

近畿大学 産業理工学部

【福岡キャンパス】

〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6

TEL (0948) 22-5655 FAX (0948) 23-0536

【入学センター】TEL (06) 6730-1124

【入試情報サイト】<https://kindai.jp>

【産業理工学部サイト】<https://www.kindai.ac.jp/hose/>

近畿大学産業理工学部

生物環境化学科／電気電子工学科／建築・デザイン学科／
情報学科／経営ビジネス学科（文系）

福岡キャンパス **2024**

KINDAI UNIVERSITY



Faculty of Humanity-Oriented Science and Engineering



近畿大学産業理工学部の良いところ、



大山 陽菜 さん
情報学科[1年]
福岡県立青豊高校出身



濱地 奏一郎 さん
経営ビジネス学科[4年]
佐賀県立鳥栖高校出身



宮元 愛未 さん
生物環境化学科[2年]
福岡県・福岡工業大学附属城東高校出身



金山 慶治 さん
生物環境化学科[2年]
福岡県立戸畑高校出身



方 仕達 さん
経営ビジネス学科[4年]
中国上海市西郊学校出身



廣島 拓也 さん
建築・デザイン学科[2年]
熊本県立東稜高校出身



田所 里菜 さん
生物環境化学科[4年]
福岡県立伝習館高校出身



児島 匡紀 さん
建築・デザイン学科[3年]
宮崎県立延岡高校出身



園田 真由 さん
電気電子工学科[3年]
熊本県立第一高校出身



塚原 義弥 さん
情報学科[2年]
福岡県立育徳館高校出身



坂牧 渚 さん
建築・デザイン学科[1年]
福岡県立太宰府高校出身



松畑 百花 さん
建築・デザイン学科[3年]
和歌山県・和歌山信愛高校出身



八田 和久 さん
電気電子工学科[4年]
大阪府立吹田東高校出身



衛藤 由紀 さん
建築・デザイン学科[2年]
福岡県立久留米高校出身

スキなところは？



西 悠 さん
情報学科[1年]
福岡県立三池高校出身



渡辺 結花 さん
建築・デザイン学科[1年]
宮城県立泉館山高校出身



小林 穂乃花 さん
経営ビジネス学科[3年]
兵庫県立須磨東高校出身



惣慶 楓 さん
電気電子工学科[2年]
沖縄県・沖縄尚学高校出身



富村 光朝 さん
経営ビジネス学科[2年]
福井県・福井工業大学附属福井高校出身



白水 美歌 さん
情報学科[2年]
福岡県・西南学院高校出身



原田 沙耶加 さん
建築・デザイン学科[2年]
福岡県立春日高校出身



三好 世悦 さん
生物環境化学科[4年]
山口県立山口中央高校出身



荒木 ゆゆ子 さん
経営ビジネス学科[2年]
福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

随時更新中！ 産業理工学部の最新の情報はここでチェック。

より詳しい情報については、ぜひ産業理工学部の公式ホームページをご覧ください。本冊子には盛り込まれていない、さまざまな情報が入手できます。また、「ニュースリリース」や「トピックス」、「最新の研究業績」、「教員、学生の受賞歴」など、常に最新情報に更新されています。定期的にチェックして、興味深い話題を発見してください！

ホームページへアクセス！
スマホ版もこちらから
<https://www.kindai.ac.jp/hose/>



近畿大学 産業理工学部

CONTENTS

産業理工学部は「就職に強い!」

近畿大学産業理工学部は、「実学教育」と「人格の陶冶」という近畿大学の建学の精神のもと、文理協働の新しい発想を持った教養ある社会人を育成しています。そのため本学部では、学生一人ひとりの学問的、人間的成長とキャリア形成を全力で支援しており、その結果は全国屈指の就職実績にも表れています。学びのキーワードは「食品」「エネルギー」「環境」「電気」「建築」「情報」「マネジメント」。文系・理系を問わず、分野を横断した実践的な学びの環境があなたを待っています。

キャリア

就職力	03
就職サポート	05
就職データ(内定者メッセージ)	07

在学生メッセージ

Q&A	09
Girls' Talk	11

4年間の流れ

産業理工学部の4年間	13
------------	----

学科紹介

学科紹介	15
生物環境化学科	17
電気電子工学科	21
建築・デザイン学科	25
情報学科	29
経営ビジネス学科	33
卒業論文例紹介	38
教養・基礎教育部門	39

国際交流

国際交流	41
------	----

資格・検定

資格・検定	43
-------	----

特待生・奨学金

特待生・奨学金	45
---------	----

大学院

大学院	46
-----	----

施設

キャンパスマップ・施設紹介	47
Pick up施設	51

キャンパスライフ

Club Activities	53
Private Life	55
周辺マップ	57
OPEN CAMPUS 2023/交通アクセス	58

※本誌に掲載されている学生の学年表記は、取材時(2022年度)のものです。
また教員組織は2023年度のものの、学科名・コース名・カリキュラムなどの内容は2022年度の予定であり、2024年度は変更になる場合があります。

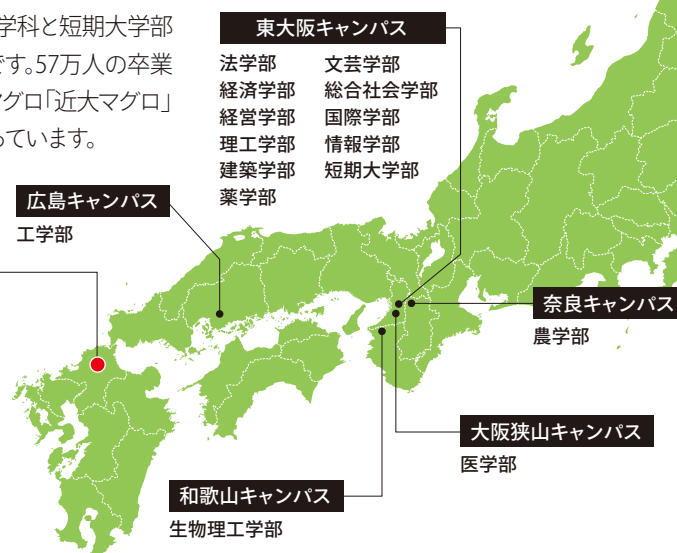
志願者数10年連続全国1位、 日本屈指の総合大学

近畿大学とは？

近畿大学は西日本に6つのキャンパスを持ち、15学部49学科と短期大学部を備える、幅広い学びに対応した日本屈指の総合大学です。57万人の卒業生を輩出してきた歴史とともに、世界初の完全養殖クロマグロ「近大マグロ」など、ユニークかつ新しい観点での研究にも注目が集まっています。

福岡キャンパス

産業理工学部



少人数な学部だからこそ、実践的で、
きめ細かな学びが特徴です。

福岡キャンパスの3つの強み

- 1 即戦力を養う、実学教育**
学生が主体的に学び、より理解を深めるアクティブラーニングや、学外で地域産業の活性化や社会貢献に携わる地域に密着した学びなど、真の実践力を身につける実学教育を行っています。
- 2 教員1人に学生7人！強みの少人数教育**
日本屈指の学生数を誇る大学でありながら、少人数教育に力を入れている本学部。教員1人あたりの学生数は約7人で、きめ細かな教育環境が整っており、少人数制のゼミや講義も充実しています。
- 3 文系の経営ビジネス学科と理系4学科**
東大阪キャンパス以外に文系の学科があるのは、産業理工学部のみ。「食品」「エネルギー」「環境」「電気」「建築」「情報」「マネジメント」をキーワードに、文系・理系の分野を横断して幅広く学べます。

総合大学の強みと、
だから、

就職希望者に対する割合ではなく、大学院進学者を除く全卒業生の就職率は92.5%。求人社数は15,489社にのぼり、学生1人あたりの求人社数は42社。近畿大学産業理工学部では、どのような経済情勢においても、毎年全国トップクラスの高い就職実績を維持しています。
(2023年3月実績)



👑 データを見れば、一目瞭然！近畿大学のランキングをご紹介します

志願者数（一般入試）

10年連続
全国1位
152,192人

チャレンジ精神がある大学
エネルギー大学

全国1位

学生数

西日本1位（全国3位）
33,493人

近大出身の社長数

西日本1位（全国8位）
5,826人

社会人が評価する大学

全国私大1位
※ここ20年で社会的評価が高まった

研究力が高い

西日本私大1位
※全国の高等学校の進路指導教諭が評価する大学

世界大学ランキング2023

全私立大
総合大1位

民間企業からの受託研究実施件数

全国1位
338件

同窓会会員数（卒業生数）

西日本1位（全国3位）
567,633人

出典：「志願者数ランキング」は大学通信調べ、「チャレンジ精神がある大学」「エネルギー大学」は「大学ブランドイメージ調査2022-2023」（日経BP）、「ここ20年で社会的評価が高まった」「研究力が高い」は「大学探しランキングブック2023」（大学通信）、「世界大学ランキング」は「The Times Higher Education World University Rankings 2023」、「民間企業からの受託研究実施件数」は文部科学省「令和3年度大学等における産学連携等実施状況調査」、それ以外は「大学ランキング2024年版」（朝日新聞出版）。

福岡キャンパスの強みによる、きめ細かなサポート！

産業理工学部は就職に強い！

求人社数

15,489社
※1

学生1人あたり
42社

就職率

92.5%
※2

就職者
344人
全卒業生 - 大学院進学者
402人 - 30人
(※1、※2はともに2023年3月卒業生実績)

真の就職力が見える、
産業理工学部の就職率

一般的に「就職率」とは、国が公表している「就職希望者に占める就職者の割合」のこと。しかし、本学部の就職率は、大学院進学者を除く「すべての卒業生に占める就職者の割合」です。【2023年3月卒業生就職率92.5%＝就職者344人÷（全卒業生402人－大学院進学者30人）】これは、真の意味での就職率「実就職率」となります。

ネットワーク力とサポート力で、希望の進路へと導きます

近畿大学のネットワーク力

学部は福岡、就職は全国区！ 総合大学としての強みとネットワーク力を活用

54,000件 就職情報を
いつでも入手

近畿大学が運営する「キャリアUNIPA」には、本学に対する約54,000件の企業情報や求人情報が掲載されており、最新の情報をいつでも閲覧することができます。個人のパソコンやスマートフォンからいつでもアクセスでき、自分のペースに合わせた就職活動を行うことができます。

57万人 就職活動に役立つ
近大OBネットワーク

多彩な業界・企業に多くの卒業生を輩出している近畿大学。その数は実に全国57万人。さらに、近大出身の社長は5,826人にのぼり、地元福岡だけでなく全国にまたがる幅広い近大ネットワークを生かした就職活動が可能です。



産業理工学部のサポート力

一人ひとりの適性やニーズに合わせ、きめ細かな個別指導で万全のサポート

10人 就職を支援してくれる
教員・専門スタッフ

学びを生かした進路を実現できるよう支援を行う就職担当教員・専門スタッフ10人が担当しています。キャリア支援室では一人ひとりの適性や希望に沿った個別就職指導を繰り返し行い、進路決定までバックアップを続けます。



100% すべての学生との
個別面談・就職指導

遠隔地やさまざまな状況に応じて、オンラインツールも使用しながら面談や面接指導を行います。対面とオンラインを組み合わせ、個人のニーズに沿った効率的かつ柔軟なサポートを行っています。



TOPICS

オンライン就活にも対応 できるサポート体制

面接等に集中できるよう、防音の個室スペース「WORK POD」を学内に設置しています。静穏な環境で学生自身が本来の力を発揮できるよう環境を整えています。



スタッフメッセージ



学生支援課 小川 順平

学生の「自分磨き」を全力で支援しています！

学生が力を伸ばし、社会に貢献できる人材として成長できるよう、低学年から職業観を形成できるプログラムを実施するほか、学生自身が強みや適性に気づけるよう個別相談を繰り返し行っています。また、卒業生の多さが強みの

本学では、卒業生が活躍する業界・企業の紹介や職業体験の推進にも力を入れています。「何からはじめたら良いかわからない」という不安や疑問を学生と一緒に解消し、自ら切り開く力をつけてもらうことが私たちの使命です。

産業理工学部のキャリア教育

1年次から段階的にキャリア教育を展開

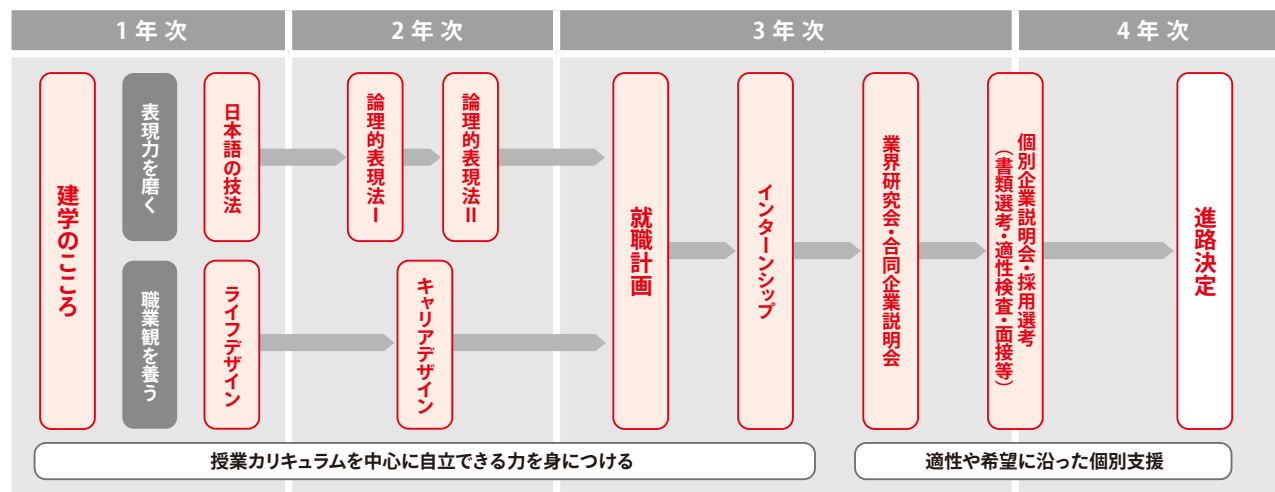
本学部では早い段階から就業力（実社会で活躍するために必要な力）を身につけるために、1年次からキャリア関連科目を開講し、段階的なキャリア教育を展開しています。

授業カリキュラム内でのキャリア教育

本学部のキャリア教育は、まず1年次に「ライフデザイン」「日本語の技法」を履修し、自己理解を深め、在学中の目標や将来的なライフプランを描くことからスタートします。2年次には「論理的表現法」「キャリアデザイン」を履修し、社会人としてふさわしい日本語表現を身につけ、卒業後のイメージを具体的に描けるようになります。そして、3年次の「就職計画」を履修し、就職活動に関する基本的知識を身につけ、どのように就職活動を行っていくのか計画を立てることで、無理なく就職活動をスタートすることができます。

キャリア支援室の親身なサポート

一人ひとりの適性や希望に沿ったサポートを行うための就職専門スタッフが常駐しており、個別に相談をすることができます。就職活動時の書類作成や面接に関する相談はもちろんのこと、入学直後から自身の将来について相談することができ、不安を和らげ将来のイメージを具体的に描けるようサポートします。また、個別支援に加え、就職活動に関する各種セミナーや業界研究会、企業見学会、学内企業説明会も随時開催しており、進路選択のヒントとなるさまざまなきっかけや企業との出会いの場を提供しています。



●建学のこころ

近畿大学の学生として建学の精神や教育の目的を自らのものとして理解し、目的意識を持って勉学に取り組むことの大切さを学びます。

●ライフデザイン

社会で生きていくために必要な力、主体性、目標設定力、倫理力、創造力、コミュニケーション能力などを養います。

●キャリアデザイン

世の中のワークスタイルを知り、社会が求める自立型人材になるために必要な力を身につけるとともに、目標に向けた行動計画を策定します。

●論理的表現法

ビジネスシーンで使用される日本語力(ビジネス敬語・書類作成・電話応答など)を想定し、場面に合わせた確かな日本語表現を学びます。

●就職計画

就職活動に関する基本的知識・スキルと社会人基礎力を身につけ、自分が今後どのように就職活動を行っていくのか計画を立てます。

●インターンシップ

企業などで実際の業務に携わり、就業体験をします。この体験を通して自己の就業観と社会観を醸成し、学生生活ですべきことを再認識します。

●業界研究会・合同企業説明会

学科別の業界研究会を学内で実施し、専門領域を生かした社会での働き方を幅広く紹介することで、将来の可能性を広げます。

●個別支援によるサポート

学科ごとに専門の担当者が常駐しており、すべての学生の状況を定期的に確認し、状況に応じた適切な支援を教員と連携し行います。

インターンシップ生メッセージ

就職活動に生かせることが多く学べる

私は約10社のインターンシップに参加しましたが、自分で調べるよりも明確かつ簡単にそれぞれの企業の強みを理解できたことが良かったです。また、自分の意見を積極的に発言することが苦手でしたが、インターンシップではグループワークをする機会が多く、回を重ねたことで克服できました。今後の就職活動でももちろん、働く上でもこれらの経験が役に立つと思います。



久木山 やよい さん
■建築・デザイン学科 4年
鹿児島県・鹿児島第一高校出身

働く上で必要なスキルが身についた

インターンシップは企業理解を深め、自分の適性を見極めるためだけの機会だと思っていましたが、働く上で必要なスキルが実践的に学べる絶好の場でした。実際の事例をもとに考え、課題解決のために必要な視点の持ち方、常に新しいことに目を向け自分の価値観をアップデートする大切さなど、さまざまなことが身についたと思います。今後は学んだことを積極的に取り入れていきたいです。



安永 翼 さん
■経営ビジネス学科 4年
福岡県立糸島高校出身

内定者・進学者の声を聞きました！

【就職】データ

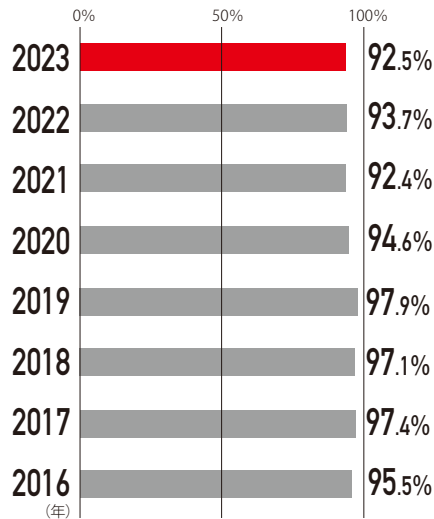
「就職に強い」学部として全国的に認知されている産業理工学部。卒業生の進路状況をご紹介します。

就職率

92.5%

※2023年3月卒業生実績

■産業理工学部 就職率の推移



九州大学大学院 総合理工学府 進学

先生との二人三脚で勝ち取った
難関大学院への進学



生物環境化学科 4年
鹿児島県立伊集院高校出身
笹江 礼華 さん

大学院進学を決めたのが遅く、受験まで時間がありませんでした。休日も質問に丁寧に対応してくださった先生のおかげで無事に合格できました。進学を悩んでいた時期に面談を重ね背中を押してもらえたことにも感謝しています。先生との距離の近さは、この学部ならではの大きな魅力です。

日清医療食品 株式会社 内定

「食品関係の仕事に就きたい」
夢が叶った近畿大学での学び

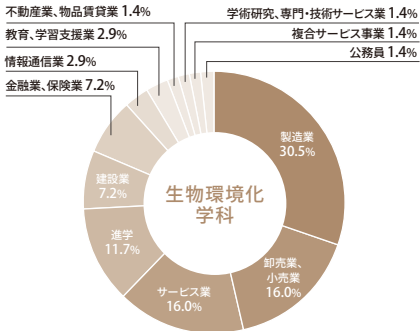


生物環境化学科 4年
熊本県立清々麓高校出身
国中 弥弥 さん

幼いころから食品に関わる仕事に就きたいという夢があり、生物環境化学科を選びました。夢を叶えられたのも充実した学びのおかげです。将来的には「食品関係の会社を立ち上げたい」という目標もあり、強い気持ちを持っていたことも内定につながったと思います。

生物環境化学科

業種別進路先



主な就職先

製造業：イチネンケミカルズ／久原本家グループ本社／再春館製薬所／沢井製薬／住友化学／太平洋セメント／大鵬薬品工業／太陽日酸／立山化成／月島食品工業／TOYO TIRES／ニイタカ／ニッコー／日鉄高炉セメント／日本コークス工業／ネスレ日本／久光製薬／フジパングループ本社／丸永製菓／三浦工業／宮島醤油／ヤマキ／リョーユーパン
卸売業、小売業：アステム／イオン九州／コカ・コーラボタラーズジャパン／サニックス／翔業／新日本製薬／中医薬品／富田薬品／中北薬品／日清医療食品／福岡酸素
建設業：大和エネルギー／日鉄バイブライン&エンジニアリング／パナソニック環境エンジニアリング
サービス業：九電産業／島津アクセス／日立パワーソリューションズ
その他の業種：キューセツAQUA(水道業)／JR博多シティ(不動産業)
公務員：大阪府警察／嘉麻市役所
教育、学習支援業：楊志館高等学校
大学院進学：近畿大学大学院／九州大学大学院／熊本大学大学院／長崎大学大学院／鹿児島大学大学院

九州電力 株式会社 内定

ゼミでの研究や資格取得が
将来の仕事に直結



電気電子工学科 4年
福岡県立東鷹高校出身
中村 悠人 さん

研究室で光伝送の研究をしていることや、在学中に第一級陸上無線技術士を取得したことなどから、内定先の企業にはこれらを生かせる通信部門があること知り志望しました。普段の授業をしっかり受け、成績を伸ばすことや将来役立つ資格を取得することが近道になると思います。

セイコーエプソン 株式会社 内定

普段の講義で学んだことを
そのまま将来に生かせる

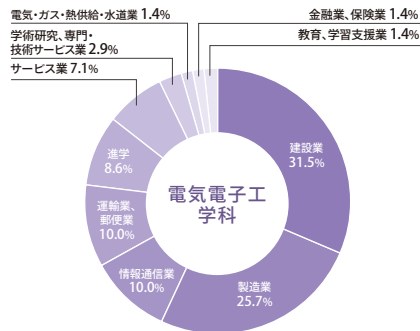


電気電子工学科 4年
千葉県立君津高校出身
岸本 力哉 さん

産業用ロボットに興味があり、内定先の企業を志望しました。大学では実践的な学びが多く、ロボットハンドの製作をしたことがあり、そこで得た経験や知識を就職してからどう生かしていくかなど、面接の際により具体的な話ができたことが良かったと思います。

電気電子工学科

業種別進路先



主な就職先

建設業：関電工／九電工／きんでん／栗原工業／弘電社／須賀工業／住友電設／太平電業／大和ハウス工業／中電工／中電プラント／日鉄デックスエンジニア／日本電技／日本電設工業／四電工
製造業：アズビル／アルプスアルパイン／JFEプラントエンジニアリング／正興電機製作所／セイコーエプソン／大同信号／太平洋セメント／TDK／デュプロ精工／日本精工／バッファロー／富士紡ホールディングス／プライムアースEVエナジー／古野電気／三井ハイテック／ミネベアミツミ／ローム・アガロ
電気供給業：関西電力／九州電力／中部電力／東京電力ホールディングス
情報通信業：NTTドコモ／ドコモCS
運輸業：九州旅客鉄道／東海旅客鉄道／西日本高速道路／西日本旅客鉄道
卸売業、小売業：日立ハイテクフィールドディング／リコージャパンサービス業：阪神輸送機／三菱電機エンジニアリング／三菱電機システムサービス
大学院進学：近畿大学大学院／九州大学大学院／九州工業大学大学院

西松建設 株式会社 内定

親身になって支えてくれる
頼もしいキャリア支援室



建築・デザイン学科 4年
福岡県立太宰府高校出身
長家 陽紀 さん

内定を得られた要因は、キャリア支援室での面接練習やエントリーシートの添削といったサポートがあったからだと思います。私は最終面接の前日まで通い続け、たくさん助けいただきました。支援室の方に内々定を伝えに行ったときは、自分のことができたと思います。内定先の企業では商品開発に携わった後、新ブランドや新事業を立ち上げることが目標です。

株式会社 関家具 内定

就職活動に不安があっても
すぐに払拭できる環境がある

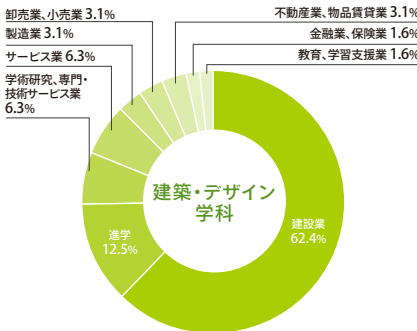


建築・デザイン学科 4年
福岡県・自由ヶ丘高校出身
林 成美 さん

就職活動で不安なことがあると、すぐにキャリア支援室に相談していました。その度に心強いアドバイスをいただいたおかげで、集中して取り組むことができたと思います。内定先の企業では商品開発に携わった後、新ブランドや新事業を立ち上げることが目標です。

建築・デザイン学科

業種別進路先



主な就職先

建設業：安藤・間／一条工務店／大林組／オープンハウス・アーキテクト／大本組／九電工／熊谷組／鴻池組／五洋建設／三機工業／ジェイアール西日本ビルト／JFEシビル／ジーク／新菱冷熱工業／住友林業／住友林業ホームエンジニアリング／生和コーポレーション／セキスイハイム九州／積水ハウス／大気社／大成設備／大和ハウス工業／高砂熱学工業／タマホーム／東急建設／戸田建設／トヨタホーム九州／西松建設／日本ファシリオ／前田建設工業／松尾建設／ヤマダホームズ
製造業：国立印刷局／ナカノインテリア工業
卸売業、小売業：関家具／レイメイ藤井
不動産業：穴吹興産／穴吹ハウジングサービス／ケイアイスター不動産／フジ住宅
その他の業種：ゼンリン(情報通信業)／広島ガス(ガス供給業)
公務員：筑紫野市役所／直方市役所／宮若市役所
大学院進学：近畿大学大学院／九州大学大学院芸術工学研究院／横浜国立大学大学院／熊本大学大学院／岡山大学大学院

株式会社 メトロ 内定

学びを通して得た力が
就職活動の大きな支えに



情報学科 4年
愛媛県立松山南高校出身
森田 千里 さん

情報学科でのチーム開発の経験は、面接で話をするとき高い関心を持っていただけることが多かった。また、プログラミングの授業や資格の勉強を通して「粘り強くやり遂げる力」や「あきらめずに解決法を考える力」が身についたことも就職活動に役立ちました。

株式会社 富士通ゼネラル 内定

大切なのは“慣れる”こと。
十分に練習できる環境がある

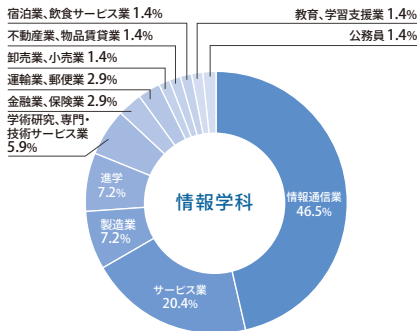


情報学科 4年
大阪府・天王寺寺館高校出身
柳原 颯太 さん

エントリーシートの段階で落選することがほとんどなかったのは、キャリア支援室で文章の構成や表現の仕方を添削指導していただき完成度を高めることができたからだと思います。面接練習にも早くから取り組めたおかげで、少しずつ上達し通過率が上がりました。

情報学科

業種別進路先

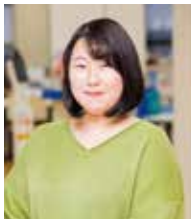


主な就職先

情報通信業：インターネットイニシアティブ／インテック／SGシステム／エヌアイティ／NTTデータルーフ／エムオーテックス／オプティム／カブコン／キヤノンITソリューションズ／コムチュア／ジャステック／ゼリン／ソフトサービス／ティップ／TDCソフト／テクノスジャパン／テレビ朝日メディアプレックス／西日本電信電話／日立社会情報サービス／日立ソリューションズ西日本／フォーカスシステムズ／富士ソフト／プロシップ／ベース／オープス／三井情報／三菱電機ソフトウェア／ミロク情報サービス／UTテクノロジ／リンクレア
製造業：ニコン／富士通ゼネラル／三菱電機
サービス業：アドウェイズ／SBテクノロジ／サイバーエージェント／メンバーズ／楽天グループ
卸売業、小売業：エディオン／大塚商会／テックマトリックス／東京コンピュータサービス／ヨドバシカメラ
その他の業種：ドコモCS九州(建設業)／横浜銀行(金融業)
教育、学習支援業：長崎県教育委員会
公務員：福岡県警／防衛省海上自衛隊
大学院進学：近畿大学大学院／法政大学大学院

株式会社 サンデリカ 内定

キャリア支援室のおかげで
自分のアピールポイントを発見



経営ビジネス学科 4年
広島県立広島高校出身
梅田 利果 さん

就職活動は誰もが初心者なのでわからないことだらけですが、キャリア支援室のサポートがあるので大丈夫。私は支援室の方々と話をする中でこれまで気づかなかった自分の長所を知ることができ、面接などで上手にアピールできるようになりました。

西日本電信電話 株式会社 内定

危機的状況に陥っても
キャリア支援室があれば大丈夫

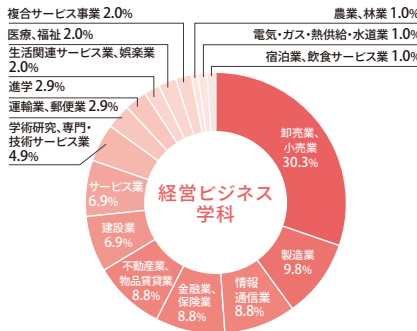


経営ビジネス学科 4年
兵庫県・仁川学院高校出身
鈴木 翔也 さん

グループディスカッションの前日に対策をしないことに気づき、慌てたことがありました。大急ぎでキャリア支援室に駆け込んだところ、時間のない中でも適切なアドバイスをいただくことができました。その結果、無事に選考を突破。本当に感謝しています。

経営ビジネス学科

業種別進路先

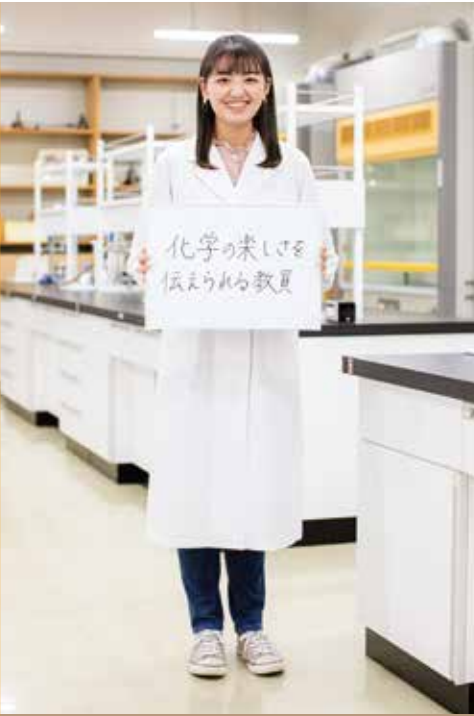


主な就職先

金融業、保険業：愛媛銀行／かんぽ生命保険／紀陽銀行／熊本銀行／十八親和銀行／第一生命保険／筑邦銀行／中国労働金庫／東京スター銀行／日本生命保険／宮崎太陽銀行／USEN-NEXT HOLDINGS
製造業：アイリスオーヤマ／一番食品／三幸製菓／TOTO／パナソニックコネクスト／三菱製紙／Meiji Seikaファルマ
卸売業、小売業：アルペン／イオン九州／イズミ／因幡電機産業／エスフーズ／コネクショ／上新電機／ゼンショーホールディングス／日本食研ホールディングス
建設業：セキスイハイム九州／大和ハウス工業／日本道路サービス業：税理士法人山田アンドパートナーズ／ダイレクトマーケティングミックス
情報通信業：住友林業情報システム／西日本電信電話／富士通エスエス
不動産業：穴吹コミュニティ／オープンハウス／ケイアイスター不動産
その他の業種：日本マクドナルド(飲食業)／ブロンコビリー(飲食業)／ヤマト運輸(運輸業)
公務員：飯塚市役所／大分県警／大分市役所／大年田市消防本部／東京消防庁／防衛省海上自衛隊／宗像市役所

※就職率および業種別進路先は2023年3月卒業生、主な就職先は2021～2023年3月卒業生のデータです。

大学の自慢や将来の夢など、先輩たちに聞きました！

Q1 あなたの夢は何ですか？	 岡田 凜音 さん 生物環境化学科 2 年 福岡県・筑紫女学園高校出身	 岡田 俊翔 さん 電気電子工学科 2 年 福岡県立香住丘高校出身	 廣島 拓也 さん 建築・デザイン学科 2 年 熊本県立東稜高校出身	 村上 悠花 さん 情報学科 2 年 福岡県立京都高校出身	 阿南 凪都 さん 経営ビジネス学科 2 年 大分県・大分高校出身
Q2 近畿大学 産業理工学部を志望した理由は？	興味のある理系分野について 思う存分学べる環境がある 化学に興味があり、理系分野についてもっと学びたいという思いがあったので、自分の学びたいことをより多く学ぶことができる産業理工学部を志望しました。高校の教員免許をはじめ、さまざまな資格を取得することができる環境が整っていることも理由のひとつです。	就職に直結する学びと 就職率の高さが何よりも魅力 就職率の高さに大きな魅力を感じ、入学を決めました。専門的な知識や技術を身につけることができる環境があり、就職に向けた準備がしっかりとできると思ったのも理由です。また、学生数が少ないため、先生との距離が近く質問がしやすい環境であることも決め手でした。	建築とデザインの両方が学べる 充実した学びが魅力 建築とデザインの両方を学ぶことに魅力を感じたので、建築・デザイン学科を選びました。また、自分の興味のある分野についてしっかりと学べる環境があること、将来社会で必要となる能力を養えること、そのための教育内容が充実していることもポイントです。	CGをより専門的に学べる メディア情報コースがある 情報分野を学ぶことができる大学は、福岡県内にたくさんありますが、CGをより専門的に学ぶことができるメディア情報コースがあるのはここだけからです。また、コンピュータのことをまったく知らなくても基礎から学ぶことができ、資格を多く取得することができるのも魅力でした。	経営学とグローバルの 両方を学ぶことができる 経営学を学ぶとともにグローバルに関することも学びたいと考えていたのが、産業理工学部を選んだ理由です。経営ビジネス学科は、2年次からのコース選択でグローバル経営コースがあると知り志望しました。経営学やマーケティング論がとても参考になっています。
Q3 近畿大学 産業理工学部の自慢は何ですか？	先生方との距離が近いので いつでも気軽に質問できる 入学前から「先生方との距離が近い」というイメージが強かったのですが、入学するとまさにその通りでした。先生方は親しみやすく学生一人ひとりに寄り添ってくださるので、わからないことはすぐに質問できるのが魅力。とても良い環境で勉強できていると感じています。	全国各地から入学してくる たくさんの友人に恵まれる 福岡県以外の地域からも学生がたくさん入学してくるので、日本中に友だちができる場所がいろいろと感じています。友だちが話す方言を聞くのは新鮮で面白いです。サークル活動ではダンス同好会に入っていますが、やさしい先輩方と楽しい時間が過ごせています。	学生が学びやすい環境が キャンパス内に整っている キャンパス内には学ぶために最適な環境が整っています。快適なWi-Fi環境はもちろん、アクティブラーニング室や図書館のゼミ室など、友だちと教え合ったりグループで学習できるスペースが整っているのが魅力です。安くておいしい学食もあり、学生生活が充実しています。	全国各地の人々との交流で 自分の視野が広がる 全国各地から通っている人がいる珍しい大学なので、さまざまな人と関わることができ、視野が広がる場所がおもしろく楽しいと感じています。産業理工学部には分野が異なる複数の学科があり、合同の授業でたくさんの人と交流ができるというのもメリットです。	学生生活を豊かにしてくれる 充実の環境がある 女子学生の人数が少ないので、その分友だちができやすいことです。英語のクラスなど他学科も一緒に受ける講義があるので、学科が違っても仲良くなれるのは魅力だと思います。また、キャンパス内にも大学周辺にもリラックスできるスポットがあるのもうれしい点です。
Q4 学生生活で力を入れていることは何ですか？	大学生だからこそできることを ひとつでも多く経験したい 大学生活は人生の夏休みと言われることもあるほど、自由な時間がたくさんあります。そのため、計画的に生活するよう心がけています。また、友人との時間も大切にしながら旅行を楽しむなど、大学生だからこそできることをたくさん経験しています。	学業とアルバイトの両立で 忙しく充実した毎日 今、力を入れているのは学業とアルバイトの両立です。課題やテストで忙しい学生生活ですが、学業に力を入れながらも休日や授業の後はアルバイトをして、必要なときのために貯金しています。大変ですが、おかげで時間が経つのが早く感じるほど充実した毎日を送れています。	“自ら学ぶ”姿勢を大切にし 学内の図書館を活用 大学は高校までとは違い、自ら学ぼうと行動に移す姿勢がより大切です。そのため、学内の図書館を活用し、課題に関する建築の書籍を読んだり、建築雑誌で学びを深めるなどの自学を行っています。自ら学ぶ姿勢を貫くことで、将来はきっと変わってくるはずです。	大学院でより深く学ぶために 英語を継続的に学習中 大学入学前から卒業後は大学院でより深い研究をしたいと考えており、研究のためにはTOEICが必要になるので、特に英語の学習に力を入れています。英語は継続して学ぶことが大切なので、リスニングやリーディングに積極的に取り組むようにしており、今後も続けていく予定です。	資格取得のための勉強や アルバイトに励む日々 秘書検定やハングル検定、韓国語能力試験、TOEICなど、資格取得の勉強に力を入れています。また、勉強とアルバイトの両立もがんばっていることのひとつ。勉強はしっかり取り組みながら、親の負担を少しでも減らせるよう居酒屋やパン屋で働いています。
Q5 これからの目標を教えてください	化学の楽しさを伝えられる 理科の高校教諭になりたい 私の将来の目標は理科の高校教諭になることです。高校生活でいつも先生方が真摯に話を聞いてくださっていたことから、教員という職業に憧れを抱くようになりました。化学の楽しさを伝えられる教員になれるよう、教職課程で教育に関することを一から学んでいます。	日本の電気の発展に 貢献できる人材になりたい 電気に関する学びに力を入れ、知識や技術を身につけることで、日本を支える電気屋の一員として活躍することです。具体的な道はまだ決まっていますが、電気に関する仕事に携わりその分野で活躍することで、日本の電気の発展に貢献できる人材になればと思います。	「建築を通して社会に貢献する」 その目標のために学びを深めたい 将来は建築を通して社会に貢献したいと考えているので、「どう貢献していくのか」について具体的に考え、学びを深める日々を過ごしています。自分の手で建築をデザインできる人材になれるよう、幅広い学びのある建築・デザイン学科でさまざまな能力を伸ばしていきたいです。	CGをより楽しく身近なものにするために CGの研究を行っていく 将来はCGに関する仕事に就き、たくさんの人にとってCGがより楽しく身近なものになるよう尽力したいと考えています。そのために、柄が自在に動き、しかも液晶ディスプレイに映し出されているかのように鮮やかな映像で布に映し出す研究に大学で取り組むことが今の目標です。	夢は20代のうちに会社経営 そのための経験を積みたい 20代のうちにお金を貯めて、自分の会社を経営することが私の目標。まだ具体的な経営内容は決めていませんが、芸能関係や美容系など興味のある分野で起業できたらと考えています。20代の間はそのための勉強がしっかりとできるよう、秘書や芸能関係の仕事に就きたいです。



■生物環境化学科 3年
山内 里紗 さん
福岡県立八幡高校出身



■電気電子工学科 1年
横谷 真紗子 さん
福岡県立香椎高校出身



■建築・デザイン学科 1年
渡辺 結花 さん
宮城県立泉館山高校出身



■情報学科 1年
大山 陽菜 さん
福岡県立青豊高校出身



■経営ビジネス学科 2年
荒木 ゆゆ子 さん
福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

近畿大学 産業理工学部に入 学した理由は何ですか？

荒木さん：附属高校の出身なので、先輩の話を聞く機会に恵まれ、「先生たちが幅広くサポートしてくれる」と知って魅力を感じました。先生との距離が近いのはうれしいですね。

山内さん：先生との距離の近さは、私も魅力だと感じています。クラス担任制で丁寧な指導をしてもらえることに安心感があります。

渡辺さん：私は近畿大学のネームバリューに惹かれて入学を決めました。その中で建築・デザイン学科を選んだのは、建築だけでなくデザインも学べるという理由から。入試方式が多いことも魅力でした。

大山さん：私は情報技術に興味があったので、学科の学びに惹かれて。情報学科は3つのコースにわかれるのですが、自分が選んだコース以外の科目も選択できるんです。

横谷さん：私は実家から通えること。産業理工学部は福岡にあるというのがうれしい！

女子学生ならではのメリットや大学の魅力を教えてください

山内さん：女子が少ない分、仲が深まりますよね。先生や男子学生もやさしい人が多いので、わからないことがあればすぐに教えてもらえて安心です。

渡辺さん：女子同士の結束が強いから、先輩ともすぐに仲良くなれますよね。いつも勉強を教えてもらっています。

横谷さん：私の学科も1年生の女子は少ないので、すぐに全員と仲良くなることができました。「女子があまりいないから友だちができないかも…」なんて心配は必要ありません。

荒木さん：少人数だからこそみんなと話せますよね。それに大学が女子学生のことをしっかり考えてくれていて、女性のための就

活メイク講座や就活講座を開いてくれるのも魅力だと思います。

山内さん：女子学生に特化したことだけでなく、将来に向けてのキャリアアップにつながる環境が整っているのは産業理工学部の魅力ですね。女子学生みんなが仲良しなので、お互いに高め合ってモチベーションを維持できるのも良い点だと思っています。

将来の夢や目標はありますか？ その理由も教えてください

渡辺さん：私の目標は一級建築士になることです。きっかけは、ユニバーサルデザインに感心し、利用する人すべてが快適に過ごせるような空間をつくりたいと思ったことでした。人が自然と集まって、街が活性化するような建築物をつくっていきたくと思っています。

横谷さん：私はIT系の職業に就くのが目標です。需要が増えていて安定していることに

魅力を感じます。

山内さん：私は教師をめざしています。生徒の夢を叶えるために、教師という立場でサポートしたいと思ったのが理由です。生徒一人ひとりの悩みに寄り添える、頼りがいのある教師になりたいと考えています。産業理工学部の先生方はとても親身に接してくださり、何でも相談しやすい環境ですね。

荒木さん：先生が一人ひとりを大切にしてくれますよね。私もよく先生と雑談から将来の相談までいろいろな話をします。そんな先生をめざしているんですね！

私は日常生活で「あったらいいな」と思うものを実現させる仕事がしたくて、商品開発の仕事に憧れています。

大山さん：私はこどもの頃からよくライブに行っていて、コンサート関係の仕事に就くのが夢なんです。情報学科の学びはどんな分野にも役立つので、ここで得た知識や技術を将来に生かせたらと思います。

近畿大学 産業理工学部をめざす 女子学生にメッセージを！

山内さん：大学周辺にはたくさんのおいしいお店がありますよ！ 素敵なキャンパスライフをここで過ごしませんか？

荒木さん：おいしくて映えなパンケーキもありますよね！ 先生とだけでなく、人と人の距離が近いからたくさん友だちができるのも魅力です。合同授業もあるので、他の学科の人も仲良くなれますよ。

横谷さん：女子が少ないからといって不安になる必要はまったくないですよ。勉強も遊びも充実しているので、楽しいキャンパスライフが送れると思います。

大山さん：私も実際に不安だったけど、大学は想像していた以上に楽しい場所です。女子の後輩がたくさんできたらしいなあ。

全員：待ってま〜す！

Girls' Talk

学生生活を楽しむ女子学生
5人に産業理工学部の魅力を
語ってもらいました！

段階的なカリキュラムで、 一歩ずつ夢に近づく道のりをサポート

1 年次

幅広い分野の
「基礎力」を磨き、
学びの第一歩を踏み出す

2 年次

コース別に講義がスタートし、
より深い知識・技術を
身につける

3 年次

豊富な演習・実験により
専門分野に特化した
学びに取り組む

4 年次

学生生活の集大成として、
研究テーマに基づき
卒業論文・卒業制作を手がける

基礎ゼミ

専門教育へのスムーズな橋渡し

本学部での専門教育へのスムーズな移行を目的にしたプログラムです。少人数のグループ単位で、レポートや論文の書き方、文献・資料の収集方法、プレゼンテーションやディスカッションの方法などを学びます。



共通教養科目 ➡ P.39

社会人として必要な教養を身につける

自分を知り、自身の将来設計について学ぶ科目や、社会人として必要な教養を身につけるための講義を1年次から開講しています。また、さまざまな資格を取得するための講座も開講しています。



専門科目

専門分野の幅広い知識を修得

各学科の専門分野を支える基礎的な専門科目を通して、幅広い知識を身につけます。学外での実践的な講義もあり、さまざまな領域の専門分野に触れることで、その後の進路の幅を広げることが可能です。



コース選択

自分の将来像を考える最初のステップ

専門性をより深めるため、全5学科で2年次以降にコースを選択します。選択したコースでの学びを通し、深い専門知識を身につけ、自分自身の将来像をより具体的にイメージすることができます。
※電気電子工学科、建築・デザイン学科は、3年次よりコース選択。



専門演習・実験

実践的講義を通じて興味のある分野を追求

専門科目を実践的に学びます。きめ細かな指導のもとに、より高度な実験操作や制作技術を身につけたり、科学的な検証を行います。柔軟な発想や考察力を養うことが可能です。



研究室配属

さまざまな分野の中から自分に合った研究を選ぶ

3年次以降に志望する分野の研究室に配属されます。担当教員のアドバイスを受けながらいくつかの研究テーマについて事前に学び、4年次の卒業研究に向けた準備を行います。



卒業研究

学修の集大成。研究成果を発表する

すべての学科で卒業研究を必修にしています。4年次では、興味・関心のある分野について、指導教員のもと一人ひとり学術的なテーマを決め、研究します。すなわち、新たな発見や発明をめざした実験・調査、作品の制作や創作活動に取り組みます。研究の過程で、より高度な技術と深い専門知識を修得し、また、自ら問題を見出し解決する能力を身につけ、それらを意義のある情報として人々に発信・表現（プレゼン）する能力を高めていきます。得られた研究成果を卒業論文・卒業制作として完成させ、学科の教員と4年生全員が出席する発表会や展示会で発表します。



君の4年間で
もっと深く面白く！

【学び力】
パワーアップ

人間力を身につける
教養・基礎教育が
充実

建学の精神のもと、人格を養い、語学、情報処理、コミュニケーション能力の育成など、現代社会で生き抜く力が身につく教育が充実しています。

一人ひとりの
素質を伸ばす
きめ細かな教育

基礎ゼミ、クラス担任制度、オフィスアワーなど、少人数できめ細かな指導を1年次から4年次まで全学科で実施し、個々の力を伸ばす教育体制を整えています。

文系・理系の分野を
横断した実学教育

文系・理系の分野を超え、地域と密着した実践的な専門教育が充実しています。研究成果を社会に還元する産学連携研究も活発で、エネルギー問題の解決や地域産業の活性化など、在学中に社会貢献に携わることで、真の実践力を身につけることが可能です。

学生と教員の距離が近い、
少人数教育が強み

総合大学としてのメリットを生かしながらも、近畿大学15学部の中で、学生と教員との距離が最も近い学部です。少人数制のゼミや講義が充実しており、一人ひとりの顔が見える少人数教育に力を入れています。学生と教員のコミュニケーションが密になることで、切磋琢磨し学びを深めていくことが、就職の質の高さにつながっています。

講義や勉強の疑問点を解決し
力を伸ばす「オフィスアワー」

学生が自由に訪れて良い時間「オフィスアワー」が教員ごとに設定されており、それ以外の時間でも気軽に研究室を訪れることができるアットホームな環境があります。講義についての質問や勉強の方法はもちろん、日常生活のこと、将来のことなど個人的な相談をすることができます。

就職に役立つ資格を
学科でサポート

特定科目の単位を修得するだけで試験の一部が免除される資格や、特定科目の単位修得と申請によって得られる資格があります。生物環境化学科では、指定の単位を修得するだけで食品系の就職に有利な国家資格「食品衛生管理者（任用資格）」「食品衛生監視員（任用資格）」を毎年7割に近い学生が取得。「上級バイオ技術者」の合格者も多数輩出しています。

深い専門知識と高い技術を身につける全5学科13コース

将来の進路

目標とする資格・検定

★所定の単位修得により取得可能 ■支援講座等を開講 ▲その他推奨資格 → P.43

01

生物環境化学科

めざすのは、医薬、食品、環境、新素材、
環境・エネルギー分野で活躍できる
スペシャリスト

2年次後期コース選択

バイオサイエンスコース
食品生物資源コース
エネルギー・環境コース



1学年
募集人員
65人

- 医薬
- 食品
- 環境保全、環境素材
- 化学製品、新素材
- 資源・エネルギー
- 研究支援(企業・公的機関等)
- 教育(高校教諭等)
- 公務員 など

- ★ 食品衛生管理者(任用資格)
- ★ 食品衛生監視員(任用資格)
- ★ 毒物劇物取扱責任者
- ▲ 技術士
- 環境計量士
- 公害防止管理者
- バイオ技術者(上級、中級)
- 危険物取扱者(甲種)
- 語学関連資格(TOEIC他)

- ITパスポート
- マイクロソフトオフィススペシャリスト
- 環境社会検定(eco検定)
- ▲ プロジェクトWETエデュケーター
- 食生活アドバイザー
- ▲ 放射線取扱主任者
- ★ 高等学校教諭一種(理科・工業) など

P.17へ



学科詳細はホーム
ページにも掲載中!

02

電気電子工学科

めざすのは、変化し続ける社会に
確かな技術で対応できる
電気・電子・情報通信系のエンジニア

3年次前期コース選択

エネルギー・環境コース
情報通信コース
応用エレクトロニクスコース



1学年
募集人員
65人

- 電気機器・機械
- 電気・設備・設計
- 建設・製造業
- 技術系サービス業
- 卸売・小売業
- 情報通信業
- 教育(高校教諭等) など

- 電気主任技術者(第一種、第二種、第三種)
- 電気工事士(第一種、第二種)
- ▲ 電気通信主任技術者
- 基本情報技術者試験
- ★ 第一級陸上特殊無線技士
- ★ 第三級海上特殊無線技士
- ▲ システムアーキテクト
- マルチメディア検定
- 語学関連資格(TOEIC他)

- ITパスポート
- マイクロソフトオフィススペシャリスト
- ▲ 技術士
- ★ 高等学校教諭一種(情報・工業) など

P.21へ



学科詳細はホーム
ページにも掲載中!

03

建築・デザイン学科

めざすのは、豊かな暮らしと
快適な環境を創り出す建築家や
工業デザイナー、Webデザイナー

3年次前期コース選択

建築工学コース
建築・デザインコース



1学年
募集人員
95人

- ゼネコン
- 建築・不動産
- 建築設備会社
- 設計事務所
- 住宅会社
- デザイン事務所
- デザイン関連企業
- 出版社
- 教育(高校教諭等) など

- 一級建築士
- 二級建築士
- ▲ 技術士
- ▲ 建築施工管理技士(1級、2級)
- 建築設備士
- 宅地建物取引士
- ▲ 木造建築士
- ★ インテリアプランナー
- ▲ インテリアコーディネーター

- ▲ 商業施設士
- 環境社会検定(eco検定)
- ▲ カラーコーディネーター
- 色彩検定
- CGクリエイター検定
- 語学関連資格(TOEIC他)
- ITパスポート
- マイクロソフトオフィススペシャリスト
- ★ 高等学校教諭一種(工業) など

P.25へ



学科詳細はホーム
ページにも掲載中!

04

情報学科

めざすのは、現代の情報化社会で活躍
できる情報エンジニア、コンテンツ制作者、
データサイエンティスト

2年次前期コース選択

情報エンジニアリングコース
メディア情報コース
データサイエンスコース



1学年
募集人員
75人

- 情報通信業
- 技術系サービス業
- 製造業
- 金融・保険業
- 卸売・小売業
- メディア制作
- 教育(高校教諭等) など

- 基本情報技術者試験
- ▲ 応用情報技術者試験
- ▲ ITストラテジスト
- ▲ システムアーキテクト
- ▲ プロジェクトマネージャ
- ▲ ネットワークスペシャリスト
- ▲ データベーススペシャリスト
- ▲ 情報セキュリティスペシャリスト
- CGクリエイター検定

- ▲ CGエンジニア検定
- Webデザイナー検定
- 画像処理エンジニア検定
- マルチメディア検定
- 統計検定
- ▲ 技術士
- ▲ エンベッドシステムスペシャリスト
- 語学関連資格(TOEIC他)
- ★ 高等学校教諭一種(情報・工業) など

P.29へ



学科詳細はホーム
ページにも掲載中!

05

経営ビジネス学科

めざすのは、
チームの潜在能力を最大限引き上げ、
チームをマネジメントできる人材

2年次前期コース選択

経営マネジメントコース
グローバル経営コース



1学年
募集人員
120人

- サービス業
- 卸売・小売業
- 製造業
- 流通業
- 金融業
- コンサルティング関連企業
- 国家・地方公務員
- 教育(高校教諭等) など

- ▲ 公認会計士
- ▲ 税理士
- ▲ 中小企業診断士
- 宅地建物取引士
- 簿記関連資格
- ▲ ファイナンシャルプランナー
- ▲ 販売士
- 語学関連資格(TOEIC他)
- ITパスポート

- マイクロソフトオフィススペシャリスト
- ★ 高等学校教諭一種(商業)
- ★ 社会調査士 など

P.33へ



学科詳細はホーム
ページにも掲載中!

※2023年度の予定であり変更になる場合があります。



堀 瑠楓 さん 生物環境化学科 [2年]
東京都・日本工業大学駒場高校出身

先生方は化学や環境学、食品分野などのプロフェッショナルばかり。実験で実践的に学び、電子機器を活用したハイレベルな講義も受けることができます。

生命科学・薬学・化学・環境学の幅広い学びで、諸分野のスペシャリストを育成

生物環境化学科には、生命科学・薬学・化学・環境学・食品などの広い学問領域を含んだ学びがあり、バイオサイエンス、遺伝子、食品、環境、機能性材料、エネルギーといった諸分野のスペシャリストを育成しています。さめ細かい指導が特徴で、興味に応じて基礎から高度な専門分野までを学修できるだけでなく、調査研究・発表・討論形式の演習が多く、コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力も同時に養うことが可能です。また、遺伝子操作や微生物・がん細胞の培養検査、化学物質の合成、分析試験などの実験科目も充実。最先端の設備・機器が揃う環境で、技術者・科学者としての先進的スキルを身につけることができます。さらに、指定の単位を修得するだけで食品衛生に関する国家資格を取得することができ、毎年約7割の学生が取得しています。

堀さんの時間割（1年次前期）

時限	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	情報処理Ⅰ		栄養学	有機化学Ⅰ	基礎ゼミ
2	情報処理Ⅰ	生物学Ⅰ	物理学Ⅰ	ライフデザイン	無機化学Ⅰ
3	英語Ⅰ	生物環境化学基礎実験		英語Ⅱ	数学Ⅰ
4		生物環境化学基礎実験	教職論		
5	教育学概論	生物環境化学基礎実験			

コース（2年次後期コース選択）

興味に合わせて深く学び、スペシャリストをめざす3つのコース

1年次～	2年次後期～	
基礎ゼミ 共通教養科目	▶ バイオサイエンスコース	医薬、食品、化学などの分野で活躍するため最新のバイオテクノロジーを学びます。「医薬」「遺伝子」を軸に、先進医薬の開発や、がん化の抑制に有効な機能物質の開発など、実学教育を通して高度な知識を身につけます。
	▶ 食品生物資源コース	食品や生物資源を活用したバイオ産業のエキスパートになるための先進技術を学びます。「食品」「生物資源」を軸に、食品や化粧品の開発、微生物を利用した技術の開発など、さまざまな分野で役立つ知識を身につけます。
	▶ エネルギー・環境コース	地球環境の保全や浄化、エネルギー開発に必要な知識・技術を学びます。「エネルギー」「環境」を軸に、次世代の高容量バッテリーの開発や、アレルギーの原因物質などを分解する光触媒材料の開発など、応用力を育みます。

POINT



就職に強い資格を、
正課の授業だけで取得可能！

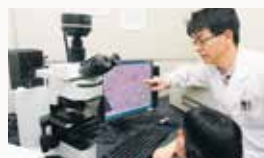
生物環境化学科では、食品系の就職に有利な国家資格「食品衛生管理者（任用資格）」「食品衛生監視員（任用資格）」を指定の単位を修得するだけで取得でき、毎年約7割の学生が取得しています。

カリキュラム ※カリキュラムは2023年度の予定であり、2024年度は変更になる場合があります。

人の健康と地球環境を守る科学技術について広く学びます

	必修科目	選択必修科目	選択科目
バイオサイエンスコース	生物学Ⅰ 物理化学Ⅰ 有機化学Ⅰ 無機化学Ⅰ 生物環境化学基礎実験 環境化学基礎実験 生物化学基礎実験 物質化学基礎実験 環境化学実験 物質化学実験 生物化学実験 生物環境化学実験 卒業研究	生物学Ⅱ 物理化学Ⅱ 有機化学Ⅱ 無機化学Ⅱ 分析化学 バイオ分析化学 生理学 環境とバイオの統計学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ アカデミック有機化学Ⅱ 環境材料化学 生物資源利用学 栄養化学 バイオ分析化学 アカデミック物理化学 アカデミック有機化学Ⅰ 生物環境化学特別講義Ⅰ 生物環境化学特別講義Ⅱ 生理学 公衆衛生学 分光分析法 公害防止管理 PICK UP! 3 環境バイオテクノロジー 環境とバイオの統計学 環境エネルギー化学 環境生物学
		食品衛生学 PICK UP! 2 生物化学Ⅰ 微生物学 微生物バイオテクノロジー 食品化学 食品保存学	微生物学 微生物バイオテクノロジー 遺伝子工学 PICK UP! 1 食品化学 食品保存学 栄養学 高分子合成化学 高分子物性 化学と安全 分子シミュレーション 固体化学 先端無機材料化学 先端有機材料化学 有機合成化学 生体機能分子化学
		公害防止管理 PICK UP! 3 環境バイオテクノロジー 環境エネルギー化学 環境生物学	食品衛生学 PICK UP! 2 環境計量学 生物化学Ⅰ 生物化学Ⅱ 分子遺伝学 生物有機化学 バイオセンシング
食品生物資源コース		生物学Ⅱ 物理化学Ⅱ 有機化学Ⅱ 無機化学Ⅱ 分析化学 生物資源利用学 バイオ分析化学 生理学 公衆衛生学 環境バイオテクノロジー	数学Ⅰ 数学Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ アカデミック有機化学Ⅱ 環境材料化学 生物資源利用学 栄養化学 バイオ分析化学 アカデミック物理化学 アカデミック有機化学Ⅰ 生物環境化学特別講義Ⅰ 生物環境化学特別講義Ⅱ 生理学 公衆衛生学 分光分析法 公害防止管理 PICK UP! 3 環境バイオテクノロジー 環境とバイオの統計学 環境エネルギー化学 環境生物学
エネルギー・環境コース		生物学Ⅱ 物理化学Ⅱ 有機化学Ⅱ 無機化学Ⅱ 分析化学 環境材料化学 アカデミック物理化学 アカデミック有機化学Ⅰ	数学Ⅰ 数学Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ アカデミック有機化学Ⅱ 環境材料化学 生物資源利用学 栄養化学 バイオ分析化学 アカデミック物理化学 アカデミック有機化学Ⅰ 生物環境化学特別講義Ⅰ 生物環境化学特別講義Ⅱ 生理学 公衆衛生学 分光分析法 公害防止管理 PICK UP! 3 環境バイオテクノロジー 環境とバイオの統計学 環境エネルギー化学 環境生物学

PICK UP! 1 遺伝子工学



DNAやRNAといった生命の設計図である遺伝子に関する技術的、科学的な知識を学びます。学びを通して遺伝情報を解析したり、工学的に利用したりする方法を修得します。

PICK UP! 2 食品衛生学



食の安全を守るため、食品の成分と劣化・汚染などを科学的見地に立って学び、食中毒を起こす病原体や食品添加物などの健康への影響について幅広く学修します。

PICK UP! 3 公害防止管理



公害防止管理者（第一種水質関連）の国家資格取得をめざし、水の浄化方法、水質分析、気候変動、オゾン層の破壊などについて専門的な知識を身につけていきます。

目標とする資格・検定

- 食品衛生管理者（任用資格）
- 食品衛生監視員（任用資格）
- 毒物劇物取扱責任者
- 技術士
- 環境計量士
- 公害防止管理者
- バイオ技術者（上級、中級）
- 危険物取扱者（甲種）
- 食生活アドバイザー
- 放射線取扱主任者
- 高等学校教諭一種（理科・工業） など

めざす将来像

バイオや食品、環境・エネルギーなど、卒業生は幅広い分野で活躍

バイオサイエンス、遺伝子、食品、環境、機能性材料、エネルギーなどの分野を幅広く学ぶことができるため、進路の選択肢は広範囲。医薬、食品、化粧品などの化学製品、セラミック、半導体、レアメタルの企業における研究・開発をはじめ、製造技術者、製品の機能評価や品質管理、専門知識を生かした営業活動“MR”など、さまざまな進路のチャンスがあります。また、国・自治体の研究所や検査機関、教職、大学院進学などの道も開けます。

- めざせる職業
- 研究・開発職
- 分析・検査職
- 高校理科教員 など

コーストピックス

TOPICS 1

バイオサイエンスコース



遺伝子医薬と細胞培養

夢の新薬で人類を救え！

〔生物有機化学研究室〕

医薬、食品、化学、環境などの分野における最新のバイオテクノロジーを学ぶバイオサイエンスコース。生物有機化学研究室では、病気の遺伝子に直接働きかけて治療する「遺伝子医薬」の研究を行っています。この薬は、がんやエイズなど有効な治療法が見つかっていない

い難病の特効薬や、現在脚光を浴びているiPS細胞をつくる技術にも応用が期待されています。中でも、副作用がなく身体にやさしいという性質を持ったアミノ酸を使った画期的な創薬技術の研究では、特許を取得。現在は実用化に向けた商品開発に取り組んでいます。

最先端の治療薬を研究できるすばらしい環境

■生物環境化学科 4年 外山 春樹 さん 鹿児島県立曾於高校出身

DNAやRNAといった遺伝物質を医薬品として利用する「核酸医薬」について研究しています。この研究が魅力的な点は、新しい発見や開発が世界中の多くの人の命や生活を救う可能性があること。遺伝子疾患であるがんや一部の難病を根治できる可能性があり、大げさではなく世界を変えられる技術だと信じています。



TOPICS 2

食品生物資源コース



電子顕微鏡でミクロ・ナノの世界を観察

食品成分と健康との関係を探求する！

〔食品機能学研究室〕

食品成分が私たちの身体に与える影響は、メタボリックシンドロームのような疾病の予防やメンタルヘルスなど多岐にわたっています。しかし、食品成分の機能性（健康に対する有用性）の多くは科学的に十分な検証をされていないのが現状です。そこで、細胞、

動物、ヒトと幅広くその機能性を評価し、どのような食品成分が、どのような作用で健康に役立つのかを説明することを研究テーマとしています。企業からの依頼を受けることもあり、その研究成果は実用化され、サプリメントなどの形で販売もされています。

食事を通してより多くの方を笑顔にしたい

■生物環境化学科 4年 細川 菜緒 さん 福岡県・明治学園高校出身

自分自身のダイエットの経験から、より楽しくラクに健康になって笑顔になれる商品の開発にあこがれ、血中コレステロールに関与する因子についての研究をしています。普段摂取する食品の中から人を健康にする成分を発見できた際には、食品が身体に与える影響を直接感じることができ楽しいです。



TOPICS 3

エネルギー・環境コース



新素材を開発し、評価する

エネルギー問題などに高分子材料を活用！

〔機能性高分子化学研究室〕

エネルギーや環境に関する諸問題を解決するためには、新しい素材や革新的な生産・リサイクルプロセスの開発が不可欠です。機能性高分子化学研究室では、クリーンで安全なエネルギー変換・貯蔵デバイスとして期待される次世代の燃料電池やリチウムイオン

バッテリー用の高分子電解質材料、厄介者の二酸化炭素を活用して有用な高分子材料を生産する技術、生体内外で安心して使用できる生体適合性素材などを開発し、エネルギーや環境問題の解決と生態系にやさしい社会の実現をめざしています。

世界的な課題を解決するための研究に取り組める

■生物環境化学科 4年 中村 理紗 さん 福岡県・自由ヶ丘高校出身

今後のエネルギー問題や環境問題を解決するため、現行のリチウムイオン電池の容量をはるかに上回る電気容量を実現する研究に取り組んでいます。研究内容が世界レベルのニーズに合う重要なものであるだけでなく、実験や勉強を通して新しい知識が身につくので、楽しくやりがいを感じています。



研究室紹介〔教員紹介〕

細胞生物学研究室

がんや老化の原因遺伝子を解明



Keywords

- ・がん化や老化に関わる遺伝子の解明
- ・細胞の増殖、死の仕組みの解明
- ・がん抑制に有効な機能性化合物の探索

神武 洋二郎 教授

動物細胞培養技術や遺伝子工学を用いて、ヒトのがん化や老化に関わる遺伝子を探索し、その仕組みの解明および制御法の開発を行っています。ヒト培養細胞を用いて、がん抑制、老化予防に有効な機能性化合物の探索および機能評価も行い超高齢社会を迎えた日本の医療分野に貢献しています。卒業生は、製薬・食品・バイオ企業や教育機関など、さまざまな分野で活躍しています。

生体高分子工学研究室

天然潤い成分を食品、化粧品へ



Keywords

- ・海や陸からとれた潤い成分
- ・天然多糖で環境浄化
- ・化粧品や食品

菅野 憲一 教授

海藻や雑草などから抽出した潤い成分（天然多糖）を使って食品、化粧品への応用をめざして丈夫な高保湿性ゲルやとろみ成分をつかったり、重金属イオンを回収する研究をしています。卒業生は、医薬品・食品・化粧品・化学分野などで活躍しているほか、大学院進学者も多数います。

食品機能学研究室

医薬品に頼らず、食品の力で健康に！



Keywords

- ・機能性表示食品
- ・化粧品
- ・アロマトセラピー

大貫 宏一郎 教授

食品成分の機能性（健康に対する有用性）をヒトや動物、細胞で評価し、メタボリックシンドロームや脳神経系（認知機能やストレスなど）に与える影響などを研究しています。その成果は、機能性表示食品や化粧品として実用化されており、医薬品に頼らない健康維持や疾病改善に貢献しています。卒業後は、食品・製薬・化粧品メーカーなど、さまざまな分野で活躍できます。

機能材料分析化学研究室

機能材料のメカニズムを解明！



Keywords

- ・機能材料のメカニズム解明
- ・界面の精密解析
- ・バイオマテリアル

村上 大樹 講師

インプラント材料や防汚材料、低摩擦材料など、世の中で利用されている材料はさまざまな特性を持っています。このような特性がなぜ生まれるのか、特に材料の表面・界面で何が起きているのかを先端の分析化学技術を駆使して解明する研究を進めています。卒業後は医療材料開発や化学メーカーなどのさまざまな分野で活躍できます。

生物有機化学研究室

革新的次世代医薬、核酸医薬を開発



Keywords

- ・病原遺伝子を標的にする先進医薬
- ・がんや難病にも治療効果
- ・副作用なく病気を根治

藤井 政幸 教授

ゲノム解析や分子生物学の研究によって解明された病気の原因遺伝子に直接作用して、病気を根本から治療する先進医薬、核酸医薬の開発を行っています。既存の医薬とは全く違うメカニズムで、末期がんやエイズなども副作用なく治療できると期待されています。卒業生は大学教員、大手製薬・食品・化学メーカーで活躍しています。

環境生物化学研究室

生物の優れた材料を最大限に利用！



Keywords

- ・優れた機能を持つ生体材料
- ・分子を認識するペプチド
- ・新しいバイオセンサー

森田 資隆 教授

DNAやペプチド、酵素などの生体材料が持つ高い分子識別能力や触媒活性能力を解明し、医療・創薬、環境などへの貢献をめざしています。特に、低温で高い活性を持つ酵素やペプチドを生理活性試薬やバイオセンサー素子に利用する研究をしています。卒業生は、食品製造や環境計測などの分野で活躍しています。

環境材料科学研究室

暮らし・環境を守る新材料を開発！



Keywords

- ・電気を流すガラス（電子材料）
- ・次世代の高容量二次電池
- ・水や空気をきれいにする環境材料

岡 伸人 教授

実験化学やコンピュータ科学を駆使して、環境への負担を減らす機能材料を開発しています。例えばスマホのタッチパネルなどに使われる電気を流す透明材料、アレルギーの原因となる有害な物質を分解する光触媒、新しい素材のリチウムイオン電池や金属－空気電池など最先端の研究を進めています。卒業後は、電子材料、化粧品などの化学メーカーや環境ビジネスなど、さまざまな分野で活躍できます。

応用生物学研究室

微生物で救え！緑の地球



Keywords

- ・微生物バイオテクノロジー
- ・グリーンプラスチック
- ・CO₂削減

田中 賢二 教授

未知の微生物を探したり、遺伝子組換え微生物を利用して環境問題の解決や新素材の開発、ヒトの健康に役立てるバイオテクノロジーが専門です。例えばCO₂から環境にやさしいグリーンプラスチックを合成する菌や、ナノ粒子を使って凶悪な病原菌を殺す方法を研究しています。卒業生は、食品、発酵、化学製品、医薬などの業界で活躍しています。

機能性高分子化学研究室

未来に役立つ高分子を自分でつくろう！



Keywords

- ・安全で高性能な電池
- ・二酸化炭素の有効利用
- ・生体適合性ポリマー

松本 幸三 教授

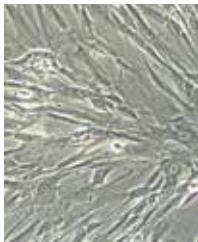
リチウムイオンバッテリーや燃料電池の性能と安全性を高める高分子材料の合成、二酸化炭素を原料とした接着剤や塗料の開発、肌触り良く生体に悪影響のない新素材の創生など、社会生活と地球環境に調和した新規材料の開発を行っています。卒業後は、化学・材料・環境・医療関連などハイテク分野の技術者や研究者として活躍できます。

COLUMN

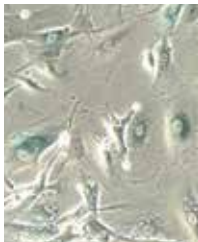
細胞生物学研究室 神武 洋二郎 教授

老化やがん化のメカニズムを解明！

遺伝子レベルで老化やがん化のメカニズムを解明する研究や、食品成分からつくられた体にやさしい抗がん剤の開発などを行っています。これらの研究は、将来的に老化やがん化を防ぐ方法の開発につながるだけでなく、がん診断マーカーの開発やアンチエイジングなど、創薬・医療分野への貢献が期待されています。



若いヒト線維芽細胞



遺伝子操作で老化が誘導されたヒト線維芽細胞

※研究室は2023年度のもので、2024年度は変更になる場合があります。



梶谷 沙緒里 さん 電気電子工学科 [2年]
福岡県・西南学院高校出身

IoTに興味があり、さまざまな機器をつかって生活を豊かにしたいと思いこの学科を選びました。電気とITのことを両方学べるのが魅力だと思います。

卒業生の多くが大企業で活躍。エレクトロニクスの先端技術を学ぶ

現代社会に必要な不可欠なエレクトロニクス技術を身につけるため、1年次から専門的な学びがスタート。4年間をかけて、電気工学・電子工学・情報・通信工学の基幹技術を基礎から丁寧に学修していきます。電気工学の分野では、電気を発生し送る技術や車にも利用されているモータ技術、環境にやさしい電力制御技術など、また電子工学の分野では、スマートフォンやパソコンに内蔵されている電子回路に関する技術やセンサ技術などを学びます。さらに情報・通信工学の分野では、コンピュータの構成と動作原理、それを動かすためのプログラミング技術、光や無線を用いた通信技術などを修得。このように、私たちの暮らしに最も身近な電気エネルギーや家電、スマートフォン、自動車などに必要な最先端の学びがあるため、大企業への就職にも有利です。

梶谷さんの時間割（1年次前期）

時限	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	初等電磁気学	情報処理Ⅰ		初等信号理論	基礎ゼミ
2	ライフデザイン	情報処理Ⅰ	初等理工学実験	エレクトロニクス概論	基礎数学
3	英語Ⅰ			英語Ⅱ	基礎数学演習
4				コンピュータ概論	
5	電気回路Ⅰ				

コース（3年次前期コース選択）

時代の最先端に対応できるエンジニアを育てる3つのコース

1年次～	3年次前期～	
基礎ゼミ 共通教養科目	エネルギー・環境コース	クリーンエネルギーの普及で求められる、新しい技術者を養成します。電気をエネルギーとしてとらえ、電気回路や電力制御回路、パワーエレクトロニクス技術やその仕組み、環境にやさしい電力制御技術などを幅広く学びます。
	情報通信コース	コンピュータの構成と動作原理、それを動かすためのプログラミング技術、光や無線を用いた通信技術などを学べるコースです。IoTや人工知能などの革新的な技術や仕組みを導入するためのソフトウェアに関する知識を学びます。
	応用エレクトロニクスコース	スマートフォンやパソコンに内蔵されている電子回路や制御回路に関する技術など、ハードウェアの基礎から応用までを着実に学べるコースです。回路の設計法などを通して具体的なかつ実践的に学びます。

POINT



就職の強さは、学部No.1

電気電子工学科の強みは、何と言っても就職率の高さと就職企業の質。大企業や学生の希望する企業に毎年のように多数就職しています。

カリキュラム

※カリキュラムは2023年度の予定であり、2024年度は変更になる場合があります。

進路に合ったカリキュラムと実践的な講義でエンジニア力を養成

	必修科目		選択必修科目	選択科目
エネルギー・環境コース	基礎数学 電気電子数学 電気電子数学演習 データ分析概論 初等信号理論 シミュレーション コンピュータ概論 エレクトロニクス概論 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電気回路Ⅰ 電気回路演習	電気回路Ⅱ 電気回路Ⅲ 電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電子回路Ⅲ 電子回路設計 PICK UPI 1 計測工学 電力システム概論 電気機器 パワーエレクトロニクス エネルギー環境システム PICK UPI 2	計算機システム 論理回路 プログラミング プログラミング演習 初等電気工学実験 電気工学基礎実験Ⅰ 電気工学基礎実験Ⅱ 電気情報工学応用実験 電子情報設計プロジェクト 電子情報工学セミナー 卒業研究	応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 電気材料物性 半導体工学 制御工学 発変電工学 送配電工学 電気法規・施設管理 論理回路演習 電磁波工学 無線通信工学 電機設計・製図
情報通信コース	基礎数学 電気電子数学 電気電子数学演習 データ分析概論 初等信号理論 シミュレーション コンピュータ概論 エレクトロニクス概論 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電気回路Ⅰ 電気回路演習	電気回路Ⅱ 電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電子回路Ⅲ 計測工学 計算機システム 論理回路 プログラミング プログラミング演習 データ処理とプログラミング 無線通信工学	情報通信工学 PICK UPI 3 情報ネットワーク 情報メディア工学 システムプログラミング 初等電気工学実験 電気工学基礎実験Ⅰ 電気工学基礎実験Ⅱ 電気情報工学応用実験 電子情報設計プロジェクト 電子情報工学セミナー 卒業研究	応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ 電磁気学Ⅱ 電気回路Ⅲ 論理回路演習 電力システム概論 電磁波工学 電子回路設計 PICK UPI 1 制御工学 組込み制御 ロボティクス
応用エレクトロニクスコース	基礎数学 電気電子数学 電気電子数学演習 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ データ分析概論 初等信号理論 シミュレーション コンピュータ概論 エレクトロニクス概論 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電気回路Ⅰ	電気回路演習 電気回路Ⅱ 電気回路Ⅲ 電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電子回路Ⅲ 電子回路設計 PICK UPI 1 半導体工学 計測工学 エネルギー環境システム PICK UPI 2 計算機システム 論理回路 プログラミング	プログラミング演習 データ処理とプログラミング システムプログラミング 制御工学 情報センシング 初等電気工学実験 電気工学基礎実験Ⅰ 電気工学基礎実験Ⅱ 電気情報工学応用実験 電子情報設計プロジェクト 電子情報工学セミナー 卒業研究	電気材料物性 電力システム概論 論理回路演習 電磁波工学 無線通信工学 情報通信工学 PICK UPI 3 情報ネットワーク 組込み制御 ロボティクス
				電気機器 パワーエレクトロニクス 発変電工学 送配電工学 電気法規・施設管理 エネルギー環境システム PICK UPI 2 情報と職業 情報社会と倫理 情報と法 電機設計・製図

PICK UPI 1 電子回路設計



実際の回路計算と設計を行い、電子回路動作の解析と設計法について学修。アナログ電子回路に関する実務レベルの知識を身につけます。

PICK UPI 2 エネルギー環境システム



快適な現代社会を支えるためには不可欠となっているエネルギーについて、電気エネルギーと現代社会・環境問題について学びます。

PICK UPI 3 情報通信工学



携帯電話やインターネットに代表される現在の情報通信技術の基礎理論となっている通信理論・情報理論について、その成り立ちや基本的概念を学びます。

目標とする資格・検定

- 電気主任技術者（第一種、第二種、第三種）
- 電気通信主任技術者
- 基本情報技術者試験
- 電気工事士（第一種、第二種）
- 第一級陸上特殊無線技士
- 第三級海上特殊無線技士
- 技術士
- 高等学校教諭一種（情報・工業） など

めざす将来像

専門性を生かして大企業で活躍！

現代社会に必要な不可欠な技術力を武器に、多くの学生が、東証一部、二部をはじめとした大手企業に就職しています。エレクトロニクス分野のエンジニアに対する社会の需要は非常に高く、卒業生は、電力・電気設備分野、電気情報サービス業、製造業、情報通信業など、専門性を生かすことができるさまざまな分野で活躍中。公務員や大学院など、やる気次第で望み未来を開拓することもできます。

めざせる職業



電気設備



施工管理



電気・自動車産業 など

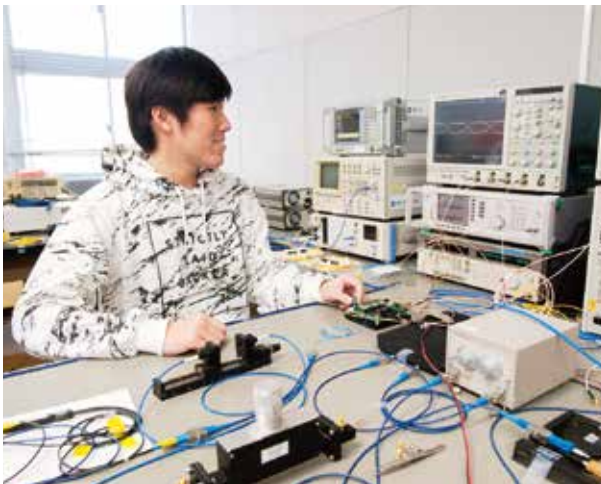
コーストピックス

TOPICS 1 エネルギー・環境コース



薄膜技術を用いた電池電極材料の作製

TOPICS 2 情報通信コース



超高速光ファイバ通信実験の様子

TOPICS 3 応用エレクトロニクスコース



光電子分光装置による材料評価

エネルギー・環境問題解決のキーデバイス「蓄電池」

〔エネルギー材料・デバイス研究室〕

エネルギー・環境コースでは電力システムを中心として、再生可能エネルギーやパワーエレクトロニクスなど広く学ぶことができます。近年の世界的な環境意識の高まりにより、電気自動車の普及が進められる中で、高性能な蓄電池へのニーズが急速に高まっ

ています。また、太陽光や風力などのクリーンエネルギーを有効利用するためには大容量の蓄電池が必要です。エネルギー材料・デバイス研究室では、将来の環境調和型社会の構築に貢献するような次世代のリチウムイオン電池の開発に取り組んでいます。

未来社会を支える技術を楽しむ学べる

■電気電子工学科 3年 岡崎 怜香 さん 宮崎県立延岡星雲高校出身

将来は、脱炭素化がめざせる再生可能エネルギーなど、環境にやさしいエネルギーシステムの開発に携わることが目標です。電気・電子回路の仕組みを理解し、自ら設計することは大変ですが、それ以上にできたときの喜びが大きいです。先生方の手厚いサポートもあり、楽しく大学生活を送ることができています。



社会を革新する情報通信技術を開拓！

〔情報通信システム研究室〕

情報技術と通信技術を学べる情報通信コースは、情報システムやソフトウェアを構築するためのプログラミング言語から、コンピュータや通信装置の動作原理やハードウェアの構造まで幅広く学ぶことができます。情報通信システム研究室では、5G携帯電話よりもさらに高速

な情報端末がつながる次世代情報ネットワークの実現をめざし、超大容量光ファイバ通信技術や光情報ネットワーク技術の研究に日々取り組んでいます。研究室を卒業した学生は、製造業のみならず通信業界、鉄道業界、電力業界などで幅広く活躍しています。

就職に強い実践的な知識が身につく

■電気電子工学科 4年 中村 悠人 さん 福岡県立東鷹高校出身

インターネットの接続をより速く、安定させる新しいシステムづくりを行っています。研究を通して通信システムの知識を身につけることができますので、将来は放送局や携帯キャリアの仕事に就きたいです。勉強内容は難しく大変ですが、努力した分将来に役立つ知識が身につくので就職に強いと思います。



便利でやさしい社会を支える半導体デバイス

〔半導体機能デバイス研究室〕

応用エレクトロニクスコースでは、エレクトロニクス（電子工学）の基本となる半導体工学や機能性デバイスから、ロボットなどを動かすための制御工学や情報エレクトロニクスまで幅広く学ぶことができます。近年、半導体素子は、あら

ゆるところで使われていて、社会を支えるために非常に重要なものとなっています。半導体機能デバイス研究室では、社会の発展に不可欠な高性能な半導体デバイスを実現するための研究に取り組んでいます。

世界の電子機器を変える、新たな半導体の研究を

■電気電子工学科 3年 堤 絢昨 さん 福岡県立東鷹高校出身

電子機器のさらなる高性能化のためには、半導体の性能向上が欠かせません。現在使用されているシリコン素材のものでは性能に限界があるため、ゲルマニウムを使用した新たな半導体の研究を行っています。日々探求心を持って取り組めるところや、自分の研究が世界の技術に新たな一歩を生み出す可能性に、魅力を感じています。



研究室紹介〔教員紹介〕

パルスパワー研究室

放電プラズマできれいな環境を実現



Keywords

- ・放電プラズマの産業応用
- ・パワーエレクトロニクスを駆使した電源開発
- ・放電プラズマを利用した新規材料

喜屋武 毅 教授

電気エネルギーによる人工雷「放電プラズマ」の応用と、それを発生させる技術「パルスパワー」を使って、水や空気をきれいにしたり、機能材料を創り出す方法を研究しています。例えば、雷が多いと作物がよく育つと言われますが、その雷を自在に生成・制御できればさまざまなことに活用できます。卒業後は、電力・電気設備系の施工管理や開発業務などで活躍できます。

半導体機能デバイス研究室

変化する社会を支える半導体デバイス



Keywords

- ・古くて新しいゲルマニウム半導体
- ・低消費電力デバイス
- ・半導体表面、絶縁体接合界面

金島 岳 教授

エレクトロニクス、特に日常生活のさまざまなところで使われている半導体デバイスの進歩が、今の安全で便利な社会を実現してきました。この研究室では、これまで使われてきたシリコンとは異なる半導体材料を用い、問題となっている消費電力を下げ、来たるべき社会を迎えるための高性能なデバイスをめざした研究を行っています。

知能処理アーキテクチャ研究室

暮らしを支えるシステムを研究！



Keywords

- ・身近なコンピュータシステム
- ・ハードウェアとソフトウェア
- ・組込みシステム

松崎 隆哲 准教授

コンピュータについて、ハードウェアとソフトウェアの両面からシステムを研究しています。さまざまな機器に内蔵されている組込みコンピュータや再構成可能なハードウェアであるFPGAを利用して、身近な機器の制御システムや高速な信号処理システムについて研究を行っています。卒業後は、電気・機械系メーカーの設計技術者やエレクトロニクス系メーカーのエンジニアとして活躍しています。



電磁エネルギー工学研究室

次世代の電磁エネルギー開発



Keywords

- ・プラズマ
- ・イオンビーム
- ・ワイヤレス送電

牟田 浩司 教授

人類が宇宙に飛び出す時代がそこまで来ています。宇宙では真空の世界が広がり、エネルギーの伝送には荷電粒子や電磁波が主役となります。本研究室では研究室に真空状態をつくり、電磁エネルギーの新しい生成制御技術を開発しています。卒業後は、電力関連企業や電気・機械メーカーなどで活躍できるほか、大学院に進学して研究機関をめざすことも可能です。

知能情報システム研究室

IoTを活用したネットワークサービスの開発



Keywords

- ・無線LAN管理システム
- ・アプリケーション開発
- ・人工知能

白土 浩 准教授

私たちはインターネットを通じてさまざまなサービスを利用しています。本研究室ではその仕組みを学び、実際にスマートフォンやIoT（モノのインターネット）の位置情報や利用状況を統合的に管理するネットワークサービスを開発します。また、人工知能を活用した情報解析も行っています。卒業生はシステム開発やネットワーク関連の分野で活躍しています。

エネルギー材料・デバイス研究室

材料を操って電池の性能アップ！



Keywords

- ・大容量のリチウムイオン電池
- ・高速充電可能な全固体電池
- ・電池の健康診断

春田 正和 准教授

電気自動車の航続距離を延ばすためには大容量の蓄電池が不可欠です。また、ウェアラブルデバイスなどのIoT機器では小型で高性能な蓄電池が求められるなど、今後は蓄電池の必要性が益々高まります。これらのニーズに応えるべく、私たちは大容量かつ安全な全固体電池の開発に取り組んでいます。卒業後は自動車関連、電気機器メーカーなど幅広い分野で活躍できます。

情報通信システム研究室

社会を革新する光技術を開拓！



Keywords

- ・ネットをより高速にする光通信方式
- ・ビルや橋の安全を監視する光ファイバセンサ
- ・ロボットや近大マクロを見守る高感度光位置センサ

今宿 互 教授

レーザー光線を応用した新しい超高速光通信方式や高感度光センシング技術を研究しています。例えばスマホのネット接続を10倍速にする光通信方式、建物や橋の歪みや温度、水棲生物（例えば近大マクロ）の位置を検出する光センシング技術など最先端の研究を進めています。卒業後は、電気・光学機器メーカー、通信、通信設備建設会社など、さまざまな分野で活躍できます。

知能ロボットシステム研究室

人間をサポートするロボットの開発



Keywords

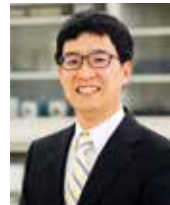
- ・パワーアシスト搬送台車
- ・遠隔操縦型移動ロボット
- ・自律衝突回避

平野 剛 准教授

全方向に移動できる特殊車輪を用いたパワーアシスト搬送台車や遠隔操縦ロボットの開発を行っています。各種センサによる搬送意図推定や障害物の検出、複数のカメラ映像・センサの情報などを視覚的に提示する遠隔操縦システムの構築をめざしています。卒業後は、制御機器や電気メーカーでの設計開発など、さまざまな分野で活躍できます。

電子・磁気デバイス研究室

磁石の力で、充電長持ちスマホ！



Keywords

- ・原子磁石が作る波
- ・少ない電力で動く集積回路(IC)
- ・曲げられるICチップ

笠原 健司 講師

磁石の性質を利用して、電気の消費が少ない集積回路(IC)の開発をめざしています。原子磁石が作る波（スピン波）は、発熱しないので、ムダなエネルギーが発生しません。他には、プラスチックなどの柔らかい素材の上に高性能な半導体材料を作り、曲げられるICチップの開発も行っています。卒業後は、半導体製造や電子・電気機器メーカー、情報分野で活躍できます。

※研究室は2023年度のものです。2024年度は変更になる場合があります。

COLUMN 電磁エネルギー工学研究室 牟田 浩司 教授

最新式の薄膜太陽電池の開発！

薄膜太陽電池は、従来の太陽電池と比べて、少ない原料で量産しやすく、コスト的に将来もっとも有望な太陽電池と言われています。電磁エネルギー工学研究室では、従来の薄膜太陽電池の欠点でもある光劣化をカバーした、より高品質で画期的な薄膜太陽電池の開発に成功。この技術を用いた実験装置は、公的研究機関「NEDO」でも採用されるなど、高い評価を受けています。



研究室内で太陽電池用の薄膜を作成(左)
製品化された薄膜太陽電池(右)



古澤 杏依 さん 建築・デザイン学科 [2年]
福岡県立筑紫丘高校出身

日々の講義を通して建築の魅力を知ることができる学科です。将来の目標は一級建築士の資格を取得すること。そのために役立つ学びが充実しています。

デザインを学びながら建築士の受験資格も取得。“ものづくり”を多角的に学ぶ

1・2年次の基礎科目では、構造力学やCADについて学修し、3年次からはそれぞれのコースに分かれ、より深く実践的に学んでいきます。特に、建築構造、建築環境、建築生産、建築設計に加え、デザイン分野の演習では、第一線で活躍するプロが直接指導。都市計画に基づいたまちづくりから住宅や店舗、オフィスビルといった建物の設計、工業製品、インテリア家具、Webなどのデザインまで、ものづくりに必要な知識と技術を養います。また、自分のつくりたいもの、つくったものを相手により良く伝えるための手法を身につけるため、プレゼンテーション能力やコミュニケーション能力など、総合的なプロデュース能力も磨きます。さらに木工室・金工室を同時に備える全国的にも珍しい施設・設備があり、意欲的にものづくりに取り組める環境が整っています。

古澤さんの時間割（1年次前期）

時限	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	ライフデザイン		建築と構造	情報処理Ⅰ	基礎造形
2	基礎ゼミ	環境とデザイン	建築材料	情報処理Ⅰ	基礎造形
3	英語Ⅰ	静定構造力学Ⅰ 及び演習		英語Ⅱ	
4		静定構造力学Ⅰ 及び演習			建築・デザイン 演習Ⅰ
5					建築・デザイン 演習Ⅰ

コース（3年次前期コース選択）

自分がめざすクリエイター像により近づくための2つのコース

1年次～	3年次前期～
基礎ゼミ 共通教養 科目	建築工学 コース 国内外で活躍できる建築技術者をめざし、建築に関する専門知識・能力のほか、建築設計・施工、運用管理に欠かせない建築構造、建築生産、建築環境・設備、建築計画の分野に関する高度な専門知識・技術を修得します。 建築・デザイン コース 建築関連業界で活躍できる建築技術者やデザイナーをめざし、幅広い素養と建築に関する包括的な専門知識・能力を身につけます。志望に合わせ、建築およびデザインの両方のプログラムを発展的に学修できます。

POINT



デザイナー志望でも、 建築士の受験資格が取得可能！

建築とデザインの両方が学べる建築・デザイン学科。デザインを学べる学科としては全国的に珍しく、デザイナー志望の学生でも建築士の受験資格が取得可能です。

カリキュラム ※カリキュラムは2023年度の予定であり、2024年度は変更になる場合があります。

充実のカリキュラムで、社会で必要とされる建築家・デザイナーに

	必修科目	選択必修科目	選択科目
建築工学コース	静定構造力学Ⅰ及び演習 静定構造力学Ⅱ及び演習 不静定構造力学及び演習 建築と構造 鉄筋コンクリート構造 鋼構造 建築材料 施工法Ⅰ 施工法Ⅱ 環境概論 建築設備の基礎 建築・デザイン演習Ⅰ 建築・デザイン演習Ⅱ 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ 建築工学実験 プロジェクト研究 卒業研究	建築設計Ⅳ 施工管理及び演習 構造設計及び演習 建築と環境 都市と環境 建築設備の計画 設備設計及び演習 環境とデザイン 近現代建築論 住まいの計画 地域施設の計画 建築計画 空間造形 都市計画	数学及び演習 物理学 基礎造形 造形演習 デザイン企画論 インテリアデザイン論 インテリアデザイン演習 画像設計演習 視覚表現演習 建築メディア論 プレゼンテーション演習 CADトレーニング 建築技術者倫理
建築・デザインコース	静定構造力学Ⅰ及び演習 建築と構造 建築材料 施工法Ⅰ 環境概論 建築設備の基礎 建築・デザイン演習Ⅰ 建築・デザイン演習Ⅱ 建築設計Ⅰ 建築設計Ⅱ プロジェクト研究 卒業研究	環境とデザイン 近現代建築論 住まいの計画 地域施設の計画 建築計画 空間造形	数学及び演習 物理学 静定構造力学Ⅱ及び演習 不静定構造力学及び演習 鉄筋コンクリート構造 鋼構造 構造設計及び演習 施工法Ⅱ 施工管理及び演習 建築と環境 都市と環境 建築設備の計画 設備設計及び演習 都市計画 建築設計Ⅱ 建築設計Ⅲ 建築設計Ⅳ CADトレーニング 基礎造形 造形演習 デザイン企画論 インテリアデザイン論 インテリアデザイン演習 画像設計演習 視覚表現演習 建築メディア論 プレゼンテーション演習 感性とデザイン リアルサイズデザイン 色彩検定講座 図とデザイン 建築工学実験 建築技術者倫理

PICK UP! 1 建築設計Ⅱ



戸建て住宅、事務所建築、幼稚園の設計製図の演習を通して建築設計の進め方を学修。国家資格である建築士試験の受験を念頭に置き、建築図面の描き方を身につけます。

PICK UP! 2 建築工学実験



コンクリートや鉄筋、熱、光、音などの建築環境に関する試験や計測を実施。また、強くても軽い梁を製作して耐力を競います。機器の取り扱いやデータの整理方法なども修得します。

PICK UP! 3 視覚表現演習



華やかで持ち運びしやすいフラワーボックスを、学生がデザインし、企業との協力で商品化するなど、より実践的なデザイン力を身につけます。作品が採用されることで、やる気向上にもつながっています。

目標とする資格・検定

- 一級建築士
- 二級建築士
- 技術士
- 建築施工管理技士（1級、2級）
- 建築設備士
- 宅地建物取引士
- 木造建築士
- インテリアプランナー
- インテリアコーディネーター
- 商業施設士
- 環境社会検定（eco検定）
- カラーコーディネーター
- 色彩検定
- CGクリエイター検定
- 高等学校教諭一種（工業）など

めざす将来像

建築家・デザイナーを中心にクリエイティブな職種で活躍

“ものづくり”をキーワードに多角的な視野を持った人材を育成。建築とデザインの両方を学ぶことができるため、建築関連産業の技術職、デザイン職、営業職、コンサルタント職をはじめ、不動産業、リフォーム業、インテリアデザイン業、家具製作など、さまざまな分野で活躍することができます。また、小売業やサービス業での企画・営業に進むケースもあるほか、公務員をめざすことも可能。さまざまな将来が開けます。

めざせる職業



建築家



デザイナー



公務員 など

コーストピックス

TOPICS 1 建築工学コース



鉄筋コンクリート造ラーメン架構の耐震実験

建物の壊れ方を研究し、地震に備える

〔 建築構造研究室 〕

大規模な実験装置を使って、建築部材の耐久性や耐震性を研究しています。実験では実際の建物と同じコンクリート製の柱や梁などを用意し、装置で地震と同じ力を加えて壊れ方を観察。性質の異なるさまざまな建築部材がそれぞれの程度の揺れに耐えら

れるか、ひび割れや破砕はどのように起こるのかを記録してデータ化します。研究結果は地震の際の建築部材の壊れ方を予測するのに役立つため、建物の設計段階にフィードバックされ、生かされます。地震大国日本にとって欠かせない研究です。

地震災害の多い日本で、人々を守る建築を

■産業理工学専攻 博士課程 2年 紅 知亮 さん 福岡県立三池高校出身

私が学部生の頃に行ったのは、地震の多い日本で人々の命を守るために大切な「有開口耐震壁のせん断抵抗機構に基づくせん断終局強度の算定法」の研究です。すべての調査内容が新鮮であり、検討を進めれば進めるほど疑問が増え、解決しようと勉強しては壁にぶつかりました。このトライ＆エラーは飽きることなく魅力です。



TOPICS 2 建築・デザインコース



アクロス福岡で開催された「卒展。」の様子

「空間」づくりの楽しさを、学ぼう！

〔 空間デザイン研究室 〕

「空間」はカラのアイダと書きます。建築の空間のように壁と壁の間だけでなく、家具など物が置かれれば、私たちの身体と物との間に空間が生まれます。そして空間にはさまざまな出来事が起こります。ですから、空間における出来事をデザインすること、

それが空間デザイン研究室の大きなテーマになります。学生自身が「空間」を定義して自由に設計・制作のテーマを考え作る、教員ができることは学生の背中を押すこと、学生自らの意思で歩み出したその先の景色と一緒に見るのが毎年の楽しみです。

丁寧なサポートや学科での学びが役に立った

■建築・デザイン学科 4年 深水 晴菜子 さん 熊本県立清々堂高校出身

卒業制作として、ダンボールの積層体で猫の爪とぎをつくり、企業と連携して商品化をめざしています。机やハイチェアの脚に取りつけるタイプで、ペット雑貨でもありインテリアでもある新しい立ち位置のプロダクトです。機能面・デザイン面ともにシンプルで無駄のないものに仕上がるよう試行錯誤を重ねています。



COLUMN 建築設計研究室 小池 博 教授

新しい空間の価値をデザインする

人のための建築とは何でしょうか？ それは使い方を限定するのではなく、使う人が使い方を考えることで、新しい価値が生まれる建築です。この研究室では、人と人、人と社会の「関係」に柔軟に対応する建築・空間をめざして、商店街や河川敷での実証実験など、実践的手法による研究を続けています。



遠賀川河川敷の利活用



空店舗の利活用



路上にきわい創出実験

研究室紹介〔教員紹介〕

空間デザイン研究室

生活空間を楽しくするデザイン

Keywords

- ・空間をつくりたい
- ・新奇な出来事を起こしたい
- ・楽しいデザインをしたい

金子 哲大 教授

新しいコトって初めは奇妙なのですが、それを皆が好きになることによって普通のコトになっていきます。勇気を持って、身の回りの空間に奇妙で新しい出来事を楽しんでデザインしたいと思っています。楽しむためにはいつも本気モード。卒業後に設計事務所やインテリアデザイン関係の仕事を楽しむために、学生時代には常にチャレンジしてもらいたいです。

建築力学研究室

建物の減災や構造デザインを学ぶ！

Keywords

- ・地震のゆれを伝えない免震装置
- ・地震のエネルギーを吸収する装置
- ・力学を利用した構造デザイン

小野 聡子 教授

地震のゆれをできるかぎり伝えないようにする免震装置や地震のエネルギーを吸収するダンパー(制震装置)などについて研究しています。また、建物に作用する力を考えながら、力学を利用したユニークなカタチの建物を創生する研究(構造デザイン)についても取り組んでいます。卒業後は、構造設計をはじめとして幅広い分野で活躍できます。

住宅計画研究室

安心して暮らし続けられる住まいを！

Keywords

- ・近代家族と住居
- ・人口減少・少子高齢化の都市再編
- ・建築ストックを活用した住環境整備

益田 信也 准教授

親からことも、孫へと多世代にわたり、安心して暮らし続けられる豊かな住まいづくりをめざしています。例えば、空き家を活用した住宅整備や、地域コミュニティと子育て環境の関係など、現代社会と密接な課題について研究しています。卒業後は住宅産業・建築施工会社をはじめ、設計事務所や公務員など、さまざまな分野で活躍できます。

インテリアデザイン研究室

デザインで豊かな価値観を！

Keywords

- ・心地良さのデザイン
- ・行為と家具デザイン
- ・使われ方とリノベーションデザイン

森岡 陽介 講師

公園でベンチに座る時、住まいを決める時、どこか場所を決める時に無意識に心地の良い場所を選んでいませんか？ 形や見た目だけではなく、ワクワクするような出来事や人と物との間の行為の関係を日々考察しています。その要素を生かして、家具から空間まで、さまざまなスケールにおける心地良いデザインの研究をしています。

建築都市環境工学研究室

都市環境の改善策を提案

Keywords

- ・人と環境にやさしいものづくり
- ・人と環境にやさしいまちづくり
- ・フィールドワーク

依田 浩敏 教授

再生可能エネルギーの導入検討やヒートアイランド対策などを通して、人と環境にやさしい建築やまちづくりを進めています。実測やフィールドワークを積極的に取り入れ、都市環境に対する課題を自らの目で確認し、解決策を究明します。卒業生は、住宅メーカー、設備会社、自治体などで活躍しています。

情報デザイン研究室

自分の企画を世に出すチャンス！

Keywords

- ・CGによるシミュレーション
- ・学生のデザインを商品化
- ・錯覚が引き起こす不思議な現象

鶴野 幸子 教授

CGによる景観シミュレーション、建築物の映像やソフトウェアの制作などを行う、デザイン系の研究室です。建築分野に限らず、実際に社会で採用される企画、デザインに取り組むことを重視しており、これまでにフラワーボックスなど学生の作品が商品化された実績もあります。また、錯視を用いた作品制作や研究にも取り組んでいます。

建築環境・設備研究室

省エネで災害にも強い建築設備の追求

Keywords

- ・建物のエネルギー消費量把握
- ・災害時でも機能する建築設備
- ・環境共生建築の設計

堀 英祐 准教授

エアコンや照明など、建物で消費するエネルギーを分析し、省エネ建築を実現するためのアイデアを考えています。また、電気や水道などのライフラインが止まった時にも建物機能を維持し、安全・快適に使い続けられるための建物設備の研究をしています。卒業後は、設計事務所やハウスメーカー、設備工事会社などの企業で活躍できます。

建築計画研究室

楽しく知恵の詰まった建築をつくる

Keywords

- ・建築デザイン
- ・建物を通したまちづくり
- ・社会問題を通した建築

淵上 貴代 講師

建築のデザインは単なるデザインセンスだけで成立するものではなく、世の中のあらゆる社会問題について考える必要があります。自分の身の回りにある小さな疑問から世間で話題のニュースまで、幅広い知識を持つことで、建築の新しいデザインと一緒に考えたいと思います。卒業後は、設計事務所などで活躍できます。

建築構造研究室

地震に負けない建物の設計法を研究

Keywords

- ・建物の強さ
- ・建物の壊れ方
- ・新しい設計法

津田 和明 教授

形あるものに力を加えていくと、やがて壊れます。この壊れ方と壊れる時の力の大きさを調べ、建物の設計法を考えています。主に鉄筋コンクリート造の建物で、ひび割れ、破壊が生じる時の力の大きさ、変形の算定方法を考えています。卒業後は、総合建設会社・構造設計事務所などで構造設計をしたり、総合建設会社で施工管理に従事できます。

建築設計研究室

設計でまちを住みやすく！

Keywords

- ・建物や都市の設計
- ・まちづくり
- ・都市の情報の見える化

小池 博 教授

都市にはさまざまな情報が含まれています。より豊かな都市空間・建築を設計するには、それらの情報を客観的かつ的確に読むことが要求されます。本研究室ではコンピュータシミュレーションを活用し、実際の都市空間における情報を見る化し、模型などによる提案を積極的に行っています。その活動を通じ、社会で必要とされる人材の育成に取り組んでいます。

建築材料工学研究室

木材を建築に有効に使う！

Keywords

- ・木材の有効利用
- ・新しい木材接合部の開発
- ・木材の摩擦現象

松原 独歩 准教授

木材と聞くと、どんなことをイメージしますか？「温もりがある」「割れやすい」などでしょうか。この木材の特徴を十分に理解して、木材を用いた快適で安全な建築物の実現をめざして研究を進めています。例えば、鉄と木材を組み合わせた高強度の接合部の開発、木材表面の摩擦現象の研究などです。卒業後は、住宅メーカー・ゼネコンなどで活躍できます。



※研究室は2023年度のもので、2024年度は変更になる場合があります。



江川 貴裕 さん 情報学科 [2年] 福岡県・福岡大学附属大濠高校出身

ネットワークの分野を詳しく学びたいと思い情報学科を選びました。基礎からしっかりと学べる上に多くの資格が取得できるという点に魅力を感じています。

AI、ビッグデータ、量子コンピュータなど、情報の最先端技術を学び活躍する力を養う

AI、ビッグデータ、量子コンピュータなど最先端のIT技術を実践的に学びます。第4次産業革命を牽引するこれらの情報技術を、1年次から開講している豊富なプログラミング科目を通して修得します。また、膨大なデータから必要な情報を抽出して企業活動などに活用するデータサイエンスや、人間の能力を超えたAIの幅広い活用など、情報エンジニアの活躍の場はますます広がっています。さらに情報学科では、WebやCGなどデジタルコンテンツ制作に必要なメディア情報の技術も修得できます。こうした情報化社会に求められる最先端の技術を実践的に学び、活用する能力を養います。

江川さんの時間割（1年次前期）

時限	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1			情報処理Ⅰ		
2	ライフデザイン	基礎ゼミ	情報処理Ⅰ	プログラミングⅠ	数学
3	英語Ⅰ	情報と職業	コンピュータ概論Ⅰ	英語Ⅱ	数学演習
4	マルチメディア			情報システム概論	
5					

コース（2年次前期コース選択）

異なる分野でそれぞれのエキスパートをめざす3つのコース

1年次～	2年次前期～	
基礎ゼミ 共通教養科目	情報エンジニアリングコース	情報システムの構築とその分析・設計・開発の知識と技術を身につけ、インターネット社会の情報基盤を開発する人材を育成します。基礎知識からクラウド、組み込みなどの先端技術まで幅広く身につけます。
	メディア情報コース	情報メディアに関する知識と、コンテンツを制作するための知識と技術を身につけ、創造・文化産業で活躍できる人材を育成します。情報メディアの役割やCGやデジタル映像、Webデザインの制作などに関する技術を学びます。
	データサイエンスコース	膨大なデータから有益な情報を抽出し、分析・予測に役立てるための知識と技術を身につけ、企業のマーケティングやデータ分析に携わり、活躍できる人材を育成します。基礎知識から発展技術までを学びます。

POINT



話題の最先端分野を 実践的に学べる！

CGやスマートフォンアプリ、データサイエンスなど、情報学科では、話題の最先端技術を、実践的かつ学術的に学ぶことができます。

カリキュラム ※カリキュラムは2023年度の予定であり、2024年度は変更になる場合があります。

豊富な演習科目を通して、情報を科学的に扱うことのできる人材をめざす

必修科目		選択科目		
情報エンジニアリングコース	コンピュータ概論Ⅰ コンピュータ概論Ⅱ 情報システム概論 プロジェクト管理 プログラミングⅠ プログラミングⅡ データ構造とアルゴリズム データ構造とアルゴリズム演習 ソフトウェア工学 オブジェクト指向プログラミング オブジェクト指向プログラミング演習	コンピュータネットワーク インターネット工学 統計ソフトウェアⅠ データベース PICK UPI 3 データベース演習 情報学概論 情報学序論 情報学プロジェクトⅠ 情報学プロジェクトⅡ PICK UPI 1 卒業研究	数学 数学演習 情報数学 情報数学演習 応用数学 応用情報数学 多変量解析 ネットワークと通信の理論 情報と符号の理論 計算の複雑さ 暗号とセキュリティの理論 プロフェッショナルデザイン	アドバンスドプログラミング コンピュータ音楽 マルチメディア Webコンテンツ企画設計 Webコンテンツ制作 画像処理 映像表現 ゲームとシナリオのデザイン コンピュータグラフィックス プロダクションワーク 統計ソフトウェアⅡ 深層学習 データマイニングと可視化 シミュレーション 量子情報理論
	選択必修科目 ソフトウェア分析・設計 ソフトウェア開発・展開 ソフトウェア開発演習 PICK UPI 2	インターネット工学演習 ネットワークセキュリティ ネットワークセキュリティ演習	情報と職業 情報社会と倫理 情報と法	
メディア情報コース	コンピュータ概論Ⅰ コンピュータ概論Ⅱ プログラミングⅠ コンピュータネットワーク マルチメディア 画像処理 プロダクションワーク	統計ソフトウェアⅠ 情報学概論 情報学序論 情報学プロジェクトⅠ 情報学プロジェクトⅡ PICK UPI 1 卒業研究	数学 数学演習 情報数学 情報数学演習 応用数学 応用情報数学 多変量解析 ネットワークと通信の理論 情報と符号の理論 計算の複雑さ 暗号とセキュリティの理論 プログラミングⅡ データ構造とアルゴリズム	Webコンテンツ企画設計 映像表現 ゲームとシナリオのデザイン 統計ソフトウェアⅡ 深層学習 データマイニングと可視化 シミュレーション 量子情報理論 量子情報理論演習 データベース PICK UPI 3 データサイエンス データ分析演習
	選択必修科目	情報社会と倫理 情報と法 Webコンテンツ制作 コンピュータグラフィックス		
データサイエンスコース	数学 数学演習 コンピュータ概論Ⅰ コンピュータ概論Ⅱ プログラミングⅠ コンピュータネットワーク 統計ソフトウェアⅠ 統計ソフトウェアⅡ データベース PICK UPI 3	データベース演習 データサイエンス データ分析演習 情報学概論 情報学序論 情報学プロジェクトⅠ 情報学プロジェクトⅡ PICK UPI 1 卒業研究	情報数学 情報数学演習 応用数学 応用情報数学 多変量解析 ネットワークと通信の理論 情報と符号の理論 計算の複雑さ 暗号とセキュリティの理論 情報システム概論 プロジェクト管理	プロフェッショナルデザイン 情報と職業 情報社会と倫理 情報と法 プログラミングⅡ データ構造とアルゴリズム ソフトウェア工学 ソフトウェア工学演習 オブジェクト指向プログラミング オブジェクト指向プログラミング演習 アドバンスドプログラミング

PICK UPI 1 情報学プロジェクトⅡ



希望テーマに沿って所属するゼミを選択し、チームを組んで実社会で役に立つシステムを作ります。また、その成果を全員の前に発表することで自己アピールの能力も育成します。

PICK UPI 2 ソフトウェア開発演習



プロの開発者も使用するRuby on RailsというWeb開発フレームワークを用いて自分たちで企画して開発を進めます。企画・設計・製作・試験と本格的なWebサービス開発を学びます。

PICK UPI 3 データベース



データベースの設計ができなければアプリをつくることはできません。情報システムの中核であるデータベースの理論から基本性能、実際の構築方法までを学びます。

目標とする資格・検定

- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- CGクリエイター検定
- CGエンジニア検定
- Webデザイナー検定
- 画像処理エンジニア検定
- マルチメディア検定
- 統計検定
- E資格
- G検定
- 技術士
- 高等学校教諭一種（情報・工業） など

めざす将来像

情報通信のエキスパートとして、多種多様な業界で活躍

情報通信から運輸、製造、金融、建築、食品にいたるまで、進路となる業界が幅広いのが特徴。最先端のコンピュータ設備、ネットワーク機器が整った最新の環境で学ぶため、システムエンジニアやゲーム・CG開発エンジニア、Webコンテンツディレクター、情報セキュリティマネージャーといった職業をめざすことができます。また、情報通信の知識・技術を生かし、営業職や公務員として活躍する卒業生もいます。

- めざせる職業 システムエンジニア ゲーム・CG開発エンジニア Webコンテンツディレクター など

コーストピックス

TOPICS 1 情報エンジニアリングコース



無線通信の特徴を生かしたIoTシステムの開発

持続可能な社会に貢献するモバイルネットワーク
[スマートネットワーク研究室]

情報エンジニアリングコースでは、インターネットをはじめとする情報通信ネットワーク技術の基礎から応用までを学習しています。そのひとつにスマートフォンなどで頻繁に使われているモバイルネットワークがあります。第6世代移動通信技術(6G)や次世代Wi-Fiなどの新技術が日々研究され、持続可能な社会の実現に向けて重要な役割を担っています。本研究室では、モバイルネットワークの周波数共用技術、モバイルネットワークを活用したIoTシステムの開発、モバイルネットワークに特有なセキュリティ課題への対応などについて研究しています。

モバイルネットワーク技術で社会に貢献したい

■情報学科 3年 安河内 飛彰 さん 兵庫県・須磨学園高校出身

モバイルネットワーク技術を研究するゼミで、モーションセンサーを使ったIoTサービスの開発を進めています。電波の魅力は、目には見えないのにさまざまな用途に活用できること。モバイルネットワーク技術はさらに進化し生活をより豊かにしてくれると確信しているので、私ももっと知識を深め社会に貢献したいです。



TOPICS 2 メディア情報コース



モーションキャプチャを利用したコンテンツ制作

画像や映像を使った、情報の表現方法とは？
[インタラクティブシステム研究室]

メディア情報コースでは、音楽・画像・映像などのコンテンツの企画・制作から、それらを効果的に伝達するためのWebサイトの制作までを総合的に修得します。本研究室では特に、画像や動画などの視覚メディアを通じて情報の伝達による、人間と人間、そして人間とコンピュータ間のより良いインタラクションのあり方を研究しています。具体的には、画像フィルタ、画像認識・情報可視化ソフトウェア、インタラクティブなディスプレイなどの開発に、コンセプトの立案からプロトタイピングまでを通じて取り組んでいます。

学びを生かしてオリジナルの作品を制作

■情報学科 4年 星野 智美 さん 福岡県立東蔵高校出身

粒子で馬を形成するインタラクティブアートの研究をしています。この研究の魅力は、粒子でできた馬が人の動きに合わせて動いてくれるところ。人の歩行に合わせた馬の位置調整と動きの切り替えには苦労しましたが、制作は楽しくやりがいがあります。この研究を通してデジタルアートの表現に必要な知識と技術をより身につけたいです。



TOPICS 3 データサイエンスコース



ファッションアイテムの互換性を計算するモデルの構築

データエンジニアリングとしてのAIを活用して
さまざまなサービスを提供する
[マルチメディア研究室]

データサイエンスコースは、人間の行動を計測したデータに基づいて人間の知覚・認知のモデル化を行うデータサイエンス研究から、たくさんのデータをAIに学習させることにより各種情報サービスを提供するデータエンジニアリングまで、幅広く学んでいます。データエンジニアリングでは、購入履歴から商品を推薦するサービス、AI対戦型ゲーム、自立走行カー、画像診断、物体検出、画像変換やメディア変換など、多岐にわたるサービスやシステムの開発を行っています。

おもしろさとやりがいを感じる研究ができる

■情報学科 3年 杉岡 慎之介 さん 長崎県立長崎東高校出身

小型のCPUボードとカメラを搭載したラジコンカーをコース上で走らせ、取得した映像と操作データを用いて機械学習をし、最終的に自律走行させることを目標に研究をしています。車体が動いたときの達成感と、コンピュータがコースの特徴を学習して自動的にハンドル操作が行われるようになることがとてもおもしろいです。



研究室紹介 [教員紹介]

スマートネットワーク研究室

モバイルとITで人とモノの可能性を広げる

Keywords

- ・モバイルネットワーク
- ・IoT
- ・セキュリティ

鈴木 信雄 教授

Wi-Fiや5Gに代表されるモバイルネットワークは、技術革新が日々繰り返され、今や我々の生活には欠かせない存在です。このようなモバイルネットワークに必要な無線通信技術、無線を使ったセンシングとマイニング技術、セキュリティ技術などを研究しています。卒業後は、システムエンジニアなどをはじめとする先端的なIT技術者として活躍できます。

人間情報学研究室

人の思考のクセを理解しよう！

Keywords

- ・ひらめき
- ・科学的発見
- ・創造性

寺井 仁 教授

人は環境から得られる情報や過去の経験に基づく思考の枠によって、日常的な問題に効率良く対処しています。一方、従来の考えから一歩踏み出す必要がある時には、これが大きな足かせとなります。ひらめきや科学的発見など先入観からの転換が求められる際の心の働きを心理学的および情報処理的観点から研究します。これらの知見は、人を支援するコンピュータやロボット的设计などを考えるうえでも重要となります。

インタラクティブシステム研究室

視覚メディアとインタラクション

Keywords

- ・視覚メディアの基礎、応用
- ・画像処理、解析、高品質化
- ・インタラクティブシステム

古賀 崇 准教授

人やコンピュータは視覚によって外界情報の多くを取り入れ、周囲の環境とインタラクションを行っています。本研究室では、画像の高品質化などの基礎研究から、画像解析ソフトウェアや空中ディスプレイの一種であるフォグディスプレイの開発など、視覚メディアに着目したインタラクティブシステムに関する応用研究まで幅広く進めています。

量子情報研究室

量子コンピューティングを理解する

Keywords

- ・量子コンピュータ
- ・量子テレポーテーション
- ・量子データサイエンス

浅野 真誠 准教授

量子コンピュータや量子テレポーテーションが実用化されつつある現代にあって、これら技術の基礎となる量子情報理論を学ぶことは価値ある経験です。本研究室では、人間を取り巻く情報への新しい視点、新しい世界観の創出をめざして、量子情報理論を社会科学や認知科学、生物学分野における理論モデルやデータ分析法に応用する研究を行っています。

ブロックチェーン研究室

ネット上に新しい経済圏を創る

Keywords

- ・ブロックチェーン
- ・FinTech
- ・仮想通貨

山崎 重一郎 教授

金融と情報技術を融合させたFinTech(フィンテック)に世界中で莫大な投資が集まっています。その中心はブロックチェーンという技術です。本研究室ではブロックチェーンの研究開発を行っています。ブロックチェーンは今後の世界を変えるかもしれない重要な技術です。学生諸君と一緒に新しい世界を創る研究をしています。

ソフトウェア研究室

空想を形に変える最先端の開発技術

Keywords

- ・インタラクティブシステム
- ・エンターテインメントシステム
- ・ITシステム開発

高橋 圭一 准教授

最新の機器とプログラミングを組み合わせ、より快適でスマートなITシステムを開発しています。例えば、鏡にインターネットの情報を表示して操作できるようにしたり、VR技術を活用して現存しない歴史的街並を疑似体験できるシステムを提案しています。この技術は、メディア産業はもちろん医療や銀行などのシステム開発企業でも生かせます。

メディアシステム研究室

先進技術によるメディアシステム

Keywords

- ・コンピュータグラフィックス
- ・身体情報処理
- ・ビジュアライゼーション

小島 一成 准教授

センシング技術の向上により、身体情報(生体情報や身体動作など)をメディアシステムで計測が可能です。初期手続きにより、身体情報をリアルタイムでコンピュータ処理し、グラフィックエンジンを用いてビジュアライゼーションが可能です。この先進的なメディアシステムにより複合的に身体情報を可視化する研究を実施しています。

インテリジェントシステム研究室

より使いやすいシステムを開発

Keywords

- ・アニメーション自動生成
- ・アプリの使いやすさを追求
- ・人工知能を応用した処理の改善

馬場 博巳 講師

ゲームエンジンなどを利用すれば、個人でも高度なアニメーション作品の制作が可能です。多くの手作業は必要です。本研究室では、人工知能技術を応用して作業の簡略化をめざします。研究を通して、ゲームエンジンなどCG関連ツールの利用方法や、ソフトウェア開発技術を修得できます。

非線形数理研究室

人間の感性・思考にもせまる数学

Keywords

- ・新しい画像解析法の開発
- ・情報を数学的に取り出す
- ・脳波、言語、ネットワーク

藤尾 光彦 教授

画像に含まれる情報を数学的に取り出す手法を拡張して、これまで解析困難であったさまざまな対象を解析する研究をしています。この手法を使えば、人間の思考や感性もその特徴やパターンを数学的に解析できるようになります。このほか脳波信号や言語、ネットワークなどの新しい解析方法の発見につながる重要な研究です。

マルチメディア研究室

メディア情報×人工知能×情報通信

Keywords

- ・深層学習
- ・音声情報処理
- ・障害児教育支援

勝瀬 郁代 准教授

深層学習により、各種メディアの特徴抽出性能が向上し、高度なメディア変換が可能になりました。本研究室では、深層学習を応用して、人間の知覚モデル構築といった基礎研究から、メディア変換を利用したエンターテインメントまで、幅広く取り組んでいます。卒業後は、情報通信産業、メディアコンテンツ産業など、さまざまな分野で活躍できます。

認知システム研究室

熟達化のこころと脳のメカニズム解明

Keywords

- ・心と脳
- ・できるように/できなくなること
- ・データサイエンス

大井 京 准教授

外国語(第二言語)ができるようになる過程、より良い学習・教育の方法、なぜ学習や教育がうまくいかないのかなどについて、情報技術で取得したさまざまなデータを活用して、心と脳から研究しています。また、研究での発見を生かし支援システムなどを開発します。広い分野で活躍できるデータ活用の仕方(データサイエンス)について学べます。

COLUMN 人間情報学研究室 寺井 仁 教授

人間の知的情報処理

人が“ひらめき”を得ることができる/できないのはなぜなのでしょう？本研究室では、問題解決、洞察、創造性、科学的発見をテーマに実験研究を進めています。

被験者実験の様子

※研究室は2023年度のもので、2024年度は変更になる場合があります。



穴井 伶弥 さん 経営ビジネス学科 [1年]
大分県・大分東明高校出身

マーケティング論の講義は、毎回楽しいだけでなく、どんな本よりもわかりやすいのが魅力。受けるたびに「もっと学びたい」という気持ちが強くなります。

経営課題の発見とその解決策をチームで導けるような人材育成をめざす

大学受験までは個の能力が求められることが多いですが、社会に出てからはチームワーク能力が求められることが多くなります。経営改善、商品企画・開発などを一人だけで行っていくということはほとんどありません。経営ビジネス学科では1年次からフィールドワークやグループワークを取り入れた実践的な講義を行い、チームで活躍できる人材を育成することをめざします。文系学科でありながら、学生7人に対し教員1人という少人数体制でその育成を徹底的にサポートしていきます。

穴井さんの時間割（1年次前期）

時限	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	基礎産業心理学			ライフデザイン	情報処理Ⅰ
2	基礎経済学	経営ビジネス学入門		基礎経営学	情報処理Ⅰ
3	英語Ⅰ	基礎ゼミ	基礎流通論	英語Ⅱ	
4	データ分析			基礎簿記Ⅰ	
5					

コース（2年次前期コース選択）

目的に応じて、より自分に合った学びが見つかる2つのコース

1年次～	2年次前期～	
基礎ゼミ 共通教養 科目	経営マネジメント コース	経営戦略、会計、マーケティングなどの演習を通じて、現場で即戦力となる人材を育成します。実際の現場で起きるさまざまな問題を解決する力を身につけるため、論理的思考力を高めます。
	グローバル経営 コース	海外でのフィールドワークなどを通じて、国際現場で即戦力として活躍できる人材を育成します。英語によるコミュニケーションを学ぶとともに、海外に進出している日本企業の事例分析を通して問題解決能力を養います。

POINT



理系学部**の**強みを生かす
他にはない文系学科！

理系学部の特徴を生かし、文系学科でありながら学生7人に対し教員1人という少人数制でのサポートやゼミ室の利用など、独自の教育を行っています。

カリキュラム

※カリキュラムは2023年度の予定であり、2024年度は変更になる場合があります。

経営に関する知識はもちろん、文化や語学などの教養も養います

必修科目		選択必修科目		選択科目	
経営マネジメントコース	経営ビジネス学入門 基礎経営学 基礎経済学 基礎流通論 基礎簿記Ⅰ 地域マネジメント基礎論 マーケティング論 プレゼミナールⅠ プレゼミナールⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	基礎産業心理学 経営管理論 経営戦略論 基礎簿記Ⅱ 会計学 財務諸表論Ⅰ 地域ビジネス論 PICK UPI 1 社会調査論 グローバル経営論 PICK UPI 3 比較経営論 ビジネス英語	ビジネス英語基礎 基礎情報システム論 人的資源管理論 企業論 流通システム論 データ分析 統計学 会社法 組織論 広告論 消費者行動論 マーケティングリサーチ 経営財務論 財務諸表論Ⅱ 原価管理 税務会計 税法Ⅰ 税法Ⅱ	経営分析 管理会計論 システムの基礎 産業心理学 NPOマネジメント論 地域経済分析 スポーツマネジメント 都市経営論 グローバル経済論 サステイナビリティ論 スポーツ社会学 スポーツ文化論 アジア企業論 アジア社会文化論 グローバル・スタディ 外書講読 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	中国語コミュニケーションⅠ 中国語コミュニケーションⅡ 韓国語会話 韓国語コミュニケーションⅠ 韓国語コミュニケーションⅡ 特別講義Ⅰ 特別講義Ⅱ PICK UPI 2 会計処理演習 特別講義Ⅲ 特別講義Ⅳ フィールドワーク
	経営ビジネス学入門 基礎経営学 基礎経済学 基礎流通論 基礎簿記Ⅰ 地域マネジメント基礎論 マーケティング論 プレゼミナールⅠ プレゼミナールⅡ ゼミナールⅠ ゼミナールⅡ 卒業研究	ビジネス英語基礎 経営管理論 経営戦略論 基礎簿記Ⅱ 社会調査論 グローバル経営論 PICK UPI 3 比較経営論 ビジネス英語 韓国語会話	基礎情報システム論 基礎産業心理学 人的資源管理論 企業論 流通システム論 データ分析 統計学 会社法 組織論 広告論 消費者行動論 マーケティングリサーチ 経営財務論 会計学 財務諸表論Ⅰ 財務諸表論Ⅱ 原価管理	経営分析 税務会計 税法Ⅰ 税法Ⅱ 管理会計論 システムの基礎 産業心理学 NPOマネジメント論 地域ビジネス論 PICK UPI 1 地域経済分析 スポーツマネジメント 都市経営論 サステイナビリティ論 スポーツ社会学 スポーツ文化論 アジア企業論 アジア社会文化論	グローバル・スタディ 外書講読 英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ 中国語コミュニケーションⅡ 韓国語コミュニケーションⅠ 韓国語コミュニケーションⅡ 特別講義Ⅰ 特別講義Ⅱ PICK UPI 2 会計処理演習 特別講義Ⅲ 特別講義Ⅳ フィールドワーク

PICK UP! 1 地域ビジネス論



地域の資源を生かした独自の製品やサービスを提供する中小企業や、社会的な問題の解決にビジネスを通じて取り組む企業を対象とし、そのビジネスの仕組みや可能性について学びます。

PICK UP! 2 特別講義Ⅱ



問題発見と問題解決能力を高める講義です。学生がチームを組み、特定の業界を対象に現状分析を行い問題を抽出、その問題の解決策を文献や資料をベースに考えていきます。

PICK UP! 3 グローバル経営論



グローバル化が進展し、海外での事業活動が当たり前の時代となりました。海外で現地の従業員を雇い、経営を行うにはどうするか、グローバル企業の課題や問題点について学びます。

目標とする資格・検定

- 公認会計士
- 税理士
- 中小企業診断士
- 宅地建物取引士
- 簿記関連資格
- ファイナンシャルプランナー
- 販売士
- 語学関連資格 (TOEIC他)
- ITパスポート
- マイクロソフトオフィススペシャリスト
- 高等学校教諭一種 (商業)
- 社会調査士
- など

めざす将来像

公認会計士など、実践的な経営スキルを武器に活躍

将来は公認会計士、中小企業診断士、コンサルタント、ファイナンシャルプランナーといった職業をめざすことができます。また、4年間で身につけた実践的な経営スキルを生かし、卸売業、小売業、製造業、サービス業、金融など、業種の偏りなくさまざまな場所で活躍できるのも特徴です。また、金融・経営・会計のエキスパートに加え、国際的バックグラウンドを持った教員も多数在籍しているため、グローバル化に対応した人材も数多く輩出しています。

めざせる職業



公認会計士



中小企業診断士



コンサルタントなど

コーストピックス

TOPICS 1 経営マネジメントコース



「おかげさまコーヒー」の開発

おもしろい発想ができる人材を
【マーケティング研究室】

経営学や会計学、マーケティングなどを学ぶ本コースでは、実際の現場で即戦力として活躍できるよう実践的な演習を実施しています。例えば、マーケティング研究室では、実際に企業研修で使われているケーススタディを通して現状分析や仮説

構築のスキルの育成を行います。また、これらの学んだスキルを生かそうと、製品開発も学生たち自らが挑戦。最近では、学科の擬人化キャラクターの開発や、環境経済学研究室と共同で「おかげさまコーヒー」の開発なども行いました。

社会に必要なマーケティングの知識が深まる

■経営ビジネス学科 4年 荒牧 佑果 さん 福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

将来に必ず役立つ知識なので、もっと深めていきたいという思いでマーケティングの研究に取り組んでいます。先行研究の論文を探したり、仮説を立てることが難しく苦戦していますが、少人数制のゼミなので先生が一人ひとりを丁寧に指導してくれるのが魅力。研究がどんどん良いものになってきて楽しいです。



TOPICS 2 経営マネジメントコース



日経STOCKリーグのバーチャル投資先選定

経済や「お金」の、一生役立つ知識がある！
【金融システム研究室】

本研究室には、株式投資を通じ経済を実践的に理解することをめざす学生が多く集まります。3年次のゼミでは、学生を対象にした金融・経済学習コンテストである日経STOCKリーグに参加し、どの産業・企業が将来有望で株価上昇を期待できるかをグループで議論しレ

ポートにまとめます。これらを通じ、日本や世界の経済についての基礎知識や最新事情について学ぶとともに、「学んだことをわかりやすく説明できる」プレゼンテーションスキル、「グループで議論し、多様な意見をまとめる」コミュニケーションスキルなどを養います。

株式投資に挑戦！金融スキルを実践的に磨く

■経営ビジネス学科 3年 井上 あかり さん 福岡県立香椎高校出身

日経STOCKリーグに挑戦し、仮想の500万円を元手にバーチャル投資を行いました。株の模擬売買とはいえ苦労しましたが、経済や金融の仕組みを理解しながら体感的に学ぶことができ、大変貴重な時間になりました。この経験で養われた企業や社会を見る目や経済動向を注視するといった力を、将来に生かしていきたいと思っています。



TOPICS 3 グローバル経営コース



韓国・東西大学との国際交流セミナー

世界の企業を、体感しながら学ぶ！
【経営戦略研究室】

グローバル経営コースでは、国内外の企業の経営戦略を分析し、世界のビジネスの新しい形を探るため、座学だけでなく、積極的なフィールドワークを行っています。例えば、経営戦略研究室では、世界の中でも特に近年注目を集めているアジアの国々に着目。アジア各国

の企業と日本企業との比較研究の一環として、毎年、韓国の大学と国際セミナーを開いています。また、現地の大学とも交流し、短期留学などの研修も行っています。アジアに近い福岡の利点を生かし、急成長を続けるアジアのビジネスを実際に体感しながら学んでいます。

企業の事業戦略や成功要因を学修できる研究

■経営ビジネス学科 4年 井上 愛央 さん 福岡県立福岡工業高校出身

グローバル成長の持続や新たなビジネスモデルの構築に成功する経緯に焦点を当て、複数の中堅GNT（グローバルニッチトップ）企業の分析を行っています。この研究を通して日本型経営の強みを生かしたグローバル戦略を学ぶことができるので、その知識を生かして社会に貢献できる人材になりたいです。



研究室紹介 [教員紹介]

経営戦略研究室 企業が成功する法則を発見する  Keywords ・企業が成長するための戦略 ・日本企業の国際的な活動 ・アジア企業の発展と日本企業の対応 ハチヨン 河 知延 教授 日本やアジアにおける成功した企業の戦略を調査することで、企業が成長するための共通した論理を発見しています。特に、企業活動の海外進出が進みグローバル化が加速する中で、日本企業がどのように対応するべきかについて研究しています。卒業後は、製造業や商社、流通業、金融業など、さまざまな分野で活躍できます。	地域ビジネス研究室 地域の活力を生む地域ビジネス  Keywords ・地域資源を使った地域創生 ・観光まちづくり ・廃校を使ったビジネス ・里海のマネジメント 日高 健 教授 地域特有の経営資源である地域資源を使って活性化を図るための方法や地域資源の管理方法を研究しています。例えば、観光を通じたまちづくりの仕組みを構築、農漁業による新たな産業の創出、廃校を使った観光ビジネスの構築、里海の管理システムなどです。卒業生は、流通業、販売業などで活躍しています。	環境経済学研究室 無理せずエコな世の中に変えます  Keywords ・気付きエコな行動をしてもらう仕組み ・都で暮らしながら森を守る方法 ・エコカーや自然エネルギーの経済分析 坂田 裕輔 教授 人は楽な方に流れます。楽なこと、やりたいことをやっていたら結果的に環境が良くなっていくという仕組みを、特に森林保護や途上国の環境保護を通じて伝える方法を研究しています。また、フェアトレード（公平貿易）についても、研究を行っています。卒業後は、公務員として、また民間企業において経済学と環境に関する知識を活用できます。
金融システム研究室 日本経済の将来を金融から考える  Keywords ・地域を活性化する金融 ・起業を増やす金融 ・企業に変革を促す金融 飯島 高雄 教授 少子高齢化・人口減少の時代の日本経済を、金融の側面から研究しています。例えば、地域の中小企業の金融活動を支えてきた地域金融機関の生き残り戦略や、新技術・サービスで起業する際の資金調達手段として注目されるクラウド・ファンディングなどの研究を進めています。卒業後は、金融機関、流通、メーカーなど、さまざまな分野で活躍できます。	スポーツマネジメント研究室 スポーツ産業を経営的に考える  Keywords ・スポーツビジネス ・スポーツマネジメント ・国際交流 黒田 次郎 教授 グローバル化社会が進む中、スポーツ産業が急速に発展しています。スポーツ産業に従事するために必要なスキル、実質とは何か、スポーツの意義、価値を高めるためにはどうすれば良いか？マネジメントの観点から研究を進めています。卒業生は、金融業、流通業、高校教員など幅広い分野で活躍しています。	会計情報システム研究室 CMでは語られない企業の姿をみる  Keywords ・財務諸表 ・証券市場 ・コンピュータ会計 平川 茂 教授 証券取引所に上場する企業の財務諸表を題材に、その企業の特徴、経営状態を分析します。財務諸表の分析によって、CMでの印象とは違う企業の姿を理解することができます。さらに、企業を取り巻く社会環境との関連にも目を向けています。卒業後は、製造業、流通、金融など、さまざまな分野での活躍が期待できます。
財務会計研究室 会計は世界共通のビジネス言語  Keywords ・財務諸表 ・世界共通のビジネス言語 ・投資意思決定 ヨウ ショウキ 姚 小佳 准教授 「会計は世界共通のビジネス言語」であり、会計というビジネス言語を理解し情報源として利用することができれば、国家と文化を超えたコミュニケーションが可能です。本研究室では、実在する企業の財務諸表を題材に、財務諸表の仕組みや分析手法を学んでいきます。卒業後は業界を問わず、活躍の場を求めることができます。	マーケティング研究室 消費者心理を理解し、制する！  Keywords ・消費者の選択、意思決定要因 ・購買態度の変化要因 ・擬人化キャラクター 太田 壮哉 准教授 「なぜあのブランドが選択されるのか？」「なぜソーシャルゲームに課金してしまうのか？」、消費者の心理を理解することを通じて、これらの疑問を理論的、実証的に考えます。また、本研究室制作のキャラクターを通じて、商品の企画、制作、販売について実践的に学びます。開発・改善・提案などの力が身につくため、さまざまな企業・組織で活躍できます。	産業心理学研究室 人間の「心」を実験で解き明かす  Keywords ・商品の選択と使用感 ・食物のおいしさと好き嫌い ・生理反応・脳活動の計測 大沼 卓也 准教授 私たちが普段、どのようにして商品を選択し、商品の良さや食物のおいしさを感じているのか、人間の心や文化という文系的視点を持ちながら、視線や心拍などの生理反応、脳の活動などを計測する理系的な実験によって研究しています。文系・理系の垣根を越えた知識と技能を培うことで、メーカーの営業系部門と開発系部門をつなぐ人材として活躍できます。
組織情報研究室 組織の成果につながる情報活用とは？  Keywords ・組織経営 ・情報活用 ・中小企業 柳田 健太 講師 企業組織では、人と人のやり取りから生成される情報や情報技術の活用を通して成果を生み出し、経営活動を行っています。企業組織における効率的な情報活用のあり方を研究することは、組織経営の仕組みや組織を管理する視点、成果につながる情報活用の方法などが身につく、さまざまな職場で活躍できる組織人として成長できます。	環境政策研究室 経済学で環境問題の解決をめざす！  Keywords ・経済発展と環境問題発生の関係 ・ごみ問題、大気汚染、地球温暖化 ・企業や産業活動の生産性分析 高藪 広隆 講師 経済発展と環境問題は深・関わり合っており、私は経済学や統計学のアプローチを用いて環境問題の解決に向けて有効なエネルギー・環境政策について研究を行っています。最近では、データ分析や環境対策に力を入れている企業や自治体が増えていることから、卒業後も役立つスキルを身につけることが期待できます。	ディスクロージャー研究室 企業の情報開示の要因と効果  Keywords ・ディスクロージャー ・財務会計 ・情報の非対称性 大洲 裕司 講師 企業と、当該企業を取り巻くさまざまな利害関係者との間の情報の非対称性に関心を有しています。情報の非対称性が存在する中で、企業はどのような情報を、どのようなタイミングで開示し、それがどのような効果をもたらすのかを実証的に分析します。

※研究室は2023年度のもので、2024年度は変更になる場合があります。

研究室紹介「教員紹介」

日本教育史研究室

日本文化をもっと世界に発信！



Keywords

- 日本の伝統や文化に関する教育
- 日本文化の発信力育成の教育
- 近代日本における進学教育の形成

★
永添 祥多 教授

日本の伝統や文化に関する教育のカリキュラム開発や教育成果を明らかにする研究をしています。また、アフターコロナにより、外国人観光客が急増する現状にあって、どのようにして日本の文化を諸外国の人々に理解してもらおうかという日本文化の発信力を育成する教育についても研究します。卒業生は、高等学校教員や公務員として活躍しています。

江戸文学研究室

17世紀の日本へタイムスリップ！



Keywords

- 江戸時代の日本文化(現代文化のルーツ)
- 大衆文学はどこから生まれたか(江戸文学)
- 異文化認識

★
位田 絵美 教授

国際社会で活躍する人材となるには、まず自国の文化や歴史を知らなくてはなりません。正しい判断のできる多面的な思考力を身につけるためにも、「ふるきをたずねて新しきを知る」ことが大切。現代人への熱いメッセージが込められた江戸時代の文学・歴史・文化を楽しむ学び、一緒に17世紀の日本へタイムスリップしましょう。

英国・英語圏文化研究室

イギリス文化を通して社会を考察



Keywords

- イギリス文化・文学
- 異文化理解
- ICTを活用した英語教育

★
江口 誠 教授

19世紀初めのイギリス文学と文化との関係について研究を行っています。世界に先駆けて産業革命や鉄道の普及を果たしたイギリスについて学び、さらに将来めざすべき社会とはどのようなものかを多面的・多角的に考察することで、卒業生は国際感覚や批判的思考力を身につけたグローバル人材として活躍することができます。

国際言語文化研究室

アメリカ文学で異文化を考える



Keywords

- アメリカ文学
- 英語
- 異文化理解

★
青井 格 准教授

アメリカの文学作品の研究を通して、アメリカという私たちにとっての異文化を理解すると同時に、そのような異文化理解をもたらしてくれる文学というものの意義を考えます。この研究の中で身につく英語の読み書き能力や、アメリカ文化の理解は、将来国際的な進路を志す人にとって役立つものとなるはずです。

教育基礎学研究室

教育の「あたりまえ」を見なおそう



Keywords

- 近代の教育思想
- 自己決定とパターンリズム
- ジャン=ジャック・ルソー

★
岡野 亜希子 准教授

教育哲学について研究しています。自律的人間の形成、子どもの自主性・主体性を尊重する教育方法といった、現代の私たちが当たり前だと思っている教育理念について、それらの思想的な根拠や背景に注目しながら、じっくりと、ときには批判的に考えています。卒業生は、教職をはじめとして、公務員や企業の営業職などで活躍しています。

英語コミュニケーション研究室

Let's 外国の文化を学ぶ！



Keywords

- 大衆文化(ポップカルチャー)
- アメリカの休日
- 外国慣習

★
ペロウ ウィリアム PELLOWE William 准教授

北アメリカに住む人々の日常生活を通して異文化について学んでいます。日本とアメリカの新年のお祝いの違いや、日本のお正月とアメリカの感謝祭の似ている部分など、人々が祝日をどのように祝うのかを見ていきます。また、英語の歌のリズムパターンの重要性について学び、日本とアメリカの日々の習慣も比較します。

※研究室は2023年度のもので、2024年度は変更になる場合があります。★…教養基礎科目を兼務している教員です。

COLUMN スポーツマネジメント研究室 黒田 次郎 准教授

スポーツボランティアで世界へ



ベレーの子どもたちに野球指導



日本人移住120周年記念事業の国際野球大会に参加

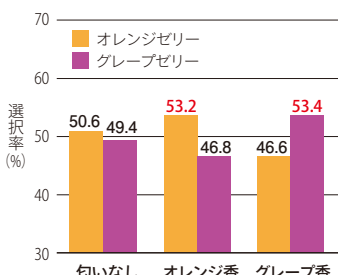
近畿大学は、国際協力機構（JICA）と「スポーツボランティア事業促進に関する覚書」を締結しています。スポーツを通じた世界への社会貢献活動として、南米ベレーに学生ボランティアを派遣し、子どもや一般の方々に野球の技術指導や交流試合などを行い、ベレーの野球技術のレベルアップと野球競技の普及促進に取り組んでいます。

COLUMN 産業心理学研究室 大沼 卓也 准教授

売り場の匂いで、商品選択が変わる？



ブースの前でゼリーを選ぶ学生たち



匂い	オレンジゼリー (%)	グレーゼリー (%)
匂いなし	50.6	49.4
オレンジ香	53.2	46.8
グレー香	46.6	53.4

よく晴れた秋の日のこと。キャンパスの一角にブースを設け、オレンジとグレーのゼリーを数百人の学生たちに配りました。何も驚くことはありませんが、2種類のゼリーはほぼ同じ割合で選ばれました。ところが、ブースの周りにさり気なくオレンジの匂いを漂わせたときはオレンジゼリーの方が、グレーの匂いを漂わせたときはグレーゼリーの方が多く選ばれることがわかりました。このように産業心理学研究室では、ちょっとした工夫で人々の行動が変わるということを、さまざまな心理学実験を通して明らかにしています。

卒業論文例紹介

4年間の学びの集大成～興味と情熱を一人ひとりが形に残す～

生物環境化学科

Mgイオン電池用ガラス正極活物質の新奇開発および性能評価



生物環境化学科 4年 藤原 千夏 さん 福岡県・福岡工業大学附属城東高校出身

このテーマを選んだ理由は、Mg（マグネシウム）イオン二次電池の実用化の一助になりたいと考えたからです。Mgイオン二次電池はLi（リチウム）イオン二次電池に代わる次世代電池のひとつであり、今後のカーボンニュートラル社会を実現するカギをにぎっているながらも実用化されていません。まだ世の中にはないものを生み出すことや、実用化できた際に環境問題の解決につながる点に魅力を感じています。

電気電子工学科

学内Wi-Fiの利用状況に基づく受講状況予測と成績の関係性に関する研究



電気電子工学科 4年 八田 和久 さん 大阪府立吹田東高校出身

講義中にスマートフォンを利用している学生を見かけることがありますが、スマホ利用と成績に関係があるのか興味を持ったことが研究のきっかけです。私の仮説が正しければ、データから成績不振者の候補を早期に発見し、指導することで、留年や退学となる学生を減らすことが期待できます。このように、自分がしたいと思う分析をプログラミングの技術を駆使して実現できることに大きなやりがいを感じています。

建築・デザイン学科

北九州市における熱負荷密度分布図の作成



建築・デザイン学科 4年 久木山 やよい さん 鹿児島県・鹿児島第一高校出身

地域ごとの熱負荷密度（エネルギー消費量）を算定し、地域冷暖房導入可能性地区を検討しました。地域冷暖房はひとつの熱供給設備から一定地域内の複数の建物に熱媒の供給を行うシステムのことで、省エネルギー性や非常時のエネルギー供給の安定性などの利点があります。現在、北九州市ではそうした具体的な対策が講じられていないため、この研究が市の省エネ対策や防災に役立つかもしれないと期待しています。

情報学科

画像認識と車両速度を利用した交通違反警告システムの構築



情報学科 4年 山田 雄陽 さん 福岡県・久留米大学附設高校出身

運転中に一時停止の標識を無視する人が多く、事故が多発していることに胸が痛んだことがきっかけで、このテーマを選びました。システムの構築を行うためにパソコンに入力された画像の中から一時停止の標識を検出できるようコンピュータに学習させるのですが、最初は全然思うようにいかず苦労しました。さまざまな画像認識のアルゴリズムを使って最終的に完成できたときは、大変やりがいを感じました。

経営ビジネス学科

クラフトビールのパッケージが消費者に与える印象



経営ビジネス学科 4年 佐伯 澤奈 さん 福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

自分が興味のある心理学とビールを組み合わせた研究をしたらおもしろいのではないかと、このテーマに決めました。近年人気が高まっているクラフトビールは、パッケージの色やデザインが従来のビールとは異なります。心理学の研究では、パッケージやラベルの色やデザインによって味の感じ方が変わるという結果が出ているため、クラフトビールに秘められた可能性を探っていくことはとても楽しい作業でした。

社会人として必要な基礎的能力と、 状況に的確に対応できる人間力を養う

本学は「実学教育」と「人格の陶冶」を建学の精神とし、
「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人の育成」を教育の目的として
掲げています。教養・基礎教育では、各学科で履修する専門分野以外に、
社会人として必要な基礎的能力や、
生涯にわたり、自ら学ぶための力を身につけることを目的とし、
共通教養科目と外国語科目を開講しています。

科目の構成

専門教育と両輪となって、 幅広い知識と深い洞察力を養う

本学部では、技術に偏らず、人間と社会を常に意識して活躍できる職業人を
育てること、文理協働の発想を持った教養ある社会人を育成することを
めざしています。そのため、専門分野の講義とは別に、幅広くバランスのと
れた教養・知識を身につけるための「共通教養科目」と「外国語科目」を準
備しています。例えば「現代社会と法」「哲学と人間・社会」など社会の仕組
みに関することや、「国際化と異文化理解」「地域社会と情報」など国際性、
地域性について学ぶ科目群などがあり、専門教育と一体となって必要な知
識を修得していきます。また「キャリアデザイン」のように洞察力や生きる力を
養い、職業観を深める科目も用意しています。

■ 共通教養科目

人間性・社会性	地域性・国際性
課題設定・問題解決	スポーツ・表現活動

■ 外国語科目

共通教養科目

人間性・社会性科目群

現代社会と法 暮らしのなかの憲法 現代社会と倫理 哲学と人間・社会 心理と行動	環境と社会 環境科学 企業倫理と知的財産 建学のこころ 教養特殊講義A
---	---

地域性・国際性科目群

国際経済入門 国際社会と日本 国際化と異文化理解 日本史概論	日本文学論 地域社会と情報 地域社会と電気技術 教養特殊講義B
---	--

課題設定・問題解決科目群

基礎ゼミ 科学的問題解決 ライフデザイン 論理的表現法Ⅰ、Ⅱ 教養特殊講義C キャリアデザイン	インターンシップ 就職計画 日本語の技法 情報処理Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ テータリテラシー入門 暮らしのなかの起業入門
--	--

スポーツ・表現活動科目群

生涯スポーツ1、2 健康とスポーツの科学 視覚表現の科学	空間とデザイン 食生活と健康
------------------------------------	-------------------

外国語科目

英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 実用英語Ⅰ、Ⅱ インタラクティブ英語Ⅰ、Ⅱ アドヴァンスト英語Ⅰ、Ⅱ 留学英語	中国語Ⅰ、Ⅱ フランス語Ⅰ、Ⅱ スペイン語Ⅰ、Ⅱ 海外語学研修 日本語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ
---	--



PICK UPI1 現代社会と倫理

医療技術が進歩したことで新たに浮かび上
がってきた社会問題、生命倫理の問題につい
て考えます。安楽死、脳死、生殖医療などの
テーマから、医療だけでなく、福祉、法律、教育
など多分野に関わる問題が見えてきます。

PICK UPI4 日本語の技法

自分の考えを表現するために必要な正
しい日本語力を養成します。敬語・文法
など、多くの人が苦手とする内容を丁寧
に学修し、「日本語検定」に合格できる実
力を身につけます。

PICK UPI6 情報処理Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ

システム開発やセキュリティの知識などコ
ンピュータの仕組みを理解し、社会人とし
て備えておくべき企業の情報化に必要な
知識と技術を身につけます。国家資格 ITパ
スポートの全員合格をめざします。

PICK UPI2 日本文学論

昔の文学作品には、当時の日本の文化や生活
習慣、人々の対外認識などが色濃く反映され
ています。日本文学論の講義では、単純に文学
を読むというよりも、文学作品を通して日本文
化や対外認識、歴史などを学びます。

PICK UPI5 論理的表現法Ⅰ、Ⅱ

ビジネスシーンに特化した日本語力の
養成をめざし、ビジネス敬語の使い方、
ビジネス文書の書き方、ビジネスでの電
話応答などを学修します。

PICK UPI7 生涯スポーツ1、2

スポーツを通して仲間と協力しながら目
標をクリアしていく達成感を味わうと同時
に、スポーツがもたらす心身の健康や、体
力把握の方法など、生涯にわたりスポー
ツに関わるための方法を学びます。

PICK UPI3 基礎ゼミ

専門教育へのスムーズな移行を目的にし
たプログラムです。少人数のグループ単位
で、レポートや論文の書き方、文献・資料
の収集方法、プレゼンテーションやディス
カッションの方法などを学びます。



PICK UPI8 実用英語Ⅰ、Ⅱ

日本人としてのアイデンティティを確立し、留
学先や社会で活躍できる力を身につけます。
英語で発信する力(リサーチ力、スピーキング
力、コミュニケーション能力)の向上を図り、英
語でのグループディスカッションを通してプレ
ゼンテーション能力も身につけます。

語学、情報処理の科目について

物事を考え、それをうまく表現するには、正しい日本語を
修得することが必要です。また、世界の人々に意思や感情
を伝えるにはその国の言語を学び、コミュニケーション
ツールである情報機器に関する知識も重要です。そこで本
学部では「語学、情報処理の科目」として、「論理的表現法」
「英語」「中国語」「フランス語」「スペイン語」「情報処理」な

語学、情報処理、コミュニケーション能力を身につける

どの科目を開講しています。また英語・英会話は海外語学
研修を視野に入れ、習熟度別クラス編成を実施し、各々の
レベルに合わせた講義を受けながらTOEICの点数アップ
をめざします。情報処理教育では、現代社会で必須の
Excel、Wordを修得し、さらにMOS (Microsoft Office
Specialist)、ITパスポートの全員合格をめざします。



海外語学研修

飛び出そう、世界へ！

海外留学・語学研修などの国際交流を通したグローバル人
材育成に力を注いでいます。東大阪キャンパスにあるグロー
バルエデュケーションセンター主催の語学研修(夏期語学
研修、春期語学研修)へも参加可能で、英語をはじめとした

語学力の強化をめざすとともに、価値観の多様性を認め、異
文化を理解することを目的としています。提携校である研修
先大学では、語学修得のみならず、さまざまな国・地域の学
習者との交流や多様なアクティビティも用意されています。



*変更または中止になる場合があります。

教 職 課 程

教職課程を履修して、高校教員をめざせる！

本学部では、高等学校教員免許状(理科・情報科・工業科・商業科)が取得できます。
さらに、通信教育との併修によって、数学科・公民科・地理歴史科・保健体育科など
の免許状取得も可能です。過去5年間を見ても、約25名の卒業生が西日本各地の
公私立高等学校教員として就職しています。人づくりという極めて重要な仕事を担
う教員という職業は、こどもの将来を託することのできる職業です。将来の職業選
択の幅を広げるためにも、教員免許取得も視野に入れてみませんか。



教 員 内 定 者

丁寧なサポートや学科での学びが役に立った

地元・宮崎での学校生活がとても充実していたので、地元に戻返したいと考
え宮崎県の教職員を志望しました。キャリア支援室で丁寧な面接の指導をして
いただくなど、大学の手厚い支援はとても役に立ちましたが、それだけでなく学
科の学びで得たことも力に。建築とデザインの両方を学べたこと、またその学び
を生かして試験の際に模擬授業の板書のレイアウトや配色を工夫できたことな
どが採用につながりました。



金谷 大輝 さん
■ 建築・デザイン学科 4年
宮崎県立宮崎工業高校出身

国際化の進む社会で活躍できる人材を育成

近畿大学の国際交流プログラム ※新型コロナウイルス感染症の拡大状況等により変更または中止になる場合があります。

短期語学研修

実施大学

※2019年度および2022年度実績。

カナダ

カルガリー大学
ブリティッシュ・コロンビア大学

オーストラリア

ボンド大学
サザンクロス大学リズモア校

ニュージーランド
アイルランド

ワイカト大学
ダブリンシティ大学

フィリピン

セブ医科大学
漢陽大学

韓国
中国

高麗大学
北京大学

留学制度

1学期間～2学期間で確かな実力を身につける長期留学。
単位の修得により、4年間での卒業も可能です。

交換・派遣留学 …… 留学希望者の中から選考の上、海外協定大学へ海外留学生として派遣する制度です。
認定留学 …… 協定校以外の外国の大学へ、本学の認定を受けて留学する制度です。
※交換・派遣・認定留学とも、留学先で修得した単位は60単位を限度に卒業単位として認定されるので、4年間での卒業も可能です。

交換留学先大学			
アメリカ	ノースカロライナ大学・ウィルミントン校	フランス	EDC PARISビジネススクール
	カリフォルニア州立大学チャネルアイランド校		パリ・ラ・ヴィレット建築大学
	ハワイバシフィック大学	ルーマニア	フランシスコテ大学
	ボイシー州立大学		トラシルヴァニア大学
	セントラルフロリダ大学	スウェーデン	ルーマニア・アメリカン大学
カナダ	セント・トーマス大学		カルスタード大学
	プリンスエドワードアイランド大学	オランダ	フォンティス応用科学大学
	レジャイナ大学		ハンセ応用科学大学
	フレージャー・バレー大学		ハーグ応用科学大学
	ウーロンゴン大学		HZ応用科学大学
オーストラリア	ウェスタン・シドニー大学		ロッテルダム応用科学大学
			バレンシア大学
		スペイン	カトリック大学サンアントニオオテルムシ
			マラガ大学
			ラモン・リウイ大学ラ・サリエ
フィンランド	J A M K 応用科学大学		リエージュ州高等教育学院
	ハルツ応用科学大学		ルーヴェン・リンブルグ大学
	トリア単科大学		ルーマニア・モア応用科学大学
	クラウスタール工科大学	ベルギー	エフェック高等教育学院
	バート・ヴェルデ・ベック・ベック・ベック・ベック	ハンガリー	ブダペスト・メトロポリタン大学
ドイツ	ミュンスター応用科学大学	リトアニア	ヴィリニウス大学
	インゴルシュタット工科大学		アダム・ミツィエヴィチ大学
	ケルン応用科学大学	ポーランド	ワルシャワ経済大学
	フランクフルト応用科学大学		リガ工科大学
	ペルリン自由大学	ラトビア	アルゲブラ大学
イタリア	シエナ大学	クロアチア	チュメニ大学
	ベズミアレム・ヴァキフ大学		モスクワ大学
	カラビュク大学		
	イスタンブール大学		
	ノルマンディビジネススクール		
2023年3月時点			

学術交流協定校

世界に広がる学びのフィールド。協定校は、日々増え続けています。

学術交流協定校とは、教員・学生の留学交流や共同研究、学術的資料・情報の交換を行っています。
学校名などのより詳しい情報については、近畿大学の公式ホームページでご確認ください。 <https://www.kindai.ac.jp>

アイルランド	2校	カナダ	6校	中国	20校	ベトナム	5校
アメリカ	13校	韓国	19校	ドイツ	10校	ペルー	1校
アルゼンチン	1校	カンボジア	2校	トルコ	5校	ベルギー	4校
イギリス	2校	北マケドニア	1校	ニュージーランド	1校	ポーランド	2校
イスラエル	1校	クロアチア	1校	パナマ	1校	ポルトガル	2校
イタリア	4校	コンボ	1校	ハンガリー	1校	マレーシア	5校
インド	4校	コロンビア	1校	バングラデシュ	1校	メキシコ	2校
インドネシア	5校	ジョージア	1校	フィジー	1校	ヨルダン	1校
ウルグアイ	1校	スウェーデン	2校	フィリピン	3校	ラトビア	1校
エジプト	1校	スベイン	6校	フィンランド	1校	リトアニア	1校
オーストラリア	6校	タイ	6校	ブラジル	2校	ルーマニア	2校
オランダ	6校	台湾	22校	フランス	5校	ロシア	15校
カザフスタン	1校	チェコ	1校	ブルガリア	1校		

※2023年4月時点、51カ国・地域、209大学・機関

産業理工学部独自の国際交流プログラム

国際学術交流

大学間の教育・研究の国際交流を推進

近畿大学産業理工学部は、韓国の湖南大学校工科大学、台湾の虎尾科技大学、ベトナムのタイグエン大学などと学術交流協定を締結しています。これらを含め近畿大学は現在、世界51カ国・地域、209大学・機関と学術交流協定を締結しており、海外留学を通して異文化への理解を深めることができます。また、本学部は近畿大学の中でも最もアジアに近く、東南アジア・環太平洋地域との国際交流に最適です。



台湾語学研修

海外の大学との交流を通じて国際感覚を身につける

学術交流協定校・虎尾科技大学で夏期休暇中に実施される「台湾語学研修」は、現地の学生と寝食をともにしながら国際感覚を養うプログラムです。中国語（北京語）の講義を受講するほか、台湾の伝統文化についての理解を深め、クラブ活動にも参加するなど多彩なアクティビティを通して交流を深めていきます。夏期休暇中に開催されているこの研修は大変人気で毎年多くの学生が参加しています。異文化を知ること、外国人の友人を持つことは人生において大変貴重な経験となるため、研修後に台湾や英語圏への留学を希望する学生も少なくありません。

※変更または中止になる場合があります。



昼休み英会話クラス

ネイティブ教員から生きた英語を学ぶ

誰でも自由に参加できる「昼休み英会話クラス」は、経営ビジネス学科のネイティブ教員が担当し、毎週1回、定期的に開講しています。講義とは違い、リラックスした雰囲気、自己紹介から趣味、休日の過ごし方、スポーツなど日常生活のさまざまなトピックについて、自由な題材で英会話を楽しみます。内容は参加者のレベルや希望に合わせて柔軟に対応しているので、英語の講義だけでは物足りない人、TOEICのスコアアップをめざす人、海外留学を考えている人など、独学では修得が難しい生きた「英会話力」を身につけることができます。



さまざまな価値観や考え方に触れた海外研修

韓国の大学生と交流できる特別講義を受講しました。新型コロナウイルス感染症の影響で前期はオンラインでの交流になってしまいましたが、後期には実際に現地での韓国との学生と会うことができ、現代自動車の見学などを行うことができました。海外では自分とまったく異なる価値観や思想を持つ人たちと出会うので、視野が広がったと思います。この経験を今後の生活や将来の仕事に役立てていきたいです。

中村 昂大 さん
■ 経営ビジネス学科 3年 兵庫県・神戸学院大学附属高校出身



韓国の学生とさまざまな講義と食を通して交流

就職に役立つ資格・検定多数！一人ひとりの挑戦を応援します

●…所定の単位修得により卒業時に付与される資格 ●…受験資格が得られる資格 ●…その他推奨資格

資格・検定		生物環境化学科	電気電子工学科	建築・デザイン学科	情報学科	経営・ビジネス学科	取得方法・取得条件など	産業理工学部 独自の 資格取得奨学金★	支援講座開講
国…国家資格 公…公的資格 民…民間資格									
国	高等学校教諭一種免許状(工業)	●	●	●	●		所定科目を修得し卒業後申請		
国	高等学校教諭一種免許状(理科)	●					所定科目を修得し卒業後申請		
国	高等学校教諭一種免許状(情報)		●		●		所定科目を修得し卒業後申請		
国	高等学校教諭一種免許状(商業)					●	所定科目を修得し卒業後申請		
国	環境計量士		●				※受験資格は問わない	30万円	■
国	危険物取扱者(甲種)	●					卒業もしくは科学系科目の単位修得後、受験資格を得る	10万円	■
国	食品衛生管理者・食品衛生監視員(任用資格)	●					所定科目を修得し、卒業後就職先の要請に応じて都道府県知事より認定		
国	公害防止管理者	●					※受験資格は問わない	20万円	■
国	放射線取扱主任者	●					※受験資格は問わない		
国	毒物劇物取扱責任者	●					卒業後、有資格者となる		
公	環境社会検定(eco検定)	●	●	●	●	●	※受験資格は問わない		■
民	上級バイオ技術者	●					大学のバイオ技術に関する課程の3年次修了見込みの者	10万円	■
民	中級バイオ技術者	●					大学のバイオ技術に関する課程の2年次修了見込みの者	3万円	■
民	プロジェクトWETエデュケーター	●					所定科目を修得すれば認定される		
民	食生活アドバイザー	●					※受験資格は問わない		■
国	電気主任技術者第一種、第二種、第三種		●				所定の単位修得、卒業後の実務経験を経て取得できる。もしくは、受験資格は問わない(在学中に受験可能)	20万円(第三種)	■
国	電気通信主任技術者		●				所定の単位修得、卒業後の実務経験を経て取得できる		■
国	第一種電気工事士		●				※受験資格は問わない		■
国	エネルギー管理士		●				所定の単位修得、卒業後の実務経験を経て取得できる		
国	第二種電気工事士		●				所定の単位修得により資格試験の一部が免除される	10万円	■
国	第一級陸上特殊無線技士		●				所定の単位修得により卒業時に無試験で取得		
国	第三級海上特殊無線技士		●				所定の単位修得により卒業時に無試験で取得		
国	消防設備士(甲種)		●	●			卒業後に受験資格を得る		
国	消防設備士(乙種)		●	●			※受験資格は問わない		
国	建築設備士		●	●			電気電子工学科もしくは建築・デザイン学科卒業後実務2年以上		
国	一級建築士			●			建築・デザイン学科で指定科目の単位を修得して卒業した者		■
国	二級建築士			●			卒業後に受験資格を得る		■
国	木造建築士			●			卒業後に受験資格を得る		
国	1級建築施工管理技士			●			建築・デザイン学科建築工学コースを卒業後3年以上の実務経験(それ以外は4年6月以上)		
国	2級建築施工管理技士			●			建築・デザイン学科建築工学コースを卒業後1年以上の実務経験(それ以外は1年6月以上)試験のみ受験は卒業見込者		
国	宅地建物取引士			●		●	※受験資格は問わない	10万円	■
公	インテリアプランナー			●			所定の単位修得により卒業時に付与される資格		
公	カラーコーディネーター			●			※受験資格は問わない		
公	福祉住環境コーディネーター			●			※受験資格は問わない(1級は申込登録の時点の2級合格者)	3万円(2級以上)	
民	色彩検定			●			※受験資格は問わない	10万円(1級)	■
民	インテリアコーディネーター			●			※受験資格は問わない		
民	CGクリエイター検定(ベーシック、エキスパート)			●	●		※受験資格は問わない		■
国	ITストラテジスト試験		●		●		※受験資格は問わない		
国	プロジェクトマネージャ試験		●		●		※受験資格は問わない		
国	システム監査技術者試験				●		※受験資格は問わない		
国	応用情報技術者試験		●		●		※受験資格は問わない	15万円	
国	システムアーキテクト試験		●		●		※受験資格は問わない		
国	ネットワークスペシャリスト試験		●		●		※受験資格は問わない		
国	データベーススペシャリスト試験		●		●		※受験資格は問わない		
国	エンベデッドシステムスペシャリスト試験		●		●		※受験資格は問わない		
国	情報セキュリティスペシャリスト試験		●				※受験資格は問わない		
国	ITサービスマネージャ試験				●		※受験資格は問わない		
国	基本情報技術者試験		●		●		※受験資格は問わない	10万円	■
国	中小企業診断士					●	※受験資格は問わない	30万円	
国	税理士					●	3年次以上で、法律、経済関連科目を1科目以上含む62単位以上取得することで受験資格取得	30万円(1科目以上:10万円)	
国	ファイナンシャルプランナー					●	※受験資格は問わない(3級)		
国	ITパスポート	●	●	●	●	●	※受験資格は問わない	3万円	■
国	公認会計士					●	※受験資格は問わない		
公	日商簿記検定					●	※受験資格は問わない	10万円(2級以上)	■
公	販売士					●	※受験資格は問わない	30万円(1級)	
民	社会調査士					●	所定科目の修得により卒業時に無試験で取得		
民	統計検定				●		※受験資格は問わない		■
民	TOEIC L&R・TOEFL iBT・IELTS	●	●	●	●	●	※受験資格は問わない	スコアに応じて3~30万円	■
民	マイクロソフトオフィススペシャリスト	●	●	●	●	●	※受験資格は問わない		■
国	技術士一次試験	●	●	●	●		※受験資格は問わない		
民	商業施設士			●			学科試験=受験資格は問わない 実務試験=実務経験1年以上※商業施設士補は実務経験なしで受験可	3万円	
民	商業施設士補			●			建築・デザイン学科で指定科目の単位を修得して卒業した者		
民	Webデザイナー検定(ベーシック、エキスパート)			●	●		※受験資格は問わない		■
民	CGエンジニア検定(ベーシック、エキスパート)			●	●		※受験資格は問わない		
民	画像処理エンジニア検定(ベーシック、エキスパート)				●		※受験資格は問わない		■
民	マルチメディア検定(ベーシック、エキスパート)		●		●		※受験資格は問わない		■
民	自然体験活動指導者(NEAL)					●	所定科目の修得により取得		
一	公務員試験	●	●	●	●	●			■

★資格取得奨学金制度については、2023年4月現在のものであり変更になる場合があります。

産業理工学部では、学内で支援講座を開講するなど資格取得への挑戦をバックアップしています。所定の単位を修得することで、卒業と同時に得られる資格もあるため、就職に生かすことができます。

Pick up 資格

食品の安全・安心に関わるスペシャリストを育成

「食品衛生管理者(任用資格)」 「食品衛生監視員(任用資格)」

生物環境化学科で卒業時に
国家資格が取得できます

食の安全・安心を守る仕事として、「食品衛生管理者(任用資格)」と「食品衛生監視員(任用資格)」は注目されている国家資格です。県知事の認定を受けた生物環境化学科では、指定された科目の単位を修得すれば、卒業と同時にこれらの資格が付与されます。

食品衛生管理者とは？

食品または食品添加物などの製造・加工をする工場や企業の施設では、食品衛生法によって、製品の品質・安全を正しく管理し消費者を守るため、食品衛生管理者を専任で置くことが義務づけられています。そのために、食品衛生管理者は、食品と衛生に関する科学的知識と、化学分析や微生物検査の技術を身につけている必要があります。

食品衛生監視員とは？

食品衛生監視員は、食中毒の予防や食品衛生に関する指導を行う公務員です。主に国の検疫所と地方自治体の保健所に所属して、食品の検査や食中毒の調査、食品会社や飲食店の監視・指導・教育などを行います。

建築技術者・建築デザイナーの基本となる資格

「建築士」

建築士をめざす学生に対して、
さまざまな道のりを提供・支援

「建築士」の資格は、設計・工事監理などの業務に対して、資格取得者しか行うことができない業務を独占している資格です。現在では構造、設備などさまざまな建築専門資格がありますが、「建築士」の資格は、建築全領域におよび、依然として建築資格の中核として位置づけられており、社会的評価を有します。建築・デザイン学科での学びは、「建築士」資格取得の第一歩です。

建築士とは？

建築物の質の向上による豊かな環境づくりをめざして定められた、建築物の設計、工事監理などを行う技術者の資格です。一級建築士、二級建築士および木造建築士他の種類があり、取り扱うことのできる建築物の種類、規模、構造などが異なります。大規模で複雑な建築物は、一級建築士でなければ設計・監理を行うことができません。

建築士試験の受験資格が取得可能な学科・コース

■建築・デザイン学科
(建築工学コース／建築・デザインコース)
…………… P.25

資格取得にむけての充実サポート！

POINT1 建築士試験「指定科目」の充実

一級建築士、二級建築士を卒業後に受験できる十分な数の指定科目を開講しています。必修科目を修得することで受験資格を得られますが、進路に応じた選択科目の修得で、免許登録までの時間(実務経験年数)が短縮できます。

POINT2 大学の講義と資格受験勉強の連携

最新の研究や幅広い教養などの学習に加えて、基礎的な知識・技術の修得のため、建築士試験の内容についての学びも、ほとんどの講義に組み込まれています。講義を通じて、資格受験勉強の導入を行っています。

POINT3 二級建築士から一級建築士へステップアップ

2年次前期までに二級建築士、後期から一級建築士の内容を学ぶ段階的なカリキュラムがあり、3、4年次には構造一級建築士や設備一級建築士などの内容も学びます。進路やコース選択に応じて、科目を選択できます。

POINT4 課外講座との連携

資格受験の専門学校と連携して、正規の講義時間外にさまざまな課外講座を有料で開講していますが、就職活動や卒業研究で忙しくなる前にこうした講座を受講しておく、卒業後の受験をスムーズに進めることができます。

普段の講義や先生のサポートで資格取得がう



バイオ技術者
(上級・中級)
合格

大石 真衣 さん
■生物環境化学科 4年
福岡県・八女学院高校出身

生物環境化学特別講義Ⅱという講義の中で、過去問の解説や暗記事項などを指導していただき、資格を取得することができました。また、産業理工学部はアットホームで先生との距離が近いいため、資格取得のフォローがとても手厚いと感じます。就職先では品質管理の専門職に就くので、資格取得で学んだことを生かしたいです。

資格試験に直結するカリキュラムがある



電気主任
技術者第三種
合格

川上 碧 さん
■電気電子工学科 4年
長崎県・長崎南山高校出身

1~3年次に学修する専門科目のほとんどが資格の内容と重なっていました。論理回路やプログラミングの知識を問う問題もあり、情報の分野まで幅広く学べるカリキュラムであることが、資格試験に役立ったと思います。将来はこの資格を生かして、ビルメンテナンスのプロフェッショナルをめざします。

産業理工学部独自の特待生・奨学金制度		
入試成績上位者は4年間の授業料が免除されます。また、入学後の学業成績優秀者に年額30万円を給付します。(学業特待生およびスポーツ特待生の一部を除く)		
制度	学業特待生制度	学業成績優秀者奨学金制度
資格	入学試験の成績上位者	在学中の学業成績優秀者 各学科各学年次2〜3名
内容	【学業特待生A】4年間の授業料を「全額」免除 【学業特待生B】4年間の授業料を「半額」免除	前年度1年間の成績優秀者に対し、 年額30万円を給付(返還不要)
給付期間	原則4年間(修得単位・成績条件あり)	1年間(連続受給可)

産業理工学部独自の資格取得奨学金					
在学中に取得した資格により、返還不要の奨学金を給付します。(学業特待生およびスポーツ特待生の一部を除く)					
資格	金額	資格	金額	資格	金額
TOEIC L&R・TOEFL iBT・IELTS スコアに応じて※	3万〜30万円	税理士(1科目以上合格)	10万円	基本情報技術者	10万円
環境計量士	30万円	危険物取扱者 甲種		日商簿記 2級以上	3万円
中小企業診断士		上級バイオ技術者		中級バイオ技術者	
税理士(全科目合格)		第二種 電気工事士		商業施設士	
販売士 1級	20万円	宅地建物取引士	10万円	ITパスポート	
第三種 電気主任技術者		色彩検定 1級		福祉住環境コーディネーター 2級以上	
公害防止管理者 (第1種水質関連または第1種大気関連)	15万円				
応用情報技術者					

※スコアに応じて連続受給が可能です。

近畿大学独自の奨学金			
区分	時期・期間	名称	内容
給付(返還不要)	在学中	近畿大学給付奨学金※1	年額／300,000円
貸与(無利子・一括型)	在学中	近畿大学奨学金(定期採用)※2	年額／600,000円

※1 近畿大学給付奨学金につきましては、入学前予約採用型の制度もあります。 ※2 薬学部医療薬学科は年額／800,000円

日本学生支援機構奨学金			
※第一種、第二種とも高等学校など 在籍時に予約採用の制度があります。在籍の高等学校などにお問い合わせください。			
区分	時期・期間	名称	内容
貸与 (無利子・有利子)	在学中	第一種奨学金 (無利子・選択型)	〈自宅通学〉月額 20,000円〜54,000円 〈自宅外通学〉月額 20,000円〜64,000円 (家計支持者の収入基準額により選択できます。)
		第二種奨学金 (有利子・選択型)	希望する奨学金の月額を次の中から選べます。 20,000円〜120,000円(1万円単位から選択) 貸与途中で月額を変更することもできます。 ※医学部40,000円、薬学部20,000円の増額も可能。(ただし、120,000円を選択した場合のみ) 利息①利率固定方式(貸与終了時に決定する利率で最後まで返還)、②利率見直し方式(返還期間中おおむね5年毎に見直しされる利率で返還) より選択します。卒業あるいは退学した翌月から月単位で利息が計算されます(在学中および返還期限満了期間は無利息)。

高等教育の修学支援制度

高等教育の修学支援制度(授業料等の減免と給付型奨学金)について令和元年9月20日に近畿大学および近畿大学短期大学部は文部科学省から対象機関として認定を受けています。

高等教育の修学支援制度はこちらから

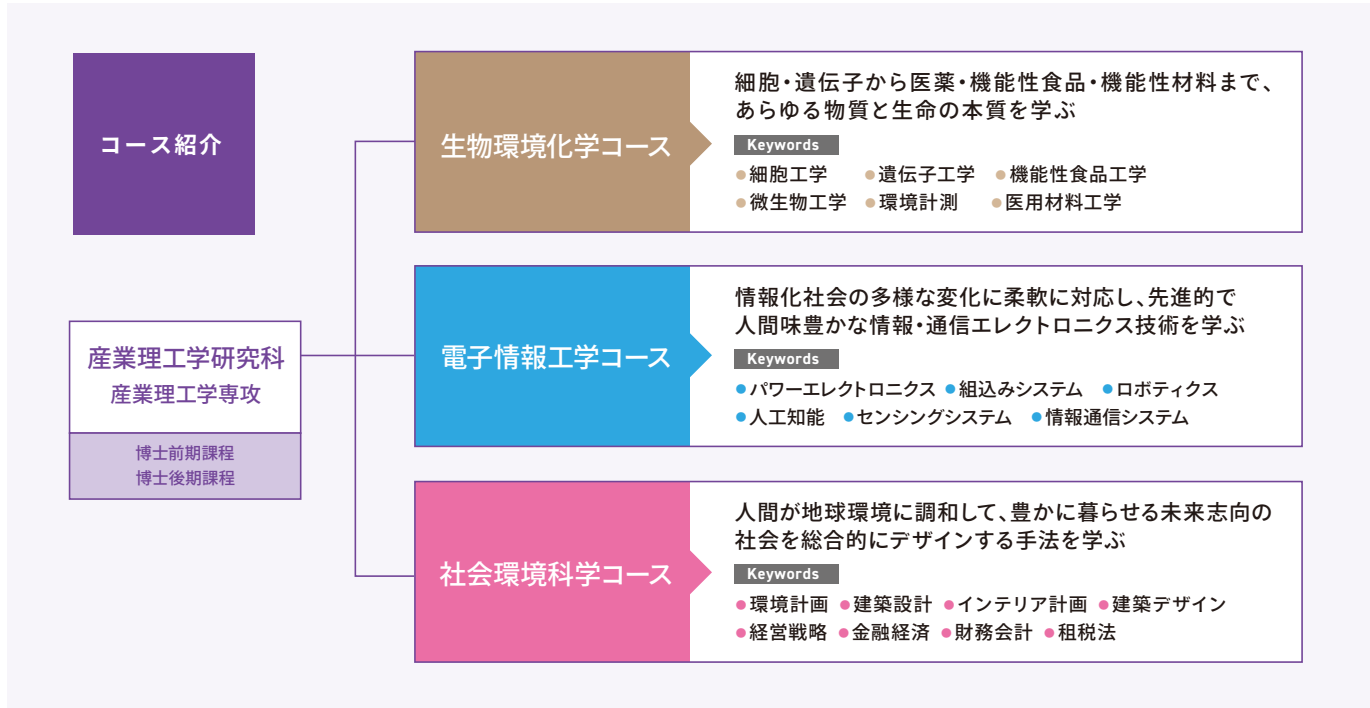


地方公共団体奨学金 民間育英団体奨学金

募集時期はおおむね4月となっています。本学が募集を代行している団体については、募集があり次第、随時ご案内します。
貸与(給付)金額は団体によって異なります。

※奨学金は2023年度入学生のもので、2024年度は変更になる場合があります。詳細は近畿大学ホームページをご参照ください。

「ハードサイエンスとソフトサイエンスの融合」をキーワードに、人にも環境にもやさしい産業技術について教育・研究を進めています。厳しさを増す国際競争の中、日本の誇る最先端科学技術を支え、世界をリードする未来技術を創造できる技術者、研究者を養成しています。博士前期課程では3コースを設置し、社会に役立つ技術を創造できる技術者を育成しています。博士後期課程においては、さらに高度な専門知識と豊かな人間性に裏づけられた、人にも環境にもやさしい社会を構築するための未来技術開発をグローバルな視点でリードできる研究者を育成しています。



挑戦と経験を重ね、自分自身を高めたい

ニチアス 株式会社 内定

学部生のときは授業を受けインプットすることが多かったのですが、大学院ではアウトプットする機会が多くプレゼンなどを通して自分自身を高めることができると思い進学しました。将来は研究職や開発職に就きたいと考えているので、社会人になった友人たちに負けないよういろいろなことに挑戦し、経験を積みたいです。

松尾 紗絵子 さん

■博士前期課程 生物環境化学コース 2年 佐賀県立佐賀北高校出身

研究で得た知識を社会で生かしたい

前田建設工業 株式会社 内定

マンションなどに多く活用されている耐震壁について研究しています。地震が多い日本では、建物の耐震性能を向上させることはとても重要。研究をしっかりとめてから卒業し、知識を十分に蓄えてから自信を持って社会に出たいと考えています。職場では若いうちから仕事を任せてもらえる現場監督になることが目標です。

久米 凱到 さん

■博士前期課程 社会環境科学コース 2年 福岡県立新宮高校出身

実学社会起業イノベーション学位プログラム

2023年4月、起業家育成・チャレンジ精神を持った人材養成を目的に、12番目の大学院として「実学社会起業イノベーション学位プログラム」を開設。
大学4年間で起業した学生が、大学院に進学することで、さらに知識・経験を深めて事業を成長軌道にのせることができる教育・環境作りをめざします。大学の出身学部や専門分野は不問で、すでに起業している方、起業をめざす方を、社会人も含めて幅広く受け入れます。
また、国内最大規模のベンチャー投資会社であるインキュベイトファンド株式会社や、公益財団法人大阪産業局との包括連携協定によって、起業に必要な人脈作りもサポートします。



インキュベイトファンド株式会社との包括連携協定の様子

実りある学生生活を叶える、 自然と最新設備が融合するキャンパス

福岡市へも、北九州市へもアクセス良好な福岡キャンパス。
緑豊かな敷地内には、4年間の学生生活を支える施設・設備が整っています。

CAMPUS MAP



A 1号館



B 2号館



C 3号館



G パウヒュッテ →P.52



H 学生食堂 →P.52



I コンビニエンスストア →P.52



緑豊かな
キャンパスです!



おすすめの
スポットを
ご紹介します!



Free
Wi-Fi

学内では、無料
のWi-Fiが自由
に使えます。



D 4号館・図書館 →P.51



E 5号館



F 体育館



電算機センター／最新のPC環境が整っており、在学生は自由に利用することができます。



ネットワーク演習室／発展し続けるインターネットの世界をそのまま演習室内に再現。ネットワーク構築やテストなどを行うことができます。



ソフトウェア演習室／最新の設備・環境を活用して、ソフトウェア開発に関するさまざまな講義や演習、コンテンツ制作などを行うことができます。



木工室／CADや図面で描いたアイデアを実際につくって検証するための設備が揃っています。このほか金属用の加工機械を備えた金工室もあります。



情報工房／4K大型モニターとA0大型プリンタを備えた工房。ポスターを制作・印刷したり、ゼミや卒業研究などを実施しています。



高電圧実験室／電気工学の分野の中で、特に高い電圧が加わる所に起きる電気現象について学ぶ施設です。



栽培実験室／農業のビジネスモデルとして「里山式水耕栽培」を用いた装置を設置して、野菜の栽培実験を行っています。小さな初期投資とランニングコストでの栽培が可能です。



語学教室／習熟度別・少人数での語学レッスンを行う語学専用教室です。オリジナルのアプリを利用した学修を実施するなど、楽しみながら語学力を磨くことができます。



ロボット工作工房／ロボットづくりのために必要な工具や機械などが揃った工房です。主に知能ロボットプロジェクトの製作・活動拠点となっています。



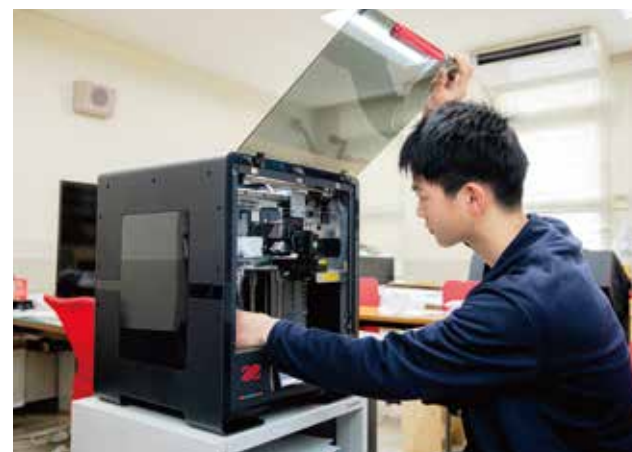
ロボコンでも
上位入賞の
実績アリ！



大型耐震実験装置／実際の建物と同じ鉄筋を組み上げ、縦横に強い力を加えて、壊れ方を観察・分析するための装置です。



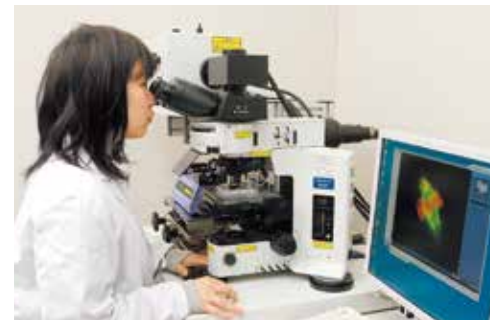
超伝導NMR／人体の断層撮影を行うMRIと同じ原理の機器です。超伝導磁石がつくる強力磁場を使って、機能性物質や生体分子の構造を原子レベルで解析します。



3Dプリンタ／パソコン上で作成した3Dデータを元に、3次元の立体的なオブジェクトを造形する装置です。主にプロダクトデザインの試作品や雛型をつくる用途に使われます。



X線光電子分光装置(XPS)／電池や太陽光発電などの性能を左右する物質中の電子の状態を知ることができる装置です。



レーザー顕微鏡／普通の顕微鏡に比べ分解能が高いレーザー顕微鏡です。生物の細胞の中や、断面だけでなく3D画像を見ることが可能で、バイオ系の研究には欠かせない装置です。



ARヘッドマウントディスプレイ／実世界に3DCGモデルを投影して見ることができる装置です。建物や家具の配置、家電の使用説明など、さまざまな分野に応用できます。



実験に
役立つ
充実の設備！

学生生活を豊かにしてくれる充実の施設

図書館



18万冊以上の蔵書数を誇る
図書館では、学生の学びを
最大限にサポートしています

蔵 書数約18万冊、雑誌1,000タイトル、電子ジャーナル約1万タイトル、視聴覚資料2,500タイトルを保有するキャンパス内の図書館。有意義な学習を支援できる規模と蔵書数を誇り、蔵書数約140万冊の東大阪キャンパス中央図書館をはじめ、他キャンパスからも図書の取り寄せが可能です。そのほか、最新の学術誌、情報誌などがゆったり閲覧できるブラウジングコーナー、個別学習ブース、グループで利用できるゼミ室など、設備面も充実。就職・資格・語学関連などの特設コーナーの種類も豊富です。また、キャンパス内、図書館ともに無線LAN (Wi-Fi) 環境が整備されており、学生の実りあるキャンパスライフを支えています。



DVD試聴コーナー (3人掛けあり)

企画・特集コーナー (随時入れ替え)

2階 閲覧コーナー・個人学習ブース

アクティブラーニング室



グループ利用でも重宝する、
ディスカッションルーム

4 号館1階にあるアクティブラーニング室は、学年問わず自由に利用できるおすすめスポット。清潔で落ち着いた雰囲気の内は、自主学習やワーキングスペースとしての利用だけでなく、ゼミやグループでのディスカッションの際に利用することも可能です。また、天板がホワイトボードになっているテーブルもあり、文字や図を使って説明する際に便利。可動式の机は、レイアウトを自在に変更することができるため、用途や人数に合わせて最適な空間を自由に演出することができます。



便利なホワイトボードのテーブル

個室のような雰囲気のブース

学生食堂



ランチタイムは、オシャレで開放的な空間で

白 を基調とした明るい光が差し込む学生食堂。昼休みには多くの学生で賑わいます。近大名物の日替り定食「近大デ일리」を看板メニューに、男子学生の定番・ボリュームたっぷりの丼とうどんのセット、女子学生に人気のミニランチなどもあります。うどんのスープは関西風味のだしが効いている、近大ならではの名物メニューです。



人気 No.1!
毎日食べたい
学食名物。



近大デ일리
(ご飯・汁もの・おかずの日替り定食)
480円

安くて
おいしい♪



デ일리に迷っ
たら週替りが
おすすめ!

週替りランチ (ご飯・汁もの・おかずの週替り定食) 430円



トッピングカレーセット
440円



びっくりうどん
320円

ログハウス「バウヒュッテ」



あたたかな日差しに
包まれてほっと一息

コ ミュニケーションの中心的地所となるよう、建築・デザイン学科の学生が設計したログハウス「バウヒュッテ」。中には、お弁当を食べたり休憩したりと自由に利用することができる談話室があります。机も椅子もすべて木のぬくもりが感じられる、学生の憩いのスペースとなっています。

CHECK

近大生なら押さえておきたい注目スポット!

コンビニエンスストア

学生食堂の横のコンビニエンスストア。バウヒュッテから届く焼きたてのパンやお弁当が種類豊富に並びます。また書籍や文具、食料・日用品などキャンパスライフに欠かせない商品も充実しています。



Kindai Platz

Kindai Platzは、学生のくつろぎスペース。建築・デザイン学科の学生が改装や設計、施工を手がけました。風通しも良く、自動販売機なども設置されていて、おしゃべりや休憩などにおすすめです。



サッカー部

サッカーを
楽しみながら
勝ちにいく！

左：■電気電子工学科 4年
安田 龍生 さん
京都府・京都産業大学附属高校出身

右：■生物環境化学科 4年
沼田 歩 さん
長崎県・長崎南山高校出身

週に2日、主にゲーム形式で実践感覚を養いながら、楽しく練習に励んでいます。また、練習試合だけでなくさまざまな大会にも出場。部員数は約50名と多く、サッカーを通じて他学科の友人がしやすい環境になっていることも魅力です。経験者でも初心者でもどんな人でも大歓迎！ 皆さんの入部をお待ちしています。



ロボット工作研究会

ロボットに夢中になれる
自由で楽しい場所

■電気電子工学科 4年
杉本 賀規 さん
兵庫県・神戸国際大学附属高校出身

一人ひとりが自由に活動しており、思い思いにロボット制作を楽しんでいます。レスキューロボットコンテスト出場に向けて、ロボット制作における施工、配線、プログラミング、CAD設計を行い、自然と電気関連の知識やプログラムの技術を身につけることができる場所です。



軽音楽部

自分のペースで
音楽活動ができる
自由な場所

左：■経営ビジネス学科 4年
佐伯 澤奈 さん
福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

右：■経営ビジネス学科 4年
鶴尾 洋介 さん
福岡県立鞍手高校出身

自分がやりたい楽器を選ぶことができ、気の合う仲間とバンドを結成しながら自由に音楽活動を楽しむことができる場所です。楽器に触れたことがない人でも、先輩が丁寧に教えてくれるので安心。楽器は一生の趣味にできるものなので、部員それぞれが自分に合ったペースで長く続けられるよう工夫しながら練習しています。



硬式テニス部

「楽しむこと」をモットーに
数多くの大会にも参加

■電気電子工学科 3年
矢野 聡一郎 さん
福岡県立筑前高校出身

テニス好きな人が集まり、年間を通してさまざまな大会に出場している部活です。学問と両立して充実した学生生活が送れるよう、どの程度活動に参加するかは個人の自由。「テニスを楽しむこと」をモットーに、初心者・経験者問わずみんな楽しく活動しています。



硬式野球部

全国大会出場に向け
日々の練習に励んでいます！

左：■経営ビジネス学科 3年
谷口 大也 さん
長崎県・長崎市立長崎商業高校出身

右：■経営ビジネス学科 3年
西野 瑛紀 さん
大阪府・近畿大学附属高校出身

約60名の部員で、春季・秋季リーグ戦や新人戦に向けて練習しています。練習メニューは指導者と相談しながら自分たちで決めているので、自分がやりたい練習に取り組めるのが魅力です。熱血で個性的なメンバーが多く、みんなで団結してがんばっています。全国大会出場を叶え、一緒に明治神宮に行きましょう！専用グラウンドと指定寮も完備しています。



弓道部

みんなで教え合いながら
楽しく活動中

■電気電子工学科 4年
久保 研太 さん
福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

8割の部員が弓道初心者で入部しているので、誰でも気軽に入部することができます。初心者・経験者関係なく、仲間と教え合い助け合うことで楽しく活動している部活です。年間を通して大きな大会から地域の小さな大会にまで積極的に参加しているので、一緒に切磋琢磨しながら成長していきます。がんばった分だけ上達できますよ。

【産業理工学部】のサークル

体 育 会	
●硬式野球部	●硬式テニス部
●弓道部	●陸上競技部
●剣道部	●サッカー部
●柔道部	●男子バレーボール部
●準硬式野球部	●ダンス同好会
●バドミントン部	●フットサル同好会
●ラグビー部	●ハンドボール同好会
●男子バスケットボール部	●女子バスケットボール愛好会
学術文化会	
●生物環境化学研究会	●H.A.C研究会
●吹奏楽部	●ロボット工作研究会
●軽音楽部	●情報リテラシー研究会
●写真同好会	●英語クラブ
ボランティア	
●環境ボランティア	●防犯ボランティア

Club Activities

気の合う仲間たちと、学生時代のかけがえのない思い出を

体育会・学術文化会それぞれに個性的なラインナップ。
一生モノの仲間と、誰よりも充実したキャンパスライフを送りましょう！

防犯ボランティア

正義と誠実さを
あわせ持った
情熱あるサークル

左：■経営ビジネス学科 1年
宮崎 相音衣 さん
大分県立大分鶴崎高校出身

右：■情報学科 2年
藤原 陽 さん
埼玉県・開智高校出身

警察から委嘱を受け、サイバーパトロールモニターとしてネット上の治安をより良いものにしていく活動をしています。また、地域の警察署と防犯活動をしたり、他大学との交流ボランティアを行うなど活動内容はさまざまです。ボランティアに興味がある人や充実した学生生活を送りたい人におすすめ。犯罪やその対処法について警察の方に話を聞く機会もあり、日常生活に役立つことが学べます。



先輩たちの学生生活を紹介します



自宅通学 〈北九州市 編〉

秋本 隼勢 さん

情報学科 3年
福岡県立戸畑高校
出身

家事をする必要がなく 家族がいる安心感も

通うのは少し遠く大変ですが、通学時間を使って勉強すれば、自宅に帰ってから自由な時間を確保しやすくバイトもできます。自宅からの通学だと金銭面での負担が少ないのが魅力ですが、家事をしなくて良いのが何よりも楽ちんです。何かあったときにすぐに頼れる家族がいるという安心感、地元の友だちとの関係が続けやすいというメリットもあるので、自宅からの通学はとにかくおすすめです。



自宅通学 〈福岡市 編〉

小野 純菜 さん

生物環境化学科 4年
福岡県・筑紫女学園高校
出身

天神からの直行バスがあるので 通学は快適で便利です

自宅通学の良い点は、通学の時間を有効に活用できることです。帰りのバスはどうしても渋滞しやすく時間がかかることもありますが、慣れてしまえばあつという間感じます。また、天神経由で帰るので、帰りに買い物できるのがうれしい点。アルバイトも天神でしています。1限から講義がある日は朝が早いので早起きが大変ですが、通学時間も楽しく充実した大学生活が送れています。



1.研究室で仲間と楽しく雑談。 2.学食でランチ。時間がないときは特にうどんがおすすめ。
3.通学時間の予習のおかげで、理解もスムーズ。 4.帰宅途中で自由に寄り道できるのも◎。



1.広々とした研究室。課題に集中。 2.空き時間は友人と談話室でおしゃべり。
3.バス停が正門前にあるので、通学にとっても便利。 4.帰りに天神をぶらり。好きなお店を回ります。



学生寮

堀 増楓 さん

生物環境化学科 2年
東京都・日本工業大学駒場高校
出身

やさしい方々に囲まれて 規則正しく充実した毎日です

ひとり暮らしだと生活習慣の乱れが心配ですが、寮だと決まった時間にごはんが出るので規則正しい生活が送れると思いい寮生活を選びました。管理人さんや食堂の方、清掃員さんなど、周囲の方々は皆さんとてもやさしく、おかげで安心して楽しく生活ができています。何よりも朝・晩の食堂のごはんがとてもおいしいのが魅力なのですが、そのせいで自炊能力が上達しないのが小さな悩みです。



1.寮を出て大学へ。通学時間は約20分。 2.図書館の地下は自習がよかどるのにおすすめです。
3.勉強に疲れたら雑誌を読んで一休み。 4.寮の食事は栄養満点。ビュッフェ形式で量も調整できます。



アパート 〈一般賃貸〉

前田 一誠 さん

建築・デザイン学科 4年
長崎県立長崎南高校
出身

自分のしたいことに合った 自分らしい生活を

自由な時間に帰宅し、自由な時間に食事をする。そんな生活に慣れてひとり暮らしを選びました。友人を気軽に呼ぶこともできるし、部活やサークルをがんばりたい・楽しみたい、料理などの趣味があるような人には、自分の生活リズムを構築していけるのでとてもおすすめです。



1.趣味に没頭できる自分だけの空間。 2.1限目は9時20分から、睡眠時間も十分確保し講義に集中。
3.お昼は学食で。安くてボリューム満点。 4.放課後はサークルでの楽しい時間。

自宅通学をする前に、知っておきたいポイント！

バス通学する学生の強い味方！

筑豊エコルカード

フリー学生
定期券

対象エリア内を運行する西鉄、西鉄グループの路線バスが乗り放題！

● 3カ月券(48,900円)を購入の場合 1カ月あたり16,300円 ※1カ月券の場合17,300円

福岡地区 福岡市、筑紫野市、太宰府市、大野城市、春日市、那珂川市、古賀市、福岡市、宗像市、朝倉市、糟屋郡、朝倉郡

筑豊地区 飯塚市、田川市、直方市、宮若市、嘉麻市、嘉穂郡、鞍手郡、田川郡

※2023年4月現在

寮生活をする前に、生活費の目安をチェック！

学生寮 「セトル飯塚」

万全のセキュリティと食事サービスを提供する「セトル飯塚」は、人気の学生寮のひとつ。家具・家電などすべて揃っているの、入居時の負担を最小限に抑えることができます。女性専用フロアもあり、女子学生にも安心です。

1カ月あたりの生活費の目安 （「セトル飯塚」の場合）

家賃（6～15畳・2食付き）	3万5,000円～5万5,000円
食費（昼食）	8,000円～1万5,000円
光熱費	8,000円～9,000円
書籍・文具費	8,000円～1万円
服飾費	8,000円～1万円
趣味・娯楽費	8,000円～1万円
通信費	5,000円～6,000円
合計	8万円～11万5,000円

ひとり暮らしをする前に、生活費の目安をチェック！

アパート（一般賃貸）

1カ月あたりの生活費の目安 （一般賃貸の場合）

家賃（6～15畳）	平均3万5,000円
食費	2万円～3万円
光熱費	8,000円～1万円
書籍・文具費	8,000円～1万円
服飾費	8,000円～1万円
趣味・娯楽費	1万円～2万円
通信費	7,000円～9,000円
合計	9万6,000円～12万4,000円

大学周辺には、便利で楽しいスポットがいっぱい！



1 旧伊藤伝右衛門邸

明治30年代後半に建てられた炭鉱王・伊藤伝右衛門の邸宅。広大な回遊式庭園、ステンドグラスのある応接間など見応えあり。



2 ひよ子本舗 吉野堂飯塚本店

福岡土産の定番、愛らしい形で人気の名菓「ひよ子」は大正元年にここで生まれました。市内には見学できる工場もあり。



3 味覚焼

メニューはタコなしのたこ焼き、ところてんのみ。創業から50年以上、変わらぬ素朴で飽きのこない味にファンが多い飯塚B級グルメです。



4 千鳥屋本家本店

寛永7年(1630)創業の老舗の本店。カステラ、丸ボーロからヒントを得た銘菓「千鳥饅頭」や「チロリアン」などが有名です。※現在改装中



18 無印良品 かやの森店

家具・家電からファブリック、文房具までシンプルで使いやすい商品ラインナップが魅力。



19 モスバーガー 飯塚かやの森店

味と食材にこだわったハンバーガーが自慢。大人数でワイワイ、一人でまったりにも使える憩いの場。



20 ドラッグコスモス 近大前店

学生にはうれしいディスカウント価格の商品がズラリ。すぐに立ち寄れるのもポイント。



21 ジョイフル 飯塚店

大学そばの安くておいしい人気のファミレス。ドリンクバーがあり、語らいの場としても◎。



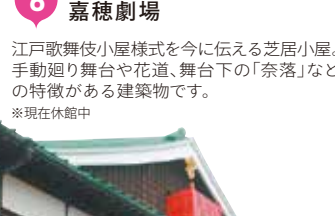
22 ファッションセンターしまむら 飯塚店

トレンドアイテムがプチプライスで♪オシャレを楽しみたい学生に人気のファッションセンター。



5 飯塚コスモスコン

コンサートや演劇、イベント、講演会、シンポジウム、展示会など幅広く利用されている飯塚市の文化施設です。



6 嘉穂劇場

江戸歌舞伎小屋様式を今に伝える芝居小屋。手廻り舞台や花道、舞台下の「奈落」などの特徴がある建築物です。※現在休館中



8 サーティワンアイスクリーム 飯塚かやの森店

講義が終わって、ちょっと甘いものが食べたいと思ったら♪いろんな味があって、迷ってしまうぞう。



9 ケンタッキーフライドチキン 飯塚かやの森店

小腹が空いた時にも、しっかり食べたい時にも。近大生が集う人気のファストフード店です。



11 GOLD'S GYM 飯塚福岡

世界最大級のネットワークを誇るスポーツジム。豊富に揃うマシンで、初心者から中上級者までトレーニングが可能。



12 ワンカルビ 飯塚店

コストパフォーマンスが自慢の焼肉ダイニング。食べ放題メニューがあり、パーティにも最適。



15 GU 飯塚店

キャンパス・ファッションにお役立ち! アウターからインナー、小物まで1,000点以上のベーシックなアイテムが揃っています。



16 スシロー 飯塚柏の森店

全国で人気の回転寿司チェーン。脂の乗ったネタを低価格でたくさん食べられます。

OPEN CAMPUS 2023

キャンパスを歩いて、見て、触れて、産業理工学部の持つ雰囲気を感じてください。学生生活を体験していただける内容も、もりだくさん! 皆様のご来場をお待ちしています。



第1回 7/22 (土) 10:00~16:00

第2回 7/29 (土) 10:00~16:00

プログラムの一例

- 文系・理系5学科の体験型実験・模擬講義開催!
- 就職に強い近大のヒミツを大公開!
- 入試・奨学金・学生生活個別相談ブース設置!

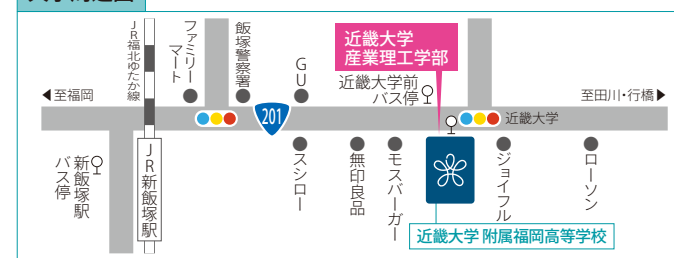
※実施内容を変更する場合があります。詳しくはホームページにてご確認ください。



【路線図】



大学周辺図



【交通アクセス】

