反射させる反射器を開発しています。



研究室突撃レポート!

白石研究室

私は情報セキュリティの脆弱性を学習できる演習システムについて研究しています。情報セキュリティをインタラクティブに学べる教材の開発を目指しています。IoTやネットワーク分野でやりたいことがある人、興味がある人におすすめです。



ものづくりが好きな人、自分のアイデアで
ロボットやプログラムを作れるようになりたい人にオススメだよ



電子システム工学科

DEPARTMENT OF ELECTRONIC SYSTEMS ENGINEERING



ロボット技術から電子デバイス技術までの
幅広い分野で、
ものづくりを通して社会に貢献できる、
自主性・創造性豊かなエンジニアを目指せ！



目指す技術者

エレクトロニクス、メカトロニクス、情報通信技術(ICT)の発展に伴い、半導体デバイス、ロボット、コンピュータやそれらの融合技術など、幅広い専門技術を持ったエンジニアが囑望されています。電子システム工学科では、電子工学の基礎から人工知能(AI)などの先端技術が学べるものづくり教育を通して、創造性豊かで個性的なデバイス・ロボットエンジニアの育成を目指します。



地域と連携した卒業研究



AI搭載ロボットを企業と共同開発

カリキュラムの特色

電子工学の基礎から半導体デバイス工学、ロボット工学を中心に、幅広い分野を学べます。低学年では、ものづくりの楽しさから興味を引き出す工学導入教育を積極的に取り入れています。高学年では、人工知能(AI)技術等の最先端でより実践的な専門技術を身につけます。卒業研究では、新しい知識を得るだけでなく、エンジニアとしての姿勢を身につけることを重要視しています。また、英語ネイティブ教員による実験実習などの専門教育により、英語の授業だけでは身につけにくいグローバルコミュニケーション能力を養い、世界で活躍できるデバイス・ロボットエンジニアを育成します。



ネイティブ専門教員によるグローバル教育

研究室突撃レポート!

大西研究室

脳波を用いて機器を制御する技術を研究しています。脳波をうまく読み取るために脳波を加工する技術や脳波を分類する技術、脳波で制御するロボットの設計やその電子制御などについて研究することができます。



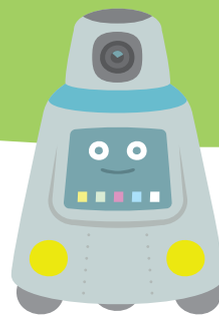
研究室突撃レポート!

三崎・岩本研究室

ものづくりを通して社会課題の解決に取り組んでいます。最先端の人工知能技術を取り入れたロボットやシステムの開発ができます。またこれまでに2社の学生スタートアップが研究室から誕生しました。



コンピュータやネットワークに興味を持っている人、
社会に役立つシステムを設計・開発したい人にオススメです



情報工学科

DEPARTMENT OF INFORMATION ENGINEERING



“コンピュータやネットワークの専門家を目指せ”

をキーワードに、教育・研究を行い、

計算機の知識と技術を用いて、

現実の問題を解決する技術を習得します。



目指す技術者

情報工学科では、人工知能やデータ解析などの最新技術をはじめとして、3DCGを使ったアプリ開発、ネットワーク技術やプログラミングなど、現代社会ですますます重要となっている皆さんの技術に触れることができます。データを分析し、問題を解決する能力を身につけ、クリエイティブなプロジェクトにも積極的に取り組むことができる技術者を目指します。



高専プロコン

カリキュラムの特色

情報工学科の低学年では、コンピュータの仕組みやプログラミングの基礎を楽しく学びながらシンプルなプログラムを作る方法を身につけていきます。さらに高学年では、様々なプログラミング言語やソフトウェアツールを使いながら、アプリやウェブサイトの作成、AI、XR(拡張現実)、データサイエンスなどのテクノロジーについて学びます。そして、情報工学科のカリキュラムの一番の特色と言えるのが、“2年間の卒業研究”です。地域の課題を解決するためのアプリやシステム開発など、実践的な活動を通して、ソリューションを考える力を養います。



卒業研究発表会

研究室突撃レポート!

宮崎研究室

人工知能、特にディープラーニングの発展によってこれまで難しかった物の分類や数値の予測などが比較的簡単に行えるようになってきました。私たちの研究室では、様々な方法で集められたデータをAIやディープラーニング技術を用いて地域や身近な問題を解決する研究を行っています。



研究室突撃レポート!

徳永研究室

XRの研究目標は、新しい技術の可能性を探求し、将来の社会に役立つアイデアを生み出すことです。私たちの研究室では、XRを用いて仮想的に作成した作業環境で技術習得のトレーニングを行うシステムを開発しています。写真は仮想的コンパインを用いた稲刈りの練習システムです。



Campus Calendar

4月

- 入学式
- 始業式
- オリエンテーション
- 新入生研修(詫間)

5月

6月

- 前期中間試験
- 高校総体

7月

- 四国地区高専体育大会
- 前期末試験

8月

- オープンキャンパス
- インターンシップ(4年)
- 全国高専体育大会
- 海外研修
- 夏季休業

9月

- 夏季休業

10月

- 後期授業開始
- 体育祭
- 全国高専プログラミングコンテスト
- 全国高専ロボットコンテスト四国大会
- スポーツ大会(高松)

11月

- 学生祭
- 後期中間試験
- 全国高専ロボットコンテスト

12月

- 四国地区高専総合文化祭
- 全国高専デザインコンペティション
- 冬季休業

1月

- 冬季体育大会(詫間)

2月

- 後期末試験

3月

- 卒業研究発表
- 卒業式・修了式
- 春季休業

1年間のイベントを紹介します。

学生祭

高松では「皆楽祭」、詫間では「電波祭」として毎年11月上旬に、学生の企画・運営で行います！！

11

皆楽祭

1~3年生は企画・展示、4・5年生と各部活動は模擬店を出店することができ、豪華景品が当たるビンゴゲームや本格的な花火が名物で、一般の方にも楽しんでもらえる行事です。また、日頃の研究の発表なども行っています。



11

電波祭

クラスやクラブ団体などが模擬店を出店したり、出し物を披露します。また、実行委員が主体となって、クイズ大会をしたり、詫間キャンパスのNo.1(電波王)を決めたりするイベントもあります。吹奏楽や軽音楽部のコンサートも、電波祭を盛り上げます。



8

海外研修

長期休暇を利用して、ニュージーランドの協定校にて英語をしっかり身につける英語研修や、タイやマレーシアの協定校学生と文化交流を行うアクティビティ研修を実施しています。



7

高等専門学校体育大会

体育系の部活動等で活躍している1~5年生が学年に関係なく出場する高専生の体育大会です。春と夏にあり、中国・四国地区での大会で優秀な成績を残せば、全国大会に出場できます。多くの女子学生も活躍しています！！もちろん1~3年生は県総体にも出場しています！



10

体育祭 高松

2年生からはクラスTシャツや帽子など、各クラス独自の衣装で参加できるため、より体育祭を楽しむことができます！競技では、学科の頂点を定める学科対抗リレーや騎馬戦、二人三脚など盛り上がる競技でも、女子学生が大活躍！リレーには先生方も参加するので、普段見られない先生方の勇姿を見ることができの体育祭の醍醐味です！



10

詫間

クラス対抗で様々な競技が実施され、クラス全員が一丸となって、優勝を目指して全力を尽くします。教室とはまた違ったクラスメートや先生の新鮮な姿、活躍に盛り上がりは最高潮！！熱が入った応援に、クラスの絆は強まります。



12

四国地区高等専門学校総合文化祭

文化系の部活動等が自分たちの成果を発表し、また他校との交流を通し、良いところを吸収することを目的としたのがこの総合文化祭です！ロボットコンテストを始め、茶道部のお茶会、吹奏楽部の演奏会など多くの催しが行われます。



8

インターンシップ

4年生になると、夏休み中にインターンシップに参加します。期間は企業等により異なりますが、大体1~2週間で「将来、この会社で働きたい！」「進路を決めるための参考にしたい！」など、それぞれの思いを抱えて参加します。



3

卒業式・修了式

本科5年間、または専攻科2年間を修了した学生1人1人の門出となる卒業式。式で流れるスライドと合唱部によるコーラスは卒業生の涙を誘います。卒業する女子学生は、袴で式に出席する人が多いです！





ロボコン



吹奏楽部



剣道部



テニス部



卓球部



バレーボール部



野球部



陸上部



バスケットボール部



ヨット部

CAMPUS

部活動や授業風景、休み時間の様子や学食など
高専生の楽しい日常をご紹介します。



ハンドボール部



サイエンスクラブ

CLUB ACTIVITIES

TAKAMATSU

運動部

- バレーボール部
- バスケットボール部
- サッカー部
- 卓球部
- ソフトテニス部
- 柔道部
- 陸上競技部
- 水泳部
- 野球部
- ヨット部
- 剣道部
- 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
- サイエンスクラブ
- 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
- 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

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

同好会

- 写真同好会
- 書道同好会
- 応援団同好会
- 絵画同好会
- 文芸同好会

その他 愛好会

- プロコン
- ロボコン
- チームドリームランド
- 放送愛好会
- 現代視覚文化研究会
- 情報セキュリティ研究会



サッカー部

※この他、休部中の部活もあります。

KOSEN DAYS

YEAH!

ENJOY!!

HAPPY

LIFE



活動実績

「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト全国大会」

- ★優勝(高松キャンパス1回、詫間キャンパス5回)
- ★準優勝(高松キャンパス1回、詫間キャンパス2回)
- ★ロボコン大賞(詫間キャンパス1回)

「全国高等専門学校プログラミングコンテスト」

- ★最優秀賞(高松キャンパス1回、詫間キャンパス8回)
- ★優秀賞(高松キャンパス3回、詫間キャンパス3回)

「全国高等専門学校ディブラーニングコンテスト」

- ★第2位(高松キャンパス1回、詫間キャンパス1回)
- ★文部科学大臣賞(詫間キャンパス1回)

学生会

学生会は、みなさんの学校生活が有意義なものになるよう様々な学校行事の企画、運営に携わっています。部活動を統括し、委員会を運営することで学生生活を支えています。具体的には、学内の体育大会や四国地区高専体育大会の壮行式などを企画、運営しています。学生会では、学生の意見や要望を反映して、よりよい学校行事が行えるように努力しています。



制服

夏は、ブラウスとスカート/スラックス。
冬は、紺色のブレザー。
ブレザーの下に白か黒のカーディガンを着用可能。
胸には小さなエンブレムがあります♪
スカートは、おしゃれなチェック柄です！

スカート/スラックスのどちらを着てもOK。自由に使い分けてね。



- ★1~3年
ブレザー・スラックス又はスカート・ネクタイ・白カッターシャツ又は白ブラウス
- ★4・5年
学生としての自覚のもとに品位を損なわないよう、華美にならない限り自由な服装

女子学生数

「たかまつ土木女子の会」などの女子会もあり、活発な学校生活です。



機械	10
電気情報	31
機械電子	16
建設環境	47
通信ネットワーク	41
電子システム	22
情報	42

2024年4月1日現在

学費

入学科・授業料

入学料	84,600円
授業料(年額)※	234,600円

※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。

※授業料は、所得に応じて国から就学支援金が支給される予定です。詳細は「就学支援金制度」をご覧ください。

その他の諸経費

	高松キャンパス	詫間キャンパス
制服	約73,000円	
体操服・体育館シューズ	約20,000円	約23,000円
実習服・製図器等※	約25,000円	
教科書代※	約54,000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 5,000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

※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
入寮金(入寮時)	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	5,460円
設備維持費(半年分)	3,000円	
給食費(月額)	約40,000円	約47,000円

高等学校等就学支援金制度(本科1～3年生対象)

国立高等専門学校(本科1年生～本科3年生)の学生で定められた所得判定基準(年収910万円程度)未満の世帯が就学支援金支給の対象となり、月額9,900円(年額118,800円)が支給されます。支給期間は、原則として通算36月です。なお、保護者等(学生の親権者)の所得に応じて就学支援金の加算又は支給不可となることがあります。

高等教育の修学支援新制度(本科4年生以上対象)

本科4年生以上を対象に、世帯収入が住民税非課税及びそれに準ずる世帯であって、明確な進路意識と強い学びの意欲を持つ学生を対象に、奨学金の給付及び入学料・授業料減免(入学料は専攻科1年生のみ)が受けられる制度があります。

入学料・授業料免除制度

入学料免除制度

入学前1年以内において、入学する者の学資負担者が死亡した場合、風水害等の災害を受けた場合、その他やむを得ない理由により入学金の納付が著しく困難であると認められる場合には選考の上、入学料の全額又は半額を免除する制度があります。

授業料免除制度

授業料の各期の納付期限前6月以内(新入学生は、入学前1年以内)において、入学する者の学資負担者が死亡した場合、風水害等の災害を受けた場合、その他やむを得ない理由により授業料の納付が著しく困難であると認められる場合には選考の上、授業料の全額又は半額を免除する制度があります。また、上記の事由に加え経済的理由で授業料の納付が困難であり、かつ、学業成績優秀と認められる場合等にも授業料の徴収を免除する制度もあります。

奨学金制度

日本学生支援機構・地方公共団体・財団法人等の奨学金制度があります。募集の都度、掲示等にて周知しています。

認定資格一覧

本校では、以下の資格試験に合格すると単位を認定し、一部の受験料を補助しています。

資格等試験の種類	級
TOEIC	400点以上
実用英語技能検定	1級～準2級
日本漢字能力検定	1級～準2級
日本語検定	1級～3級
技術英語能力検定	プロフェッショナル～2級
プロジェクトマネージャ試験	
システムアーキテクト試験	
システム監査技術者試験	
ネットワークスペシャリスト試験	
データベーススペシャリスト試験	
ITサービスマネージャ試験	
エンベデッドシステムスペシャリスト試験	
情報処理安全確保支援士試験	
ITストラテジスト試験	
応用情報技術者試験	
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	
ITパスポート試験	
CGエンジニア検定	エキスパート、ベーシック

資格等試験の種類	級
CGクリエイター検定	エキスパート、ベーシック
画像処理エンジニア検定	エキスパート、ベーシック
マルチメディア検定	エキスパート
情報システム試験(プログラマ認定)	
情報システム試験(システムエンジニア認定)	
デジタル技術検定(制御部門・情報部門)	1級～2級
電気通信主任技術者試験 線路	
電気通信主任技術者試験 伝送交換	
電気主任技術者試験	第一種～第三種
工事担任者試験	総合通信、第一級アナログ通信、第一級デジタル通信
工事担任者試験AI-DD	第2種
陸上特殊無線技士試験	第1級
陸上無線技術士試験	第1級～第2級
総合無線通信士試験	第1級～第3級
海上無線通信士試験	第1級～第3級
機械設計技術者試験	3級
測量士試験	
測量士補試験	
技術士第一次試験	
知的財産管理技能検定	3級

活発な国際交流活動



本校の国際交流研修プログラム

1年	2年	3年	4年	5年	専攻科
					国際会議
					グローバルエンジニア研修
					アクティビティ研修
					海外英語研修
					国際理解教育
					英語による授業

本校は、世界各国の14大学と学術交流協定を結んでおり、これら協定校との学生交流を推進しています。

低学年向けのニュージーランド英語研修やタイ・マレーシアでのアクティビティ研修をはじめ、高学年では専門性を活かした様々な国でのグローバルエンジニア研修などに参加する機会があり、学生のレベルに合わせた段階的な留学プログラムを企画しています。また、協定校の学生を研究活動などで本校に受け入れることも実施しています。これらの研修や受け入れ学生との交流を通して、英語を用いた実践的なコミュニケーション能力を向上させ、海外異文化の理解を深めます。

また、国立高専機構本部や他高専が主催する様々な海外派遣行事やオンラインでの交流活動に参加することもできます。

留学生



いろいろな国からの留学生が3年次に編入学して、卒業まで日本人学生と一緒に同じカリキュラムで勉強したり、課外活動に参加しています。

留学生交流会や旅行など学生間の交流も盛んに行われています。

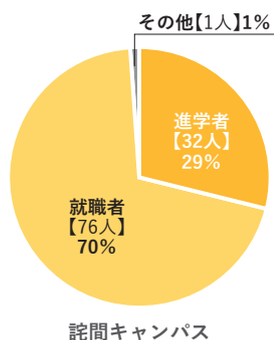
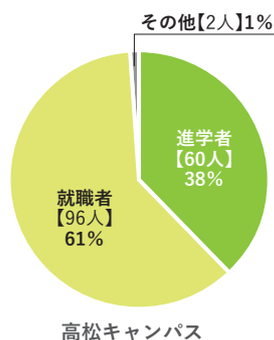
また、海外の協定校から本校へ短期留学する学生もたくさん受け入れています。

在籍留学生数(2024年4月1日現在)

国名	人数
マレーシア	2
インドネシア	2
カンボジア	1
モンゴル	1
タイ	2
合計	8

本科卒業後の進路 (2023年度本科卒業者)

進路状況



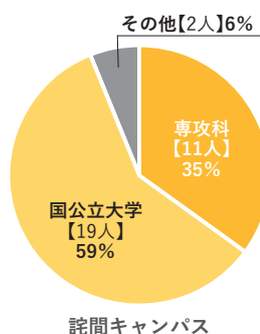
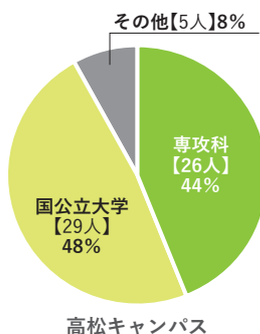
学科別進路状況

	学 科	卒業者数	進学者数	就職者数	その他	求人会社数
高松 キャンパス	機械工学科	41	12	27	2	883
	電気情報工学科	36	21	15	0	
	機械電子工学科	38	15	23	0	
	建設環境工学科	43	12	31	0	
詫間 キャンパス	通信ネットワーク工学科	38	8	30	0	645
	電子システム工学科	34	8	25	1	
	情報工学科	37	16	21	0	
合 計		267	92	172	3	1528

進 学

卒業後さらに勉学を続け、研究者として、また開発技術者として自己の才能を伸ばしたいと考えている学生には専攻科への進学及び大学の工学関係学部の3年次への編入学の道も開かれています。

進学先割合



主な進学・大学編入先

(2021~2023年度本科卒業者) ※大学名は卒業時の名称で記載

進学先	高松						合計	
	機械	電気	機電	建設	通信	電子情報		
香川高等専門学校専攻科創造工学専攻	16	29	15	22			82	
香川高等専門学校専攻科電子情報通信工学専攻		1			15	14	17	47
豊橋技術科学大学	6	3	12	4	3	9	6	43
香川大学		2	2	7		1	9	21
長岡技術科学大学	4	3	2	2	2	4	1	18
徳島大学	1	3				1	7	12
岡山大学	3	3	1	3			1	11
立命館大学		7			2		2	11
愛媛大学				2		3		5

進学先	高松						合計	
	機械	電気	機電	建設	通信	電子情報		
電気通信大学					2	1	2	5
九州工業大学			2			1	1	4
九州大学	1	1	1	1				4
京都工芸繊維大学							2	2
千葉大学		1					1	2
大阪大学		2						2
大分大学			2					2
東京農工大学		1			1			2
福井大学		1				1		2

就職

卒業生は各企業でその実力を発揮しており、優秀な技術者として社会の第一線で活躍しています。このため、産業界からの評価は極めて高く、広範囲かつ多数の社会から求人があります。

主な就職先

(2021～2023年度本科卒業生) ※企業名は卒業時の名称で記載

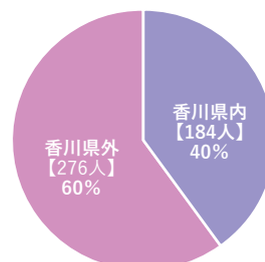
就職先	高松			詫間			合計
	機械	電気	機電	建設	通信	電子	
四国電力(株)	3	7	5	5	8	8	37
四国計測工業(株)		1	1		3	5	12
(株)レクザム		6				1	8
三菱電機エンジニアリング(株)	1		1		1	4	8
e B A S E (株)		1			1		7
アイリスオーヤマ(株)	3		2		1	1	7
関西電力(株)				1		3	7
三菱電機(株)受配電システム製作所			2		2	3	7
(株)デンロコローポレーション	1	1	1		1	2	6
香川県				6			6
(株)STNet					4	1	5
(株)タダノ	5						5
(株)メンバーズ						5	5
(株)石垣	2		2	1			5
京セラコミュニケーションシステム(株)					4	1	5
四変テック(株)			1		3	1	5
国土交通省 四国地方整備局				5			5
(株)オペテージ					3	1	4
(株)四電工	1			1	1	1	4
CTCテクノロジー(株)	3				1		4
Digasグループ	2			2			4
エクシオグループ(株)					3	1	4
ダイキン工業(株)	2		2				4
トーテックアメニティ(株)		1	2			1	4
四国旅客鉄道(株)	3					1	4
警察庁中国四国管区警察局四国警察支局			1		3		4
(株)WaveEnergy					1	1	3
(株)エヌ・ティ・ティ エムイー					2	1	3
(株)カナック					3		3
(株)ケーネス 四国支店					3		3
(株)シマノ	3						3
(株)ヒューテック		1	2				3
(株)フソウ					1	2	3
JFEシビル(株)				3			3
J-POWERテレコミュニケーションサービス(株)						1	3
ソフトバンク(株)					2	1	3
フードテクノエンジニアリング(株)	1		2				3
マルホ発條工業(株)	1		1			1	3
丸亀菱電テクニカ(株)						2	3
高松市	1			2			3

就職先	高松			詫間			合計
	機械	電気	機電	建設	通信	電子	
山崎製パン(株)	1		1				3
村田機械(株)	1		1			1	3
大阪ガス(株)	1		1	1			3
中国電力ネットワーク(株)					1	2	3
東京ガス(株)					2	1	3
東京水道(株)					3		3
南海プライウッド(株)				3			3
(株)SCREEN SPE サービス					1	1	2
(株)SCREENセミコンダクターソリューションズ						2	2
(株)アーク・ジオ・サポート		1					2
(株)アルファシステムズ			2				2
(株)エイト日本技術開発				2			2
(株)タクマテック						2	2
(株)ドコモCS四国					2		2
(株)マキタ	2						2
(株)京都製作所	1	1					2
(株)四電技術コンサルタント				2			2
(株)大塚製薬工場	1					1	2
(株)富士通四国インフォテック					1	1	2
IDEC(株)		2					2
KDDIエンジニアリング(株)					2		2
NTTコムエンジニアリング(株)		1				1	2
オリエンタルモーター(株)					1	1	2
グリコマニュファクチャリングジャパン(株)			1			1	2
サントリープロダクツ(株)		1			1		2
ディービーティー(株)	1					1	2
京セラ(株)	1		1				2
極東興和(株)				2			2
香川県広域水道企業団				2			2
住友電設(株)						2	2
西日本電信電話(株)					2		2
西日本旅客鉄道(株)						2	2
泉銅業(株)	2						2
前田道路(株)				2			2
大塚製薬工場(株)	1	1					2
電源開発(株)						1	2
東京エレクトロン(株)			1		1		2
日本興業(株)				2			2
日本原子力発電(株)		2					2
本州四国連絡高速道路(株)				1		1	2

就職者勤務地

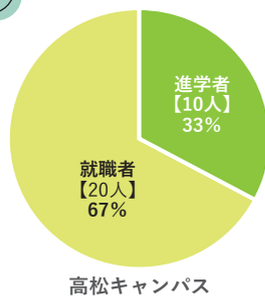
(2021～2023年度本科卒業生)

	県内	県外	就職者計
2021	61	83	144
2022	67	77	144
2023	56	116	172
合計	184	276	460

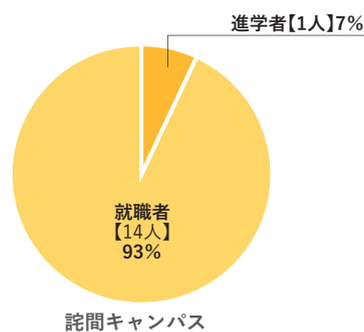


専攻科修了後の進路 (2023年度専攻科修了者)

進路状況



高松キャンパス



詫間キャンパス

専攻別進路状況

	専攻	修了者数	進学者数	就職者数	その他	求人会社数
高松キャンパス	創造工学専攻	30	10	20	0	800
詫間キャンパス	電子情報通信工学専攻	15	1	14	0	488
合計		45	11	34	0	1288

主な大学院進学先

(2021~2023年度専攻科修了者) ※大学院名は修了時の名称で記載

進学先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
香川大学大学院	4	1	5
奈良先端科学技術大学院大学	2	2	4
岡山大学大学院	3		3
東京大学大学院	1	2	3
北陸先端科学技術大学院大学	2	1	3

進学先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
東京工業大学大学院	1	1	2
東京農工大学大学院	2		2
京都大学大学院	1		1
九州工業大学大学院	1		1
九州大学大学院	1		1

進学先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
熊本大学大学院	1		1
大阪大学大学院	1		1
長岡技術科学大学大学院	1		1
東北大学大学院	1		1
豊橋技術科学大学大学院	1		1

主な就職先

(2021~2023年度専攻科修了者) ※企業名は修了時の名称で記載

就職先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
(株)オプテージ		4	4
(株)タダノ	4		4
KDDI(株)		4	4
(株)石垣	3		3
ソフトバンク(株)	1	2	3
西日本電信電話(株)		3	3
川田工業(株)	3		3
国土交通省 四国地方整備局	2	1	3
(株)モリタ製作所	2		2
(株)レクザム	2		2
(株)五星	2		2

就職先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
旭化成(株)	2		2
香川県	2		2
高松市	2		2
三菱電機エンジニアリング(株)	1	1	2
四国化成工業(株)	1	1	2
四国旅客鉄道(株)	2		2
大鵬薬品工業(株)	2		2
本州四国連絡高速道路(株)	2		2
警察庁中国四国管区警察局四国警察支局	1		1
中国四国管区警察局		1	1
(医)高樹会	1		1

過去の卒業・修了者の進路状況については、本校ホームページをご覧ください。
<https://www.kagawa-nct.ac.jp/usermenu/graduand.html>



TAKAMATSU

清雲寮



TAKUMA

紫雲寮



遠隔地の学生のための学寮が設置されており、希望者は選考の上、入寮できます。高松キャンパスには清雲寮(男子寮・女子寮・国際寮)、詫間キャンパスには七宝寮(男子寮)・紫雲寮(女子寮)があります。留学生や海外の大学からの短期派遣留学生も同じ寮で過ごします。寮自室に、ベッド・学習机・椅子・更衣ロッカー・本棚・エアコンの設備があります。

寮生数 ()内は女子学生で内数

学年	高松	詫間
1年	45(5)	44(6)
2年	36(4)	45(11)
3年	25(3)	42(6)
4年	21(3)	46(7)
5年	14(1)	30(6)
専攻科	0(0)	7(0)
計	141(16)	214(36)

2024年4月1日現在

1日の日課



起床	7:25
朝食	7:30~8:30
登校	8:30
昼食	11:50~12:50
入浴	17:30~21:50
夕食	18:00~20:00
自習時間	20:00~22:00
門限	21:50
消灯	23:00

学生寮について 紹介するよ



学習会

試験前の学習会では友達と教え合いながら一緒に楽しく学習できます。



お風呂

大浴場は大人数で入れるので楽しいです!



寮生の 1日



寮生活の安心ポイント!



乾燥機が完備されているので、雨の日の洗濯も大丈夫!
カードキーで開錠するのでセキュリティーもばっちり!(清雲寮・紫雲寮)

食堂

朝食はパンかご飯かを選べるセルフ形式!ご飯はおかわり自由で、みんなでテレビを見ながらご飯を食べることもできます。



補食室

補食室にはテレビの他、IHコンロやレンジもあるので料理もできます。



Event

- 寮祭(高松)
- 新入生歓迎会(詫間)

4月に新入生の歓迎会をします。新入生には自己紹介などしてもらいます!ピンゴゲームでは豪華な景品が当たるかも...!?



- 焼肉大会(高松)
- 夕食バイキング(詫間)

みんなで一緒にご飯を食べて、寮生間の交流を深めます。他キャンパスの寮生を連れて実施することも!



- スポーツ大会(高松)
- 球技大会(詫間)

チームを組んで競い合い、成績によってお菓子がGETできます。日頃の勉強のストレスをこの大会で発散します!



Room

2人部屋と1人部屋があります



2人でいればホームシック知らず!同じ部屋で生活するので、すぐに仲良くなれます。勉強が分からない時はいつでも教え合うことができます。



2人部屋に比べると少し狭いけれど、自分の時間が増えるのでリラックスできます。自分の好きなように部屋をアレンジできるところも魅力的。

Point!

- ☑学習・課題提出用にWiFi完備!
- ☑全ての部屋にエアコン完備!
- ☑通学時間徒歩5分!



独立行政法人 国立高等専門学校機構

香川高等専門学校

校内見学はいつでも歓迎します
事前にご連絡ください



高速道路
 JR
 ことでん
 バス
 徒歩・自転車
 車

高松キャンパス

JR高松駅から

- ことでんバス ④栗林公園・由佐・岩崎行に乗車 小山 停留所 徒歩 約10分
- ことでんバス ④栗林公園・御殿(みまや)・東立プール行に乗車 香川高等前 停留所 徒歩 約10分

JR端岡駅から

- 約5km 自転車 約20分

ことでん円座駅から

- ことでんバス ④瓦町・高松駅前行に乗車 田中 停留所 徒歩 約15分
- 約4km 自転車 約20分

徳島方面から

- 高松自動車道 高松槽紙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

- 三豊コミュニティバス 詫間線大浜・名部戸行または詫間三野線大浜行に乗車 香川高等前 停留所 徒歩 約10分
- 約6km 自転車 約25分

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30分



◎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)