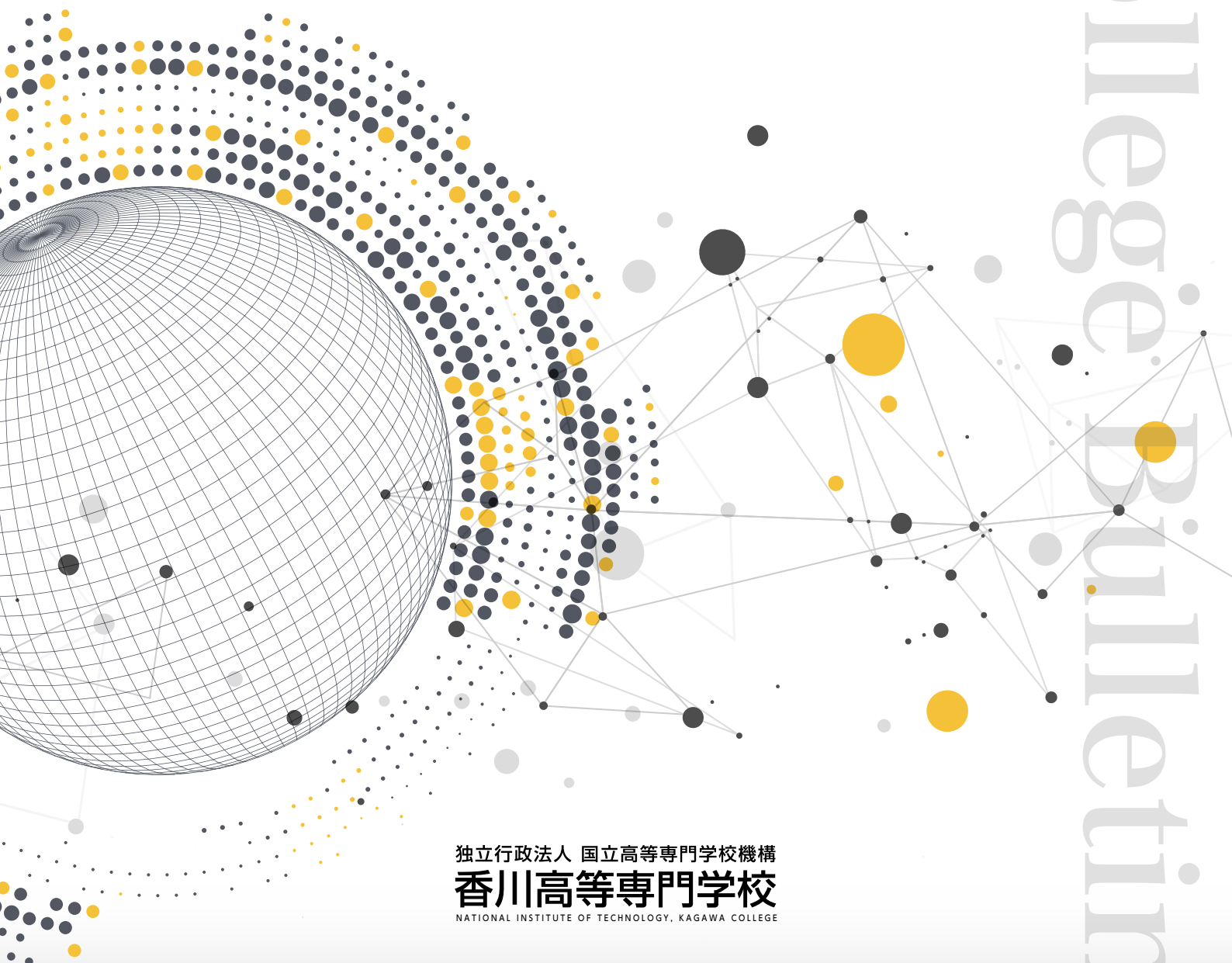


令和8年度

学校要覧

Mission

豊かな人間性を有し創造力に富む
実践的な技術者の育成
地域における知の拠点としての社会貢献



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



■校章とその由来

二つの高専の伝統を守りつつ、新しいイメージになるように考えられています。
中央の「K」は古の良さと新しき時代を融合させた書体で力強さを出しています。
「K」から枝が生え実った2個のオリーブは高松キャンパスと詫間キャンパスを表しています。色は、知的で誠実な印象を与える配色としました。



高松キャンパス



詫間キャンパス

巻頭言

国立香川高等専門学校（香川高専）は、高松工業高等専門学校と
詫間電波工業高等専門学校が統合して2009年10月に発足し、一貫
して産業を支える技術者を育成し、日本の経済成長に大きく貢献し
てきました。本科は、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、情報工学科の7学科から構成されています。さらに、専攻科で
は創造工学専攻と電子情報通信工学専攻から成り、実践的、創造的
かつ国際的に活躍する高度な専門技術者の育成を目指した教育を行
います。

5年間の準学士課程では、一般教育と専門の工学教育を組み合わ
せ、座学教育と共に実験や実習・演習を重視した実践的な教育を進
めます。本校では景気の動向に左右されない高い求人倍率を維持し
ており、また、本校に設置されている専攻科への進学や、全国の国
公立大学をはじめとする大学3年次への編入学の道も用意されてい
ます。準学士課程後の2年間の専攻科では、さらに高度な専門教育
により研究能力や国際的視野を涵養し、7年一貫教育課程のもとに
大学卒業と同じ学士の学位を取得できることになります。その後は
大学院への進路も開けます。

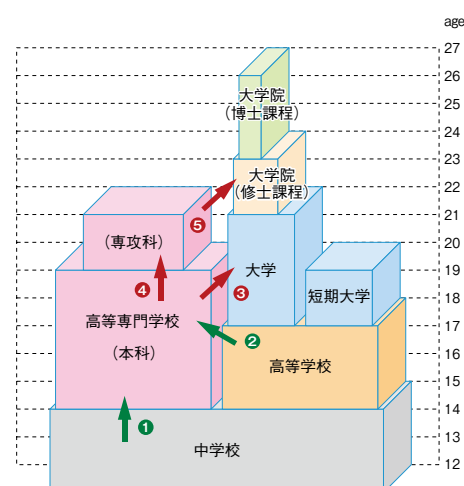
本校ではグローバル教育も重視しており、海外の協定校と連携し
た海外インターンシップや研修プログラム、海外からの学生の受入
などを通じ、国際舞台で活躍するための異文化理解やコミュニケー
ションの能力を涵養します。

現代社会では技術革新により大きな変革期を迎えています。多く
の情報や電子機器がインターネットを介してつながるIoT、学習能
力を備えた人工知能AIは世界中の人々の生活を急激に変えていま
す。それを牽引しているのは間違いなく技術者です。香川高専では
科学の基礎科目と専門の工学教育をしっかりと定着したうえで、地
域企業と連携した課題解決型プログラムやアントレプレナー教育な
どを通じ、オープンエンドの課題や問題を自らが探し出し、解決策
を構想し、チーム内の議論を通じてイノベーションを創出すること
のできる次世代の技術者を育成します。

香川高専では教育・研究の質の向上、社会の変化に対応する教育
改革、地域連携の強化を教職員が丸丸となって進めていきます。皆
様のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



香川高等専門学校 校長
荒 木 信 夫



- ① 中学校卒業段階の学生が入学
- ② 高校卒業者は高専への編入資格がある
- ③ 高専卒業者は大学への編入の資格がある
- ④ 高専卒業者は高専の専攻科に進学する資格がある
- ⑤ 専攻科を修了して「学士」を得た者は、大学院への入学資格がある

目 次

巻頭言

本校の概要 1

創立の趣旨

沿革

使命・育成する人財像 3

香川高等専門学校の使命

育成する人財像

3つのポリシー 4

本科

専攻科

組織 6

組織図

役付職員

現員

本科 8

一般教育科

[創造基礎工学系]

機械工学科 12

電気情報工学科 14

機械電子工学科 16

建設環境工学科 18

[電子情報通信工学系]

通信ネットワーク工学科 20

電子システム工学科 22

情報工学科 24

専攻科 26

創造工学専攻

機械工学コース

電気情報工学コース

機械電子工学コース

建設環境工学コース

電子情報通信工学専攻

国際交流活動 30

国際学術交流

学生の国際交流活動

香川高専・他高専・高専機構が主催・共催した

学生の国際交流活動

香川高専グローバルエンジニア研修プログラム

国際シンポジウム等の開催

外国人留学生

地域人材開発本部 32

地域人材開発本部組織図

スタッフ

みらい技術共同教育センター

地域イノベーションセンター

香川高専教員の研究分野、キーワード

産学官連携活動

地域社会連携活動

AI社会実装教育研究本部 36

社会基盤メンテナンス教育センター 37

研究活動等 38

科学研究費助成事業

受託研究

共同研究

その他競争的資金・助成金

情報処理施設 40

情報インフラストラクチャ

情報基盤センター

技術教育支援センター 41

学生相談等施設 42

学生相談室

キャリアサポートセンター

図書館 43

学生寮 44

清雲寮

七宝寮及び国際紫雲寮

福利厚生施設 45

自彊会館

福利センター

職員集会所

和敬館

合宿研修所

学生数と志願者状況 46

学生数

入学志願者数と入学者数

学生組織 47

学生会組織図

部活動及び同好会

進路状況 48

本科生

専攻科生

大学編入先一覧 本科生

大学院入学先一覧 専攻科生

就職先一覧

施設配置図 50

財政 50

収入・支出

寄附金受入状況

アクセスマップ 52

校歌 53

本校の概要

◇創立の趣旨

近年、社会の変化に伴って国立高専を取り巻く環境は大きく変化し、それに対応して高専には自ら変革することが強く求められてきています。即ち、あらゆる分野のグローバル化が進展し、科学技術の進歩と社会の高度化・複雑化が急速に進み、高専教育においても時代に対応した準学士課程の充実と専攻科の高度化が必要になっています。一方、少子・高齢化による社会の年代構成の変化とともに、子供達の理科離れ現象により高専の志願者数は減少傾向にありますが、社会の発展の基盤部分を支えていくという社会的責任の下に、高専としては、従来以上の高度な実践的・創造的技術者の育成を目指さなければなりません。

中央教育審議会大学分科会においては、高等専門学校特別委員会が設けられ、「高等専門学校教育の充実について」検討され、平成20年12月24日に16年ぶりで答申がなされています。そこには、開校以来高専が高い評価を得ていること、知識基盤社会の到来に対する技術の高度化に向けて、科学技術創造立国を実現するという観点からも一層の教育の充実・強化が必要であることなどが述べられています。また、学習意欲の高揚を図り、国際的な活躍が期待できる学生を育てるために、他の教育機関や産業界、地域社会との連携を進めることの必要性が提言されています。

これらの状況を踏まえて、香川地区では二つの高専の特色を活かしつつ、高度化再編を図り、本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工学系に大括りして、専攻科は本科の各工学系に対応した2専攻として、新しく「香川高等専門学校」を創立しました。この新高専の使命は、「豊かな人間性を有し創造力に富む実践的な技術者の育成」と「地域における知の拠点としての社会貢献」としています。そして、教育研究基盤並びに管理運営基盤の強化を基に、広い視野と創造性・問題解決能力に富む実践的な技術者を育成するとともに香川県の産業界や行政と連携を深めて地域の活性化に貢献します。さらに、四国地区高専の拠点校として、高専間の連携を図り、産業界や大学との広域連携体制を構築していきます。



◇沿革

高松工業高等専門学校（高松キャンパス）

昭和 37（1962）年 4 月

機械工学科 2 学級、電気工学科 1 学級からなる国立高松工業高等専門学校を創設

初代校長に増山義雄（大阪府立大学教授）就任

昭和 41（1966）年 4 月

土木工学科 1 学級を増設

昭和 49（1974）年 4 月

第二代校長に立松秋雄（文部省大学学術局科学官）就任

昭和 57（1982）年 4 月

第三代校長に國松治男（文部省初等中等教育局審議官）就任

昭和 61（1986）年 6 月

第四代校長に河西三省（京都大学名誉教授）就任

平成 2（1990）年 4 月

機械工学科 1 学級を改組し、制御情報工学科を設置

平成 3（1991）年 4 月

第五代校長に山本清（日本国際教育協会専務理事）就任

平成 6（1994）年 4 月

土木工学科を建設環境工学科に改組

平成 8（1996）年 7 月

第六代校長に平川忠男（大学入試センター副所長）就任

平成 11（1999）年 4 月

専攻科（機械電気システム工学専攻、建設工学専攻）を設置

平成 13（2001）年 4 月

電気工学科を電気情報工学科に名称変更

第七代校長に早野浩（文部科学省大臣官房文教施設部長）就任

平成 16（2004）年 4 月

独立行政法人国立高等専門学校機構高松工業高等専門学校に移行

平成 17（2005）年 4 月

第八代校長に塩谷幾雄（広島大学理事・副学長）就任

平成 20（2008）年 10 月

第九代校長に嘉門雅史（京都大学大学院地球環境学堂長、地球環境学舎長）就任

香川高等専門学校

平成 21（2009）年 10 月

高松工業高等専門学校と詫間電波工業高等専門学校を高度化・再編し、独立行政法人国立高等専門学校機構香川高等専門学校を設置
創造基礎工学系（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）、電子情報通信工学系（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）を設置

専攻科（創造工学専攻、電子情報通信工学専攻）を設置

初代校長に嘉門雅史（高松工業高等専門学校長）就任

平成 25（2013）年 1 月

香川高等専門学校創基 70 周年・高専創立 50 周年記念式典挙行

平成 26（2014）年 4 月

第二代校長に八尾健（京都大学大学院エネルギー科学研究科教授・工学部教授、前エネルギー科学研究科長）就任

平成 30（2018）年 4 月

第三代校長に安藤芳雄（大阪大学教授、産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター長）就任

令和 3（2021）年 4 月

第四代校長に田中正夫（大阪大学大学院基礎工学研究科教授）就任

令和 6（2024）年 4 月

第五代校長に荒木信夫（一関工業高等専門学校長）就任

詫間電波工業高等専門学校（詫間キャンパス）

昭和 18（1943）年 10 月

官立無線電信講習所大阪支所を大阪府中河内郡矢田村に設立

昭和 20（1945）年 4 月

官立大阪無線電信講習所と改称

昭和 24（1949）年 4 月

香川県三豊郡詫間町に移転、国立学校設置法の施行により詫間電波高等学校と改称

昭和 46（1971）年 4 月

国立詫間電波工業高等専門学校を設置

初代校長に石黒美穂（徳島大学工学部教授工学博士）就任

昭和 51（1976）年 4 月

電波通信学科 2 学級、電子工学科 1 学級に改組

昭和 54（1979）年 4 月

第二代校長に田中哲郎（京都大学工学部教授工学博士）就任

昭和 55（1980）年 4 月

電波通信学科 2 学級を電波通信学科 1 学級、情報工学科 1 学級に改組

昭和 60（1985）年 4 月

電子制御工学科 1 学級を増設

昭和 62（1987）年 4 月

第三代校長に浅井健次郎（京都大学理学部教授理学博士）就任

平成元（1989）年 4 月

電波通信学科を情報通信工学科に名称変更

平成 3（1991）年 4 月

第四代校長に片山健一（京都大学化学研究所教授理学博士）就任

平成 8（1996）年 4 月

第五代校長に布川晃（京都大学工学部教授工学博士）就任

平成 13（2001）年 4 月

第六代校長に竹内賢一（京都大学大学院工学研究科教授 Ph.D）就任

平成 16（2004）年 4 月

独立行政法人国立高等専門学校機構詫間電波工業高等専門学校に移行
専攻科（電子通信システム工学専攻、情報制御システム工学専攻）を設置

平成 18（2006）年 4 月

第七代校長に高畑秀行（高松工業高等専門学校 機械工学科教授）就任

使命・育成する人財像

◇香川高等専門学校の使命

豊かな人間性を有し創造力に富む実践的な技術者の育成
地域における知の拠点としての社会貢献

◇育成する人財像

◇広い視野を持ち、自然との調和を図り、人類の幸福に寄与できる技術者。

(倫理)

◇科学技術の基礎知識と応用力を身につけ、時代の変遷に対応できる技術者。

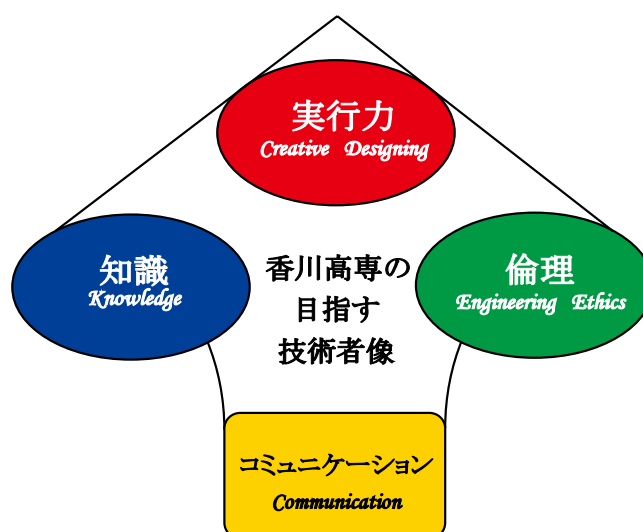
(知識)

◇課題解決の実行力と創造力を身につけ、社会に有益なシステムを構築できる技術者。

(実行力)

◇物事を論理的に考え表現する能力を身につけ、国際的に活躍できる技術者。

(コミュニケーション能力)



この図案は、**知識・倫理・実行力**を三位一体として、技術を磨きつつ人格の形成を目指し、これを基本として論理的な思考力・表現力でグローバルな**コミュニケーション**を通して社会に貢献すると共に、その影響・効果に責任を持ち、常に技術の修得に上昇志向で取り組むことを旨としています。

赤は情熱的な果敢な精神を、緑は穏やかな癒しの精神を、青は知識の泉を表しています。同時に RGB は光の三原色であり、上記の三位一体の概念を含ませています。これに加えて、オレンジは自由な精神とグローバル性を表しています。

3つのポリシー（本科）

◇ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

1. 技術者に必要とされる教養を身につけ、技術の発展が人類の幸せや豊かな社会へ及ぼす影響を考えることができる。
2. 自ら学ぶ力を身につけ、工学的専門知識とスキルを修得することができる。
3. 目標の実現に向けて、自ら考え、判断し、見通しをもって創造的かつ計画的に実行することができる。
4. 多様性を理解して、他者を尊重し、対話・協働することができる。

◇カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

ディプロマ・ポリシーに掲げた4つの能力を身につけるため、低学年では一般科目を多く配置し、徐々に専門科目へ移行していく楔形の教育課程を編成します。

一般科目においては、技術者として身につけるべき一般教養に関する必修科目について全学科共通の配置とします。専門科目への導入となる自然科学に関する必修科目については、各学科の専門性を考慮して、キャンパスごとにそれぞれ共通の配置とします。

また、高専機構の設定するモデルコアカリキュラムに準拠するよう各学科ごとに科目配置を定めます。

ディプロマ・ポリシーに掲げた各能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

1. 教養科目と技術者倫理に関する科目
2. 理数系基礎科目と工学的専門科目
3. 実験・実習に関する科目
4. コミュニケーションに関する科目

学習成果の評価については、Webシラバスに、到達目標、ルーブリック、教育方法、授業計画、モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標、評価方法・評価割合等を公開し、公開した評価方法・評価割合に基づいて行います。

◇アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

本校の教育目的を達成することができるように、中学卒業生としての基礎学力と学習意欲を有し、技術者を志す次のような人を求めます。

〈本校の求める学生像〉

- ・技術や科学に関心のある人
- ・数学や理科への興味、勉学意欲のある人
- ・自主性と協調性、積極性のある人
- ・人と自然を大切にする人

求める学生像に基づき、その能力・適性において本校の教育を受けるにふさわしい資質を有する学生を選抜することを目的とし、推薦と学力検査による選抜を行います。

推薦による選抜では、本校の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する学生を選抜するため、推薦書、調査書及び科目に関する口頭試問を含む面接を総合評価します。

学力検査による選抜では、本校の教育を受けるのに必要な素養と基礎学力を有する学生を選抜するため、学力検査と調査書を総合評価します。

3つのポリシー（専攻科）

◇ディプロマ・ポリシー（修了認定・学位授与の方針）（学習・教育到達目標）

1. 幅広い知識と教養を身につけ、技術の発展が人類の幸せや豊かな社会へ及ぼす影響を考えることができる。
2. 工学的専門知識とスキルを主体的に修得し、社会的課題の解決に取り組むことができる。
3. 目標の実現に向けて、創造力を発揮して自ら考え、判断し、計画的に実行することができる。
4. 国際的な視野をもって多様性を理解して他者を尊重し、共通の目的実現のために他者対話・協働することができる。

◇カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

ディプロマ・ポリシーに掲げた各能力を育成するために、各専攻・コースでは以下の科目群を用意しています。

◆創造工学専攻 機械工学コース

1. 国語に関する教養科目および社会に関する工学基礎科目
2. 自然科学に関する工学基礎科目および力学、熱流体、材料、情報処理、などの機械工学に関する科目
3. 特別研究、実験・実習の実技系科目およびインターンシップ
4. 特別研究、実験・実習の実技系科目および英語に関する教養科目

これら科目群に関わる単位修得は、定期試験とレポート等の評価結果により認定します。実験・実習の実技系科目は、レポート等の評価結果に基づき認定します。特別研究は、日常の取組み、発表審査会及び特別研究論文の審査結果に基づいて認定します。

◆創造工学専攻 電気情報工学コース

1. 教養科目および特別研究、輪講
2. 自然科学系の科目、専門科目（電気電子工学・情報工学）、工学実験・実習
3. 特別研究、輪講、工学実験・実習およびインターンシップ
4. 英語科目、特別研究、輪講、工学実験・実習およびインターンシップ

これら科目群に関わる単位修得は、定期試験とレポート等の評価結果により認定します。実験・実習の実技系科目は、レポート等の評価結果に基づき認定します。特別研究は、日常の取組み、発表審査会及び特別研究論文の審査結果に基づいて認定します。

◆電子情報通信工学専攻

1. 教養科目および技術者倫理に関する科目
2. 自然科学系の科目、電気電子、通信、情報分野の基礎・応用に関する科目
3. 特別研究、特別実験・演習Ⅱにおけるエンジニアリング・デザイン教育など電気電子、通信、情報に関する演習・実験・実習科目、および周辺技術等に関する科目
4. コミュニケーション英語、工業英語などの語学やインターンシップ、特別研究などの電気電子、通信、情報に関する演習・実験・実習科目

これら科目群に係る単位修得の認定は主に、定期試験とレポートによるものとします。ただし、実験・実習の実技系科目は、レポート等の評価結果に基づき認定します。特別研究は、日常の取組み、発表審査会及び特別研究論文の審査結果に基づいて認定します。

◇アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

本校専攻科では、次のような人を求めています。

〈本校の求める学生像〉

◆創造工学専攻

1. 倫理観と責任感を備え論理的思考力を身につけた人
2. 高度な技術と工学を学ぶために必要な基礎を修得した人
3. 勉学・研究意欲が高く、自ら創意工夫して行動する人
4. 英語を含めたコミュニケーション能力の基礎を身につけた人
5. さらに各コースでは、次のような人を求めています。
 - ・機械工学コース：得意分野を有する機械技術者になる意欲があり、機械工学の基礎知識を持った人

- ・電気情報工学コース：電気電子情報分野の幅広い専門知識とともに課題発見・解決能力を修得する意欲を持った人
- ・機械電子工学コース：「モノづくり」を担う実践的技術者になる意欲があり、機械・電子工学の基礎知識を持った人
- ・建設環境工学コース：土木技術者になる意欲があり、土木工学の基礎知識を持った人

◆電子情報通信工学専攻

1. 技術者を目指す者としての倫理観と責任感がある人
2. 電子情報通信分野の基礎を修得した人
3. 研究や開発に主体的に取り組む意欲がある人
4. 国際コミュニケーションに必要な基礎的な能力を身につけた人

求める学生像に基づき、その能力・適性において本校専攻科の教育を受けるにふさわしい資質を有する者を選抜することを目的とし、推薦による選抜、学力検査による選抜及び社会人特別選抜を行います。

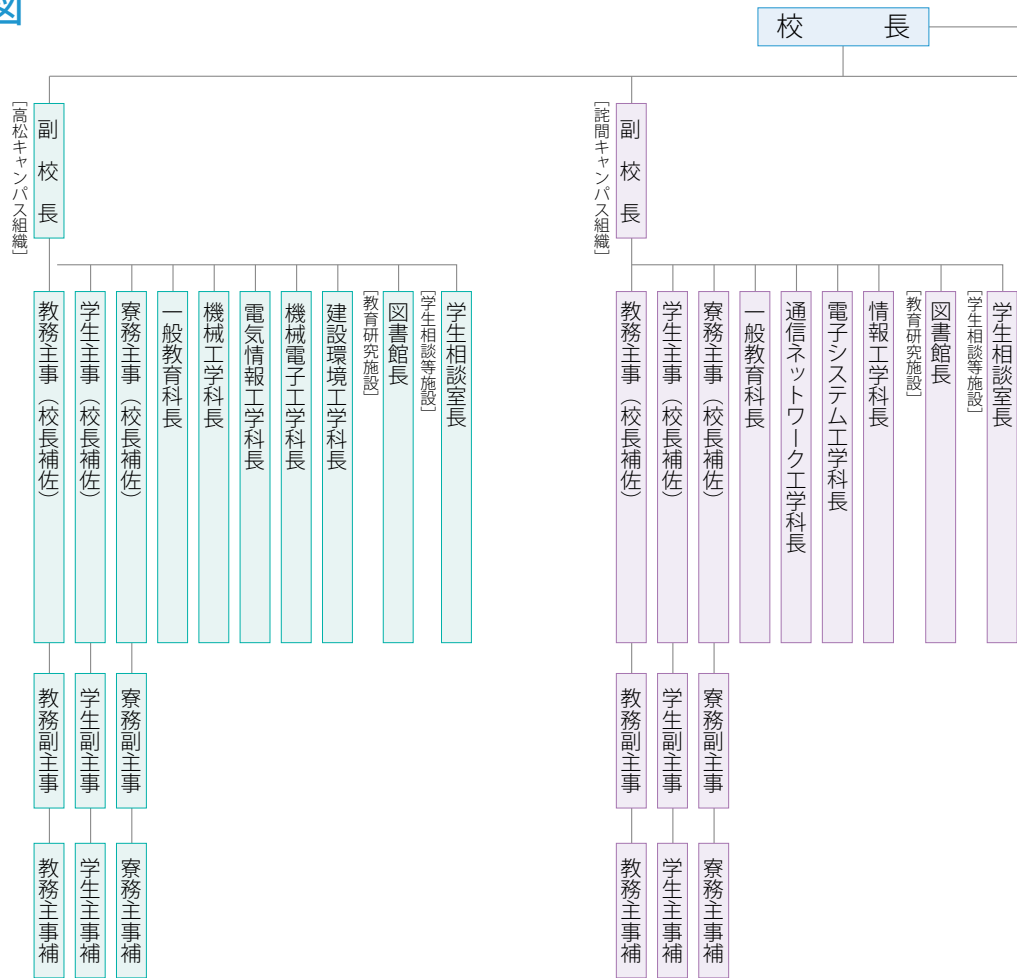
推薦による選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、推薦書、調査書、志望理由書により総合的に評価します。ただし、本校からの受験者については、面接を実施しません。本校以外からの受験者については、面接を行います。

学力検査による選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、学力検査と調査書、志望理由書及び面接により総合的に評価します。

社会人特別選抜では、本校専攻科の教育を受けるのに必要な素養・目的意識と基礎学力を有する者を選抜するため、推薦書、調査書、志望理由書、小論文及び専門科目に関する口頭試問を含む面接により総合的に評価します。

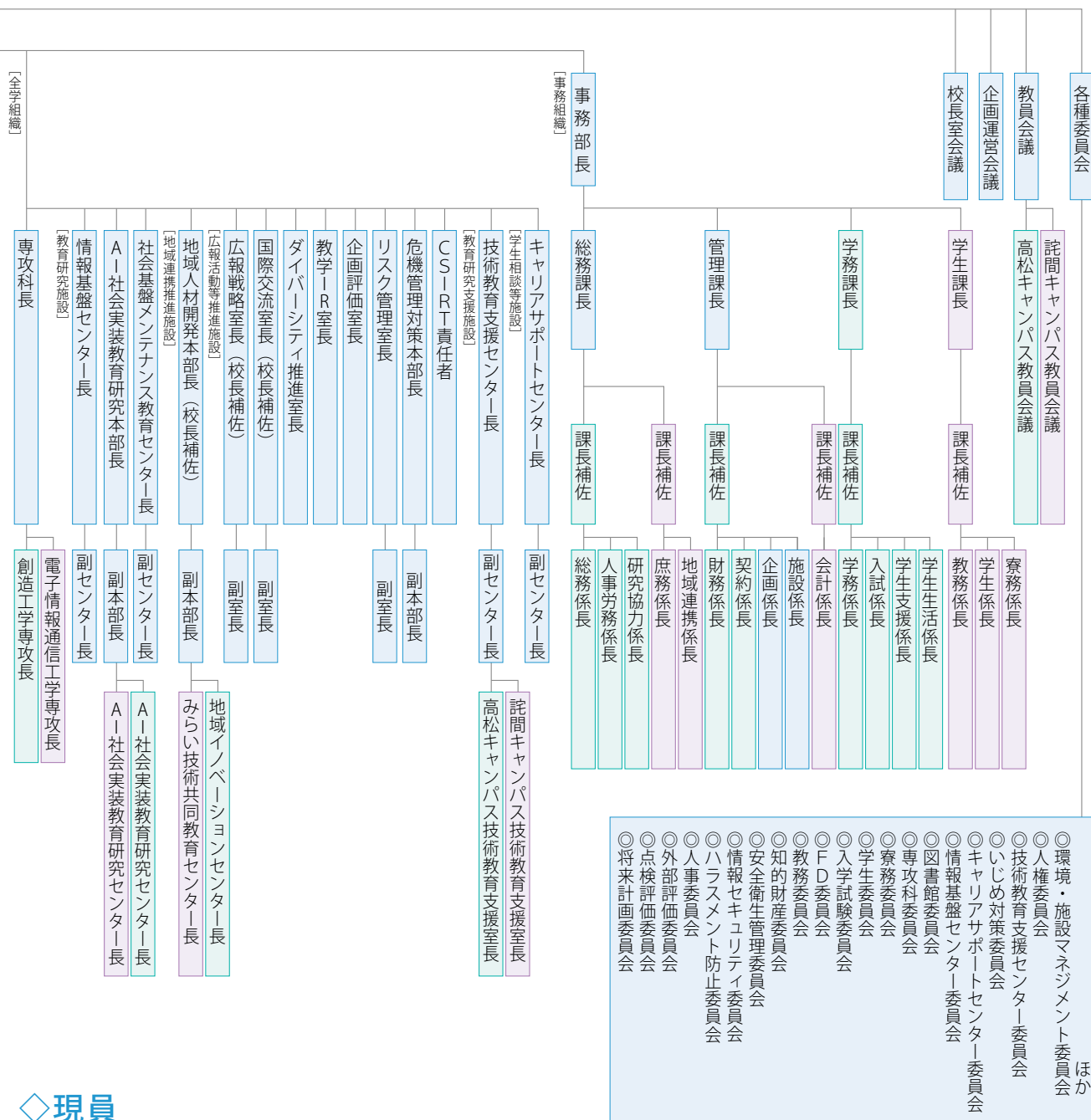
組織

◇組織図



◇役付職員

	役 職 名	氏 名		役 職 名	氏 名		役 職 名	氏 名
高松キャンパス	校長	荒木 信夫	詫間キャンパス	副校長	矢木 正和	全学組織 (専攻科)	専攻科長	小野安季良
	副校長	小島 隆史		教務主事(校長補佐)	一色 弘三		創造工学専攻長	向谷 光彦
	教務主事(校長補佐)	吉永 慎一		学生主事(校長補佐)	川染 勇人		電子情報通信工学専攻長	小野安季良
	学生主事(校長補佐)	多川 正		寮務主事(校長補佐)	森 和憲		情報基盤センター長	白石 啓一
	寮務主事(校長補佐)	與田 純		一般教育科長	有馬 弘智		AI社会実装教育研究本部長	村上 幸一
	一般教育科長	中瀬巳紀生		通信ネットワーク工学科長	真鍋 克也		社会基盤メンテナンス教育センター長	林 和彦
	機械工学科長	上代 良文		電子システム工学科長	月本 功		地域人材開発本部長(校長補佐)	嶋崎 真一
	電気情報工学科長	漆原 史朗		情報工学科長	近藤 祐史		みらい技術共同教育センター長	三崎 幸典
	機械電子工学科長	正箱信一郎		図書館長	内田由理子		地域イノベーションセンター長	嶋崎 真一
	建設環境工学科長	荒牧 憲隆		AI社会実装教育研究センター長	三崎 幸典		広報戦略室長(校長補佐)	漆原 史朗
(教育研究施設)	図書館長	田口 淳	(学生相談等施設)	学生相談室長	河田 純	(地域連携推進施設)	国際交流室長(校長補佐)	太良尾浩生
	AI社会実装教育研究センター長	村上 幸一					ダイバーシティ推進室長	高橋 洋一
	学生相談室長	高橋 洋一					教学IR室長	前田 祐作
							技術教育支援センター長	小島 隆史
							キャリアサポートセンター長	辻 正敬
						事務部	事務部長	嶋崎 高志
							総務課長	近藤 秀樹
							管理課長	西原 宏晃
							学務課長	財津 電信
							学生課長	土肥 光雄



本科

一般教育科

Department of General Education

一般教育は社会人としての教養を養い、各専門学科に必要な基礎学力を培います。また、専門教育と補い合い、学生を、総合的判断力を持った創造性豊かな技術者に育てることを目指しています。教育内容は、3学年まではほぼ高等学校と同じ内容ですが、専門科目の基礎となる数学に多くの時間を充てています。4、5学年では大学の教養課程レベルの内容を扱い、この間に修得した単位は、専攻科進学後や大学3学年編入学後も修得単位として認められています。

1. 社会や文化に広く関心を持ち、より広い視野に立って物事を捉えることができる人間を育成する。
2. 自然科学（数学・物理・化学）に対する基礎的な知識を持った人間を育成する。
3. 社会性と協調性を持ち、自主的に礼儀正しく行動しようとする人間を育成する。
4. 自分の考えを論理的に伝えることのできる基礎的なコミュニケーション能力を持った人間を育成する。

一般教育科教員（高松キャンパス）

職 名	学 位	氏 名	主担当科目 [本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）]
教 授	博士（工学）	岡野 寛 OKANO, Hiroshi	ブレ研究, 理科総合, 化学Ⅰ, 化学Ⅱ, 化学概論Ⅱ, 科学技術史概論／分析化学, 技術者倫理
	修士（教育学）	田口 淳 TAGUCHI, Jun	社会Ⅱ, 人文科学Ⅱ, 語学特講Ⅰ・Ⅱ（ドイツ語）, 表現コミュニケーションⅠ
	修士（体育学）	中瀬 已紀生 NAKASE, Mikio	保健・体育Ⅰ, 保健・体育Ⅱ, 保健・体育Ⅲ, 科学技術史概論
	博士（理学）	橋本 典史 HASHIMOTO, Norifumi	数学ⅡA, 数学ⅡC, 化学概論Ⅰ, 科学技術史概論／分析化学
	修士（体育学）	吉澤 恒星 YOSHIZAWA, Kosei	保健・体育Ⅰ, 保健・体育Ⅱ, 保健・体育Ⅲ
	Ph. D	佐藤 文敏 SATO, Fumitoshi	数学ⅠB, ／金融工学入門
准教授	修士（教育学）	古庄 清宏 KOSHO, Kiyohiro	英語ⅢA, ／実践英語, 工業英語
	修士（文化史学）	與田 純 YODA, Jun	社会Ⅰ, 人文科学Ⅰ, 表現コミュニケーションⅠ
	博士（文学）	柴崎 公美子 SHIBASAKI, Kumiko	国語Ⅰ, 文学特論Ⅰ, 表現コミュニケーションⅠ
	博士（理学）	野田 数人 NODA, Kazuto	理科総合, 物理学Ⅰ, 物理学Ⅱ, ブレ研究／現代物理学
	博士（理学）	上床 隆裕 UETOKO, Takahiro	理科総合, 物理学Ⅰ, 物理学Ⅱ, 科学技術史概論／応用物理学
講 師	修士（歴史学）	徳永 慎太郎 TOKUNAGA, Shintaro	
	博士（工学）	立川 直樹 TACHIKAWA, Naoki	ブレ研究, 理科総合, 化学Ⅰ, 化学Ⅱ, 科学技術史概論／物理化学, 分析化学
	修士（英語教育学）	セイントジュリアンピー SAINTE Julien P	英語ⅠA, 英語ⅡB, 英語ⅣB
	修士（教育）	森下 二郎 MORISHITA, Jiro	英語ⅠB, 英語ⅤA, 英語ⅤB, 海外英語演習
	博士（文学）	古明地 樹 KOMEIJI, Tatsuki	国語Ⅱ, 文学特論Ⅰ／文学作品講読
	博士（理学）	桑田 健 KUWATA, Ken	数学ⅡB, 数学ⅡD, 科学技術史概論
助 教	博士（国際関係）	焦 然 JIAO, Ran	英語ⅡB, 表現コミュニケーションⅡ, 英語ⅣA
	博士（理学）	白石 伝助 SHIRAISHI, Densuke	数学ⅡA, 数学ⅡB, 数学ⅡC, 数学ⅡD／数学特論
	博士（数理学）	大石 健太 OISHI, Kenta	数学ⅠA, 科学技術史概論

- 理 科** 物理、化学の基礎的な学習、実験を通して現代科学の基本的な考え方、自然観を習得する。
将来必要となる理学、工学についての発展した内容を理解する上で土台となる基礎力を養う。
- 数 学** 演習などを通して、微分と積分を中心とした工学分野への応用を見込んだ数学の基礎学力を確実に身につける。
- 国 語** 現代文・古文・漢文を通して、情操を養い、他人の見方や考え方を知る。
また、日本語を正確に理解し使いこなすことができるようにし、表現力を磨く。
- 社 会** 一人の社会人として生きるために必要な基本的知識と、健全な批判力を養成する。そのために地歴と公民の分野の学習を通じて、世界と日本の社会や文化についての理解を深めるとともに、社会科学や人文科学への関心を育む。
- 英 語** 英語による基本的なコミュニケーションができるようにする。そのため、読む、書く、話す、聞くの4技能の基礎的な力を身につける。
さらに、英語を通じて世界の文化、技術、ものの見方などについて理解を深め、国際社会に対する関心を深める。
- 体 育** 様々なスポーツの実践を通して、社会性・協調性を養っていくとともに、課題解決のための実行力を身につける。

■一般教育科教員（詫間キャンパス）

職 名	学 位	氏 名	主担当科目〔本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）〕
教 授	教育学修士	内田 由理子 UCHIDA, Yuriko	社会Ⅰ，表現コミュニケーションⅠ，Ⅱ，社会科学Ⅱ，社会科学Ⅲ／技術者倫理
		有馬 弘智 ARIMA, Hiroto	保健・体育Ⅰ，保健・体育Ⅲ，体育Ⅰ，体育Ⅱ
	博士（文学）	富士原 伸弘 FUJIHARA, Nobuhiro	国語Ⅰ，表現コミュニケーションⅠ，Ⅱ，国語Ⅲ，人文科学Ⅰ・Ⅲ／文学特論
	博士（学術）	橋本 竜太 HASHIMOTO, Ryuta	数学ⅠA，ⅠB，ⅠD，ⅡD
	博士（理学）	上原 成功 UEHARA, Shigenori	数学ⅠB，ⅠC，ⅠD，ⅡD／応用数学特論
	MA in Applied Linguistics 修士（文学）	森 和憲 MORI, Kazunori	英語ⅠA，英語ⅢA
准教授		横山 学 YOKOYAMA, Manabu	保健・体育Ⅱ，保健・体育Ⅲ，体育Ⅰ，体育Ⅱ
	博士（理学）	竹中 和浩 TAKENAKA, Kazuhiro	化学Ⅰ，Ⅱ，数学ⅠD，ⅡD
	博士（理学）	清水 一紘 SHIMIZU, Ikko	物理学Ⅰ，Ⅱ，数学ⅠD，ⅡD
	修士（英語教授法）	盛岡 貴昭 MORIOKA, Takaaki	英語ⅡA，英語特論Ⅱ，表現コミュニケーションⅠ，Ⅱ／コミュニケーション英語Ⅰ，Ⅱ
	博士（文学）	田村 昌己 TAMURA, Masaki	表現コミュニケーションⅠ，Ⅱ，社会Ⅱ，社会科学Ⅰ・Ⅳ／技術者倫理
助 教	修士（理学）	香川 龍恭 KAGAWA, Ryusuke	物理学Ⅰ，数学ⅠD，ⅡD，自然特論／物理科学特論
	博士（理学）	高木 蓮 TAKAGI, Ren	数学ⅠD，ⅡA，ⅡD，ⅢA
	博士（理学）	國分 海斗 KOKUBU, Kaito	数学ⅠD，ⅡC，ⅡD，ⅢA
	修士（文学）	寺尾 穂乃香 TERAO, Honoka	国語Ⅱ，表現コミュニケーションⅠ，Ⅱ，国語Ⅲ，人文科学Ⅱ，Ⅳ／文学特論

■教育課程

必修科目（高松キャンパス）

授業科目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国 語	国語Ⅰ	2	2				
	国語Ⅱ	2	2				
	国語Ⅲ	2		2			留学生対象外 留学生対象
日本語							
社 会	社会Ⅰ	2	2				
	社会Ⅱ	2	2				
数 学	数学ⅠA	3	3				
	数学ⅠB	3	3				
	数学ⅡA	3		3			
	数学ⅡB	3		3			
	数学ⅢA	4			4		
	数学ⅢB	2			2		
数理演習		1	1				
理 科	理科総合	1	1				
	物理学Ⅰ	2		2			
	物理学Ⅱ	2			2		
	化学Ⅰ	2	2				
保健・体育	保健・体育Ⅰ	2	2				
	保健・体育Ⅱ	2		2			
	保健・体育Ⅲ	2			2		
外国語	英語ⅠA	2	2				
	英語ⅠB	2	2				
	英語ⅡA	2		2			
	英語ⅡB	2		2			
	英語ⅢA	2			2		
	英語ⅢB	2			2		
表現コミュニケーションⅠ		2	2				
表現コミュニケーションⅡ		2		2			
芸術		2	2				音楽・美術から選択
小 計	62	24	22	16	0	0	

必修科目（詫間キャンパス）

授業科目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国 語	国語Ⅰ	2	2				
	国語Ⅱ	2		2			
	国語Ⅲ	2			2		留学生対象外
社 会	社会Ⅰ	2	2				
	社会Ⅱ	2		2			
数 学	数学ⅠA	2	2				
	数学ⅠB	2	2				
	数学ⅠC	2	2				
	数学ⅠD	2	2				
	数学ⅡA	2		2			
	数学ⅡB	2		2			
	数学ⅡC	2		2			
	数学ⅡD	2		2			
	数学ⅢA	2			2		
	数学ⅢB	2			2		
理 科	物理学Ⅰ	2	2				
	物理学Ⅱ	2		2			
	化学Ⅰ	2	2				
	化学Ⅱ	2		2			
保健・体育	保健・体育Ⅰ	2	2				
	保健・体育Ⅱ	2		2			
	保健・体育Ⅲ	2			2		
外国語	英語ⅠA	2	2				
	英語ⅠB	2	2				
	英語ⅡA	2		2			
	英語ⅡB	2		2			
	英語ⅢA	2			2		
	英語ⅢB	2			2		
表現コミュニケーションⅠ		2	2				
表現コミュニケーションⅡ		2		2			
芸術		2	2				音楽・美術・書道から選択
日本事情		2			2		留学生対象
小 計	62	26	24	12	0	0	



表現コミュニケーションの授業



物理実験室での実験



マルチメディア教室での授業

■主な取り組み

- ・コミュニケーション能力向上のため、プレゼンテーション・ソフト等により発表させています。また、日本語検定等の資格試験受験を勧め、チャレンジする機会を与えています。（国語）
- ・豊かな人間・情操を育てるような対話型学習を取り入れています。また、学生の関心をひく教材を提示しています。（社会）
- ・きめ細かい指導を行い、問題演習を行うことで基礎学力の定着を図っています。また、専門学科との連携を図りつつカリキュラムの見直しをしています。（数学）
- ・基礎力向上のため不断の取り組みをしています。学習到達度試験等に関連して、自主学習の促進とモチベーション向上を図っています。（理科）
- ・スポーツテスト、各実技テストを行うことで、運動能力の維持・向上を図っています。団体行動、ルール遵守を身につけさせ、コミュニケーション能力と問題解決能力を養います。（体育）
- ・TOEIC、英語検定等の資格試験にチャレンジさせています。また、実践的英語運用能力を身につけさせるため英会話セッション等を実施しています。（英語）

選択科目（高松キャンパス）

授業科目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
文学特論	2				2		※
人文科学	2				2		※
社会科学	2					2	※
化学概論Ⅰ	2				2		※
化学概論Ⅱ	2				2		※
体育Ⅰ	1				1		
体育Ⅱ	1					1	
英語ⅣA	2				2		※
英語ⅣB	2				2		※
英語ⅤA	2					2	※
英語ⅤB	2					2	※
語学特講Ⅰ	2				2		※
語学特講Ⅱ	2				2		※
海外英語演習	1	1					集中講義
計	25	(1)	(1)	(1)	17(1)	7(1)	

選択科目（詫間キャンパス）

授業科目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
人文科学Ⅰ	2				2		※
人文科学Ⅱ	2				2		※
人文科学Ⅲ	2					2	※
人文科学Ⅳ	2					2	※
社会科学Ⅰ	2				2		※
社会科学Ⅱ	2				2		※
社会科学Ⅲ	2					2	※
社会科学Ⅳ	2					2	※
自然特論	2					2	※
体育Ⅰ	2				2		
体育Ⅱ	2					2	
英語特論Ⅰ	2				2		※
英語特論Ⅱ	2					2	※
中国語Ⅰ	2				2		※
中国語Ⅱ	2					2	※
海外英語演習	1	1					
教育支援活動	1	1					
計	32	(2)	(2)	(2)	14(2)	16(2)	

備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。
計欄の（ ）数字は、いずれかの学年で修得できる単位（外数）

■主な実験等設備

	室 名	主 な 設 備
高松キャンパス	物理実験室	分光器、誘導コイル
	化学実験室	スバッタ装置、PHメータ、スクラバー付きドラフトチャンバー
	語学演習室	46ブース、ラップトップコンピュータ46台、e-learning
詫間キャンパス	物理実験室	視聴覚機器
	化学実験室	超純水製造装置、スクラバー付きドラフトチャンバー、器具乾燥機
	マルチメディアラーニング・ラボ	48ブース（BYOD）、e-learning



外国人による英語授業



一般教育科棟（高松キャンパス）



マルチメディア棟（詫間キャンパス）

創造基礎工学系〔高松キャンパス〕

機械工学科 Department of Mechanical Engineering

私たちの身近にあるあらゆる工業製品は高度な機械技術の産物であり、機械技術者の果たすべき役割は広く、かつ、重要です。そして、近年の技術革新により、コンピュータとエレクトロニクスが機械技術分野にも深く浸透しています。

そこで、機械工学科では、「力学を中心とした機械工学の知識とそれを応用した設計力を柱として、コンピュータ支援工学や電気工学などの周辺技術を身につけた、幅広い産業分野において創造力を発揮できる機械技術者を育成する」ことを目的としています。

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

機械工学科では、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定します。

1. 技術者としての社会に対する責任や倫理観について考えることができる。
2. 数学、物理学などの自然科学や機械工学に関する学習を継続的に行うことができる。
3. 技術的問題の解決に自主的、継続的に取り組むことができる。
4. 記述、説明、発表、あるいは討論のため、論理的に思考し、自分の考えを効果的にプレゼンテーションすることができる。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

機械工学科では、ディプロマ・ポリシーにて掲げた各能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

1. 国語や社会をはじめとする一般科目および技術者倫理に関する科目
2. 数学や物理および機械分野の基礎（力学、加工・設計・製図、情報・解析、電子・制御）に関する科目
3. 課題解決のための実験・実習に関する科目および卒業研究、校外実習
4. コミュニケーションに関する科目および卒業研究、校外実習

これらの科目群に係る単位修得の認定は主に定期試験によるものとします。

実験・実習の実技系科目群はレポート等の評価結果により認定します。

卒業研究は日常の取り組み、論文、中間発表会および卒業研究発表審査会の評価結果に基づいて認定します。

■教員

職 名	学 位	氏 名	主担当科目〔本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）〕
教 授	博士（工学）	小島 隆史 KOJIMA, Takafumi	機械工学演習Ⅰ・Ⅱ、熱力学、伝熱工学、熱機関、機械工学実験Ⅱ／内燃機関工学、工学実験・実習Ⅱ
	博士（工学）	吉永 慎一 YOSHINAGA, Shinichi	制御工学Ⅰ・Ⅱ、電気工学、電子工学、応用数学Ⅲ、機械工学実験Ⅱ／工学実験・実習Ⅱ
	博士（工学）	上代 良文 JODAI, Yoshifumi	機械設計製図Ⅱ、CADⅡ、水力学、流体力学Ⅰ・Ⅱ、機械工学実験Ⅰ
准教授	博士（工学）	徳田 太郎 TOKUDA, Taro	工学リテラシー、機械要素設計Ⅰ・Ⅱ、CADⅠ・Ⅱ、機械工学実験Ⅱ／材料強度学特論、計算力学特論
	博士（工学）	高橋 洋一 TAKAHASHI, Yoichi	応用数学Ⅰ、加工工学、創造基礎工作実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、機械工学実験Ⅰ／信頼性工学
	博士（工学）	前田 祐作 MAEDA, Yusaku	応用数学Ⅰ、機械設計製図Ⅰ、材料力学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、弾性力学、機械工学実験Ⅰ／弾塑性力学、工学実験・実習Ⅱ
講 師	博士（工学）	木村 祐人 KIMURA, Yuto	数理演習、工学リテラシー、数値計算法、工業力学Ⅱ、機構学、計算力学、科学技術英語、機械工学実験Ⅰ・Ⅱ／数値解析特論、工学実験・実習Ⅱ
	博士（工学）	高谷 秀明 TAKATANI, Hideaki	プログラミング基礎、コンピュータ工学、機械工学演習Ⅰ、振動工学、機械工学実験Ⅰ・Ⅱ／振動工学特論
助 教	博士（工学）	藤岡 玄紘 FUJIOKA, Genko	工業力学Ⅰ、応用数学Ⅰ・Ⅱ、創造基礎工作実習Ⅱ、材料学／工学実験・実習Ⅰ

教育課程

授業科目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
工学リテラシー	2	2					○
応用数学Ⅰ	2			2			
応用数学Ⅱ	2				2		
科学技術史概論	1					1	
知的財産概論	1					1	
機械工学演習Ⅰ	1	1					
機械工学演習Ⅱ	1		1				
工業力学Ⅰ	2			2			
材料力学Ⅰ	2			2			
材料力学Ⅱ	2				2		
熱力学	2				2		
水力学	2				2		
振動工学	2					2	
加工学	2			2			
機械要素設計Ⅰ	1			1			
機械要素設計Ⅱ	2				2		
材料学	2			2			
電気工学	2				2		※
制御工学Ⅰ	2					2	※
プログラミング基礎	2		2				
数値計算法	2			2			
機械設計製図Ⅰ	2	2					○
機械設計製図Ⅱ	2		2				○
CADⅠ	3			3			
創造基礎工作実習Ⅰ	3	3					○
創造基礎工作実習Ⅱ	3		3				○
創造基礎工作実習Ⅲ	2			2			○
機械工学実験Ⅰ	3				3		○
機械工学実験Ⅱ	3					3	
キャリアデザイン	1				1		
卒業研究	8					8	
小 計	67	8	8	18	16	17	
応用数学Ⅲ	2				2		※
工業力学Ⅱ	2				2		※
材料力学Ⅲ	2					2	※
弾性力学	2					2	※
伝熱工学	2					2	※
流体力学Ⅰ	2					2	※
電子工学	2				2		※
コンピュータ工学	2				2		※
機構学	2					2	※
計算力学	2					2	※
CADⅡ	4				4		※
科学技術英語	2					2	※
熱機関	2					2	※
制御工学Ⅱ	2					2	※
流体力学Ⅱ	2					2	※
校外実習	1				1		集中講義
特別講義Ⅰ	1				1		
特別講義Ⅱ	1				1		
特別講義Ⅲ	1				1		
特別講義Ⅳ	1				1		
海外技術研修	1			1			集中講義
ブレ研究Ⅰ	1	1					
ブレ研究Ⅱ	1		1				
ブレ研究Ⅲ	1			1			
ソフトウェア特別実習Ⅰ	4			4			
ソフトウェア特別実習Ⅱ	4				4		
ソフトウェア特別実習Ⅲ	4					4	
先端技術特講Ⅰ	1			1			集中講義
先端技術特講Ⅱ	1						集中講義
小 計	55	1(3)	1(3)	5(3)	16(8)	24(8)	
開設単位数合計	122	9(3)	9(3)	23(3)	32(8)	41(8)	

備考欄に○印のある科目は、香川高等専門学校卒業成績の評価・評定並びに進級及び卒業の認定に関する規程第14条第1項第二号に定める各学科が指定する科目とする。

備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。

計欄の() 数字は、いずれかの学年で修得できる単位(外数)

主な実験設備

室 名	主 な 設 備
工作実験室	超精密加工機、ワイヤ放電加工機、ホブ盤、精密旋盤、切削動力計
工作測定室	非接触式三次元測定機、表面粗さ測定機、微小硬度計、万能投影機
材料力学実験室	300kN 万能材料試験機、ねじり試験機、衝撃試験機、回転曲げ疲労試験機
材料実験室	金属顕微鏡、熱処理炉、ビデオマイクロスコープ、各種硬度計、強加工装置
振動工学実験室	動電形加振機、振動計、FFTアナライザ
流体・風洞実験室	風速 40m/s 低乱風洞装置、熱線流速計、流体力学実験装置
熱工学実験室	熱交換器実験装置
内燃機関実験室	内燃機関性能試験装置、エンジン燃焼解析装置、排気ガス分析装置
制御工学実験室	DCサーボモータ実験装置、オシロスコープ
電子工学実験室	オシロスコープ、デジタルマルチメータ、ファンクションジェネレータ、直流電源
実習工場	旋盤、CNC 旋盤、マシニングセンタ、フライス盤、研削盤、ボール盤



トマト収穫ロボットによる収穫実験



実習工場



CAD 室での授業風景



ソーラーカーとエコカー

主な取り組み

機械工学科では、座学や多くの実験実習を学ぶだけでなく、コミュニケーション力を有した実践的な機械技術者の育成を目指し、各種マシンを設計製作し大会に出場することを積極的に推進しています。例として、上に示した写真はソーラーカーレースとエコカーレースの全国大会の様です。これまで、素晴らしい成績を収めています。

電気情報工学科 Department of Electrical and Computer Engineering

電気情報工学科では、技術の高度化が進展する社会の中でも活躍し続けることのできる電気電子技術者及び情報通信技術者の育成を目指しています。そのため、数学・物理などを中心とした基礎学理や専門の基礎をじっくりと学び、その上に専門応用技術を学習し、技術者となるための基礎を習得します。これらと共に回路設計や卒業研究、組込み技術教育を軸とした各種実験・実習などを行い、技術者にとって必要な実践力や創造性、ならびに、ものづくりを行っていく上で欠かせないチームワークや協調性を身につけていきます。

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

電気情報工学科では、以下のような能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して、卒業を認定します。

1. 技術者としての責任感、倫理観を有し、技術の発展が社会や自然に及ぼす影響を判断できる。
2. 数学、物理等の工学分野の基礎知識と電気情報分野の基礎知識に基づいた専門応用能力を身につけ、急速な技術の発展に対応できる。
3. 自主的に課題に取り組む姿勢と生涯学習能力を身につけ、互いに協力して課題に取り組むことができる。
4. レポートやプレゼンテーションの作成において、論理的な記述・表現ができる。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

電気情報工学科では、ディプロマ・ポリシーに掲げた能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

1. リベラルアーツおよび技術者倫理に関する科目群：語学、人文科学、社会科学などの一般科目および技術者倫理に関する科目
2. 数学、物理等の工学分野の基礎知識と電気情報分野の基礎知識に関する科目群：
 - （自然科学分野）数学、物理、化学
 - （電気電子系分野）電気回路、電磁気学、電子回路、計測など
 - （情報系分野）プログラミング、ソフトウェア、計算機工学、情報通信ネットワークなど
3. 課題解決能力を育む実験・実習に関する科目群：実験実習に関する科目、卒業研究、設計科目、校外実習など
4. 論理的表現能力育成のための科目群：設計科目や卒業研究など

これらの科目群に係る単位修得の認定は主に定期試験によるものとします。

実験・実習の実技系科目群はレポート等の評価結果により認定します。

卒業研究は日常の取組み、論文、中間発表会および卒業研究発表審査会の評価結果に基づいて認定します。

■教員

職 名	学 位	氏 名	主担当科目〔本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）〕
教 授	博士（工学）	重田 和弘（兼任）* SHIGETA, Kazuhiro	情報通信ネットワーク／情報通信工学、画像処理工学
	博士（工学）	辻 正敏 TSUJI, Masatoshi	電子回路、回路設計（電子）／マイクロ波工学、集積回路
	博士（工学）	漆原 史朗 URUSHIHARA, Shiro	計測工学、電気回路、制御工学／現代制御理論
	博士（工学）	太良尾 浩生 TARAO, Hiroo	電気基礎、電磁気学／環境電磁工学
	工学博士	中村 厚信 NAKAMURA, Atsunobu	電子工学基礎、電子デバイス、電気電子材料
准教授	博士（工学）	村上 幸一 MURAKAMI, Yukikazu	情報処理基礎、情報数学基礎、オペレーティングシステム／知識工学
	博士（工学）	柿元 健 KAKIMOTO, Takeshi	情報数学、アルゴリズム、統計データ処理／プロジェクト管理論
	博士（工学）	山本 雅史 YAMAMOTO, Masashi	電気物理、電気電子材料／電子物性、半導体工学
	博士（情報学）	北村 大地 KITAMURA, Daichi	応用数学、論理回路、回路設計（論理）／デジタル信号処理
講 師	博士（工学）	吉岡 崇 YOSHIOKA, Takashi	応用数学、エネルギー変換工学／パワーエレクトロニクス
助 教	博士（情報学）	雛元 洋一 HINAMOTO, Yoichi	工学リテラシー、信号処理、創造工学実験実習

*専攻科創造工学専攻専任

教育課程

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学リテラシー	2	2				○
	応用数学Ⅰ	2		2			
	応用数学Ⅱ	4			4		※
	科学技術史概論	1				1	
	知的財産概論	1				1	
	電気情報基礎Ⅰ	4	4				
	電気情報基礎Ⅱ	4		4			
	電気基礎	4		4			
	電子工学基礎	4		4			
	電磁気学Ⅰ	4			4		※
	電気回路Ⅰ	4			4		※
	論理回路	4			4		※
	情報処理基礎	4		4			
	電子回路Ⅱ	2			2		※
	情報数学	2			2		※
	アルゴリズム	2			2		※
	創造工学実験実習Ⅰ	2	2				○
	創造工学実験実習Ⅱ	4		4			○
	電気情報工学実験Ⅰ	4		4			○
	電気情報工学実験Ⅱ	4			4		○
	電気情報工学応用実験	2				2	
	卒業研究	8				8	
	組込AIシステム開発	4				4	
	キャリアデザイン	1			1		
選択科目	小計	77	8	8	18	27	16
	半導体物理	2			2		※
	電磁気学Ⅱ	2			2		※
	電気回路Ⅱ	2			2		※
	計測工学	2			2		※
	電子回路Ⅱ	2			2		※
	エネルギー変換工学	2				2	※
	制御工学	2				2	※
	電子デバイス	2				2	※
	情報通信ネットワーク	2			2		※
	計算機アーキテクチャ	2			2		※
	オペレーティングシステム	2			2		※
	信号処理	2				2	※
	情報・符号理論	2			2		※
	知能情報処理	2				2	※
	数値解析	2				2	※
	統計データ処理	2				2	※
	校外実習	1				1	集中講義
	特別講義Ⅰ	1				1	
	特別講義Ⅱ	1				1	
	特別講義Ⅲ	1				1	
	特別講義Ⅳ	1				1	
	海外技術研修	1			1		集中講義
	フレ研究Ⅰ	1	1				
	フレ研究Ⅱ	1		1			
	フレ研究Ⅲ	1			1		
	ソフトウェア特別実習Ⅰ	4			4		
	ソフトウェア特別実習Ⅱ	4				4	
	ソフトウェア特別実習Ⅲ	4					4
	先端技術特論Ⅰ	1			1		集中講義
	先端技術特論Ⅱ	1			1		集中講義
	小計	55	1(3)	1(3)	5(3)	22(8)	18(8)
	開設単位合計	132	9(3)	9(3)	23(3)	49(8)	34(8)

備考欄に○印のある科目は、香川高等専門学校学業成績の評価・評定並びに進級及び卒業の認定に関する規程第14条第1項第二号に定める各学科が指定する科目とする。
備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。
計欄の() 数字は、いずれかの学年で修得できる単位(外数)

主な実験設備

室名	主な設備
制御システム実験室	3軸産業用ロボット、二慣性共振系実験装置、3.7kW級AC汎用モータ、対向負荷試験装置
電磁環境実験室	平等磁界暴露装置、磁界測定器、ワークステーション
パワーエレクトロニクス実験室	ACサーボ駆動ボールベアリングシステム、インバータ駆動誘導モータ制御システム
ソフトウェア工学実験室	マルチコアCPU計算機、統計解析ソフトウェア
無響室	計測用スピーカ、マイク
音響実験室	音響測定装置、超音波検出器、数値計算ソフトウェア
共同研究スペース(音メディア情報処理研究室)	マルチコアCPU計算機、GPU計算機、信号処理ソフトウェア
電気情報工学コース実験室(材料研究室)	大気圧プラズマ製膜装置、PL測定装置、波長可変VUV/UVレーザー分光システム、放電プラズマ生成装置、QMS、TMP式高真空装置、HW-CVD装置
ゼミ・談話室(知能情報研究室)	アイマーカーレコーダー、生体情報収集装置、画像解析サーバー
電子工学実験室	オシロスコープ、発振器、直流電源、デジタル周波数計、パルス回路実習装置
計測・制御実験室	SCRインバータ、電気機器実習装置、カーブトレーサ、ロジックアナライザ、プリント基板加工機
情報通信工学実験室	論理回路実習装置、半導体素子実習装置、演算回路実習装置、AD/DA変換実習装置



座学(論理回路)



実験実習



情報処理実習



回路設計(電子回路)

主な取り組み

電気情報工学科では「組込み技術」を軸とした実験・実習を行っています。特に組込み技術によるシステム開発では、ソフトウェアの知識だけではなく、ハードウェアの知識も必要とされることから、電子回路をはじめとする、ハードウェア技術の教育にも力を入れています。学びの集大成として「組込みAIシステム開発」を配置し、技術者として求められる実践力に加え、協調性や創造力を育む教育を行っています。

これら学生教育に加え、組込み技術セミナーや専門講習会など各種セミナーを開催し、地域技術者教育にも貢献しています。

機械電子工学科

Department of Electro-Mechanical Systems Engineering

機械工学、電気電子工学及びコンピュータ制御技術の融合した技術分野をメカトロニクスと呼びます。メカトロニクス技術を利用し、高機能な機械システムの設計・開発、生産・製造、運用・保守、検査・修理など（以上を総称して「モノづくり」という）に携わる実践的技術者の育成を目的にしています。

社会の要求に合わせた機械システムに係わるモノづくりのために、複数の技術分野にわたる基礎知識を活かし、課題を発見し解決する能力や、チーム作業における協調性やコミュニケーション能力を身につけ、全体を見渡してとりまとめを行う技術者の育成を目指します。

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

機械電子工学科では、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定します。

1. 社会や文化に関する教養を身につけ、機械システムが社会や自然に及ぼす影響を考えることができる。
2. メカトロニクス技術を利用し、高機能な機械システムの開発・生産に携わることができる。
3. メカトロニクス分野の知識を基に、与えられた課題に対し、創造性を発揮して問題解決することができる。
4. 論理的な説明能力と簡単な英語でのコミュニケーション能力を持ち、社会性・協調性を発揮し行動できる。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

機械電子工学科では、ディプロマ・ポリシーにて掲げた各能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

1. 一般教養と技術者倫理：国語、社会、人文科学、社会科学、技術者倫理を扱う専門科目など
2. 理数系基礎：基礎数学、微分積分、機械電子数学、物理、基礎物理学、化学など
メカトロニクス：機械分野（製図、機械設計工学、材料力学、熱流体工学、加工学基礎、機械材料学など）
電気電子分野（電気回路、電子回路など）
制御・情報分野（制御工学、情報処理など）
3. 課題解決能力育成：基礎実験実習、機械電子工学実験、卒業研究など
4. コミュニケーション：技術科学表現、機械電子工学実験、英語、保健・体育など

これらの科目群に係る単位修得の認定は主に定期試験によるものとします。

実験・実習の実技系科目群はレポート等の評価結果により認定します。

卒業研究は日常の取組み、論文、中間発表会および卒業研究発表審査会の評価結果に基づいて認定します。

■教員

職名	学位	氏名	主担当科目〔本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）〕
教授	博士（工学）	徳永 秀和 TOKUNAGA, Hidekazu	情報処理 A・B, 統計解析／最適化論
	博士（材料科学）	相馬 岳 SOMA, Takeshi	機械材料学 I・II, 加工学基礎, 創造機械電子基礎実験実習 II／エネルギー工学特論
	博士（工学）	嶋崎 真一 SHIMASAKI, Shin'ichi	応用数学 I・II, 熱工学 I・II, 流体工学 I・II, 機械計測／伝熱工学特論
	博士（工学）	正箱 信一郎 SHOBAKO, Shinichiro	メカトロニクス基礎 II・III, 材料力学基礎 I・II, 機械電子工学実験 I／先端接合工学
准教授	博士（工学）	由良 諭 YURA, Satoshi	メカトロニクス基礎 I, 電気電子回路 I, 創造機械電子基礎実験実習 III, メカトロニクスシステム設計, 電磁気学／制御工学特論 II
	博士（医学）	石井 耕平 ISHII, Kohei	メカトロニクス基礎 I, 創造工学基礎実験実習 III, 工業力学, 機械設計工学, 機械力学／生体工学
	博士（工学）	津守 伸宏 TSUMORI, Nobuhiro	メカトロニクス基礎 III, 創造機械電子基礎実験実習 I, 電子計測, 半導体工学, センサ工学／光工学
	博士（工学）	山下 智彦 YAMASHITA, Tomohiko	工学リテラシー, メカトロニクス基礎 II, 創造機械電子基礎実験実習 II・III, 電磁気学 I, 電気電子回路 II
講師	博士（工学）	川上 裕介 KAWAKAMI, Yusuke	情報処理基礎, システム制御工学 I・II, 機械電子工学実験 II／工学実験実習 I, II, 制御工学特論 I

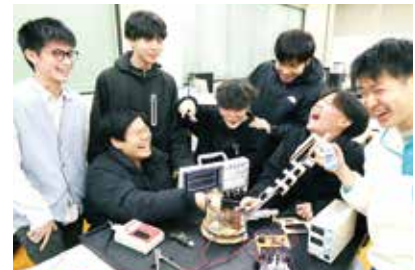
教育課程

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
工学リテラシー	2	2					○
応用数学Ⅰ	2			2			
応用数学Ⅱ	2				2		
科学技術史概論	1					1	
知的財産概論	1					1	
電磁気学Ⅰ	2			2			
加工学基礎	2		2				
工業力学	2			2			
材料力学基礎Ⅰ	2			2			
機械設計工学	2				2		
機械材料学Ⅰ	2				2		
熱工学Ⅰ	1				1		
流体工学Ⅰ	1				1		
電気電子回路Ⅰ	2			2			
情報処理基礎	2			2			
機械力学	1					1	
電磁気学Ⅱ	1					1	
メカトロニクス基礎Ⅰ	3	3					
メカトロニクス基礎Ⅱ	3		3				
メカトロニクス基礎Ⅲ	2			2			
メカトロニクスシステム設計	4				4		※
システム制御工学Ⅰ	2				2		
キャリアデザイン	1				1		
技術科学系観演習	1			1			
機械電子基礎実習Ⅰ	3	3					○
機械電子基礎実習Ⅱ	3		3				○
機械電子基礎実習Ⅲ	3			3			○
機械電子工学実験Ⅰ	4				4		○
機械電子工学実験Ⅱ	4					4	
卒業研究	8					8	
小計	69	8	8	18	19	16	
材料力学基礎Ⅱ	2				2		※
機械材料学Ⅱ	2				2		※
熱工学Ⅱ	2				2		※
流体工学Ⅱ	2				2		※
電気電子回路Ⅱ	2				2		※
情報処理A	2				2		※
情報処理B	2				2		※
システム制御工学Ⅱ	2				2		※
ロボット工学	2				2		※
機械計測	2				2		※
統計解析	2				2		
科学技術英語	2				2		※
半導体工学基礎	2				2		※
電子計測	2				2		※
センサ工学	2				2		※
校外実習	1				1		集中講義
特別講義Ⅰ	1				1		
特別講義Ⅱ	1				1		
特別講義Ⅲ	1				1		
特別講義Ⅳ	1				1		
海外技術研修	1			1			集中講義
ブレ研究Ⅰ	1	1					
ブレ研究Ⅱ	1		1				
ブレ研究Ⅲ	1			1			
ソフトウェア特別実習Ⅰ	4			4			
ソフトウェア特別実習Ⅱ	4				4		
ソフトウェア特別実習Ⅲ	4					4	
先端技術特論Ⅰ	1			1			集中講義
先端技術特論Ⅱ	1			1			集中講義
小計	53	1(3)	1(3)	5(3)	12(8)	26(8)	
開設単位合計	122	9(3)	9(3)	23(3)	31(8)	42(8)	

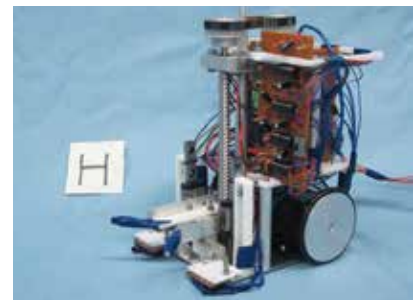
備考欄に○印のある科目は、香川高等専門学校学校学業成績の評価・評定並びに進級及び卒業の認定に関する規程第14条第1項第二号に定める各学科が指定する科目とする。
備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。
計欄の() 数字は、いずれかの学年で修得できる単位(外数)

主な実験設備

室名	主な設備
材料実験室	金属顕微鏡、熱処理炉、ビデオマイクロスコープ、各種硬度計、強加工装置
材料力学実験室(恒温恒湿室)	300kN 万能試験機、ねじり試験機、衝撃試験機、回転曲げ疲労試験機
熱工学実験室	高周波誘導炉、エレクトロメータレーザ変位計、高速度ビデオカメラ、熱交換器実験装置
電子工学実験室/電子制御実験室	電子電圧計、ユニバーサルカウンタ、直流電源、PCB-CAD/CAM
CAD 室	3次元 CAD
演習室	3次元 CAD、3D プリンタ、モーションキャプチャシステム
制御工学実験室	温度制御実験装置
FA 実習室	3D モデリングマシン、立てフライス盤、ボール盤、帯鋸盤
実習工場	旋盤、ボール盤、フライス盤、鋸盤、マシニングセンタ、各種溶接機



メカトロニクスシステム設計



自律型ロボット製作例



機械部品の加工・製作



電子部品の試験・調査

主な取り組み

低学年(1年生～3年生)の専門科目では、40名クラスを2つに分けた少人数授業(メカトロニクス基礎、実験実習)を取り入れ、論理的な表現力を培う日本語修辞法の授業(技術科学表現演習)を開講します。高学年(4年生・5年生)では、低学年で学んだ知識を実践し課題解決能力を養う実践科目(メカトロニクスシステム設計/機械電子工学実験Ⅰ、卒業研究)を開講し、「モノづくり」をキーワードに広く関連分野を学習します。

建設環境工学科 Department of Civil Engineering

建設環境工学科では、土木工学を中心に、安全で安心な公共の建設構造物の設計・施工・計画の基礎的な技術を身につけ、社会的にも大きな課題となっている環境保全技術、防災・減災技術、維持・管理・修繕技術、リサイクル技術、コンピュータ利用技術などの応用分野にも対応できる建設技術者の育成を目指しています。そのために、専門を学ぶための基礎的な学力を土台に専門基礎技術や専門応用技術を学習し、建設環境技術者となるための基礎学力の習得を重視しています。また、専門技術の習得を確実にするために、実験・実習、設計製図や創成工学などのデザイン系科目などを学習することにより、建設環境技術者として必要な実践力や創造力を涵養するとともに、発表会や報告会などを通してコミュニケーション能力を身につけていきます。

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

建設環境工学科は、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定します。

1. 建設技術者としての責任感と倫理観を有し、建設技術が社会や自然に及ぼす影響を判断できる。
2. 自然科学の基礎知識と土木工学の専門知識を身につけ、技術の発展に対応できる。
3. 自主的に課題に取り組む姿勢を身につけ、互いに協力して課題解決に取り組むことができる。
4. 報告書作成や発表において、論理的な記述・表現ができる。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

建設環境工学科は、ディプロマ・ポリシーに掲げた各能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

1. 人文社会科学及び語学と環境、技術者倫理に関わる科目：社会、国語、英語、環境
2. 工学の基礎科目ならびに土木工学の専門科目：数学、物理、化学、測量、材料、構造、地盤、水理、環境、計画、施工・法規、情報処理、製図
3. 技術習得のための実験・演習科目：実験実習、設計製図、校外実習
4. 総合的能力育成のための科目：創成工学、卒業研究

これらの科目群に係る単位修得の認定は主に定期試験によるものとします。

実験・実習の実技系科目群はレポート等の評価結果により認定します。

卒業研究は日常の取り組み、論文、中間発表会および卒業研究発表審査会の評価結果に基づいて認定します。

■教員

職 名	学 位	氏 名	主担当科目〔本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）〕
教 授	博士（工学）	向谷 光彦(兼担) * MUKAITANI, Mitsuhiro	土木工学基礎、工学リテラシー、建設環境実験実習Ⅰ・Ⅳ、土質力学Ⅰ、防災工学／環境防災工学Ⅱ、情報システム
	博士（工学）	荒牧 憲隆 ARAMAKI, Noritaka	工学リテラシー、数理演習、土質力学Ⅱ・Ⅲ、実験実習Ⅳ、建設マネジメント、応用力学／環境防災工学Ⅰ
	博士（工学）	宮崎 耕輔 MIYAZAKI, Kosuke	測量学Ⅰ、計画学Ⅱ、建設環境実験実習Ⅱ、建設情報処理Ⅲ／建設数理計画学、交通計画、実験実習Ⅱ
	博士（工学）	多川 正 TAGAWA, Tadashi	工学リテラシー、建設環境実験実習Ⅰ・Ⅴ、環境工学Ⅰ・Ⅱ、環境アセスメント／環境倫理・マネジメント
	博士（工学）	柳川 竜一 YANAGAWA, Ryoichi	工学リテラシー、建設環境実験実習Ⅰ・Ⅴ、建設情報処理Ⅱ、河川・海岸工学Ⅰ・Ⅱ、水理学Ⅱ／流体力学特論
	博士（工学）	林 和彦 HAYASHI, Kazuhiko	工学リテラシー、建設環境実験実習Ⅰ・Ⅳ、構造力学Ⅰ、土木工学概論、建設設計製図Ⅱ、建設構造設計学Ⅱ／構造解析学
准教授	博士（農学）	高橋 直己 TAKAHASHI, Naoki	建設環境実験実習Ⅰ・Ⅴ、建設情報処理Ⅰ、水理学Ⅰ、河川・海岸工学Ⅰ・Ⅱ、応用力学、環境工学Ⅲ
	博士（農学）	長谷川 雄基 HASEGAWA, Yuki	建設材料学、建設環境実験実習Ⅰ・Ⅲ、建設設計製図Ⅰ、建設構造設計学Ⅰ／維持管理工学
講 師	博士（工学）	今岡 芳子 IMAOKA, Yoshiko	建設環境実験実習Ⅰ・Ⅱ、土木工学基礎、数理演習、測量学Ⅰ・Ⅱ、計画学Ⅰ／社会基盤計画学、都市デザイン
助 教	博士（工学）	松本 将之 MATSUMOTO, Masayuki	構造力学Ⅱ・Ⅲ、応用力学、応用数学Ⅲ、建設環境実験実習Ⅰ・Ⅳ／耐震設計学

* 専攻科創造工学専攻専任

教育課程

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
工学リテラシー	2	2					◎
応用数学Ⅰ	2			2			
応用数学Ⅱ	2				1		
科学技術英語Ⅰ	1					1	
知的財産概論	1					1	
構造力学Ⅰ	2		2				
構造力学Ⅱ	2			2			
構造力学Ⅲ	1				1		
建設構造設計Ⅰ	2				2		
建設材料科学	2			2			
土質力学Ⅰ	1			1			
土質力学Ⅱ	1				1		
土質力学Ⅲ	1				1		
建設マネジメント	1					1	
水理学Ⅰ	1			1			
水理学Ⅱ	1				1		
河川・海岸工学Ⅰ	1			1			
環境工学Ⅰ	2			2			
環境工学Ⅱ	1				1		
建設情報処理Ⅰ	2		2				
建設情報処理Ⅱ	2			2			
測量学Ⅰ	1		1				
計画学Ⅰ	1				1		
計画学Ⅱ	1					1	
キャリアデザイン	1				1		
建設設計製図Ⅰ	2				2		※
建設設計製図Ⅱ	2					2	※
建設環境実験実習Ⅰ	4		4				◎
建設環境実験実習Ⅱ	3			3			◎
建設環境実験実習Ⅲ	4				4		◎
建設環境実験実習Ⅳ	2				2		◎
建設環境実験実習Ⅴ	2				2		◎
建設環境実験実習Ⅵ	3					3	◎
土木工学基礎	2		2				◎
土木工学概論	1			1			◎
創成工学	2				2		◎
卒業研究	8					8	
小 計	69	8	8	18	18	17	
建設構造設計Ⅱ	2					2	※
地盤工学	2					2	※
河川・海岸工学Ⅱ	2				2		※
応用力学	2					2	※
環境工学Ⅲ	2				2		※
環境マネジメント	2				2		※
建設情報処理Ⅲ	2				2		※
測量学Ⅱ	2				2		※
防災工学	2					2	※
応用数学Ⅲ	2					2	※
科学技術英語Ⅱ	2					2	※
校外実習	1					1	集中講義
特別講義Ⅰ	1					1	
特別講義Ⅱ	1					1	
特別講義Ⅲ	1					1	
特別講義Ⅳ	1					1	
海外技術研修	1			1			集中講義
ブレ研究Ⅰ	1		1				
ブレ研究Ⅱ	1			1			
ブレ研究Ⅲ	1				1		
ソフトウェア特別実習Ⅰ	4			4			
ソフトウェア特別実習Ⅱ	4				4		
ソフトウェア特別実習Ⅲ	4					4	
先端技術特論Ⅰ	1			1			集中講義
先端技術特論Ⅱ	1				1		集中講義
小 計	45	1(3)	1(3)	5(3)	12(8)	18(8)	
開設単位合計	114	9(3)	9(3)	23(3)	30(8)	35(8)	

備考欄に◎印のある科目は、香川高等専門学校学業成績の評価・評定並びに進級及び卒業の認定に関する規程第14条第1項第二号に定める各学科が指定する科目とする。
備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。
計欄の() 数字は、いずれかの学年で修得できる単位(外数)

主な実験設備

室 名	主 な 設 備
構造工学実験室	構造物可変載荷装置、はり試験装置、50kN万能試験機、サーボ式二軸振動台、二次元実験土槽
材料工学実験室	3000kN全自動圧縮試験機、1000kN万能試験機、構造物静的載荷装置、強制式二軸コンクリートミキサー、コンクリート端面研磨機、凍結融解試験機、各種コンクリート試験機器、コンクリート養生槽
流体工学実験室	傾斜開水路、小型造波水槽、羽型ぜき、各種管路測定器、波高計、各種測定器
地盤工学実験室	自動圧密試験機、50kN万能圧縮試験機、繰返し三軸圧縮試験機、汎用大型一面せん断試験機、加圧型変水位透水試験機、B型粘度計、高速度カメラ、各種土質試験機器
環境工学実験室	全有機炭素計、イオンクロマトグラフ、ガスクロマトグラフ、オートクレープ、遠心分離器、超純水製造装置、電子天秤、恒温炉
器材室	GNSS測量システム、地理情報システム、リモートセンシング、トータルステーション、オートレベル、平板、プランニメーター、実体顕微鏡



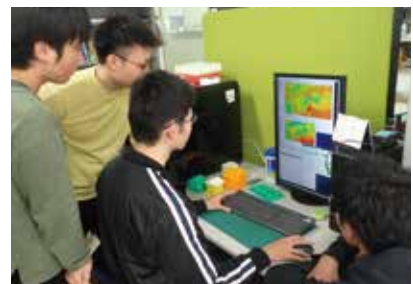
はりのたわみ実験



測量実習



水理実験



数値モデル解析

主な取り組み

建設環境工学科では、様々な社会のニーズに対応できる技術者を育成するため、専門基礎技術の習得に力を注いでいます。同時に環境・防災・計画・情報処理をテーマとした幅広い知識と技術を習得します。習得事項の達成度を評価する一助として、技術士(一次試験)、測量士・士補、国家公務員一般職、基本情報技術者、環境社会検定などの資格試験に挑戦することを奨励しています。課外活動として、たかまつ土木女子の会、デザイン構造研究会、ACO サークルを行っています。

電子情報通信工学系〔詫間キャンパス〕

通信ネットワーク工学科

Department of Communication Network Engineering

すべての産業・社会活動では今や情報通信が必要不可欠となっています。この社会の神経というべき情報通信を支えるのが、地球上に張り巡らされた電線、光ファイバ、電磁波からなるネットワークと無数のコンピュータです。

通信ネットワーク工学科は、この広くて魅力ある情報通信分野に貢献できる優秀な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の養成を目的としています。第一級陸上特殊無線技士、第一級陸上無線技術士などの国家資格の取得に向けたカリキュラムを編成しています。

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

通信ネットワーク工学科では、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定します。

1. 技術者に必要とされる教養を身につけ、技術の発展が人類の幸せや豊かな社会へ及ぼす影響を考えることができる。
2. 自ら学ぶ力を身につけ、無線・有線通信、エレクトロニクス、情報処理、コンピュータネットワークの工学的専門知識とスキルを修得することができる。
3. 目標の実現に向けて、自ら考え、判断し、見通しをもって創造的かつ計画的に実行することができる。
4. 多様性を理解して、他者を尊重し、対話・協働することができる。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

通信ネットワーク工学科では、ディプロマ・ポリシーに掲げた各能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。また、卒業時に第一級陸上特殊無線技士の国家資格が取得できるよう科目を配置しています。

1. 国語や社会をはじめとする教養科目および技術者倫理に関する科目
2. 数学や物理および電気・電子分野の基礎・応用（無線・有線通信、エレクトロニクス）及び情報分野の基礎・応用（情報処理、コンピュータネットワーク）に関する科目
3. 実験・実習に関する科目および通信工学セミナー・卒業研究
4. コミュニケーションや語学に関する科目および通信工学セミナー・卒業研究

これらの科目群に係る単位修得の認定は主に定期試験によるものとします。

実験・実習の実技系科目群はレポートや発表等の評価結果により認定します。

通信工学セミナー・卒業研究は日常の取り組み、報告資料、発表の評価結果により認定します。

■教員

職 名	学 位	氏 名	主担当科目〔本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）〕
教 授	博士（工学）	一色 弘三 ISSHIKI, Hiromi	基礎工学演習、電気回路Ⅱ、電気電子計測Ⅰ、工学演習、基礎工学実験、通信工学セミナー、通信工学実験Ⅰ
	博士（工学）	小野 安季良 ONO, Akira	基礎工学実験・実習、無線通信工学Ⅰ・Ⅱ、無線工学演習、通信工学実験Ⅱ／システム制御工学、通信工学
	博士（工学）	白石 啓一 SHIRAISHI, Keiichi	創造実験・実習、デジタル回路Ⅰ、基礎工学実験、情報理論、コンピュータネットワークⅠ、情報セキュリティ、通信工学実験Ⅱ
准教授	工学修士	真鍋 克也 MANABE, Katsuya	基礎工学演習、基礎工学実験・実習、電波伝送学Ⅰ・Ⅱ、通信工学実験Ⅰ、無線工学演習／応用電磁気学
	情報工学修士	高城 秀之 TAKAJO, Hideyuki	情報処理Ⅱ・Ⅲ、基礎工学実験・実習、コンピュータネットワークⅡ、ネットワークプログラミング、通信工学実験Ⅰ／情報ネットワーク論
	博士（工学）	正本 利行 SHOHON, Toshiyuki	基礎電気工学、基礎工学実験、電子回路Ⅰ、通信工学実験Ⅰ／デジタル信号処理工学
	博士（理学）	桑川 一也 KUMEKAWA, Kazuya	情報処理Ⅰ、データ通信、通信工学実験Ⅰ・Ⅱ、応用物理Ⅰ・Ⅱ、応用数学、電気通信システムA／グラフ理論
	博士（工学）	川久保 貴史 KAWAKUBO, Takashi	電気回路Ⅰ、基礎工学実験、電子工学、通信法Ⅰ、電気電子計測Ⅱ、電子回路Ⅱ
助 教	博士（工学）	浦上 大世 URAKAMI, Taisei	基礎工学演習、基礎工学実験・実習、電気磁気学Ⅰ・Ⅱ、工学演習、通信工学実験Ⅱ／電磁波・光波工学

■教育課程

授業科目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	応用数学	2			2		
	確率統計	2		2			
	応用物理Ⅰ	2		2			
	基礎電気工学	2	2				
	プログラミングⅠ	2	2				
	プログラミングⅡ	2		2			
	コンピュータサイエンス基礎	2		2			
	ディジタル回路	2	2				
	電気回路Ⅰ	2	2				
	電気回路Ⅱ	2		2			留学生対象外
	電気回路A	2		2			留学生対象
	電気磁気学Ⅰ	2		2			
	電気磁気学Ⅱ	2		2			
	電子回路Ⅰ	2		2			
	電子回路Ⅱ	2		2			
	電気電子計測Ⅰ	2		2			
	電子工学	2		2			
	通信工学セミナー	4			4		◎
	基礎工学演習	2	2				◎
	創造実験・実習	2	2				◎
	基礎工学実験・実習	2	2				◎
	基礎工学実験	2		2			◎
	通信工学実験Ⅰ	4			4		◎
	通信工学実験Ⅱ	4				4	
	卒業研究	10				10	
	小 計	62	6	8	20	14	14
選択科目	応用物理Ⅱ	2				2	※
	プログラミングⅢ	2			2		※
	電気電子計測Ⅱ	2				2	※
	無線通信工学Ⅰ	2			2		※
	無線通信工学Ⅱ	2				2	※
	電波伝送学Ⅰ	2			2		※
	電波伝送学Ⅱ	2				2	※
	電気通信システム	2				2	※
	電気回路Ⅲ	2			2		※
	通信法規	2			2		※
	コンピュータネットワークⅠ	2			2		※
	コンピュータネットワークⅡ	2				2	※
	無線工学演習	2			2		※
	データ通信	2				2	※
	応用プログラミング	2				2	※
	情報セキュリティ	2				2	※
	校外実習	1				1	
	特別講義Ⅰ	1			1		集中講義
	特別講義Ⅱ	1				1	集中講義
	研究基礎Ⅰ	1	1				
	研究基礎Ⅱ	1		1			
	研究基礎Ⅲ	1			1		
	先端技術特論Ⅰ	1			1		集中講義
	先端技術特論Ⅱ	1			1		集中講義
	海外技術研修	1			1		
	小 計	41	1(3)	1(3)	1(3)	15(4)	19(4)
開設単位合計		103	7(3)	9(3)	21(3)	29(4)	33(4)
開設単位合計(留学生)		103	7(3)	9(3)	21(3)	29(4)	33(4)

備考欄に◎印のある科目は、香川高等専門学校学業成績の評価・評定並びに進級及び卒業の認定に関する規程第14条第1項第二号に定める各学科が指定する科目とする。

備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。

計欄の() 数字は、いずれかの学年で修得できる単位(外数)

■主な実験設備

室 名	主 な 設 備
電波暗室	EMILシーバ、CVCF電源、広帯域アンテナ、擬似電源回路網、吸収クランプ、ターンテーブル、ベクトルネットワークアナライザ
電波応用実験室	レーダー、サテライトコンパス、AIS受信機、無線方位測定機、無線送信機、通信型受信機
フォトリソ実験室	サンプリングオシロスコープ、EOコンバータ、OEコンバータ、光パルス試験機
第3基礎通信工学実験室	パルスパターン発生器、符号誤り率検出器、光スペクトルアナライザ
情報ネットワーク演習室	LAN構築演習設備一式(ルーター、ハブ、無線LAN、PC)、マイコン演習器材、サイバーセキュリティ演習システム



ワイヤレス通信実験



レーダ探索



光ファイバ通信



コンピュータネットワーク

■主な取り組み

通信ネットワーク工学科では、コンピュータネットワークの分野で必要とされるエンジニアになるために、コンピュータとコンピュータあるいはコンピュータと端末の間の通信について基礎から応用までの技術を修得できます。インターネット検定 ドットコムマスター(アドバンス)あるいはシスコ技術者認定CCNAに合格できるスキルを目指します。

また、無線・有線通信に関する基礎から応用までの技術を修得できます。無線従事者国家資格に関係して「第一級陸上特殊無線技士」を取得でき、「第二級陸上無線技術士」国家試験の科目免除を受けられます。

電子システム工学科 Department of Electronic Systems Engineering

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、エレクトロニクスの基礎から情報通信、コンピュータ、半導体デバイス、ロボット工学までの幅広い技術やそれらが融合した技術を持ったロボットエンジニア、デバイスエンジニアが嘱望されています。

電子システム工学科では、電子工学の基礎からロボット工学、半導体デバイス工学を中心に、最先端の人工知能（AI）技術など幅広い分野の科目を自分で選択し勉強します。また授業と「ものづくり」中心の創造実験を効果的に組み合わせ、楽しみながら創造性豊かで個性的なロボット・デバイスエンジニアの育成を目指します。

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

電子システム工学科では、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定します。

1. 技術者に必要とされる教養を身につけ、技術の発展が人類の幸せや豊かな社会へ及ぼす影響を考えることができる。
2. 自ら学ぶ力を身につけ、回路、半導体、コンピュータ、情報処理、制御などのデバイスやロボットに関する工学的専門知識とスキルを修得することができる。
3. 目標の実現に向けて、自ら考え、判断し、見通しをもって創造的かつ計画的に実行することができる。
4. 多様性を理解して、他者を尊重し、対話・協働することができる。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

電子システム工学科では、ディプロマ・ポリシーに掲げた各能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

1. 国語や社会をはじめとする教養科目および技術者倫理に関する科目
2. 数学や物理、化学および電気・電子分野の基礎・応用（回路、半導体・電子デバイス、制御・システム、通信）及び情報分野の基礎・応用（コンピュータ、情報処理）に関する科目
3. 実験・実習に関する科目および電子システムセミナー・卒業研究
4. コミュニケーションや語学に関する科目および電子システムセミナー・卒業研究

これらの科目群に係る単位修得の認定は主に定期試験によるものとします。

実験・実習の実技系科目群はレポートや発表等の評価結果により認定します。

電子システムセミナー・卒業研究は日常の取組み、報告資料、発表の評価結果により認定します。

■教員

職 名	学 位	氏 名	主担当科目 [本科 (準学士課程) / 専攻科 (学士課程)]
教 授	博士 (工学)	三崎 幸典 MISAKI, Yukinori	電子工学, 基礎工学実験 / 知的財産権
		矢木 正和 YAGI, Masakazu	半導体工学, オプトエレクトロニクス, 工学実験 I・II
准教授	博士 (工学)	月本 功 TSUKIMOTO, Isao	デジタル回路 II, 電子回路 II, 工学実験 I・II / 電子回路特論, 計測工学特論
	博士 (工学)	三河 通男 (兼任) * MIKAWA, Michio	基礎電気工学, 電子回路 I, 電気通信システム A, データ通信, 工学実験 II, 半導体デバイス工学
	修士 (教育学)	ジョンストン・ロバート・ウェストン JOHNSTON, Robert Weston	創造実験・実習, 基礎工学実験, 電子システム特講, 情報処理 III / 工業英語, 機械学習
	博士 (工学)	清水 共 SHIMIZU, Tomo	電気回路 I, 電子回路 I, 応用物理 II, 電子物性工学, 工学実験 I・II / 量子力学
	博士 (工学)	森宗 太郎 MORIMUNE, Taichiro	電気磁気学 I・II, 基礎工学実験, センサ工学, 電子材料工学, 工学実験 II / 応用電子物性工学
	博士 (工学)	岩本 直也 IWAMOTO, Naoya	創造実験・実習, 電気回路 II・III, 情報処理 II, 工学実験 II
講 師	博士 (工学)	大西 章也 ONISHI, Akinari	デジタル回路 I, 基礎工学実験, 応用数学, 制御工学 II, 工学実験 II
	博士 (工学)	吉岡 源太 YOSHIOKA, Genta	デジタル回路 II, 情報処理 I, 基礎工学実験・実習, 制御工学 I, システム工学

* 地域人材開発本部専任

■教育課程

授業科目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
応用数学	2			2	2		
確率統計	2			2			
応用物理Ⅰ	2			2			
基礎電気工学	2	2					
電気回路Ⅰ	2		2				
電気回路Ⅱ	2			2			留学生対象外
基礎電気回路	4			4			留学生対象
電気磁気学Ⅰ	2			2			
電気磁気学Ⅱ	2				2		
電子工学	2			2			
電子回路Ⅰ	2			2			
電子回路Ⅱ	2				2		
半導体工学	2				2		
コンピュータとデータ通信	2					2	
デジタル回路Ⅰ	2		2				
デジタル回路Ⅱ	2			2			
電子計測	2					2	
制御工学Ⅰ	2				2		
プログラミングⅠ	2		2				
プログラミングⅡ	2			2			
電子システムセミナー	4				4		○
基礎工学演習	2	2					○
創造実験・実習	2	2					○
基礎工学実験・実習	2		2				○
基礎工学実験	4			4			○
工学実験Ⅰ	4				4		○
工学実験Ⅱ	4					4	
卒業研究	10					10	
小 計	70	6	8	20	18	18	
小計（留学生）	72	6	8	22	18	18	
応用物理Ⅱ	2				2	2	※
電気回路Ⅲ	2				2	2	※
半導体デバイスと集積回路	2				2	2	※
制御工学Ⅱ	2				2	2	※
ロボット工学	2				2	2	※
センサ工学	2				2	2	※
プログラミングⅢ	2				2	2	※
電子システム特講 A	2				2	2	※
電子システム特講 B	2				2	2	※
電気通信システム	2				2	2	※
画像工学	2				2	2	※
システム工学	2				2	2	※
校外実習	1				1		
特別講義Ⅰ	1				1		集中講義
特別講義Ⅱ	1					1	集中講義
研究基礎Ⅰ	1	1					
研究基礎Ⅱ	1		1				
研究基礎Ⅲ	1			1			
先端技術特論Ⅰ	1			1			集中講義
先端技術特論Ⅱ	1			1			集中講義
海外技術研修	1			1			
小 計	33	1(3)	1(3)	1(3)	11(4)	15(4)	
開設単位合計	103	7(3)	9(3)	21(3)	29(4)	33(4)	
開設単位合計（留学生）	105	7(3)	9(3)	23(3)	29(4)	33(4)	

備考欄に○印のある科目は、香川高等専門学校学校学業成績の評価・評定並びに進級及び卒業の認定に関する規程第14条第1項第二号に定める各学科が指定する科目とする。
備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。
計欄の（ ）数字は、いずれかの学年で修得できる単位（外数）

■主な実験設備

室 名	主 な 設 備
共通実験室	液晶チューナブルフィルタ、冷却 CCD カメラ、マルチスペクトルイメージングシステム、ハイパースペクトルカメラ
計測工学実験室	電源電流テストによる開放故障検査装置、オシロスコープ、電流プローブ
計算機工学実験室	オシロスコープ、放射線検出器、アナログ波形計測処理システム
回路設計実験室	光電子分光装置、分光光度計、有機薄膜作製装置、光干渉型膜厚計、レーザ薄膜加工装置、原子間力顕微鏡
光エレクトロニクス実験室	蛍光分光光度計、量子効率測定システム、回折格子分光器、He-Cd レーザ、Ar イオンレーザ、極低温冷凍機
電子工学実験室	赤外線サーモグラフィ、汎用 3D プリンタ、3D スキャナ、卓上電子顕微鏡、無散瞳眼底カメラ、パルスオキシメータ
材料工学実験室	レーザ蒸着装置、スパッタリング装置、ホール効果測定装置
プラズマ焼結実験室	X 線回折装置、放電プラズマ焼結機



マインドストームを用いたロボット作製実験（1・2年）



英語による電気回路基礎実験（3年）



VHDL によるデジタル回路作製実験（5年）



地域連携型卒業研究（5年）

■主な取り組み

電子システム工学科の Keyword は「ものづくり」。低学年の楽しみながら工学に興味を持つための工学導入教育、授業と効果的にリンクした創造実験・実習、高学年での困難な問題に粘り強く取り組んで解決する問題解決能力を養う少人数設計製作実験、卒業研究では最先端の「ものづくり」に挑戦します。また実験実習科目や基礎専門科目でグローバル教育を積極的に取り入れ世界で活躍できるエンジニアを目指します。

また課外活動においても電子システム工学科が中心となって、ロボットコンテストやディープラーニングコンテストに出場、好成績を獲得するなど、「ものづくり」の活動を積極的に推進しています。

「情報」それは人と計算機をつなぐもの

本学科の専門教育では、計算機の基礎と応用についての知識と技術を教授するとともに、実際に計算機を利用して様々な問題解決ができる能力を育成します。さらに、計算機システムおよびソフトウェアシステム、ネットワークを利用するシステムに対して、工学的な手法によるシステムの設計、開発および実現に関する能力の育成を目指します。

また、画像や音声を利用し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構築できるネットワークエンジニアを育てます。

■ディプロマ・ポリシー（卒業認定の方針）（学習・教育到達目標）

情報工学科では、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に対して卒業を認定します。

1. 技術者に必要とされる教養を身につけ、技術の発展が人類の幸せや豊かな社会へ及ぼす影響を考えることができる。
2. 自ら学ぶ力を身につけ、情報工学に関する基礎から応用までの工学的専門知識とスキルを修得することができる。
3. 目標の実現に向けて、自ら考え、判断し、見通しをもって創造的かつ計画的に実行することができる。
4. 多様性を理解して、他者を尊重し、対話・協働することができる。

■カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

情報工学科では、ディプロマ・ポリシーに掲げた各能力を育成するために、以下の科目群を用意しています。

1. 国語や社会をはじめとする教養科目および技術者倫理に関する科目
2. 数学や物理および情報分野の基礎・応用（情報処理、コンピュータシステム、コンピュータネットワーク、人工知能・データサイエンス、エレクトロニクス）に関する科目
3. 実験・実習に関する科目および情報工学セミナー・卒業研究
4. コミュニケーションや語学に関する科目および情報工学セミナー・卒業研究

これらの科目群に係る単位修得の認定は主に定期試験によるものとします。

実験・実習の実技系科目群はレポートや発表等の評価結果により認定します。

情報工学セミナー・卒業研究は日常の取り組み、報告資料、発表の評価結果により認定します。

■教員

職 名	学 位	氏 名	主担当科目〔本科（準学士課程）／専攻科（学士課程）〕
教 授	博士（工学）	宮武 明義 MIYATAKE, Akiyoshi	情報処理Ⅰ，基礎工学実験・実習，工学実験Ⅱ，情報システム/アルゴリズムとデータ構造，応用ネットワークプログラミング
	博士（工学）	徳永 修一 TOKUNAGA, Shuichi	基礎工学演習，創造実験・実習，通信理論，工学実験Ⅱ，データベース/画像処理工学，オブジェクト指向プログラミング
	博士（工学）	河田 純 KAWATA, Jun	基礎電気工学，基礎工学演習，電気回路Ⅰ，基礎工学実験，工学実験Ⅰ，電気磁気学
	博士（工学）	金澤 啓三 KANAZAWA, Keizo	基礎工学演習，創造実験・実習，ソフトウェア設計論，基礎工学実験，画像工学/マルチメディア工学
	博士（エネルギー科学）	川染 勇人 KAWAZOME, Hayato	創造実験・実習，基礎情報工学，応用物理Ⅰ・Ⅱ，数値解析
	博士（工学）	篠山 学 SASAYAMA, Manabu	情報処理Ⅰ，基礎工学実験・実習，工学実験Ⅰ，システムプログラミング，人工知能Ⅱ/データベース設計
准教授	修士（工学）	近藤 祐史 KONDOH, Yuji	計算機アーキテクチャ，コンパイラ，情報構造論，基礎工学実験，工学実験Ⅰ，Ⅱ，システムソフトウェア
	博士（理学）	奥山 真吾 OKUYAMA, Shingo	応用数学，確率統計，基礎工学実験，情報数学/工業数学
	博士（工学）	ティン ティー ライ TIN HTAY HLAING	情報構造論，工学実験Ⅱ，情報システム/アルゴリズムとデータ構造，応用ネットワークプログラミング
講 師	博士（工学）	宮崎 貴大 MIYAZAKI, Takahiro	デジタル回路Ⅰ・Ⅱ，情報処理Ⅱ，工学実験Ⅰ，人工知能Ⅰ
助 教	修士（工学）	横山 ひなた YOKOYAMA, Hinata	基礎工学演習，創造実験・実習，情報処理Ⅰ，基礎工学実験・実習，基礎工学実験

■教育課程

	授業科目	単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	応用数学	2			2	2		
	確率統計	2			2			
	応用物理Ⅰ	2			2			
	基礎電気工学	2	2					
	電気回路	2		2				
	電子回路	2			2			
	デジタル回路	2		2				
	基礎情報工学	2			2			
	計算機アーキテクチャ	2			2			
	情報処理Ⅰ	2		2				
	情報処理Ⅱ	2			2			
	ソフトウェア設計論	4			4			
	情報理論	2				2		
	情報構造論	2				2		
	数値解析	2				2		
	情報工学セミナー	6				6		○
	基礎工学演習	2	2					
	情報工学演習	2			2			留学生対象
	工学演習Ⅰ	2			2			
	創造実験・実習	2	2					○
	基礎工学実験・実習	2		2				○
	基礎工学実験	2			2			○
	工学実験Ⅰ	4				4		○
	工学実験Ⅱ	4					4	
	卒業研究	10					10	
	小 計	66	6	8	20	18	14	
	小計（留学生）	68	6	8	22	18	14	
選択科目	応用物理Ⅱ	2					2	※
	情報数学	2					2	※
	コンピュータ	2					2	※
	電気磁気学	2				2		※
	データサイエンス	2					2	※
	工学演習Ⅱ	2				2		※
	システムプログラミング	2				2		※
	システムソフトウェア	2					2	※
	情報システム	2				2		※
	人工知能Ⅰ	2				2		※
	人工知能Ⅱ	2					2	※
	画像工学	2					2	※
	データベース	2					2	※
	コンピュータネットワーク	2				2		※
	情報セキュリティ	2					2	※
	校外実習	1					1	
	特別講義Ⅰ	1				1		集中講義
	特別講義Ⅱ	1					1	集中講義
	研究基礎Ⅰ	1	1					
	研究基礎Ⅱ	1		1				
	研究基礎Ⅲ	1			1			
	先端技術特論Ⅰ	1			1			集中講義
	先端技術特論Ⅱ	1			1			集中講義
	海外技術研修	1			1			
	小 計	39	1(3)	1(3)	1(3)	13(4)	19(4)	
	開設単位合計	105	7(3)	9(3)	21(3)	31(4)	33(4)	
	開設単位合計（留学生）	107	7(3)	9(3)	23(3)	31(4)	33(4)	

備考欄に○印のある科目は、香川高等専門学校学業成績の評価・評定並びに進級及び卒業の認定に関する規程第14条第1項第二号に定める各学科が指定する科目とする。

備考欄に※印のある科目は、学則第13条第4項により、45時間の学修をもって1単位とする。

計欄の（ ）数字は、いずれかの学年で修得できる単位（外数）

■主な実験設備

室 名	主 な 設 備
ネットワーク応用実験室	ネットワーク技術者育成実験システム（ルータ、L2、L3スイッチ）
ICTラボ	80型タッチディスプレイ
情報セキュリティラボ	AI学習用サーバ
共同利用実験室	3Dコンテンツ作成システム



デジタル回路実験（3年）



ネットワークシステムインテグレーション（4年）



3Dコンテンツの制作（5年）



プログラミングコンテスト

■主な取り組み

情報工学科は学生活動の支援を第1に考え、試験前と試験中の放課後に「放課後学習会」（学生からの質問や進路相談、授業の補講、追実験、卒業研究などに本科教員が対応）、「公開面接練習会」（5年生を対象に本科教員が行う模擬面接）、「キャリアトーク」（3、4年生を対象に進学・就職が内定した5年生の体験談や心構えなどの助言）、「第4、5学年における継続的な研究活動」（4年生から指導教員のもとで研究活動を開始し、5年生の卒業研究まで2年間継続して研究を行う）を実施しています。また、「全国高専プログラミングコンテスト」に参加する学生を積極的にサポートしています。

専攻科

香川高等専門学校専攻科は、科学技術創造立国を目指す我が国において、分析・解析能力、創造的課題解決能力及び研究開発能力を身につけ、様々な産業分野において指導的役割を担える創造性豊かな実践的技術者を社会に送り出すとともに、共同研究等とおして地元産業、地域社会への積極的な貢献を行うことを目的としています。

この目的を達成するために、本専攻科では、高松キャンパスに創造工学専攻、詫間キャンパスに電子情報通信工学専攻を置いています。

専攻科修了時には、学士（工学）の学位が独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から授与されます。本校専攻科には平成27年度より新たな審査方式による特例が適用されていますので、専攻科での審査によって学位が取得できます。また、大学院入学の資格も得られます。

専攻科の教育目標 〈育成しようとする技術者像〉

■創造工学専攻

1. 技術の産物が社会や自然に及ぼす影響を判断できる力と責任感、倫理観を養うため、人類、世界、文化に関心を持ち、視野の広い技術者を育成する。
2. 自然科学と専門技術の基礎を身につけ、それを具体的問題に応用できる技術者を育成する。
3. 自ら課題を発見して、自主的に取り組み解決する姿勢と能力を身につける。また互いに協力し合って課題に取り組める創造力豊かな技術者を育成する。
4. 物事を論理的に考えて、それを文章と口頭で明確に表現できる力を身につける。英語では基本的な記述、表現が行える語学力を身につけた技術者を育成する。

■電子情報通信工学専攻

1. 技術者としての責任を自覚し、人類の福祉に貢献できる倫理観を身につけた電子情報通信分野における実践的・高度開発型技術者を育成する。
2. 技術者としての基礎知識を身につけ、高度な関連技術を修得し、広い視野を持って技術の発展に対応できる技術者を育成する。
3. 与えられた課題を達成する手段を設計し、粘り強く問題解決に取り組むことができる技術者を育成する。
4. 情報機器を活用して情報収集や情報分析、文書作成、口頭発表ができ、日本語及び英語で共同作業ができる技術者を育成する。

■創造工学専攻（高松キャンパス）（入学定員 24 名）

創造工学専攻は、高専本科で修得した機械工学、電気情報工学、機械電子工学及び建設環境工学に関する分野の知識と技術を基礎として、より高度な専門知識を授けると共に、豊富な実験・実習、特別研究を通して問題解決能力、実行力を育成します。具体的には、以下に示す4つのコースのいずれかを選択し、技術者としての倫理観、責任感を育みながら、先進的実践的技術者の育成を目指します。

■機械工学コース

本コースは、機械工学の知識をベースに、社会性、経済性及び安全性に配慮し、既存の考え方だけでなく工夫考案したアイデアを設計指針に取り入れ、目的に合致した「モノづくり」を行うための幅広い思考力と独創性を身につけた技術者を育成することを目標としています。

また、一方で、数学や力学などの機械工学に関する基礎知識に加え、先端技術である CAD / CAM（コンピュータ支援設計／製造）及び CAE（コンピュータ支援技術）、機械制御技術、情報処理技術などの科目をカリキュラムに取り入れ、機械工学を中心として工学全般にアプローチできる機械技術者を育成することを目標としたカリキュラムになっていることも特長です。

■電気情報工学コース

本コースは、本科で修得した電気回路や情報処理等の電気電子・情報通信分野における工学基礎と専門工学基礎を礎として、学習・教育目標をより高度な観点から完成させることを目的としています。また、最新のトピックを含めた専門科目を深く学ぶと共に、本科から一貫した研究テーマを追求し、その過程における討議、実験、推考を繰り返しながら着実に論理的な思考力と実行力を身につけることを目的とします。さらに、技術の習得を軸としながら、輪講や各種実習におけるコミュニケーションを通して技術者としての心構えや、人間性を確立することを目指します。

■機械電子工学コース

本コースは、本科の学習内容を継承して、機械工学、電子工学及びコンピュータ制御技術の融合したメカトロニクス分野の基礎知識と基本的問題への応用力をさらに高めるための教育を行います。また、講義、実験・実習、輪講、および充実した特別研究と学協会での研究発表等の経験をとおして、創意工夫して課題を解決する行動力、論理的な思考と表現力、幅広いコミュニケーション能力を身につけ、技術者としての責任感と倫理観を養います。これらの能力を基礎として、高度な機械システムの開発、設計および製作などの「モノづくり」を担う実践的技術者を育成することを目指します。

■建設環境工学コース

本コースでは、本科で修得した建設環境工学分野の知識と技術を基礎にして、より高度な専門的知識や技術を修得します。このために、建設環境工学分野のより高度な知識を得るための講義と共に、工学演習、実験実習、特別研究などの問題解決力、応用力、実行力、プレゼンテーション力などを養う科目を数多く開講しています。特別研究を特に重視しており、学外における論文発表や口頭発表を通して、論理的思考力、論文作成力、発表力などを養っています。

本コース修了生には、設計、計画、防災、環境などの専門知識を持った問題解決型建設技術者として、官公庁、コンサルタント、建設会社等への就職、及び大学院進学への道が開けています。

❖ 電子情報通信工学専攻（詫間キャンパス）（入学定員 18 名）

電子情報通信工学専攻では、専門性を深めながら、実践的で独創的な開発能力、コミュニケーション能力と自律性を備えた技術者を育成します。そのため、本専攻では、準学士課程から専攻科までの一貫した教育課程を用意しています。教育課程は、「教養科目」、「工学基礎科目」及び「専門科目」で構成されます。準学士課程の履修学科に対応した電子、情報、通信分野の専門性を高めるための科目を設けており、準学士課程からの継続的な学修ができます。専門分野の高度な知識・素養を身につけ複合領域にも対応できる幅広い視野を持ち、高い問題設定・解決能力を備えた実践的・創造的技術者の育成を目指します。

本専攻は、電気電子情報通信といった電気系の全ての分野を網羅していますので、専門知識を広く身につけることができます。さらに、他専攻や大学等で修得した単位が規程の範囲内で認められます。また、本専攻は特別研究や特別実験・演習を重視しています。特別研究では、指導教員とともに大学の研究者と連携した高度な研究、企業との共同研究、地域の産業振興に貢献できる研究や開発を行います。

さらに、自ら企業の技術者とともに共同研究にも取り組む機会を提供しています。地域の人と直接関わりながら地域の産業振興を推進するなど実践的で高度な研究や開発を行います。2 年次では、出身分野が異なる学生らとグループを組み、各自が身につけた専門知識や技能を活用し、コミュニケーションを取りながらシステムを構築するエンジニアリング・デザイン教育を実施しています。

これらの学修から、電子、情報、通信分野の高度な専門知識と技術を学び、職業に必要な能力を身につけることを目指します。ディジタルとアナログ技術や有線・無線通信技術の知見を深め、コンピュータ・ネットワーク技術分野で活躍できる技術者、第一級陸上無線技術士や電気通信主任技術者、工事担任者の国家資格取得を持つ技術者など、社会の要請を反映した技術者を育成します。

■創造工学専攻教育課程

区分	授業科目	授業形態	単位数	学年別配当				備考	
				1年		2年			
				前期	後期	前期	後期		
教養科目	必修 実践英語	講義	2	2					
	選 経営入門	講義	2	2					
	択 心理学概論	講義	2		2				
	文学作品講読	講義	2			2			
	金融工学入門	講義	2			2			
工学基礎科目	必修 技術者倫理	講義	2	2					
	数学特論	講義	2	2					
	選 現代物理学	講義	2		2				
	工業英語	講義	2		2				
	物理化学	講義	2		2				
	択 分析化学	講義	2			2			
	応用物理学	講義	2	2					
	海外語学研修	実習	1			1			
	教養・工学基礎科目開設単位数計			25	11	8	6	0	
教養・工学基礎科目修得単位数計			16 単位以上						
専門科目	必修 工学実験・実習Ⅰ	実験	2	2					
	工学実験・実習Ⅱ	実験	2		2				
	工学実験・実習A	実験	1		1			イノベーション創造型連携教育プログラム専用開講科目	
	工学実験・実習B	実験	1		1			イノベーション創造型連携教育プログラム専用開講科目	
	特別研究Ⅰ	実験	8		8				
	特別研究Ⅱ	実験	8				8		
	輪講Ⅰ	演習	2		2				
	輪講Ⅱ	演習	2				2		
	特別講義	講義	2			2			
	インターンシップⅠ	実習	1			1			
	インターンシップⅡ	実習	2			2			
	インターンシップⅢ	実習	4			4			
	インターンシップⅣ	実習	6			6			
	内燃機関工学	講義	2	2				機械工学コース科目	
	計算力学特論	講義	2		2			〃	
	弾塑性力学	講義	2			2		〃	
	材料強度学特論	講義	2		2			〃	
	振動工学特論	講義	2	2				〃	
	信頼性工学	講義	2			2		〃	
	数値解析特論	講義	2	2				〃	
	環境電磁工学	講義	2	2				電気情報工学コース科目	
	現代制御理論	講義	2	2				〃	
	プロジェクト管理論	講義	2		2			〃	
	電子物性	講義	2		2			〃	
	集積回路	講義	2		2			〃	
	半導体工学	講義	2			2		〃	
	パワーエレクトロニクス	講義	2			2		〃	
	情報通信工学	講義	2	2				〃	
	マイクロ波工学	講義	2			2		〃	
	デジタル信号処理	講義	2	2				〃	
	知識工学	講義	2		2			〃	
	画像処理工学	講義	2		2			〃	
	伝熱工学特論	講義	2	2				機械電子工学コース科目	
	最適化論	講義	2		2			〃	
	先端接合工学	講義	2		2			〃	
	エネルギー工学特論	講義	2	2				〃	
	制御工学特論Ⅰ	講義	2		2			〃	
	制御工学特論Ⅱ	講義	2			2		〃	
	生体工学	講義	2	2				〃	
	光工学	講義	2		2			〃	
	耐震設計学	講義	2	2				建設環境工学コース科目	
	維持管理工学	講義	2			2		〃	
	構造解析学	講義	2			2		〃	
	交通計画	講義	2		2			〃	
	都市デザイン	講義	2	2				〃	
	環境防災工学Ⅰ	講義	2	2				〃	
	環境防災工学Ⅱ	講義	2			2		〃	
	流体力学特論	講義	2	2				〃	
	建設数理計画学	講義	2	2				〃	
	社会基盤計画学	講義	2		2			〃	
	情報システム	講義	2		2			〃	
	環境倫理・マネジメント	講義	2			2		〃	
	専門科目開設単位数計			119	57	32	30	0	
	専門科目修得単位数計			46 単位以上					
	教養・工学基礎・専門科目開設単位数合計			144	68	40	36	0	
	修得単位数合計			62 単位以上					



内燃機関の性能試験



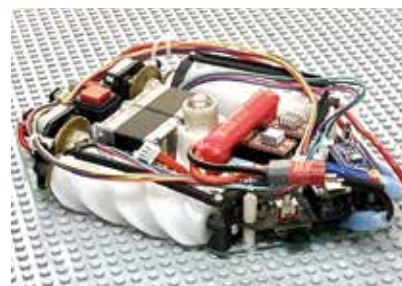
土質材料の三軸圧縮実験



廃水の水質分析実験



揺らぎ回路の特性試験



全方向移動ロボット

電子情報通信工学専攻教育課程

区分	授業科目	授業形態	単位数	学年別配当				備考
				1年	2年	3年	4年	
				前期	後期	前期	後期	
教養科目	必修 コミュニケーション英語Ⅰ	講義	2	2				
	必修 コミュニケーション英語Ⅱ	講義	2		2			
	選択 文学特論	講義	2			2		
工学基礎科目	必修 技術者倫理	講義	2	2				
	選択 物理学特論	講義	2		2			
	選択 応用数学特論	講義	2	2				
	選択 知的財産権	講義	2		2			
	選択 工業英語	講義	2	2				
	選択 工業数学	講義	2		2			
	教養・工学基礎科目開設単位数計		18	8	8	2	0	
修得単位数計			必修6単位を含む14単位以上					
専門科目	必修 特別研究Ⅰ	実験	6	6				
	必修 特別研究Ⅱ	実験	8			8		
	必修 特別実験・演習Ⅰ	実験	4	4				
	必修 特別実験・演習Ⅱ	実験	2			2		
	選択 量子力学	講義	2				2	
	選択 情報工学概論	講義	2	2				
	選択 デジタル信号処理工学	講義	2			2		
	選択 応用電磁気学	講義	2	2				
	選択 グラフ理論	講義	2	2				
	選択 情報ネットワーク論	講義	2		2			
	選択 電子回路特論	講義	2		2			
	選択 計測工学特論	講義	2				2	
	選択 システム制御工学	講義	2			2		
	選択 アルゴリズムとデータ構造	講義	2	2				
	選択 マルチメディア工学	講義	2			2		
	選択 画像処理工学	講義	2				2	
	選択 通信工学	講義	2		2			
	選択 電磁波・光波工学	講義	2			2		
	選択 通信工学特論	講義	2				2	
	選択 応用電子物性工学	講義	2		2			
	選択 機械学習	講義	2			2		
	選択 デジタル制御工学	講義	2				2	
	選択 オブジェクト指向プログラミング	講義	2		2			
	選択 応用ネットワークプログラミング	講義	2			2		
	選択 データベース設計	講義	2				2	
	選択 特別講義	講義	2		2			
	選択 インターンシップⅠ	実習	1		1			
	選択 インターンシップⅡ	実習	2		2			
	選択 インターンシップⅢ	実習	4		4			
	選択 インターンシップⅣ	実習	6		6			
専門科目開設単位数計			77	28	15	17	17	
修得単位数計			必修20単位を含む48単位以上					
教養・工学基礎・専門科目開設単位数合計			95	36	23	19	17	
修得単位数合計			必修26単位を含む62単位以上					



特別研究発表会



工学基礎科目・専門科目の授業風景



特別実験・演習Ⅱ（デザイン教育）



教養科目の授業風景



専攻科棟（高松キャンパス）



専攻科棟（詫間キャンパス）

国際交流活動

◇国際学術交流

学術交流協定の締結

2005 年 8 月	東洋工業専門大学(韓国)(現 東洋未来大学校)	Dongyang Mirae University(DMU)
2009 年 6 月	ダナン工科大学(ベトナム)	Danang University of Technology (DUT)
2009 年 12 月	正修科技大学(台湾)	Cheng Shiu University(CSU)
2010 年 6 月	ソウル大学校工科大学(韓国)	College of Engineering, Seoul National University(SNU)
2010 年 8 月	マラ工科大学(マレーシア)	Universiti Teknologi MARA(UiTM)
2012 年 6 月	クライストチャーチポリテク大学(ニュージーランド)	Christchurch Polytechnic Institute of Technology (CPIT)
2013 年 7 月	カーン大学(フランス)	University of Caen Basse-Normandie
2014 年 8 月	ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校(タイ)	Rajamangala University of Technology Thanyaburi (RMUTT)
2015 年 3 月	泰日工業大学(タイ)	Thai-Nichi Institute of Technology (TNI)
2015 年 12 月	トゥール大学(フランス)	Universite Francois-Rabelais Tours (UFRT)
2018 年 7 月	マレーシア科学大学(マレーシア)	Universiti Sains Malaysia (USM)
2018 年 12 月	大連東軟信息学院((中国))	Dalian Neusoft University of Information (DNUi)
2021 年 3 月	国立成功大学(台湾)	National Cheng Kung University (NCKU)
2024 年 3 月	南台科技大学(台湾)	Southern Taiwan University of Science and Technology(STUST)
2025 年 7 月	キングモンクット工科大学ラカバン校付属高専(タイ)	KOSEN-KMITL



DNUiとの学術交流協定の調印



オンラインでのNCKUとの学術交流協定の調印



STUSTとの学術交流協定の調印

◇学生の国際交流活動

- ・海外インターシップへの派遣（派遣国と学生数）
2009 年度：タイ(2)、2010 年度：フィリピン(1)、2011 年度：中国(1)、インドネシア(1)、フィリピン(1)、2012 年度：香港(1)、シンガポール(1)、2013 年度：米国(1)、中国(1)、台湾(1)、2015 年度：タイ(1)、香港(1)、ベトナム(1)、2017 年度：マレーシア(1)、2018 年度：タイ(4)、2019 年度：タイ(1)、2021 年度：オンライン(20)、2022 年度：オンライン(1)、マレーシア(1)、台湾(4)、2023 年度：ニュージーランド(5)、台湾(6)、マレーシア(3)、韓国(5)、タイ(13)、イギリス(1)
- ・英語による専門授業（協定校からの講師招聘および遠隔授業）
2017 年 12 月：高松キャンパス(ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校)、2018、2019 年 1 月：詫間キャンパス(マラ工科大学)
2020 年 1 月：詫間キャンパスへ英語授業の遠隔配信(マレーシア科学大学)
2020 年 11 月～2021 年 1 月：SDGs Webinar 2020の代替オンラインセミナー

◇香川高専・他高専・高専機構が主催・共催した学生の国際交流活動(2024～2025年度)

期間	派遣・受入	人数	派遣先・受入国	プログラム
2024, 7/13～7/16	派遣	8	台湾	台湾国立聯合大學 第7回日台国際カンファレンス
2024, 8/14～8/31	派遣	2	マレーシア	令和6年度高等専門学校学生海外研修(マレーシア・ベナン)
2024, 8/19～9/25	派遣	1	シンガポール	シンガポールポリテクニク語学研修
2024, 9/1～9/15	派遣	11	マレーシア	マラ工科大学(UiTM) 英語研修
2024, 9/7～9/25	派遣	12	台湾	台湾国立成功大学との合同授業を通じた AI およびロボティクス分野の国際的人材育成プログラム
2024, 9/1～9/8	派遣	7	タイ	タイ高専(KOSEN KMUTT) 短期グローバル研修
2024, 9/8～9/21	派遣	20	タイ	ラジャマンガラ工科大学(RMUTT) 研修(第1期)
2025, 2/26～3/9	派遣	9	タイ	ラジャマンガラ工科大学(RMUTT) 研修(第2期)
2025, 3/5～3/17	派遣	9	韓国	永進専門大学校英語研修
2025, 3/7～3/23	派遣	1	シンガポール	シンガポール科学技術研修 2024
2025, 8/21～8/27	派遣	1	タイ	TJ-KOSEN サマーキャンプ in バンコク
2025, 8/30～9/20	派遣	3	ニュージーランド	Ara 海外英語研修
2025, 9/7～9/21	派遣	12	マレーシア	マラ工科大学(UiTM) 英語研修
2025, 9/7～9/22	派遣	14	タイ	ラジャマンガラ工科大学(RMUTT) 研修(第1期)
2025, 9/17～9/20	派遣	34	韓国	韓国ソウル研修旅行
2025, 9/17～9/26	派遣	3	台湾	南台科技大学での成果発表、成功大学での学生交流
2025, 12/10～12/14	派遣	6	タイ	タイ高専(KOSEN-KMITL) 短期グローバル研修
2026, 3/1～3/14	派遣	3	タイ	ラジャマンガラ工科大学(RMUTT) 研修(第2期)
2026, 3/10～3/24	派遣	9	韓国	永進専門大学校英語研修

◇香川高専グローバルエンジニア研修プログラム（GETプログラム）

【概要】 本校と学術交流協定を締結する海外の大学（以下、協定校）との間で研究課題を共有できる分野において、本校学生を派遣し協定校の教育研究環境で自らの専門分野に取り組む。また協定校から学生を受入れ、共に研究課題に取り組む。これらによって、英語を用いたコミュニケーション能力を向上させると共に、海外異文化の理解や自国日本の理解を深めることを目標とする。

これまでの実績
(2019年度以前)

派遣型	派遣先	実施年度	人数
	マラ工科大学	2014年度～2018年度	24
	正修科技大学	2014年度	2
	トゥール大学	2016年度、2018年度	4
	ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校	2017年度～2019年度	20

受入型	受入元	実施年度	人数
	正修科技大学	2014年度	2
	マラ工科大学	2017年度	15
	ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校	2015年度、2017年度～2019年度	28
	トゥール大学	2016年度～2019年度	13

これまでの実績
(2020年度以降)

派遣先	実施時期	人数
マラ工科大学	2020年、3/2～3/11	2
トゥール大学	2020年、3/2～3/11	2
トゥール大学	2023年、10/6～12/13	2
トゥール大学	2023年、10/6～11/21	1
トゥール大学	2024年、10/3～12/16	2
台湾国立成功大学	2024年、9/7～9/25	6

受入元	実施時期	人数
トゥール大学	2024年、4/15～6/30	2
ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校	2024年、4/15～6/15	7
	2024年、11/5～12/20	13
トゥール大学	2025年、4/14～6/30	1
	2025年、4/25～7/5	1
	2025年、4/25～7/19	1
	2025年、5/7～7/31	1
ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校	2025年、6/2～7/31	1
	2025年、9/11～12/9	2
	2025年、11/10～12/20	3

◇国際シンポジウム等の開催

- 「日台国際カンファレンス」主催：台湾・聯合大学、共催：香川高専ほか（2019年9月、2021年9月、2023年7月、2024年7月）
- 「環境地盤工学に関する国際シンポジウムGEE」主催・共催：香川高専ほか2015年5月、2016年5月、2018年5月
- 「ナノテクノロジーに関する国際会議 MJIC（旧 NanoSciTech&IC-NET）」共催：マラ工科大学・名古屋工業大学・香川高専 2014年～2024年3月
- 「土木工学と社会資本整備に関する国際会議（InCIEC2015）」：マラ工科大学 2015年9月
- 「エコなエネルギー、材料科学および工学に関するシンポジウム EMSES」共催：RMUTT、京都大学、京都工芸繊維大学、香川高専 2016年12月、2018年4月
- 「International Conference on Creativity, innovation, and Invention in Digital Technology(CIIDT)」本校共催 2018年12月、2025年1月
- 「The 1st International Workshop on Smart Robotics and Applications」香川高専、南台科技大学、国立成功大学および国立精華大学との合同ワークショップ、2024年3月



合同授業（成功大学、2022年12月）



NANO SciTech & IC-NET 2015（マラ工科大学）

◇外国人留学生 国・年度毎の留学生入学者数

出身国	ドイツ	カンボジア	中国	インド	インドネシア	韓国	ラオス	マレーシア	モンゴル	フィリピン	スリランカ	タイ	ベトナム	その他	計
編入学年度															
令和8年度（2026年度）				2	1			1				1		1	3
令和7年度（2025年度）					1				1			2		1	4
令和6年度（2024年度）		1						1							2
令和5年度（2023年度）					1			1							2
令和4年度（2022年度）						(1)	1	1							3
令和3年度（2021年度）								1							1
令和2年度（2020年度）								2	1			(1)		1	5
平成31年度（2019年度）									3						3
平成30年度（2018年度）	7	4	5	1	13	2(2)	9	78	10	9	7	12	11	6	176
昭和60年度（1985年度）															
計	7	5	5	3	16	5	10	84	16	9	7	16	11	9	203

その他の出身国は、メキシコ、チュニジア、マダガスカル、ブラジル、コロンビア、ケニア、パキスタンから各1名、ウガンダから2名。（）内：専攻科生

留学生関係行事

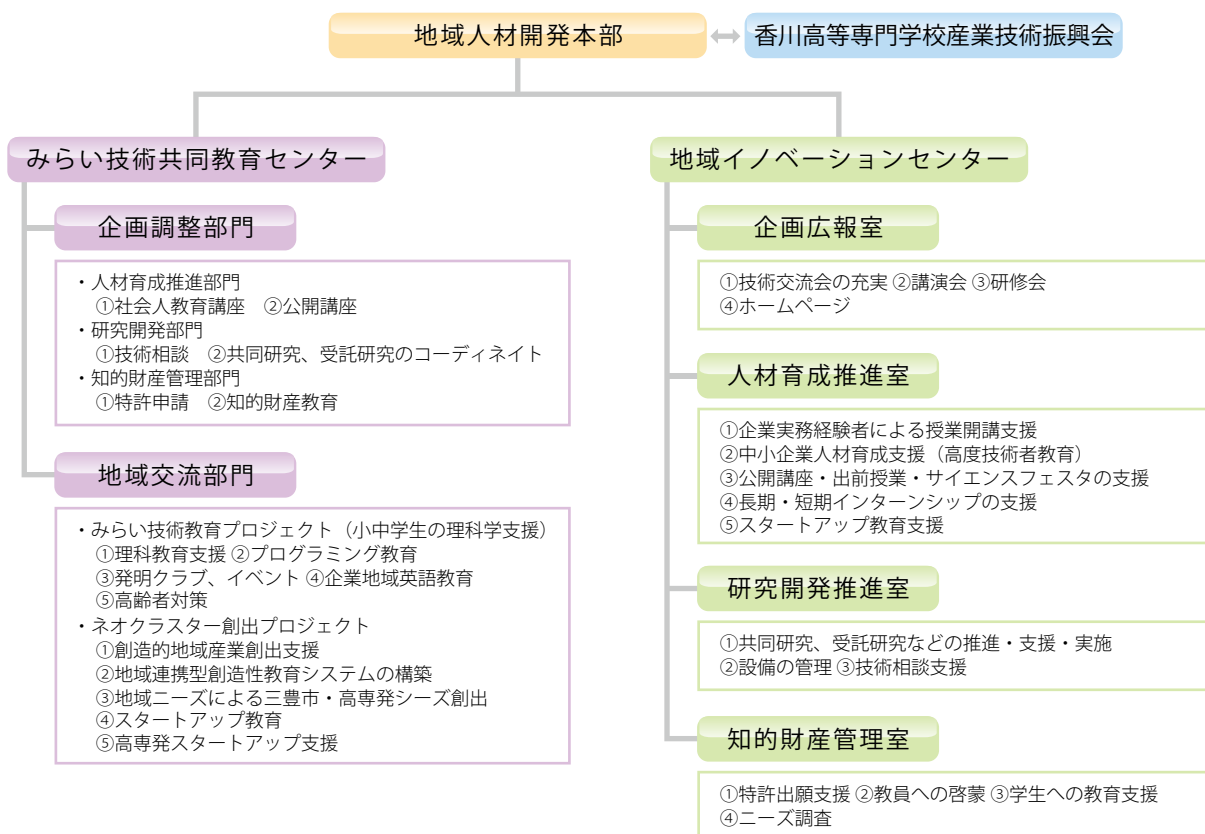
- ① 四国地区高等専門学校外国人留学生交流活動
- ② 留学生見学旅行（両キャンパス合同）
- ③ 「留学生交流会」を毎年開催
- ④ 留学生の地域活動
（国際交流団体等の主催する各種イベントへの参加）



留学生見学旅行（高松・詫間キャンパス合同）

地域人材開発本部

◇地域人材開発本部組織図



◇スタッフ

地域人材開発本部	本部長	嶋崎 真一（機械電子工学科 教授）
	副本部長	三崎 幸典（電子システム工学科 教授）
	副本部長	高谷 秀明（機械工学科 講師）
みらい技術共同教育センター	センター長	三崎 幸典（電子システム工学科 教授）
	副センター長	金澤 啓三（情報工学科 教授）
	企画調整部門長	三河 通男（電子システム工学科 准教授）
地域イノベーションセンター	地域交流部門長	宮崎 貴大（情報工学科 講師）
	センター長	嶋崎 真一（機械電子工学科 教授）
	副センター長	高谷 秀明（機械工学科 講師）
	企画広報室長	立川 直樹（一般教育科 講師）
	人材育成推進室長	長谷川雄基（建設環境工学科 准教授）
	研究開発推進室長	川上 裕介（機械電子工学科 講師）
	知的財産管理室長	山本 雅史（電気情報工学科 准教授）

◇みらい技術共同教育センター（詫間キャンパス）

推進プロジェクト

みらい技術共同教育センターでは、平成30年度三豊市・東京大学大学院工学系研究科松尾研究室・香川高等専門学校との連携協力に関する合意書締結により学生へのAI（ディープラーニング：DL）教育を開始し、平成31年4月に開設された「一般社団法人みとよAI社会推進機構：MAiZM」、「東京大学大学院松尾研究室みとよサテライト」に協力し高専学生へのAI（DL）教育とAI（DL）応用を積極的に行っています。（AI（DL）教育・応用については令和2年度から香川高等専門学校AI社会実装教育研究本部、詫間キャンパスAI社会実装教育研究センター、高松キャンパスAI社会実装教育研究センターと連携して推進しています。また高専発スタートアップを推進しており、令和5年度にAIファブスペース（起業家工房）を設置しスタートアップに必要なプロダクトを学生自ら試作できるスペースを作りました。詫間キャンパスでは令和5年度までに3社起業しています。



「東京大学大学院松尾研究室みとよサテライト」オープン

施設概要

AIファブスペース（起業家工房）、多目的実験室、多目的ホール、みらい技術共同教育センター教育・演習室、機能性食品等研究・開発実験室、IoT・ICT共同利用実験室I、II、半導体デバイス先端融合ラボ（デバイス製作ルーム、分析ルーム）



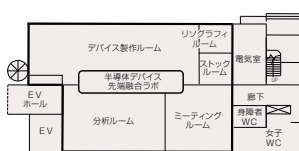
AIファブスペース（3Dプリンタ活用講座）



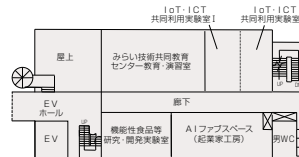
多目的実験室



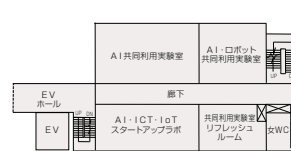
半導体デバイス先端融合実験室ラボ（分析ルーム）



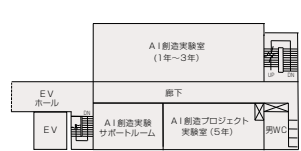
1階平面図



2階平面図



3階平面図



4階平面図

半導体デバイス先端融合ラボでは、各種高機能性電子材料薄膜の作製・微細加工およびそれらの高分解能分析評価を行うための装置を備え、教員及び学生の実験・研究に利用されています。電子材料薄膜の作製・微細加工用装置としては高周波マグネトロンスパッタリング装置、プラズマ CVD 装置、真空蒸着装置、目合わせ露光装置などがあり、高分解能分析評価装置としてはエネルギー分散形 X 線分光器（EDS）付フィールドエミッション走査電子顕微鏡（FE-SEM）、残留農薬分析装置、薄膜材料結晶解析 X 線回折システム、プラズマ発光分析装置、蛍光 X 線分析装置、表面形状測定装置があり、学外からも利用が可能です。



高周波マグネトロンスパッタリング装置



EDS 付フィールドエミッション走査電子顕微鏡



薄膜材料結晶解析 X 線回折システム



表面形状測定装置



残留農薬分析装置



蛍光 X 線分析装置

◇地域イノベーションセンター（高松キャンパス）

業務内容

地域イノベーションセンターは地域における知の拠点としての役割を担うべく、走査型プローブ顕微鏡をはじめとする最新の表面分析機器や材料分析機器、学内で使える有限要素法解析装置などを整備し、産学共同研究・受託研究の環境を整備しています。また、プロジェクト室やクリーンルームを設けて研究の加速的な推進に供しています。また、学生のスタートアップ教育支援のために起業家工房を整備し本格的な運用を開始しました。

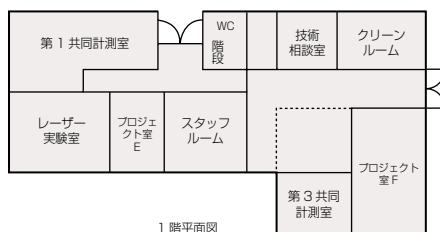
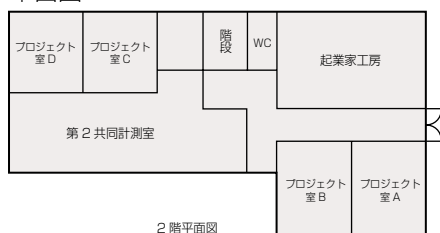


講習会

設備

多目的X線回折装置、波長分散型蛍光X線分析装置、原子吸光分光光度計、卓上顕微鏡、エリプソメータ用裏面反射除去装置、走査型プローブ顕微鏡、電界放出型走査電子顕微鏡、汎用有限要素法解析システム、サーモグラフィカメラ、卓上型スパッタコーダ、ドラフトチャンバー、デジタルマイクロ스코プ、原子間力顕微鏡、段差計

平面図



デジタルマイクロ스코プ



段差計



電界放出型走査電子顕微鏡



汎用有限要素法解析システム

◇香川高専教員の研究分野と主なキーワード

研究分野	キーワード
産業・工業分野	固体力学、材料強度・疲労強度、流体力学、機械設計・信頼性工学、エネルギー工学
素材加工分野	材料学・材料工学・機械材料学、材料加工学、溶接工学
振動・制御分野	機械力学・振動工学、機械制御、メカトロニクス・ロボット
電気材料分野	誘電体、半導体、磁性体、電磁界、薄膜
回路設計分野	電子回路、論理回路、高周波回路、回路設計
計測・分析分野	計測、音響・騒音、信号処理・スペクトル解析、AI
画像・認識分野	画像処理・パターン認識、医用、AI
情報・通信分野	ソフトウェア、ネットワーク、情報コンテンツ、無線通信、教育工学、AI
建設・構造分野	構造、地盤、橋梁、コンクリート、水理、交通・計画、都市計画、計算力学、海岸、調査、地理情報システム
環境・防災分野	環境保全、水・廃棄物処理、陸上養殖、防災・安全システム、ため池
地域・文化分野	語学、物理学、化学、数学、人文科学・社会科学、体育

◇産学官連携活動

[香川高等専門学校産業技術振興会]

設 立 平成 21 年 8 月 28 日

目 的 地域産業界と香川高専との連携を深め、香川高専が有する人・知・物的資源を活用し、技術交流や情報交換等各種事業を通し、地域産業の発展を図るとともに、香川高専の教育研究の振興に寄与しています。

事業内容 産学連携による技術開発の推進、地域産業の発展。技術に関する講演会、講習会、研修会の開催及び情報誌の発行。技術分野での技術相談、情報交換。企業社員の研修等育成支援事業。共同研究等推進支援事業。企業技術者活用プログラム。インターンシップ。仕事研究セミナー。共同教育。香川高専の教育・研究の充実、振興。その他。



定期総会



企業見学会



保護者向け業界説明会

[四国地区高専地域イノベーションセンター]

目 的 阿南工業高等専門学校、香川高等専門学校、新居浜工業高等専門学校、弓削商船高等専門学校及び高知工業高等専門学校は、四国地区高専の持つポテンシャルと地域の特性を生かし、地域の活性化と産業の振興に寄与する産学官連携活動を組織的系統的に展開しています。

業務内容

1. イノベーション創出部門
四国地区高専が連携して行う技術シーズとニーズのマッチングに関すること。技術相談、共同研究等の産学官連携活動に関すること。
2. 知的財産部門
四国地区高専が連携して行う知的財産管理及び知的財産教育に関すること。
3. 四国地区高専連携部門
前部門の業務以外で、センターの目的を達成するために必要な業務に関すること。

◇地域社会連携活動

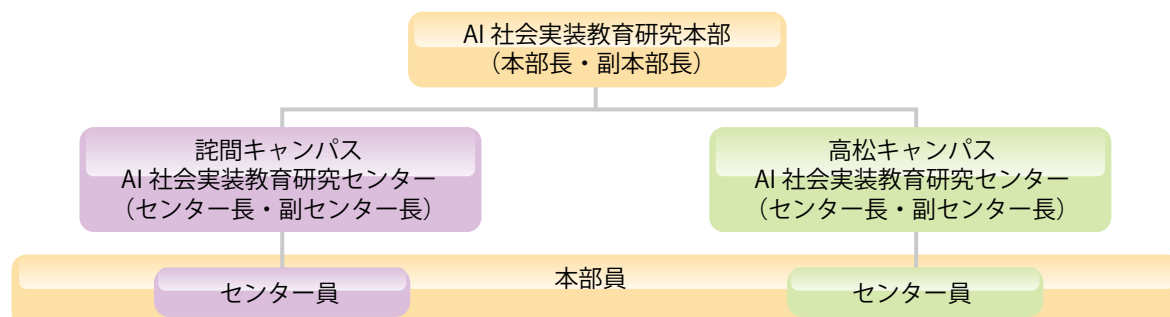
[公開講座・セミナー]

2025.5.11	関西春ロボコン2025出場ロボットの紹介・実演、ミニロボット操縦体験
2025.5.24	レゴでつくる 簡単ロボット教室
2025.6.14	サイエンス教室
2025.6.21	サイエンス教室
2025.6.28	第25回スィム記録会&スタート練習会 in 三豊
2025.6.29	4コマまんがにチャレンジ!
2025.7.31~8.1	プログラムでロボットを動かそう!
2025.8.5	アクリルディスプレイスタンドを作ろう
2025.8.6	レーザ加工機で万年カレンダーを作ろう
2025.8.22	英語で数学を学ぼう!
2025.8.23	三角形の合同・相似と力学・機械工学の関係
2025.8.25	プラネタリウムを作ろう
2025.8.30	Android入門講座
2025.8.27~8.29, 9.3~9.5	2025 AI実践ブートキャンプ
2025.9.4~5	有限要素法解析入門
2025.9.14	PyTorchによるDeep Learning入門
2025.9.24	第26回スィム記録会&スタート練習会 in 三豊
2025.9.27	中学生のための高専数学講座
2025.10.4	土木わくわく教室
2025.10.11~12	ケミカルライトでつくる! Hygge(ヒュッゲ)の光
2025.10.18	サイエンス教室
2025.11.1	Myゲーム機をつくろう! ~ 五目並べ二人用

2025.11.3	ポータブル魚道で生き物のとおり道をつくる
2025.11.10	GEO×ハザードリスク講習会「①地盤の強さ・地形・地質を学ぶ」コース
2025.11.15	ゲームプログラミング教室
2025.11.16	中学生のためのプログラミング入門
2025.11.23	組込み×AWS開発講座
2025.12.1~2	組込み技術セミナー(リーダーコース)
2025.12.13	サイエンス教室
2025.12.20	UVレジンでクリスマスオーナメントを作ろう+ 小型ドローンを操縦しよう
2025.12.26	東大入試(数学)に挑戦!
2026.1.17	サイエンス教室
2026.1.18	関西春ロボコン2025出場ロボットの紹介・実演、ミニロボット操縦体験
2026.1.18	やってみよう! 硬式野球
2026.1.21	GEO×hazard risk講習会(②防災・減災に直結! 原位置透水試験の攻め方)
2026.2.14	かざぐるまを作ろう
2026.2.21~22	3Dゲーム作り体験~OGモデルを作ってゲームで動かそう~
2026.2.28	身近なものを使って楽器を作ってみよう
2026.3.8	脳波×ロボット×アート体験会2026
2026.3.14	模擬人工衛星(缶サット)の制作・打ち上げ講座
2026.3.16~17	500点を目指すTOEIC Reading 対策

AI社会実装教育研究本部

◇AI社会実装教育研究本部組織図



香川高等専門学校（以下香川高専）は東京大学松尾研究室・三豊市と平成 30 年 8 月に「連携協力に関する合意書」を締結し、AI：人工知能（DL：ディープラーニング（深層学習））の教育、社会実装を積極的に進めてきました。

令和2年4月1日、東京大学松尾研究室や香川高専の教育研究資源・成果を基盤として「香川高専AI社会実装教育研究本部」を設置しました。当本部では、AIおよびその基盤となるデータサイエンス等の教育プログラムを積極的に実施します。これにより、創造的なアイデアとそれを社会に実装する行動力を備えた学生や研究者を育成するとともに、地域企業等との共同研究を通じた成果の社会実装を推進します。



三豊市・東京大学松尾研究室・香川高等専門学校
連携協力に関する合意書締結(平成30年8月三豊市役所)

香川高専AI社会実装教育研究本部は主として次のことを行います。

- ①学生のAI人材育成
- ②社会実装教育を中心とする地域と連携した教育
- ③AI人材育成に係る出前講座、遠隔講義に関すること
- ④一般社団法人みとよAI社会推進機構(MAiZM)との連携事業

香川高専AI社会実装教育研究本部下には、「詫間キャンパスAI社会実装教育研究センター」「高松キャンパスAI社会実装教育研究センター」を設置し、各キャンパスのAI教育・社会実装を推進します。

一般社団法人みとよ AI 社会推進機構 (MAiZM) <https://www.maizm.or.jp/>

三豊市・東京大学松尾豊教授・香川高専が協力して平成 31 年 4 月 1 日に開設しました。

高専学生へのAI(DL)教育とAI(DL)応用を積極的に推進しています。



高専学生のAI人材育成（AIサマースクール）

◇スタッフ

AI社会実装教育研究本部	本部長	村上 幸一（電気情報工学科 准教授）
	副本部長	三崎 幸典（電子システム工学科 教授）
詫間キャンパス AI社会実装教育研究センター	センター長	三崎 幸典（電子システム工学科 教授）
	副センター長	岩本 直也（電子システム工学科 准教授）
高松キャンパス AI社会実装教育研究センター	センター長	村上 幸一（電気情報工学科 准教授）
	副センター長	木村 祐人（機械工学科 講師）

社会基盤メンテナンス教育センター

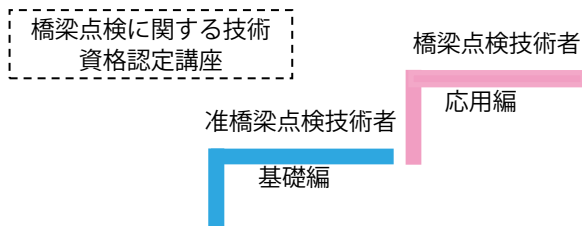
社会基盤メンテナンス教育センター（Infrastructure Maintenance Educational Center、略称 iMec）は、本校の教育研究資源やその成果等を用いて、社会基盤（インフラ）の維持管理に関するリカレント教育を推進し、人材の育成等を行うことを目的として、令和2年4月1日に設置されました。



道路や橋などに代表される社会基盤構造物の老朽化が社会的な問題となっており、それらの維持管理を行う技術者を育成することが求められています。本センターでは、高専生、地方自治体職員、民間技術者等に対して、メンテナンスに関する e-learning や座学、損傷調査・非破壊検査の実技講習、橋梁の実物劣化部材を用いた体験型学習を組み合わせた実践的な教育を実施し、橋梁点検技術者（国土交通省認定）等の資格認定を行います。

令和元年度から令和5年度まで文部科学省 持続的な産学共同人材育成システム構築事業「KOSEN 型産学共同インフラメンテナンス人材育成システムの構築」に採択され、この分野で先行する舞鶴工業高等専門学校を中核として、本校のほかに福島、長岡、福井工業高等専門学校と連携して、各地域のリカレント教育拠点の構築を図ります。

こうした全国の社会人技術者の人材育成への取組が評価され、香川高専を含む5つの高専と産官学地域連携の「REIM 産学連携コンソーシアム」として令和7年1月16日に第8回インフラメンテナンス大賞 国土交通大臣賞を受賞しました。



実習フィールド

設備

当センターには、全国で更新に伴い撤去された橋梁の部材を実物劣化モデルとして、実習フィールドに収蔵・公開しています。



橋梁点検講座の様子

◇スタッフ

センター長	林 和彦（建設環境工学科 教授）
副センター長	長谷川 雄基（建設環境工学科 准教授）
センター員	松本 将之（建設環境工学科 助教）

研究活動等

◇科学研究費助成事業

漢文資料を通じて見る『般若灯論』の成立と伝承ー漢訳のテキスト校訂と再評価の試みー
独立性と振幅位相モデルに基づく音源分離の数理的深化及びマルチモーダル補聴器開発
高校生から始める汎用衛星モデルによる実践的衛星開発カリキュラム実現に向けた研究
ペア風車とトリオ風車の相互作用を活用した小形垂直軸風車クラスターの最適配置の探求
熟練技能伝承を目的とした技能データの圧縮化とスマート加工システムへの応用
過疎化・高齢化に対応した指定避難所のあり方評価
微小・狭窄領域へアクセス可能な集積化シリコン感覚毛による質感の知覚と認識
禁制線/共鳴線強度比とX線光学素子を用いた新手法による輻射捕獲の定量的評価
二点弁別能を上回る空間解像力で多様な"触れ方"へ応じる触覚ディスプレイの開発
資源循環型人工地盤材料の開発と地盤防災対策への適用
子供の移動自由性と安全性の両立を考慮した評価方法の開発
酸化還元活性を有するイオン液体を用いた温度差電池による熱電変換
p-コンパクト群の同変シューベルト・カルキュラス
地方鉄道の存廃の判断基準と意思決定方策の開発
超小型衛星内部のワイヤーハーネス削減のための超小型衛星向け光無線バスの試作と評価
非有界領域におけるナビエ・ストークス方程式の自由境界問題
ウィルソンラインを用いた高階スピン双対性と超弦理論の研究
多様な粒形と粒度を有する未活用骨材を用いたコンクリートの分離抵抗性確保手法の開発
途上国農村で誰でも安価に自作・運転可能な完全閉鎖循環式陸上養殖システムの実証
防潮堤形状の違いによる低水深津波越流が及ぼす背後地域の建物被害評価
個々に合わせた脳波公開講座を実現する透明パズル化教材の開発
パラジウムエノラートの触媒的極性転換反応を活用する医薬品リード化合物の探索
補修材の劣化メカニズムの解明および再劣化防止技術の開発
受電・導波一体型レクテナとメタマテリアルによるIoTワイヤレス給電拡大と高機能化
膨張宇宙におけるゲージ重力対応と量子重力の研究
表現のモジュライとその周辺 (5)
下廃水からの生物学的窒素除去に関する新たな経路の特定とその反応促進方法の開発
対話データに含まれる手掛かり情報や内面情報の匿名化に関する研究
皮膚に触れないウェアラブルセンサ：爪ならではの解剖学的特徴に基づく血圧計測の実現
18世紀中後期三都における絵本出版流行の動向と展開
高電圧・パルスパワー技術を用いたLow-Eガラスの再資源化技術に関する基礎研究
反射/透過方向と動作周波数帯を再構成可能な新しいインテリジェントサーフェスの実装
他2件 総件数34件 総金額 29,159,000円

◇受託研究

革新的衛星技術実証実験向けキューブサット試験データ取得及び技術評価
サケ・カラフトマスの移動環境構築を目的とした可搬魚道の設置試験
「NEDO先導研究プログラム/新産業・革新技術創出に向けた先導研究プログラム/製造業分野で重要な高純度リンマテリアルの循環利用技術開発」
総件数3件 総金額 6,502,500円

◇共同研究

高機能鉛蓄電池の開発
被覆配線など廃プラスチックの処理技術の開発
サイバーセキュリティ対策のための研究開発及び情報共有
多チャンネル音響信号処理のための次世代基礎技術の研究
成層圏気球サーフェイスに対する印刷技術を利用したアクティブフェーズドアレイアンテナの開発
可動部用ケーブルの導体・シールド寿命予測の研究
生産ラインの工程改善・自動化
多チャンネルマイク利用による空間情報を活用した混合音解析・分解技術
920MHz帯RFID積層タグアンテナ開発
火力発電所における巡視点検等の行動分析可視化に関する研究
設計DXに適用する生成AI技術の開発
外乱耐性を向上させる磁気軸受制御系の構築
子供の移動自由性と都市構造との関係性に関する基礎的研究
ベテラン医療従事者の暗黙知解明のための画像処理技術に関する研究
Sentiment Analysis using Finite State Transducer (A casestudy on Myanmar Language)
インフラ維持管理業務のDXに関する研究
子供の移動自由性の経年的変化に関する基礎的研究
中山間地に位置するため池の保水性と下流域への影響評価に関する適用性に関する研究
防除ロボットの自動走行プログラムの動作環境の構築
他8件 総件数27件 総金額 11,814,860円

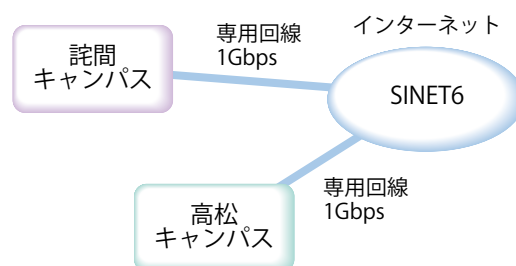
◇その他競争的資金・助成金

ビデオ通話アプリと音声信号を利用した汎用性の高いロボット遠隔操縦手法の開発とその可能性の探求
可搬魚道システムを用いた希少カジカ類の遡上環境構築
肥育牛の起立困難の早期検出技術の開発
反射／透過を機械的に制御可能な両偏波対応インテリジェントメタサーフェスの開発
ドライブレコーダーを用いた学校避難訓練のモニタリングと訓練計画見直しの試み
関節軸サーボモータのサンプリング時刻同期を考慮した多関節ロボットの力制御系の広帯域化
総件数6件 総金額 5,790,000円

情報処理施設

◇情報インフラストラクチャ

学外には、各キャンパスから学術情報ネットワーク (SINET) と 1Gbps の専用回線による接続を行っています。



ネットワークと学外接続

◇情報基盤センター

・高松キャンパス

ハードディスクイメージ自動復帰方式のクライアントコンピュータが、第一演習室（47 台）、第二演習室（50 台）、マルチメディア教室（54 台）と小演習室（18 台）に設置されており、コンピュータリテラシー教育、プログラミング教育および工学系アプリケーションソフトを使った演習授業などに使われています。



高松キャンパス 第一演習室



高松キャンパス 第二演習室



高松キャンパス マルチメディア教室

・詫間キャンパス

ハードディスクイメージ自動復帰方式のクライアントコンピュータが、高度情報教育ラボ（50 台）に設置されており、コンピュータ・リテラシー及びICT教育に幅広く利用されています。全学生がBYOD PCを有線LAN(第2 演習室、サイバー・ラボ、マルチメディア・ラーニング・ラボ)、無線 LAN（学内 AP）へ接続し、電子メールやインターネットの利用ができる環境となっています。



詫間キャンパス 高度情報教育ラボ



詫間キャンパス サイバー・ラボの有線LAN機器



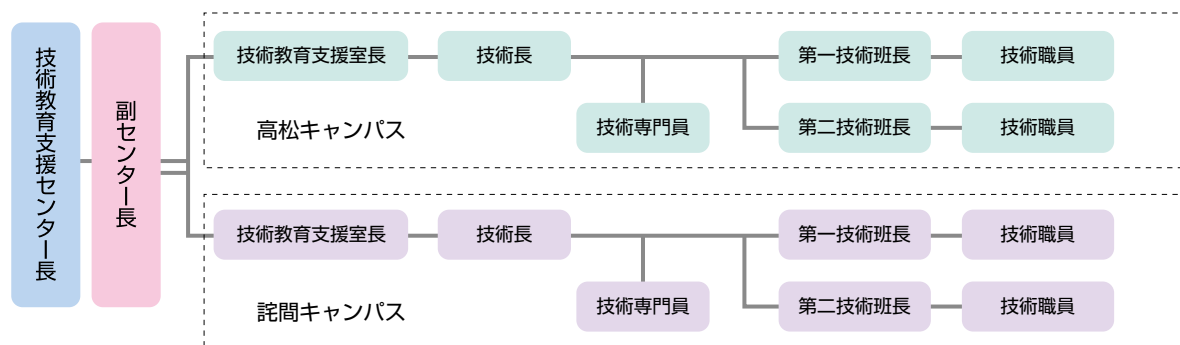
詫間キャンパス サイバー・ラボの無線LAN機器

技術教育支援センター

技術教育支援センターは、技術・教育に関する専門的支援業務を組織的かつ効果的に処理するとともに、地域への技術指導及び出前授業等を通して社会貢献に資することを目的としています。主な業務は次の通りです。

- ・ 学生の実験、実習、卒業研究、行事の技術指導及び安全確保
- ・ 情報処理、情報ネットワークの支援
- ・ 教育、研究及び社会貢献に関する技術支援
- ・ 技術資料の作成、保管及び提供、機器、薬品等の管理並びに災害防止
- ・ 技術の継承、技術向上のための技術研修、技術発表会及び技術講演会等の企画、実施等
- ・ 地域連携事業及び各種イベントへの技術協力

技術教育支援センターは、高松キャンパス技術教育支援室及び詫間キャンパス技術教育支援室で構成されています。



◇高松キャンパス技術教育支援室

機械系に関する実験、実習、卒業研究の技術教育支援を主とする第一技術班と、電気・情報・建設系に関する実験、実習、卒業研究の技術教育支援を主とする第二技術班で構成されています。



機械工学科 旋盤実習



公開講座

◇詫間キャンパス技術教育支援室

電子・通信系に関する実験、実習、卒業研究の技術教育支援を主とする第一技術班と、情報系に関する実験、実習、卒業研究の技術教育支援を主とする第二技術班で構成されています。



情報工学科 デジタル回路実験



公開講座

◇スタッフ

	室 長	技術長	技術専門員	第一技術班		第二技術班
高松キャンパス 技術教育支援室	小島 隆史	小野 真二	向井 公人 河口 尚宏 棧敷 剛	班長 向井公人（兼務）	丸笹憲志、大賀祐介、田辺絵理奈 寺嶋 昇	棧敷 剛（兼務） 岡崎芳行、吉成知己、向井しのぶ、 中島香織
詫間キャンパス 技術教育支援室	矢木 正和	村上 浩	西川 和孝	班長 毛利千里（兼務）	毛利千里、福田清人、中山一平	西川和孝（兼務） 新宅宏志、中田裕華里
				技術専門職員	藤田鈴香	

学生相談等施設

◇学生相談室（両キャンパス）

学生相談室では、学校生活においての悩みや日常生活上の個人的な悩みを抱える学生、又は不適応状態に陥っている学生に対して、必要に応じて指導助言あるいはカウンセリング等を行って、学生一人ひとりが有意義で充実した学生生活を送れるように支援しています。

臨床心理士及び公認心理師の資格を持つカウンセラーと社会福祉士及び精神保健福祉士の資格を持つソーシャルワーカーが定期的に来校して、相談を受け付けています。専門医による相談も毎月1回実施しております。また、校内では教職員の中から選ばれた学生相談室員が、常時相談を受け付けています。



高松キャンパス 学生相談室



詫間キャンパス 学生相談室

◇キャリアサポートセンター（両キャンパス）

キャリアサポートセンターでは、学生への就職・進学支援やインターンシップ等のキャリア支援を主目的として、各種企画の実施と情報収集及び提供を行っています。また、キャリアサポートセンター室と資料室には、求人票、会社案内資料や大学案内等の進路に関する資料をそろえています。

（Ⅰ）就職・進学支援

- （１）４年生保護者向け進路ガイダンスの実施
- （２）就職のための合同企業説明会の実施
- （３）履歴書の書き方講座・面接実技研修の実施
- （４）適性検査対策講座の実施
- （５）大学の合同・個別説明会の実施

（Ⅱ）キャリア支援

- （１）インターンシップ説明会の実施
- （２）香川県技術士会による出前授業の実施
- （３）県内企業人による技術出前講座の実施
- （４）低学年向けキャリアガイダンスの実施



面接実技風景



合同企業説明会



技術士会による出前授業風景



低学年向けキャリアガイダンスの実施

図書館

両キャンパスにはそれぞれ図書館が設置され、知の源であり、また、情報発信の場でもある図書館の役割を果たすために整備を図っています。学生・教職員に限らず一般の方にも開放し、貸出サービスも実施しています。

高松キャンパス図書館

開館時間

月～金 8:30～20:00
土・日 10:00～16:30 (R8年度より試験期間中のみ開館)
※長期休業中 月～金 8:30～17:00

図書館利用状況

令和7年度	貸出冊数		計	学生1人当り 貸出冊数
	学生	教職員・学外		
	3,724	1,001	4,725	4.4

VHS・DVD・BD：1,240タイトル

CD：2,451タイトル

令和7年度購入：DVD等 2タイトル
CD 14タイトル



閲覧室



視聴覚コーナー

令和7年度末現在分類別蔵書冊数

分類	洋書	和書	計	内閲覧室		
				洋書	和書	計
0 (総記)	211	6,428	6,639	58	2,755	2,813
1 (哲学)	273	4,810	5,083	3	2,136	2,139
2 (歴史)	268	6,997	7,265	13	3,365	3,378
3 (社会科学)	545	9,656	10,201	12	4,397	4,409
4 (自然科学)	2,928	17,170	20,098	54	8,700	8,754
5 (技術工学)	2,502	25,680	28,182	158	13,227	13,385
6 (産業)	21	1,180	1,201	4	673	677
7 (芸術)	270	5,367	5,637	112	3,427	3,539
8 (言語)	1,983	4,237	6,220	907	2,263	3,170
9 (文学)	1,066	17,944	19,010	42	12,566	12,608
計	10,067	99,469	109,536	1,363	53,509	54,872

詫間キャンパス図書館

開館時間

月～金 8:30～20:00 土 10:00～16:30
※長期休業中 月～金 8:30～17:00

図書館利用状況

令和7年度	貸出冊数		計	学生1人当り 貸出冊数
	学生	教職員・学外		
	6,202	1,010	7,212	9.3

DVD・ビデオタイトル：861タイトル

CD：2,067タイトル

令和7年度購入：DVD等 2タイトル
CD 4タイトル



閲覧室



オープンラウンジ

令和7年度末現在分類別蔵書冊数

分類	洋書	和書	計	内閲覧室		
				洋書	和書	計
0 (総記)	497	5,801	6,298	179	4,171	4,350
1 (哲学)	253	3,009	3,262	53	2,462	2,515
2 (歴史)	204	5,708	5,912	23	4,475	4,498
3 (社会科学)	183	6,427	6,610	37	4,871	4,908
4 (自然科学)	2,042	13,280	15,322	474	11,564	12,038
5 (技術工学)	1,738	13,803	15,541	390	9,614	10,004
6 (産業)	46	1,157	1,203	7	750	757
7 (芸術)	26	3,664	3,690	13	2,975	2,988
8 (言語)	3,978	3,512	7,490	3,575	2,475	6,050
9 (文学)	698	15,612	16,310	482	13,750	14,232
計	9,665	71,973	81,638	5,233	57,107	62,340

学生寮

◇清雲寮（高松キャンパス）

高松キャンパスには「清雲寮」という学生寮があり、南寮、北寮、西寮、国際寮の4つの建物があります。南寮と北寮には男子学生が、西寮には女子学生がそれぞれ生活しています。国際寮には留学生（短期留学生含む）と日本人学生が混住して生活しています。

- 南寮（男子寮） 鉄筋コンクリート造4階建（一部3階）1人部屋(9㎡)：57室、1人部屋(13.5㎡)：2室、2人部屋(24㎡)：1室、2人部屋(13.5㎡)：1室
- 北寮（主に低学年男子寮） 鉄筋コンクリート造3階建 1人部屋(11㎡)：29室、1人部屋(15㎡)：1室、2人部屋(15㎡)：24室
- 西寮（女子寮） 鉄筋コンクリート造3階建 1人部屋(10㎡)：23室、2人部屋(15㎡)：8室
- 国際寮 鉄筋コンクリート造3階建 1人部屋(7㎡)：70室
- 共同室 学習室、自習室、補食談話室、洗面洗濯室、浴室、食堂、ユニット専用シャワー・キッチン（国際寮）

■入寮者数

学 年	1年	2年	3年	4年	5年	専攻科	研究生	計
寮生数	40(5)	47(5)	39(6)〈2〉	21(4)〈1〉	19(2)〈1〉	2(0)	0	168(22)〈4〉

※() 内は女子学生、< >内は外国人留学生でそれぞれ内数

令和8年5月1日現在



清雲寮（南寮）



清雲寮（西寮・北寮）



清雲寮（国際寮）

◇七宝寮及び国際紫雲寮（詫間キャンパス）

詫間キャンパスには、「七宝寮」と「国際紫雲寮」という学生寮があります。3つの建物で構成されていますが、七宝寮には男子学生が、国際紫雲寮には留学生と日本人学生がそれぞれ生活しています。

- 七宝寮（男子寮） 2棟 鉄筋コンクリート造4階建 1人部屋(13.5㎡)：26室、2人部屋(27㎡)：9室
3棟 鉄筋コンクリート造5階建 1人部屋(9㎡)：46室、2人部屋(18㎡)：69室
- 国際紫雲寮 4棟 鉄筋コンクリート造5階建 1人部屋(9㎡)：91室
- 共同室 自習室、パソコンルーム、談話室、補食談話室、洗面洗濯室、浴室、食堂

■入寮者数

学 年	1年	2年	3年	4年	5年	専攻科	計
寮生数	50(5)	50(3)	30(4)〈1〉	39(6)〈3〉	32(4)〈2〉	6(2)〈1〉	207(24)〈7〉

※() 内は女子学生、< >内は外国人留学生でそれぞれ内数

令和8年5月1日現在



七宝寮・国際紫雲寮



寮生球技大会



寮室（カーテン仕切りあり）

福利厚生施設

◇^{じきよう}自彊会館（高松キャンパス）

本会館は、学生及び職員の福利厚生を図るとともに、学生の課外活動等の発展を助成することを目的として、昭和 57 年 4 月に建設されました。会館には、食堂、売店、保健室、学生会室等があります。

売 店	平日	8 : 3 0 ~ 1 8 : 0 0
食 堂	平日	1 1 : 0 0 ~ 1 3 : 3 0 ※令和 8 年度 4 月 1 日 現在、営業休止中



自彊会館(高松キャンパス)

◇福利センター（詫間キャンパス）

詫間キャンパスには、学生及び教職員の福利厚生を図るとともに、学生の課外活動等を助成し、学校生活を豊かにすることを目的とした福利センターがあります。この施設には研修室、オーディオルーム、売店、食堂、談話室及び学生会事務局があります。主な施設の利用時間は次のとおりです。

売 店	平日	1 0 : 3 0 ~ 1 9 : 0 0
食 堂	平日	1 0 : 3 0 ~ 1 3 : 3 0



福利センター(詫間キャンパス)

◇職員集会所（高松キャンパス）

高松キャンパスには、宿泊も可能な職員集会所があります。教職員の業務に必要な LAN の設備もあり、茶華道部、囲碁・将棋部も使用しています。



職員集会所(高松キャンパス)

◇職員集会所（詫間キャンパス）

詫間キャンパスは、教職員の研修等に使用する職員集会所（夕凧荘）があります。この施設は、学生の課外活動としても使用できます。



職員集会所(詫間キャンパス)

◇和敬館（高松キャンパス）

本施設は、健全にしていって規律ある学生生活の向上を図り、豊かな人間性を育成することを目的として、昭和 58 年 3 月に建設されました。施設には、和室（3 室）、シャワー室、及び洗面所等の整備があり、合宿研修等に使用しています。



和敬館(高松キャンパス)

◇合宿研修所（詫間キャンパス）

詫間キャンパスには、健全にしていって規律ある学生生活の向上を図り、豊かな人間性を育成することを目的とした合宿研修所があります。この施設には研修室、談話ホール、浴室及び補食室等の設備があり、長期休業期間中に課外活動の合宿研修等に使用しています。



合宿研修所(詫間キャンパス)

学生数と志願者状況

◇学生数 令和8年5月1日現在

■本科

区 分		入学定員	現 員					計
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
学 科 名	機械工学科	40	43(3)	44(2)	45(3) [1]	38(1) [1]	35(1) [1]	205(10) [3]
	電気情報工学科	40	40(3)	42(2)	45(13) [1]	41(8)	40(4)	208(30) [1]
	機械電子工学科	40	42(2)	41(6)	43(4)	39(3)	34(1) [1]	199(16) [1]
	建設環境工学科	40	41(14)	46(9)	38(9)	41(12)	33(7)	199(51)
	通信ネットワーク工学科	40	42(10)	45(12)	38(8)	45(8) [2]	34(8)	204(46) [2]
	電子システム工学科	40	41(1)	41(7)	41(6)	48(6)	34(0) [1]	205(20) [1]
	情報工学科	40	44(7)	40(7)	44(8) [1]	38(7) [1]	46(6) [1]	212(35) [3]
	計	280	293(40)	299(45)	294(51) [3]	290(45) [4]	256(27) [4]	1,432(208) [11]

■専攻科

区 分	入学定員	現 員		計
		1 年	2 年	
専 攻 名	創造工学専攻	24	31(1)	59(3)
	電子情報通信工学専攻	18	17(2)	43(5)
	計	42	48(3)	102(8)

() 内は女子学生で内数
[] 内は外国人留学生で内数

◇入学志願者数と入学者数

■本科

令和8年度 (2026年度)	区 分	入学志願者数	入学者数	倍率 (入学志願者数/入学定員)
	機械工学科	45	42	1.1
	電気情報工学科	38	40	1.0
	機械電子工学科	44	41	1.1
	建設環境工学科	41	41	1.0
	通信ネットワーク工学科	34	41	0.9
	電子システム工学科	40	41	1.0
	情報工学科	66	42	1.7
	計	308	288	1.1

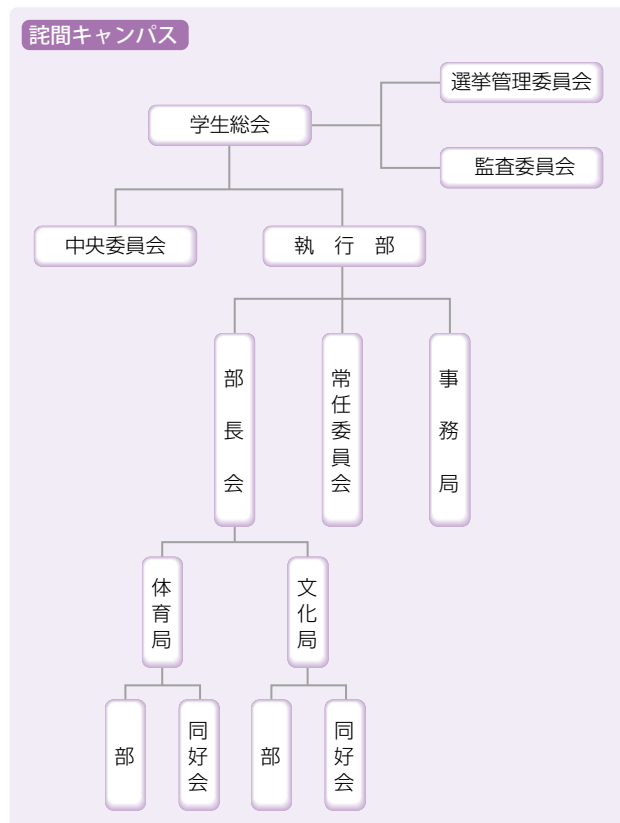
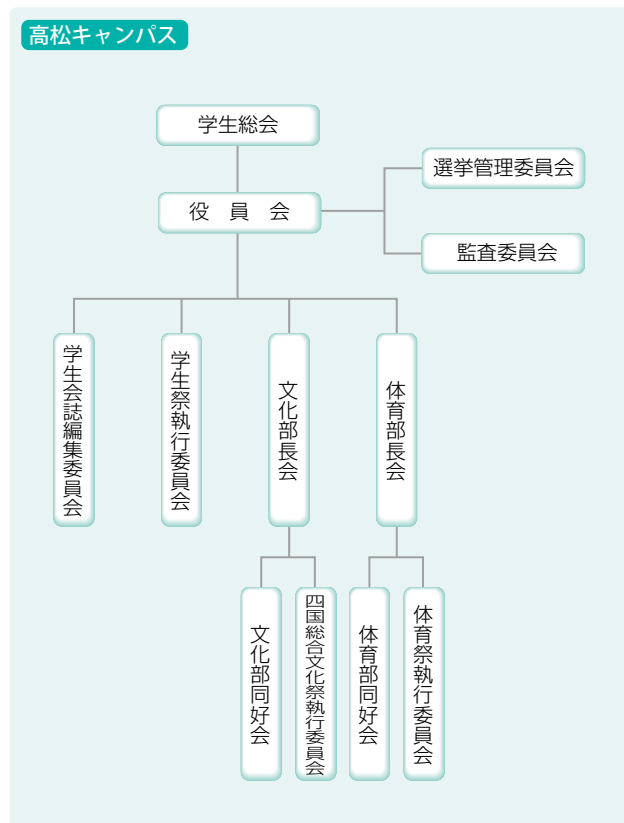
※帰国生特別選抜含む

■専攻科

令和8年度 (2026年度)	区 分	入学志願者数	入学者数	倍率 (入学志願者数/入学定員)
	創造工学専攻	37	31	1.5
	電子情報通信工学専攻	28	15	1.6
計		65	46	1.5

学生組織

◇学生会組織図



◇部活動及び同好会

[高松キャンパス]

■体育系クラブ

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

■文化系クラブ

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・テーネ
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

■同好会・愛好会

ダンス同好会
メタバース愛好会

[詫間キャンパス]

■体育局

【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

【同好会】

■文化局

【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
絵画同好会
応援同好会



高専ロボコン2024全国大会 ロボコン大賞



第59回全国高等専門学校体育大会剣道競技 男子団体の部 優勝



第36回全国高専プログラミングコンテスト自由部門優秀賞

進路状況

◇本科生

令和 8 年 5 月 1 日現在

学 科		卒業者数	進学者数	就職者数	その他	求人会社数
高 松	機械工学科	25	9	14	2	846
	電気情報工学科	37	21	16	0	
	機械電子工学科	36	11	24	1	
	建設環境工学科	35	14	19	2	
	小 計	133	55	73	5	
詫 間	通信ネットワーク工学科	35	9	22	4	567
	電子システム工学科	43	14	29	0	
	情報工学科	39	16	22	1	
	小 計	117	39	73	5	
合 計		250	94	146	10	

◇専攻科生

専 攻		修了者数	進学者数	就職者数	その他
高 松	創造工学専攻	27	13	14	0
詫 間	電子情報通信工学専攻	13	1	12	0
合 計		40	14	26	0

◇大学編入先一覧 本科生

進 学 先	高 松						詫 間	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	7	11	6	7				31
香川高等専門学校専攻科電子情報通信工学専攻					6	6	2	14
豊橋技術科学大学	1	2	2	3	1	5	3	17
長岡技術科学大学			1		2	1	3	7
愛媛大学		2		1				3
大阪大学		1						1
岡山大学			1					1
香川大学		1		1			1	3
九州工業大学			1					1
熊本大学							1	1
高知大学							1	1

進 学 先	高 松						詫 間	合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	通 信	電 子	情 報	
神戸大学		1						1
千葉大学				1				1
中央工学校 OSAKA				1				1
電気通信大学						1		1
東京大学		1						1
東京農工大学							1	1
徳島大学							2	2
広島大学		1					2	3
立命館大学	1	1						2
早稲田大学						1		1

◇大学院入学先一覧 専攻科生

進 学 先	高 松	詫 間	合 計
大阪大学大学院	1		1
香川大学大学院	1		1
鹿児島大学大学院	1		1
九州大学大学院	1		1
神戸大学大学院	1		1
東京大学大学院	1		1
徳島大学大学院	1		1
長崎大学大学院	1		1
奈良先端科学技術大学院	1		1
広島市立大学大学院	1		1
北陸先端科学技術大学院大学	1	1	2
北海道大学大学院	1		1
横浜国立大学大学院	1		1

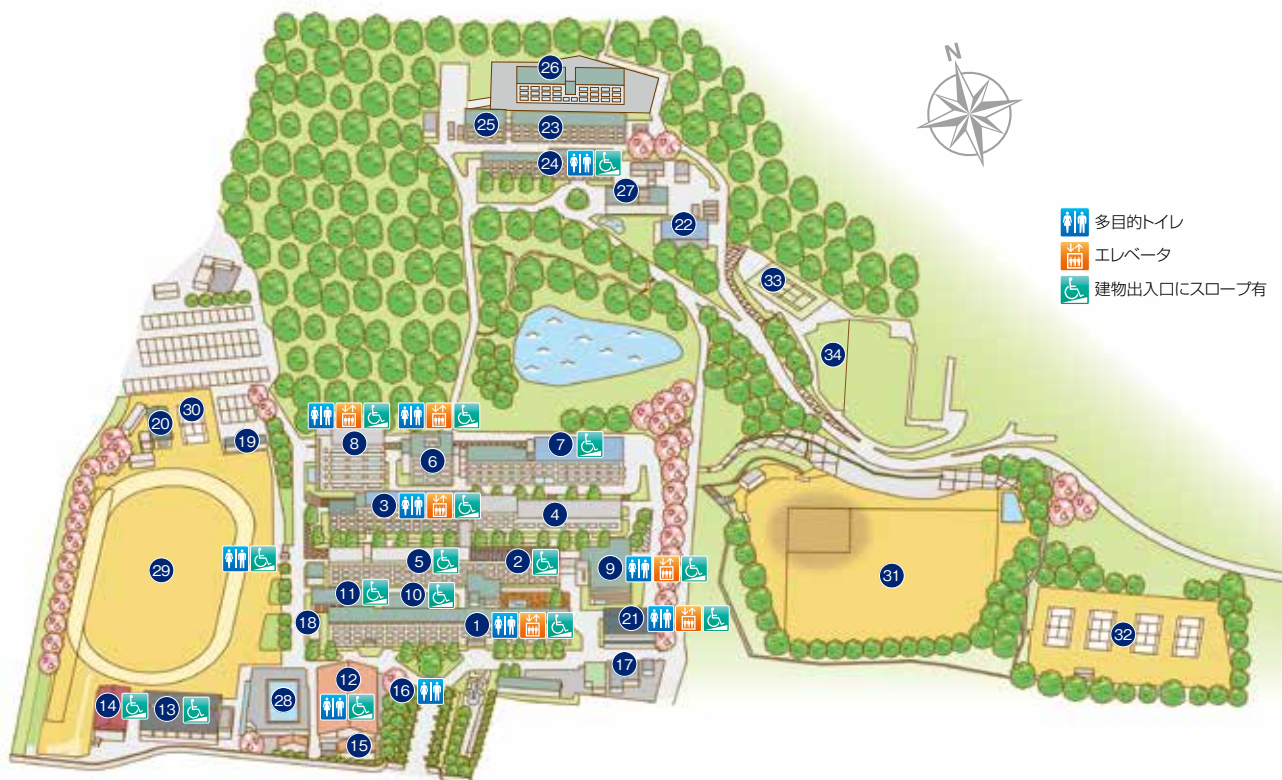
◇就職先一覧

就 職 先	高 松				託 問			合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	通 信	電 子	情 報	
(株)アーク・ジオ・サポート						1		1
(株)アイ・エス・ビー						1	1	2
アイリスオーヤマ(株)						1		1
アジア航測(株)			1					1
アズビル(株)	1				1	1		3
アドバンスドプランニング(株)		1						1
アマゾンジャパン合同会社	1							1
(株)イシダ			1					1
eBASE (株)						1		1
ANA エンジンテクニクス(株)	1							1
SMC シビルテクノス(株)			1					1
(株)STNet					1			1
(株)エスユーエス					1	1		2
NEC ネットズエスアイ(株)					1			1
NEC フィールドイング(株)		1						1
NTT アノードエナジー(株)					1	1		2
NTT コム エンジニアリング(株)							1	1
(株)NTT データ SBC						2		2
オークマ(株)					1			1
(株)大阪防水建設社			1					1
(株)大本組			1					1
(株)岡山村田製作所		1			1			2
オリエンタルモーター(株)		1						1
オリックス・ファシリティーズ(株)					1			1
香川県			1	2				3
香川県計量検定所	1							1
香川県広域水道企業団			2	1				3
鹿島建設(株)			1					1
カトーレック(株)	1							1
(株)カナック					1			1
(株)カネカ			1					1
カワサキモータース(株)	1							1
川田工業(株)				2				2
関西エアポートテクニカルサービス(株)		1						1
関西電力(株)		1			2			3
キャノンシステムアンドサポート(株)			2					2
キャノンマーケティングジャパン(株)					1			1
キャノンメディカルシステムズ(株)			1					1
京セラ(株)					1			1
京セラコミュニケーションシステム(株)							1	1
(株)京都製作所			1		1			2
協和テクノロジーズ(株)					1			1
近畿管区警察局		1						1
KDDI (株)							1	1
KDDI エンジニアリング(株)					2			2
(株)神戸工業試験場			1					1
(株)五星			1					1
坂出市役所			1					1
三協エンジニアリング(株)				1				1
サントリーホールディングス(株)			1					1
CTC テクノロジー(株)					1			1
JFE プラントエンジニア(株)		1						1
J-POWER テレコミュニケーションサービス(株)					1			1
四国計測工業(株)						1	1	2
(株)四国総合研究所				1				1
四国電力(株)・四国電力送配電(株)	2	4	2	1	1	3	2	15
(株)資生堂			1		1			2

就 職 先	高 松				託 問			合 計
	機 械	電 気	機 電	建 設	通 信	電 子	情 報	
(株)シマノ	1							1
水 ing (株)				1				1
住友電設(株)						1		1
(株)THINK フィットネス		1						1
ソフトバンク(株)		1		1				2
Daigas ガスアンドパワーソリューション(株)							1	1
ダイキン工業(株)			1					1
高松市役所				2				2
(株)タダノ							1	1
中国四国管区警察局四国警察支局					1	1		2
中国電力ネットワーク(株)			1			1		2
中部電力(株)		1				1		2
(株)ディスコ				1			1	2
(株)デンソーテン				1				1
(株)デンロコーポレーション					1			1
東亜建設工業(株)				1				1
(株)TwoGate						1		1
東急電鉄(株)					1			1
東京エレクトロン(株)			1					1
東洋建設工機(株)						1		1
(株)ドコモ CS 四国					1			1
トヨタプロダクションエンジニアリング(株)	1							1
西日本電信電話(株)					1	1		2
NIPPURA (株)				1				1
日本香川精武体育会	1							1
日本食品化工(株)						1		1
日本ビソー(株)			1					1
パナソルクロステクノロジー(株)						2		2
パナソニック(株)			1			1		2
パナソニックエンターテインメント&コミュニケーション(株)						1		1
パナソニックコネクタ(株)						1		1
(財)阪大微生物病研究会				1	1	1		3
(株)富士通四国インフォテック					1			1
富士電機(株)			1					1
ブレクステクノロジー(株)						1		1
兵神装備(株)	1							1
本州四国連絡高速道路(株)				1		1		2
(株)マキタ	1							1
(株)増田地質工業				1				1
マルホ発條工業(株)						2		2
三井住友建設鉄鋼エンジニアリング(株)				1				1
三菱重工業(株)	1							1
三菱電機(株) 名古屋製作所			1					1
三菱電機エンジニアリング(株)			1			3	1	5
三菱電機(株) 受配電システム製作所						2	2	5
三菱電機(株) 電子通信システム製作所						2		2
三菱電機モビリティ(株)			1					1
三ツ星ベルト(株)			1					1
三豊市役所						1		1
ミヨシ油脂(株)						1		1
(株)ミライト・ワン						1		1
メタウォーター(株)	1							1
ライト工業(株)				1				1
リンク情報システム(株)							1	1
ルネサス エレクトロニクス(株)							1	1
(株)レクザム		1	1	2				4
レフィクシア(株)			1					1

施設配置図

高松キャンパス



建物

① 管理部及び一般教育棟	3,638	⑬ 多目的スペース	21
② 一般教育棟	1,104	⑭ 職員集会所	156
③ 機械工学科棟	2,185	⑮ クラブハウス①	150
④ 機械実習工場	994	⑯ クラブハウス②	149
⑤ 電気情報工学科棟	1,644	⑰ 風洞実験室	150
⑥ 機械電子工学科棟	848	⑱ 自彊会館	742
⑦ 建設環境工学科棟及び講義棟	2,480	㉑ 和敬館	250
⑧ 専攻科棟	2,156	㉓ 清雲寮(北寮)	1,375
⑨ 図書館棟	1,843	㉔ 清雲寮(南寮)	1,302
⑩ 情報基盤センター	383	㉕ 清雲寮(西寮)	512
⑪ 地域イノベーションセンター	606	㉖ 清雲寮(国際寮)	1,372
⑫ 第一体育館	990	㉗ 清雲寮(食堂等)	400
⑬ 第二体育館	880		
⑭ 武道場	346		
⑮ トレーニングセンター	160		

屋外運動場等

㉕ 水泳プール(6コース25m)
㉖ 運動場(トラック300m・サッカー場・ラグビー場)
㉗ ハンドボールコート(1面)
㉘ 野球場(1面)
㉙ テニスコート(4面)
㉚ 人工芝テニスコート(1面)
㉛ 社会基盤メンテナンス教育センター実習フィールド

土地

【区分】	【面積㎡】
校舎・寄宿舎・運動場(別途借用地)	126,727 (424)

財政

◇収入・支出 (令和7年度)

●収入

(単位:千円)

運営費交付金	103,313
施設費	744,590
自己収入	
授業料及び入学検定料	373,927
雑収入	8,280
産学連携等研究収入及び寄附金	62,674
その他補助金	33,736
計	1,326,520

●支出

(単位:千円)

教育研究経費	445,238
一般管理費	48,030
施設費	744,590
産学連携等研究費及び寄附金事業費等	43,767
その他補助金	33,736
計	1,315,361

・ 詫間キャンパス



建物

① 管理棟	1,194	⑩ 寄宿舎管理棟	1,200
② 第一学科棟	3,716	⑪ 七宝寮2棟	1,647
③ 第二学科棟	1,599	⑫ 七宝寮3棟	2,652
④ 第三学科棟	2,177	⑬ 国際紫雲寮	1,948
⑤ マルチメディア棟	1,636	⑭ 東共用棟	234
⑥ 専攻科棟	948	⑮ 寄宿舎ボイラー棟	84
⑦ 第一講義棟	3,360	⑯ 寄宿舎倉庫	50
⑧ 第二講義棟	660	⑰ 寄宿舎浴場	135
⑨ 図書館	1,661	⑱ 第一体育館	825
		⑲ 第二体育館	879
		⑳ 武道場	304
		㉑ 合宿研修所	204
		㉒ 体育器具庫	144
		㉓ プール付属建物	60
		㉔ 福利センター	662
		㉕ 職員集会所	194
		㉖ 七宝記念館	318
		㉗ 守衛所	29
		㉘ 車庫	145
		㉙ 職員宿舎	1,093

【面積㎡】

屋外運動場

⑩ 水泳プール(7コース25m)
⑪ 野球グラウンド
⑫ 陸上競技場(トラック300m)
⑬ テニスコート(6面)

土地

【区分】	【面積㎡】
校舎敷地・寄宿舎・運動場・職員宿舎	121,093

◇ 寄附金受入状況

● 寄附金

【年度】	【件数】	【金額(単位:千円)】
令和元年度	51	20,174
令和2年度	30	10,123
令和3年度	29	11,241
令和4年度	39	26,607
令和5年度	39	17,852
令和6年度	41	25,140
令和7年度	62	32,221



詫間キャンパス アクセスルート

■JR 詫間駅からの交通

- ・ 詫間駅前バス停留所より三豊市コミュニティバス「詫間線 名部戸行き」または「詫間三野線大浜行き」に乗車し、約20分後、「香川高専前」バス停にて下車

■JR 岡山・児島駅からの交通

- ・ JR 岡山駅から JR 詫間駅間、約 90 分
- ・ JR 児島駅から JR 詫間駅間、約 60 分

■通学のための最寄り駅からの距離

- ・ JR 詫間駅から詫間キャンパス間、約 6km

■高松自動車道からの交通

- ・ (東方面よりお越しの場合) 三豊鳥坂インターチェンジより約 20 分
- ・ (西方面よりお越しの場合) さぬき豊中インターチェンジより約 30 分

■高松空港からの交通

- ・ 高松空港より車で約 60 分

詫間キャンパス

〒769-1192 香川県三豊市詫間町香田 551
TEL.0875-83-8506

高松キャンパス アクセスルート

■JR 高松駅からの交通

- ・ JR 高松駅バスターミナル⑤番バス乗り場より「④栗林公園・由佐・岩崎行き」に乗車、約 25 分後「小山」①バス停にて下車、徒歩約 10 分
- ・ JR 高松駅バスターミナル⑤番バス乗り場より「④栗林公園・御殿・県立プール行き」乗車、約 30 分後「香川高専前」②バス停にて下車

■JR 岡山・児島駅からの交通

- ・ JR 岡山駅から JR 高松駅間、約 60 分
- ・ JR 児島駅から JR 高松駅間、約 30 分

■通学のための最寄り駅からの距離

- ・ JR 高松駅から高松キャンパス間、約 7km
- ・ JR 栗林駅から高松キャンパス間、約 5km
- ・ JR 端岡駅から高松キャンパス間、約 5km
- ・ ③コトデン円座駅から高松キャンパス間、約 4km
- ・ ④コトデン伏石駅から高松キャンパス間、約 4km

■高松自動車道からの交通

- ・ (西方面よりお越しの場合) 高松西インターチェンジより約 7 分
- ・ (東方面よりお越しの場合) 高松榑紙インターチェンジより約 5 分

■高松空港からの交通

- ・ 高松空港より車で約 20 分

高松キャンパス

〒761-8058 香川県高松市勅使町 355
TEL.087-869-3811

香川高等専門学校 校歌

作詞:藤本 友美
作曲:永町 一樹



1. き の め ほ ろ ぶ と き だ い ち の い き づ か い さ
2. の び る わ か ば の と き し ろ い は な が さ く た
3. め ぐ み ゆ た か な と き か た く み を む す ぶ な

5
ぬ き の み ど り に は か ぜ す み わ た る た
か く は る か な そ ら の ぞ む た い よ う お
が め る せ と の う み あ お い さ ぎ な み き

9
く ま し く み な ぎ る お も い み
お き な あ す そ の て に ひ め て う
た い も ゆ じ ゆ う な ひ と み い

13
ら い こ め そ う ぞ う は ぐ く み ゆ こ う }
け つ が ん で ん と う は ぐ す び て ゆ こ う } こ
ぎ つ ど い こ う が く ひ ら い て ゆ こ う }

17
こ ろ ひ と つ な ぎ か が わ こ う せ ん

- 3 恵み豊かな時 固く実を結ぶ
眺める瀬戸の海 青いさざ波
期待萌ゆ 自由な瞳
いざ集い 工学 拓いてゆこう
心ひとつなぎ 香川高専

2 伸びる若葉の時 白い花が咲く
高く遙かな空 臨む太陽
大きな明日 その手に秘めて
受け継がん 伝統 結びてゆこう
心ひとつなぎ 香川高専

1 木の芽ほころぶ時 大地の息つかい
讃岐のみどりには 風澄み渡る
逞しく みなぎる想い
未来こめ 創造 育みゆこう
心ひとつなぎ 香川高専



香川高等専門学校

〒761-8058 香川県高松市勅使町355 TEL.087-869-3811

■ 高松キャンパス	〒761-8058	香川県高松市勅使町355	TEL.087-869-3811
■ 詫間キャンパス	〒769-1192	香川県三豊市詫間町香田551	TEL.0875-83-8506

URL <https://www.kagawa-nct.ac.jp/>