

2022 学校案内



独立行政法人 国立高等専門学校機構

香川高等専門学校

We make the future

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

CONTENTS

- 1 香川高専の概要
- 2 機械工学科
- 3 電気情報工学科
- 4 機械電子工学科
- 5 建設環境工学科
- 6 通信ネットワーク工学科
- 7 電子システム工学科
- 8 情報工学科
- 9 キャンパスライフ
- 11 キャンパスカレンダー
- 12 学寮生活
- 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 入試イベント情報

香川高専の概要

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。前身の高松工業高等専門学校と詫間電波工業高等専門学校の良き伝統を引き継ぐ、教育研究施設・設備を整備し、教育環境の充実を図っています。



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

【各学科：入学定員40名】

本 科

【各学科：入学定員40名】

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。

- 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

- 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

【入学定員24名】

専攻科

【入学定員18名】

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。

■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。

■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。

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。

■みらい技術共同教育センター

企業・社会人AI教育、小中学生の理科学教育支援を推進し地域に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。

機械工学科

DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

マイクロマシンから航空機まで。
あらゆる「ものづくり」の基礎となる
機械工学を身につけ
世界で活躍できるエンジニアへ。



目指す技術者

機械工学に関する基礎知識に加え、コンピュータ支援工学、電気電子工学、制御工学などの幅広い知識と専門技術を身につけた、様々な産業分野(機械・電気・石油化学・素材メーカーなど)において中核となる機械技術者を目指します。



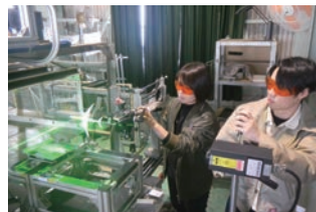
CAD実習の様子



「卒業研究」
文楽ロボットの開発風景

カリキュラムの特色

機械工学科では、低学年(1~3学年)での早期技術育成と、高学年(4~5学年)での専門基礎教育を融合した総合教育を通じて、機械工学の基礎と課題を解決する力を養います。低学年では、「ものづくり」に必要な設計製図、加工・工作、情報処理の基礎を実習科目により習得します。高学年では、材料力学・熱力学・振動工学や数値解析、電気・電子、制御工学の基礎とその理解に必要な自然科学を体系的に学習し、卒業研究では問題解決能力と機械技術者としての総合的な能力を養います。



「卒業研究」
流れの可視化風洞実験風景

研究室突撃レポート!

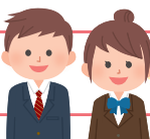
高橋研究室

私は、県内企業との共同研究を取り組みました。自分が設計・製作した段ボール製の飛行機が飛んだ時は大きな達成感を得ました。研究を通じて、ものづくりを実践的に学べました。



徳田研究室

私は所属する研究室で、船舶を簡単に点検できる装置を開発しています。ここでは自らが描いた構想をもとに、設計→製作→実験・解析までの一連の体験ができ、とてもやりがいを感じています。



こんな人におすすめ

「もの」が動く仕組みに興味があり、
将来新しい機械を開発・設計したい人

全ての授業シラバスは、ホームページの「webシラバス」で見ることができます。



高松キャンパス

創造基礎工学系

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。



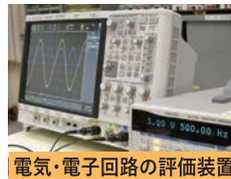
AIによる画像認識



組込みシステムの開発



プログラミングの実習



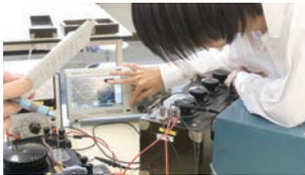
電気・電子回路の評価装置



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。



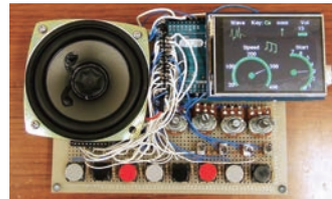
電気電子系:
オシロスコープや
デジタルマルチメーター、
発振器などの様々な計測機器を用いて
電気回路の特性を評価



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
(木星探査機:2021年以降に打ち上げ予定)

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。



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。



こんな人におすすめ

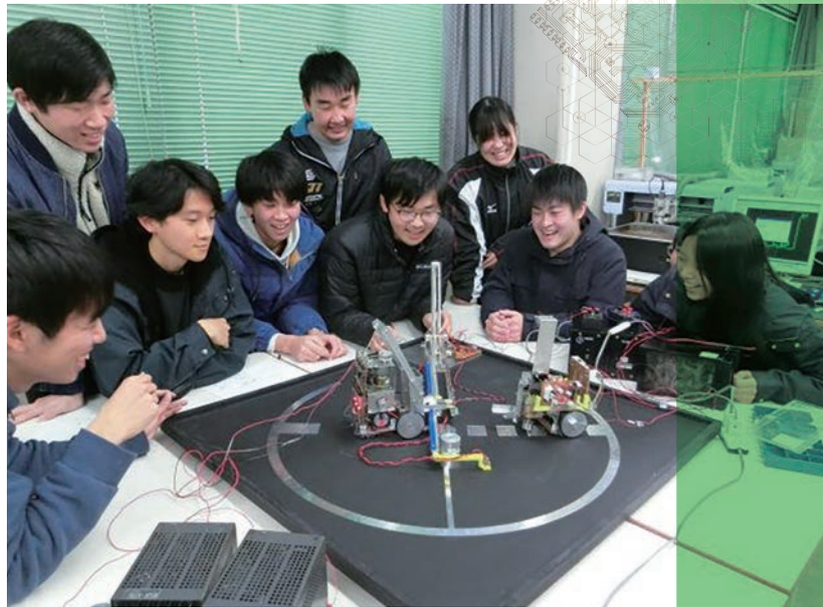
電子工作・コンピュータプログラムに興味を持ち、
それらの仕組みや動作の不思議さを探求したい人

全ての授業シラバスは、ホームページの「webシラバス」で見ることができます。

機械電子工学科

DEPARTMENT OF ELECTRO-MECHANICAL SYSTEMS ENGINEERING

機械+電子+コンピュータ制御=“モノづくり”
“情熱”と“理性”を合わせ持つ
技術者を目指して。
来たれ!! 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年生工学実験の成果発表



4年生工学実験の製作ロボット

カリキュラムの特色

機械技術を幹として、電子技術、コンピュータ制御技術を組み合わせ、広く“モノづくり”に関する学習をします。教室で授業(講義)を受けるほか、工場で工作実習(金属加工)を体験し、実験室で機械・電子・コンピュータに関する実験を行います。

エンジニアとして技術文書を書くために必要な技術表現法を学ぶ演習科目があり、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!

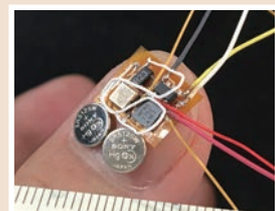
正箱研究室

私たちは、宇宙開発に必要なとなる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が、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。



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。



こんな人におすすめ

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

全ての授業シラバスは、ホームページの「webシラバス」で見ることができます。

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。



本州四国連絡橋見島・坂出ルート全景



四国横断自動車道路
吉野川大橋の建設現場

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!

荒牧研究室

建設廃棄物のリサイクルやエネルギー資源開発、土質材料の劣化特性など様々な観点から、現在の建設分野が抱える問題の解決、地盤工学の技術を用いた社会への貢献を目指しています。未経験者でも安心! アットホームな研究室です! あなたにピッタリの研究がきっと見つかる!



柳川研究室

「沿岸域」をキーワードとする水域環境や沿岸域の防災に關する研究活動を行っています。専攻科では特別研究に重点が置かれ、研究室メンバーと協力しながら充実した研究ができます。また、学会に参加して自分の研究の成果を発表できることも、専攻科生の魅力です。



こんな人におすすめ

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

全ての授業シラバスは、ホームページの「webシラバス」で見ることができます。

通信ネットワーク工学科

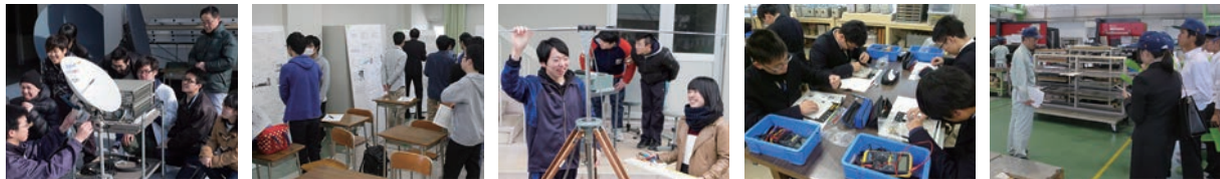
DEPARTMENT OF COMMUNICATION NETWORK ENGINEERING

パソコン

スマホ

インターネット

次につながるのは君の夢だ！



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。



レーザ測位実験

光ファイバー通信実験

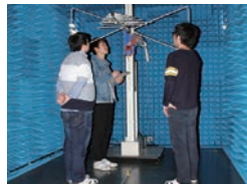


カリキュラムの特色

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

みなさんが利用するスマートフォンでは、衛星から送られてくる電波を受信して現在地を表示しています。最先端の研究では現在地のずれは数cm以内となっています。私たちの研究室では、測位データを活用した色々な応用研究や測位精度の向上に関する研究を行っています。例として、測位データと学内に設置した基準局の位置情報を利用して測位精度を向上する研究などが挙げられます。



白石研究室

IoTという言葉を知っていますか？IoTとは、身の回りにある“モノ”と“インターネット”を繋げることによって、私たちの暮らしをより豊かにするための仕組みのことです。白石研究室では、Raspberry PiやArduinoと呼ばれる小型のデバイスを用いたIoT環境の構築やソフトウェア開発によって、安心安全で便利な社会を実現するための研究を行っています。



こんな人におすすめ

スマートフォン、パソコン、インターネットに興味を持ち、将来は、情報通信、放送、コンピュータ、ネットワーク分野で活躍したい人

全ての授業シラバスは、ホームページの「webシラバス」で見ることができます。

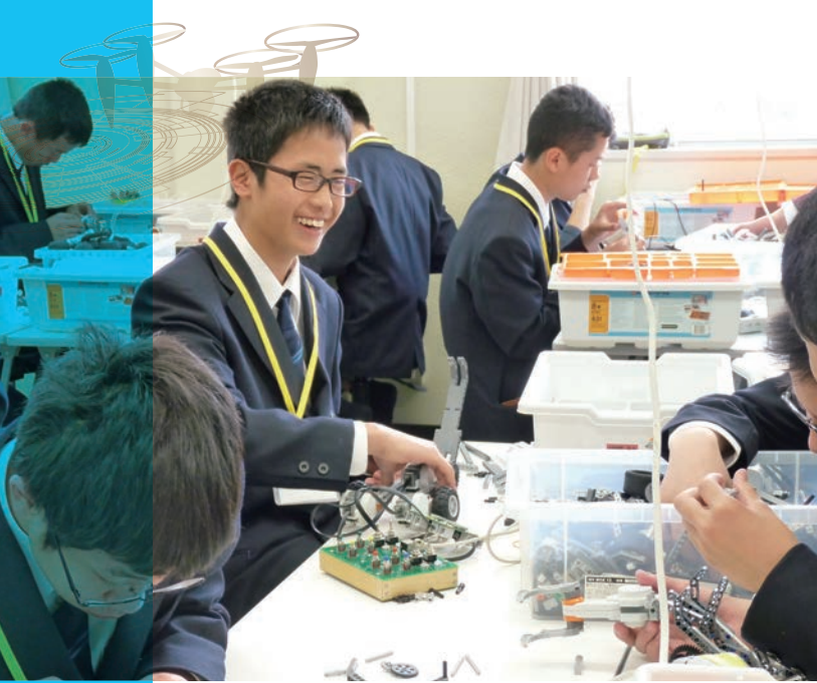
諺間キャンパス

電子情報通信工学系

電子システム工学科

DEPARTMENT OF ELECTRONIC SYSTEMS ENGINEERING

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。



AI搭載ロボットを企業と共同開発



地域と連携した卒業研究

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。



三崎・岩本研究室

私たちの研究室に、決まった研究分野はありません。その時々で面白そうなテーマやニーズのある課題に取り組んでいます。最近では、最先端の人工知能技術を取り入れた新しいロボットやシステムの開発を行っています。



こんな人におすすめ

「もの」の仕組みを知りたい人
新しい「もの」を自分で考えて作ってみたい人

全ての授業シラバスは、ホームページの「webシラバス」で見ることができます。

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

人工知能や3D映像を使ったソフトウェアの開発やコンピュータシステムを構築できる情報システムエンジニア、ブロードバンド・インターネットを活用したソフトウェアの開発やコンピュータネットワークを作り出せるネットワークエンジニアを目指します。



高専プロコン

カリキュラムの特色

情報工学科では、計算機の基礎と応用についての知識と技術を学び、コンピュータを使っていろいろな問題を解くことができる力を身につけます。低学年ではコンピュータはなぜ動くのか、プログラムはどう作るのかをやさしく基礎から学びます。高学年では人工知能・ネットワークに関するソフトウェア開発・応用技術の専門知識を学びます。

情報工学科のカリキュラムの一番の特色は、“卒業研究”です。情報工学科の研究活動は4年次の情報工学セミナーから始まります。自由な雰囲気の中で、2年間、先生と一しょになってそれぞれのテーマで研究を行い、やり遂げた充実感が得られます。



グループ研究



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活用して地域や身近な問題を解決する研究を行っています。



徳永研究室

コンピュータの性能が飛躍的に向上し、それらが作り出す映像は現実と遜色のないクオリティとなっています。私たちの研究室では、VR、AR、MRといった現実と立体的な仮想の映像を組み合わせることで、現実では実現が難しい映像を用いた技能習得支援に関する研究を行っています。



こんな人におすすめ

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

全ての授業シラバスは、ホームページの「webシラバス」で見ることができます。



ロボコン



吹奏楽部



剣道部



テニス部



卓球部

CLUB ACTIVITIES

TAKAMATSU

運動部

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

文化部

- | | |
|------------|-----------|
| 写真部 | 漫画研究部 |
| 吹奏楽部 | 機械システム研究部 |
| E・S・S | 次世代自動車研究部 |
| 軽音楽部 | 茶華道部 |
| 情報システム研究部 | サイエンスクラブ |
| 美術部 | 囲碁・将棋部 |
| 合唱団フローエ・テネ | 宇宙開発研究部 |

TAKUMA

運動部

- | | |
|------------|---------|
| 野球部(高専・高校) | 陸上部 |
| バスケットボール部 | サッカー部 |
| ソフトテニス部 | 水泳部 |
| バレーボール部 | 少林寺拳法部 |
| 卓球部 | バドミントン部 |
| 剣道部 | 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 |
| 演劇同好会 |
| SPOT(ストリートパフォーマンス) |

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 |
| ラグビー愛好会 |
| 天文研究会 |



バレーボール部 女子



野球部



バレーボール部 男子



バスケットボール部 女子



SPOT(ストリートパフォーマンス)



次世代自動車研究部



ヨット部



バスケットボール部 男子



ハンドボール部



サッカー部



サイエンスクラブ



陸上競技部



KOSEN DAYS

学食や休み時間、授業風景など
高専生の楽しい日常をご紹介します。



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！

女子学生は
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

男子:ブレザー・ズボン・ネクタイ・白カッターシャツ
女子:ブレザー・スカート/スラックス・ネクタイ・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	電気情報	機械電子	建設環境	通信ネットワーク	電子システム	情報
10	26	18	46	37	28	40

2021年4月1日現在

- 入学式
- 始業式
- オリエンテーション
- 新入生合宿研修(詫間)

4
April

5
May

- 前期中間試験
 - 高校総体
- 6
June

- 四国地区高専体育大会
 - 前期末試験
- 7
July

- 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
- 8
August

9
September

- 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)

10
October

- 学生祭
- 後期中間試験
- 全国高専ロボットコンテスト

11
November

- 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

12
December

- 冬季体育大会(詫間)

1
January

- 後期末試験

2
February

- 卒業研究発表
- 卒業式・修了式
- 春季休業

3
March

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！！

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ます。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。



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。



四国地区高等専門学校総合文化祭

文化系のクラブ・同好会が自分たちの成果を発表し、また他校と交流することで、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。



Campus Calendar

1年間のイベントを紹介します。

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。



体育祭(高松)

2年生からはクラスTシャツや帽子など、各クラス独特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、学科の頂点を決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！



体育祭(詫間)

体育大会は年に2回あります。先生も含め本科生、専攻科生、全ての学生がクラス対抗で参加します。「他学年との交流を深める」という目的で行われます！競技はトーナメント方式で行い、どのクラスも優勝を目指して全力を出します！！



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と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。



高等専門学校体育大会

体育系の部活動で活躍している1～5年生の学生が学年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。本校でも、多くの女子学生が活躍しています！！もちろん1～3年生は県総体にも出場しています！！



卒業式・修了式

本科5年間、または専攻科2年間で修了した学生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！



学寮生活

香川高専の寮生活を一部紹介します♪

高松キャンパス
清雲寮(西寮)



詫間キャンパス
紫雲寮



学寮生活

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)、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。寮室は、男子寮、女子寮とも2人部屋となっており、寝台・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。

ラジオ体操

食堂

朝食はパンかご飯かを選ぶセルフ形式! 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。



お風呂

大浴場は大人数で入れるので楽しいです!



補食室

補食室にはテレビの他、冷蔵庫やレンジもあるので料理もできます。



学習会

1年生と2年生は、週1~2回学習会が開かれます。友達と教え合いながら一緒に楽しく学習できます。



21時 門限・点呼(女子寮生)
22時 門限・点呼(男子寮生)

23時 消灯(低学年)

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もばっちり!

寮生数 (2021年4月1日現在)

学年	高松	詫間
1年	38(7)	58(10)
2年	34(4)	47(8)
3年	32(4)	37(7)
4年	27	24(4)
5年	21(5)	33(3)
専攻科	0	3
計	152(20)	202(32)

()内は女子学生で内数

学寮 日課表

	時間
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・点呼	21:00(女子寮生) 22:00(男子寮生)
消灯	23:00

行事

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! ビ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)

高松と詫間の交流を深めるため、他キャンパスの寮生を数人迎えて行われます。



スポーツ大会(高松) & 球技大会(詫間)

学年対抗で競い合い、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!



部屋

最初は2人部屋



2人でいればホームシック知らず! 同じ部屋で生活をするので、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。

高学年になると1人部屋



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

- ☑ ベッドの下に収納スペースあり!
- ☑ 全ての部屋にエアコン完備!
- ☑ 通学時間徒歩5分!

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63,000円	
体操服・体育館シューズ	約20,000円	
実習服・製図機等※	約23,000円	———
教科書代※	約40,000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	入会金 2,000円
学生会費	入会金 5,000円	入会金 6,000円
	年会費 7,200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
入寮費(入寮時)	2,000円	
寄宿料(月額)	700円(2人部屋) 800円(1人部屋)	
管理運営費(月額)	4,720円	5,460円
設備維持費(半年分)	3,000円	
給食費(月額)	約 35,000円	

就学支援金制度

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または、支給不可となることがあります。

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にも授業料の徴収を免除する制度もあります。

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。

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



本校は、世界各国の12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に参加することもできます。

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



留学生



いろいろな国からの留学生が3年次に編入して、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ます。留学生交流会など学生間の交流も盛んに行われています。

その他、協定校から短期で留学する学生もいます。

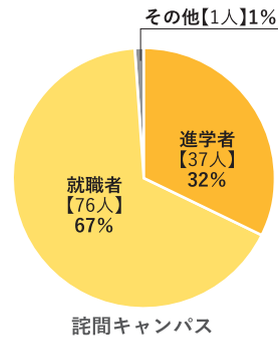
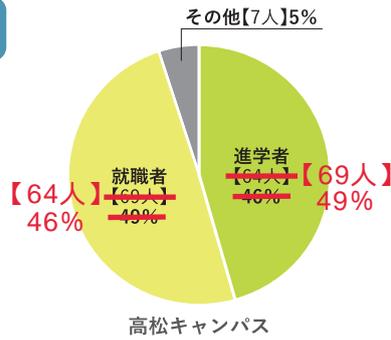
留学生数(2021年4月1日現在)

国名	人数
マレーシア	3(1)
モンゴル	2(1)
韓国	1
マダガスカル	1(1)
ラオス	1
合計	8(3)

()内は女子学生で内数

本科卒業後の進路 (2020年度本科卒業生)

進路状況



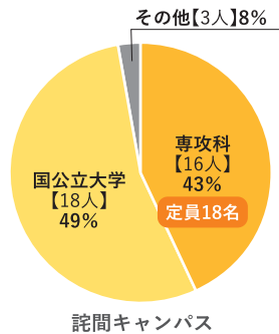
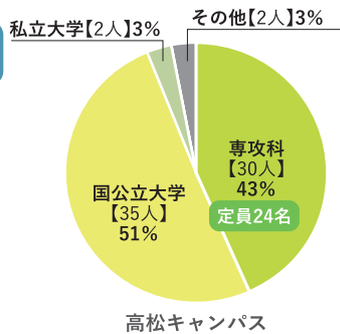
学科別進路状況

	学 科	卒業生数	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	33	15	17	1	834
	電気情報工学科	36	20	15	1	
	機械電子工学科	34	18	13	3	
	建設環境工学科	37	16	19	2	
	小 計	140	69	64	7	
詫 間 キャンパス	通信ネットワーク工学科	38	9	28	1	594
	電子システム工学科	44	14	30	0	
	情報工学科	32	14	18	0	
	小 計	114	37	76	1	
合 計		254	106	140	8	1428

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

進学先	高松			詫間			合計	
	機械	電気	機電	建設	通信	電子		
香川高専専攻科	5	7	9	7	6	7	3	44
香川高専専攻科・香川大学創造工学部 (イノベーション創造型連携教育プログラム)	2							2
豊橋技術科学大学	3	6	4	3	1	3	2	22
長岡技術科学大学			1	3		2		6
愛媛大学						1		1
大分大学	1							1
大阪大学		1		1				2
大阪府立大学			1					1
岡山大学	2	1						3
香川大学	1		2	1			1	5
九州工業大学							2	2

進学先	高松			詫間			合計
	機械	電気	機電	建設	通信	電子	
岐阜大学						1	1
佐賀大学			1				1
島根大学						1	1
筑波大学						1	1
東京農工大学						1	1
徳島大学					1	1	2
名古屋大学		1					1
三重大学	1						1
立命館大学		2					2
和歌山大学	1						1

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。

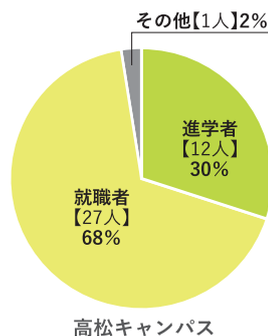
主な就職先

就職先	高松		詫間			合計
	機械	電気	機電	建設	通信	
アーケレイ(株)		1				1
I D E C(株)	1					1
朝日スチール工業(株)		1				1
安治川鉄工(株)	1					1
e B A S E(株)					1	1
(株)イシダ	1			1		2
石田エンジニアリング(株)	1					1
出光興産(株)					1	1
エース設計産業(株)		2				2
(株)エクセディ		1				1
(株)S T N e t			1			1
N E Cフィールドディング(株)					1	1
N T Tコム エンジニアリング(株)	1					1
(株)N T T東日本-南関東		1	1	1	1	3
大紀商事(株)					1	1
大阪瓦斯(株)	2		1			3
(株)大塚製薬工場				1		1
(株)オペテージ				1		1
オリエンタルモーター(株)		1		2		3
花王(株)	2					2
香川県			1			1
香川県警察				1		1
(株)カナック				1		1
関西グリコ(株)	1					1
関西電力(株)				1	2	3
京セラコミュニケーションシステム(株)				1		1
京都府			1			1
(株)クボタ		1				1
K D D Iエンジニアリング(株)				1		1
(株)ケミカル工事			1			1
医療法人高樹会					1	1
高知さんさんテレビ(株)					1	1
国土交通省四国地方整備局			2			2
コベルコソフトサービス(株)					1	1
五洋建設(株)			1			1
坂出市			1			1
三和エレクトロニクス(株)					1	1
C T Cシステムマネジメント(株)					1	1
(株)シアテック			1			1
J F Eプラントエンジニア(株)				1		1
J -POWER(電源開発(株))				1	1	2
(株)jig.jp					1	1
四国計測工業(株)				1	1	3
四国電力(株)		3	1	1	3	8
住友ケミカルエンジニアリング(株)	1					1
住友電設(株)					1	1
善通寺市			1			1
ダイキン工業(株)				1	1	2
大洋基礎工業(株)			1			1
高松琴平電気鉄道(株)					1	1
高松市			1			1
タカヤ(株)					1	1
(株)タダノ	1			1		2

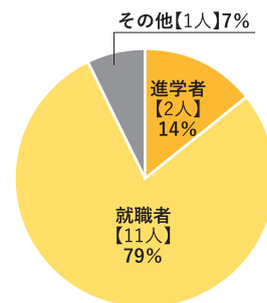
就職先	高松		詫間			合計
	機械	電気	機電	建設	通信	
(株)タダノシステムズ		1				1
(株)タマディック	1					1
中国四国管区警察局					1	1
中国電力ネットワーク(株)					1	1
(株)T B S テックス					1	1
テラテクノロジー(株)					1	1
(株)デンソーテンテクノロジー					1	1
(株)デンロコーポレーション					1	1
東亜合成(株)					1	1
東海旅客鉄道(株)					1	1
東京都下水道サービス(株)				1		1
東レ(株)					1	1
(株)ドコモCS四国				2		2
N I T T O K U(株)	1					1
(株)西尾レントオール	1					1
西日本旅客鉄道(株)	1				1	2
西松建設(株)				1		1
日本たばこ産業(株)		1				1
日本放送協会					1	1
日本通信エンジニアリングサービス(株)					1	1
ネクストウェア(株)		1				1
パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)			1			1
(株)バンダイナムコスタジオ					1	1
(一財)阪大微生物病研究会					1	1
東日本旅客鉄道(株)		1				1
(株)ヒューテック			1			1
ファナック(株)			1		1	2
富士ゼロックス四国(株)					1	1
(株)富士通エフサス					1	1
フジテック(株)	1					1
富士電機(株)		1				1
本州四国連絡高速道路(株)				1	1	2
(株)増田地質工業				1		1
丸亀菱電テクニカ(株)					1	1
マルホ発條工業(株)					1	1
三井化学(株)				1		1
三菱ケミカル(株)					1	1
三菱電機エンジニアリング(株)					1	1
三菱電機(株)受配電システム製作所					1	1
三菱電機(株)通信機製作所	1			1		2
(株)ミトヨテクニカル					1	1
(株)ミライト・テクノロジーズ					1	1
(株)メンバーズ			1		1	2
矢崎総業(株)	1					1
ユニ・チャーム国光ノンウーヴン(株)					1	1
ユニ・チャームプロダクツ(株)					1	1
四電エナジーサービス(株)			1			1
四電エンジニアリング(株)			1	1		2
(株)四電技術コンサルタント				1		1
(株)四電工		1		1	1	3
(株)レクザム	1	2				3
自営業					1	1

専攻科修了後の進路 (2020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	40	12	27	1	703
詫間キャンパス	電子情報通信工学専攻	14	2	11	1	490
	合計	54	14	38	2	1193

主な大学院進学先

進学先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
豊橋技術科学大学大学院	1		1
岡山大学大学院	1		1
九州大学大学院	3	1	4
神戸大学大学院	1		1
東京工業大学工学院	1		1

進学先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
東京都立大学大学院	1		1
東北大学大学院	1		1
奈良先端科学技術大学院大学	1	1	2
広島市立大学大学院	1		1
広島大学大学院	1		1

主な就職先

就職先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
朝日スチール工業(株)	1		1
(株)石垣	2		2
(株)大阪防水建設社	1		1
オムロンフィールドエンジニアリング(株)	1		1
オリエンタルモーター(株)	1		1
香川県	1	2	3
川田工業(株)	1		1
京セラ(株)	1		1
(株)クラレ		1	1
KDDI(株)		1	1
経済産業省四国経済産業局	1		1
国土交通省四国地方整備局	1		1
四国機器(株)	1		1
四国計測工業(株)	1		1
四国電力(株)	1		1
四変テック(株)		1	1

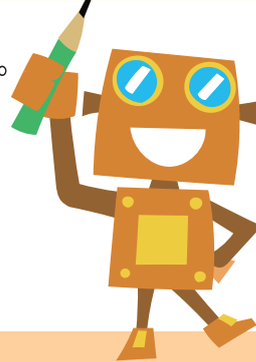
就職先	高松キャンパス	詫間キャンパス	合計
(株)ジュピターテレコム		1	1
ショーバンド建設(株)	2		2
wing(株)	1		1
(株)ダイセル		1	1
大鉄工業(株)	1		1
(株)DynaXT	1		1
タカヤ(株)	1		1
(株)タダノ	1	1	2
西日本高速道路(株)	1		1
パナソニック(株)	1		1
阪神高速技研(株)	1		1
富士ダイス(株)	1		1
(株)ユノス		1	1
(株)四電技術コンサルタント	1		1
(株)レクザム	2	1	3

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>



Webオープンキャンパス
夏頃公開予定！！

「高専って面白そう！」そう感じているみなさん。
香川高専をもっと**知って体験**してください。



オープンキャンパス

開催日 8月7日(土)・8日(日)

場 所 香川高専詫間キャンパス (香川県三豊市詫間町香田551)

※参加を希望する場合には、事前申し込みが必要です。

開催日 8月21日(土)

場 所 香川高専高松キャンパス (香川県高松市勅使町355)

※参加を希望する場合には、事前申し込みが必要です。

入学者募集説明会

場 所	日 程	会 場	内 容
三豊市	10月上旬	香川高専詫間キャンパス	学校紹介、入試説明 進路相談など
高松市		香川高専高松キャンパス	
綾川町	10月～11月	綾南農村環境改善センター	
丸亀市		丸亀市生涯学習センター	
岡山市		岡山コンベンションセンター	
倉敷市		児島市民交流センター	

※参加を希望する場合には、事前申し込みが必要です。

※新型コロナウイルス感染症の状況によりオープンキャンパス及び入学者募集説明会の
内容を変更または中止する可能性があります。
最新情報は本校ホームページをご確認ください。

https://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/OC/openCampus.html



令和4年度 入学者募集!!

推薦選抜	学力選抜
●出願期間/令和3年12月24日(金)～令和4年1月6日(木)	●出願期間/令和4年1月24日(月)～1月27日(木)
●選抜方法/推薦書、調査書、面接(口頭試問を含む)	●選抜方法/マークシートによる筆記試験(理科・英語・数学・国語・社会)、調査書
●本試験検査日/令和4年1月16日(日) (追試験検査日/令和4年1月30日(日))	●本試験検査日/令和4年2月13日(日) (追試験検査日/令和4年2月27日(日))
●合格発表日/令和4年1月20日(木)	●合格発表日/令和4年2月18日(金)

入試情報の詳細は本校ホームページをご覧ください。
<https://www.kagawa-nct.ac.jp/usermenu/index.html>



