

ヒロガル ツナガル KADAI CAMPUS

香川県下4箇所に設置されている
香川大のキャンパスをご紹介します!!



グローバル・カフェ

学生が楽しく外国語を学び、慣れ親しむためのスペースです。留学生を交えたイベントや、英字新聞等を読むことができます。



ラーニングコモンズ

図書館の中にありながら、グループ学習やミーティングで活発に意見を交わすことができる明るく広々としたスペースです。



多目的ホール

約200名が収容できるホールです。講演会、集会、サークル活動や地域交流に利用できます。



ベーカリーカフェ「ソラミ」

焼きたてのパンがいっぱい!他にも軽食やスイーツ・ドリンクが充実しています。

OLIVE SQUARE

【オリーブスクエア】

幸町キャンパスの中心にある図書館(中央館)と大会館を繋ぐセンターエリアです。香川の明るい日差しに照らされた学びの広場として、学生や教職員が気軽に活用できるスペースです。





**中学校で美術を
教えたい!**
生徒のやりたいことを尊重できる教
師になりたい。今は附属学校での教
育実習が楽しみです。



教育学部

学校教育教員養成課程 中学校教育コース美術領域 2年
森脇由子(もりわき・ゆうこ) (岡山県立岡山操山高等学校 出身)

現場目線のサポートが心強い

小学校の図工の授業が楽しくて、作品が教科書に掲載されたこともある
んです。高校は普通科でしたが、美術と教職への興味を追求したくて
香川大へ。附属学校があること、実際に現場に立つ先生方の指導を
直接受けられることは香川大の大きな強みだと思います。同じ夢
を持つ仲間と一緒にモチベーションも高まり、先輩方
がいろんな情報を教えてくれる縦のつながりも心強
いですね。



地域に貢献したい!
公務員を目指しています。市役所職
員として地域と深くかかわり、身近
な街に貢献する人材になりたい!

将棋部で
真剣勝負



100th ANNIVERSARY 経済学部

経済学科 観光・地域振興コース 3年
速水元也(はやみ・もとや) (香川県立高松商業高等学校 出身)

地域のことを多角的に学ぶ

歴史ある経済学部で地域の観光学を学びたくて入学。幅広い分野を
学んで視野が広がり、中でもフィールドワークを通して地域の新た
な魅力を発掘するツアープランをつくる授業が楽しかった!
経済学部ゼミナール連合協議会の活動で企業説明会
を主催した時の達成感も忘れられません。



ヒロカル
ツナガル
KADAI
CAMPUS

幸町 CAMPUS



瀬戸内サニーさん (P18-19) もここで学びました。

幸町キャンパスで学べる4つの学部

●北キャンパス

教育学部

学内外の体験・実習を糧に実践的指導力を
身につけ「先生になりたい!」を叶える。

創造工学部

リスクマネジメント力とデザイン思考力を
兼ね備えた次世代型工学系人材を育む。
※造形・メディアデザインコースのみ

●南キャンパス

経済学部

地域創生から国際志向まで実践的な5つ
のコースで経済と経営の真髄を学ぶ。

法学部

法曹・公務員・企業法務など将来の道をイ
メージした3コースでいずれも少人数制。

経済学部は
100周年!

創造工学部

創造工学科 造形・メディアデザインコース 2年
勢登遥(せと・はるか) (私立N高等学校 出身)

大学運営にかかわるチャンスも多彩

プログラミングで何かをつくるにも、物をデザインするにも、数学と美術、
両方の観点が必要ですから、どちらも学べる創造工学部の環境は本
当にぴったり! 洗練された見た目とともに、伝えたい「意味」を的確
に込めるロゴやラベルデザインの面白さにすっかり魅せられまし
た。また香川大は教職学連携が深く、いろんな活動に携わ
るチャンスも豊富です。僕も広報スタッフとして積極
的に関わる中で、「実行力に欠ける」という
弱点を克服できました。



将来の進路は...

企画とデザイン、どちらに進むかま
だ悩んでいて…。専門が決まるの
は3年次ですから、時間をかけて検
討できるのも香川大のいいところ
です。

大学の学びは
無限大
やりたいことは何でもできるのが大学の
魅力。全学共通科目や図書館を活用
して、専門以外でも面白いと思っ
たことはとことん学びたい!

法学部

法学科 法律職コース(法曹プログラム) 2年
三宅純運(みやけ・すみれ) (私立札幌光星高等学校 出身)

実践的に法曹界を目指せる

高校の時に検察官の仕事を知る機会があり、犯罪者を厳しく追及するイ
メージとは裏腹に、丁寧に話を聞いて寄り添う人間味あふれる仕事だと
知って興味を持ちました。香川大は1年次から少数精鋭のゼミに所属
するので先生方との距離が近く、現職の弁護士などから司法試
験に向けた勉強方法を直接学ぶ「法曹プログラム」も2年次
から活用しています。



大学から発信する 独自の企画も運営

本学のSNSアカウントのフォローを擔や
企画を担当し、プレゼントのくじ引きプ
ログラムも僕がつけさせていただきまし
た。やりがいも大きかったし、企画運
営の難しさを体感するいい機会
にもなったと思います。

文系・理系の枠を超えて
豊かな学びを深める4学部

香川大学には、四国の国立大学で唯
一の法学部と経済学部があります。経
済学部は1923年から100年の
伝統を誇り、2万7000人以上の人
材を輩出してきました。2018年か
ら1学科5コースに改組し、1年次か
らゼミを中心とした少人数教育と
フィールドワークに重点を置いて、地域
の行政や企業と連携しながら実社会
を学ぶチャンスにあふれています。

法学部は、司法・経済の重要拠点が
集まる地域環境の下、「リーガル・マイ
ンド」を身につけてさまざまな分野で活
躍する人材を育成します。法曹界や法
律分野の専門家を目指す「法律職」、
公務員やNGO・NPOなど公共性の
高い立場から地域に貢献する「公共政
策」、豊かな法知識で企業の中核を担
う人材を育成する「企業法務」の3
コースがあります。2023年から「法

創造工学部の全7コースのうち唯一
幸町キャンパスを拠点とするのが、造
形メディアデザインコース。DRI教育
をベースに、エンジニアリングとデザイン
が融合した新たな価値を創造する力
を磨きます。

曹プログラム」がスタートし、入学から
最短5年で司法試験受験を目指せる
ようになりました。

教育学部は子どもたちの「未来を拓
く仕事」である教員を目指し、主体的
・対話的で前向きな深い学びが得られる
場、幼児教育・小学校教育・中学校教育
の3コースがあり、小・中学校教育コース
は2年次で専門分野に分かれて、より
深い学びを追求します。7つの附属学
校園と2つの附属施設で実践的な指
導力が身につく、教員採用試験対策に
関するサポートや自主学習活動も活発
です。

常に新しい挑戦を続ける
フレッシュな創造の場



経済学部 経済学科
経営・イノベーションコース 3年
山口扇世(やまぐち・みこと)
(徳島県立脇町高等学校 出身)

患者さんの笑顔を守りたい

看護学科 3年
近藤綾香 (こんどうあやか)
(徳島県立城東高等学校 出身)

祖父が救急搬送された時にICUやHCUで働く看護師の姿に感動したこと、高校時代に災害ボランティアに参加した経験などを踏まえて、今の目標は「急性期病棟で一人一人に寄り添う看護を実践し、災害時は被災地を支援できる看護師」。どんな患者さんも笑顔にできるよう、サークル活動や海外ボランティア、意思疎通が難しい人のための文字盤練習などでコミュニケーションを勉強中。今しかできない挑戦を後押ししてくれる先生方や環境のおかげで、自分の可能性が広がってます!



夢チャレンジプロジェクトで海外へ

先輩と一緒に提案した企画が大学のプロジェクトの一つに選ばれて、カンボジアの子どもたちに服を届けました。今後は私たちが主体となって、またカンボジアの人たちと何かやりたい!

45th ANNIVERSARY 医学部



人間性豊かな医師を目指して

医学科 3年
門田光輝 (かどたこうき)
(香川県立高松高等学校 出身)

小児医療に興味があり、病弱な弟を診てくれていた先生が香川大の教員であったことが進学を決め手。まだ実習は始まっていませんが、医療の現場を学べる実践的な授業が多く、患者として接する時は医師の仕事のごく一部しか見えていなかったと実感しました。AI診断やロボット手術などの技術が今後どんどん進化していくでしょうが、医師としてそれを適切に使いこなす倫理観を学べる機会もあります。海外を含め、自分から積極的にチャレンジする姿勢があれば、チャンスが舞い込んでくる環境を生かして、豊かな人間性を育みたいと思います。



先生方が親身に距離が近いのがいい



「ぬいぐるみ病院」のサークルでも活動中

医学科と一緒に学ぶ場が刺激に

臨床心理学科 2年
廣瀬愛唯 (ひろせあゆみ)
(私立香川誠陵高等学校 出身)

昔から人に相談されることが多く、「聞くだけじゃなくて力になりたい」と思うようになり、香川大にカウンセリングを研究する先生がいらっしゃると知って進学を決めました。感情人格心理学の授業では自分に対する理解が深まり、医学科と一緒に学ぶ時は視点の違いに刺激を受けることも。高校時代のボランティア経験から障がい児と保護者の支援に興味がありますが、今は福祉・教育・医療機関、さまざまな可能性を視野に入れて、自分の道を見極めたいと思っています。



三木町医学部 CAMPUS

ヒロガル
ツナガル
KADAI
CAMPUS

三木町医学部キャンパスで学べる学部

医学部

医学・看護学・臨床心理学の3分野から地域医療に寄り添う医療人・心理援助者・研究者を目指して。

「自己発展性」「コミュニケーション力」「思いやり」を重視する学習環境の下、現場目線の高度かつ実践的な学びを提供。毎年ほぼ全員が国家試験に合格し、キャリアをスタートさせています。

国際的な視野を持ち、多文化に親しむ人材の育成を目指す医学部では、中国、英国、東南アジアをはじめとする海外協定校と双方方向の留学が活発で、キャンパス内でも留学生との交流が盛ん。JICAなどと連携した国際協力プログラムも推進しているほか、研究者間交流を通じて香川大の誇る最先端の研究成果を世界に発信しています。

豊かな視野を育む

臨床心理学科は、全国の国立大で初めて医学部内に開設され、医学系科目や医療系実習も充実し、臨床心理学と医学の素養を融合的に学べます。公認心理士・臨床心理士・医師の資格を有する専任教師の下、定員20人の少人数制で、きめ細かい指導が受けられる環境。大学院に進む人が多いのも特長です。

からだ、こころのエキスパートを育成

附属病院と同じ敷地内で医療の現場が身近

医学部は今年45周年!





林町 CAMPUS

県立図書館が
すぐ近く!



「技術×デザイン思考」実践の場
ここから未来を創造する

新たな価値創造を目指す
次世代の技術者を育成

林町キャンパスで学べる学部

創造工学部

リスクマネジメント力とデザイン思考力を兼ね備えた次世代型工学系人材を育む。
※造形・メディアデザインコースは幸町キャンパス

DRR教育をベースに、高度な情報処理・数値処理能力とデザイン思考・リスクマネジメント能力を兼ね備えた人材を育成する、1学科7コースの創造工学部。*

「建築・都市環境コース」は安全・安心で快適なだけでなく、地域の自然環境や風土・歴史文化を踏まえた都市や建物のデザインを目指して、読解・分析・構想・設計力をトータルで磨きます。

「防災・危機管理コース」は、さまざまな「想定外」にあふれた世の中でリスクに備える発想力を持ち、技術×人の力で将来の安全・安心をデザインする人材を育てます。

「情報システム・セキュリティコース」は、今や社会に欠かせないインフラとなった「情報」を軸に、技術力とリテラシーの高さを兼ね備えた情報システム・セキュリティ技術者を育成します。

「人工知能通信ネットワークコース」は、ネットと社会をつなぐ「通信」、chatGPTなどが注目を集める「AI」など、日常生活から最先端技術まで幅広く支える分野。人工知能、無線・光通信ネットワーク、計測技術などの基礎と実践的な応用力を磨きます。

「機械システムコース」は、優れた機能美とともに、人間と親和性の高い機械システムを追求します。

「材料物質科学コース」は、あらゆる工業製品や技術を支える「材料（素材）」に着目し、材料技術の視点からものづくりに貢献する分野です。

興味関心に応じて他コースの科目も横断的に履修できる柔軟なカリキュラムが特長で、コース配属は2年に進級する際に確定しますから、1年次のコースを変更してもOK。配属後に転コースするシステムも整っています。

趣味や興味を研究に生かせる!

創造工学科
情報システムセキュリティコース 4年
道信祐成 (みちのぶ・ゆうせい)
(岡山県立玉野光南高等学校 出身)

技術や情報は今や僕らの生活になくてはならないものですが、大学で本格的に学んでみて、思った以上にジャンルが広く、こんなにすごいことができるのかと驚きました。今は人工知能の研究をしていて、テーマは「AIによる画像処理」。大好きなサッカーに研究を応用するのが夢で、アプリ開発の授業では試合映像から選手の位置情報を取得するアプリを提案し、金賞に輝きました。今後も大学院で学びを深め、機械学習エンジニアを目指したい!



人間の社会を豊かにする AIのあり方を見つけたい

創造工学科
人工知能・通信ネットワークコース 1年
磯貝舞桜 (いそが いまお)
(岡山県立岡山芳泉高等学校 出身)

ハリウッド映画を通じて「人工知能の感情」に興味を持ちました。ロボットが感情を持つことで人に寄り添えるようになれば、教育現場などで活用できるんじゃないかと考えています。ロボットと人間が共存し、人工知能が人間同士のコミュニケーションを豊かにしてくれる、そんな社会を目指したい。「クォーター制」は学べる授業の数が多くて、興味があればいろんなことに挑戦できるのもいいところです。

大変だけど楽しい
キャンパスライフ

高校まで「大学生は遊べる」イメージがあったんですが、建築コースは課題が多くて思った以上にハード! でも、それだけ学ぶ機会が多いということだから、毎日がすごく充実しています。

創造工学部

技術を身近に 感じる大学生活

創造工学科 機械システムコース 1年
塚本凜 (つかもと・りん)
(静岡県立高等学校 出身)

義肢の研究をしている先生から、技術を生かせば人間の障がいや補える社会を目指せるんだ!と心打たれました。電子機器を使って授業のノートをとるとか、オンラインで課題を提出するとか、大学生活の中でも技術を身近に感じるシーンはいろいろありますね。1年次は機械工学の基礎知識を身につけつつ、必修科目を通じて幅広い分野に触れて、視野が広がってきました。研究テーマを決める3年次までにもっといろんな学びを深めて、研究者を目指したい!



学食のうどんが
おいしい!

「創造」の楽しさに あふれた毎日

創造工学科 建築・都市環境コース 2年
藤原末稀 (ふじわら・みき)
(私立岡山芸芸館高等学校 出身)

建築士の祖父の影響もあり、夢は一級建築士。大学に入ってフィールドワークやインターンシップを経験したことで、大きな災害でも壊れない古い木造建築の強靭さを住宅に取り入れる方法や、地域の空き家問題といった具体的なテーマが見えてきました。本学の授業は、与えられたものをつくるのではなく、自分なりに何をどう伝えるか考えながら形にしていく「創造」の楽しさにあふれています。技術が進歩して手作業は減るかもしれないけれど、「人の手」はこれからも不可欠で、どう両立していくかは私にとって大きなテーマです。





三木町農学部 CAMPUS

— 三木町農学部キャンパスで学べる学部 —

農学部

生命現象を科学的にひもとくことで、
人間・自然の調和と現代の社会課題解決を目指す

農学部は、科学的な生命現象を解明して人と自然の融合を目指し、「食糧」「環境」「生命科学」をテーマに現代のさまざまな課題解決を図る学部です。

1 学科5コース制で、1年次と2年次前期までの1年半は導入科目や共通基礎科目などを学びながら、自分のやりたいことをじっくり検討する時期。2年次の後期から「先端生命科学」「アグリサイエンス」「フィールド環境」「バイオ分子化学」「食品科学」の5コース（新コースは2023年4月1日以降の入学から適用）に分かれて、本格的に高い専門性を追求していきます。幅広い理系分野を網羅する総合科学の学びの場であり、自分が選んだコース以外の専門科目も履修できるシステムは一人一人の好奇心を満たしてくれるでしょう。

開学120年を迎えて卒業生は1万人以上、卒業生の約4割が大学院で

分野網羅的な学びの場

農学部は今年120周年!

世界に誇る先進的研究を
次々と生み出す場所

活気ある研究風土と
豊かな国際色

香川大が世界に誇る希少糖研究の原点にして最先端であることはもちろん、ワイン用ブドウやキウイフルーツ、酒米などの新品種育成をはじめとする特色ある先進研究が活発な農学部。「国際希少糖研究教育機構 希少糖生産ステーション」「農学部附属農場」「研究基盤センター バイオインフラオマテイクス研究施設」「瀬戸内圏研究センター 庵治守リノベーション」などの教育研究施設が、豊かな研究風土を支えています。

また16カ国1地域・30大学との交流協定があり、留学などの相互交流が活発。全学年を対象に特別な英語科目を開講していて、豊かな国際経験を積むチャンスも多彩です。



昆虫をテーマに 研究者の道へ

応用生物科学科 2年
佐々木一 (ささき・はじめ)
(私立海星学院高等学校 出身)

北海道の山の中で虫に親しみながら育った僕は昆虫の生態に興味があって、社会性昆虫の研究者がいる香川大を選びました。幅広い分野を学ぶ中でも、「一見生存に不利そうな形質がなぜ残っているのか」といった進化のあり方を学ぶ生態学の授業は面白かった!データの統計などにはテクノロジーが欠かせない部分もあり、使いこなす練習が必要ですね。将来は、それぞれの種で特徴的な生活史を持つアリの世界を解き明かしていく研究者を目指しています。



高校とは桁違いの 学びがある!

応用生物科学科 2年
岩崎寛奈 (いわさき・かなな)
(香川県立三木高等学校 出身)

高校の課題研究がきっかけで人間や動物の病気に関わる研究に興味を持ちました。まだ基礎段階ですが、高校生物では簡略化されていた内容をより詳しく、応用的な内容や具体的な手法が学んでいます。コロナ禍でも農学部開講科目は全て対面授業で、対面でも先生が授業を録画してくださったので、後で何度も見返すことができよかったです。応用生命科学コースで動物細胞を研究することが今の目標。疑問に思ったことは自分で調べて理解を深める努力を忘れずにしたいと思います。



部活は写真部
生き物の写真を撮りたい!

120th
ANNIVERSARY
農学部

先生と生徒の
距離が近い!

大学の先生はとっつきにくいイメージがあるかもしれませんが、農学部の先生方は気軽に相談しやすくて対応も早く、わからない時は丁寧に寄り添ってくれますよ

海外で知見を広めたい

応用生物科学科 1年
伊澤響子 (いざわ・きょうこ)
(私立大手前高松高等学校 出身)

入学時に興味が定まっていなくても、自分が選みたいコースを2年の後期までじっくり検討できるのがいいですね。私は「未来の食糧生産を考える」講義を通じて環境科学や食の安全、生態系に興味が生えています。精密発酵や培養関連など先端技術にも、今後は深くかかわる機会があるのではないのでしょうか。夢チャレンジプロジェクトやネクストプログラムの豊富なチャンスを活用して、1カ月くらい東南アジアに滞在して現地の食文化に触れてみたいとも思っています。

