

# 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

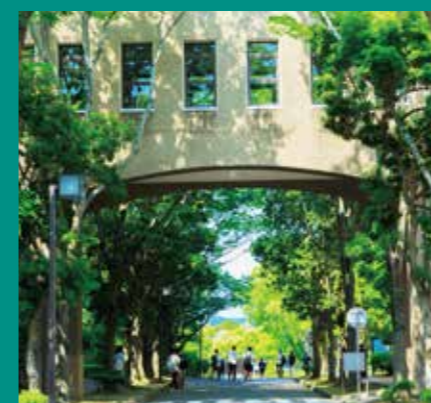
生物環境化学科／電気電子工学科／建築・デザイン学科／  
情報学科／経営ビジネス学科(文系)

## 2026 福岡キャンパス



# 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、

**稲葉 啓仁 さん**  
経営ビジネス学科[1年]  
大阪府・近畿大学附属高校出身

**工藤 匠太 さん**  
経営ビジネス学科[2年]  
北海道苫小牧南高校出身

**宮元 愛未 さん**  
生物環境化学科[4年]  
福岡県・福岡工業大学附属城東高校出身

**井出 颯之 さん**  
情報学科[1年]  
福岡県立春日高校出身

**鈴木 琉 さん**  
生物環境化学科[4年]  
福岡県公立古賀成成館高校出身

**廣島 拓也 さん**  
建築・デザイン学科[4年]  
熊本県立東陵高校出身

**大山 陽菜 さん**  
情報学科[3年]  
福岡県立青豊高校出身

**半田 健人 さん**  
建築・デザイン学科[3年]  
兵庫県・神戸学院大学附属高校出身

**白水 美歌 さん**  
情報学科[4年]  
福岡県・西南学院高校出身

**坂牧 渚 さん**  
建築・デザイン学科[3年]  
福岡県立太宰府高校出身

**槻ノ木沢 菜々子 さん**  
建築・デザイン学科[1年]  
青森県立青森高校出身

**富士谷 温大 さん**  
経営ビジネス学科[3年]  
兵庫県立高砂高校出身

**衛藤 由紀 さん**  
建築・デザイン学科[4年]  
福岡県立久留米高校出身

**古賀 愛那 さん**  
電気電子工学科[4年]  
熊本県・文徳高校出身

# スキなところは？

**西 悠 さん**  
情報学科[3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[3年]  
宮城県立泉館山高校出身

**中村 優介 さん**  
電気電子工学科[2年]  
北海道・立命館慶祥高校出身

**中島 隙花 さん**  
生物環境化学科[2年]  
佐賀県立三養基高校出身

**富村 光朝 さん**  
経営ビジネス学科[4年]  
福岡県・福岡工業大学附属福井高校出身

**惣慶 楓 さん**  
電気電子工学科[4年]  
沖縄県・沖縄尚学高校出身

**原田 沙耶加 さん**  
建築・デザイン学科[4年]  
福岡県立春日高校出身

**金山 慶治 さん**  
生物環境化学科[4年]  
福岡県立戸畑高校出身

**荒木 ゆゆ子 さん**  
経営ビジネス学科[4年]  
福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

## 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」「デザイン」「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

- 03 就職力
- 05 就職サポート
- 07 就職データ（内定者・進学者メッセージ）

#### 在学生メッセージ

- 09 Q&A
- 11 Girls' Talk

#### 4年間の流れ

- 13 産業理工学部の4年間

#### 学科紹介

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

#### 国際交流

- 41 国際交流

#### 資格・検定

- 43 資格・検定

#### 特待生・奨学金

- 45 特待生・奨学金

#### 大学院

- 46 大学院

#### 施設

- 47 キャンパスマップ・施設紹介
- 51 Pick up施設

#### キャンパスライフ

- 53 Club Activities
- 55 Private Life
- 57 周辺マップ
- 58 OPEN CAMPUS 2025／交通アクセス

※本誌に掲載されている学生の学年表記は、2024年度のもです。  
また教員組織は2025年度のもです。2026年度は変更になる場合があります。

# 西日本1位の志願者数、 全国屈指の総合大学

## 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。約59万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

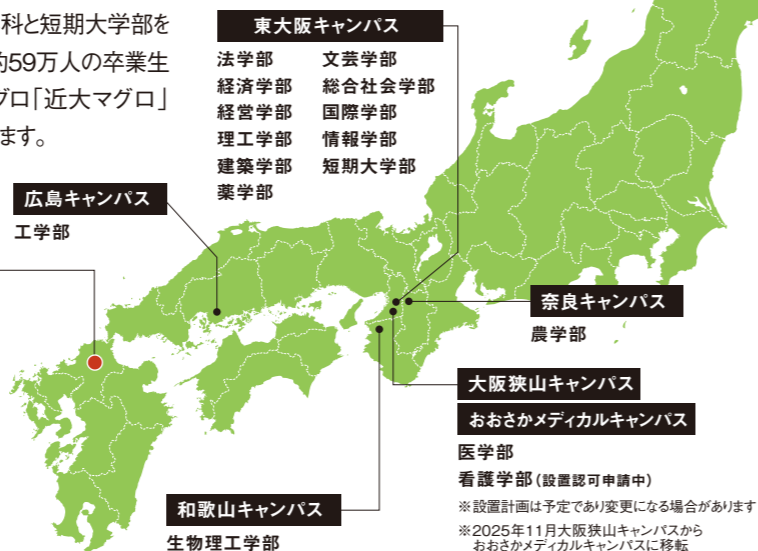
### 産業理工学部



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」「デザイン」「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94.7%。求人社数は18,269社にのぼり、学生1人あたりの求人社数は57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。



👑 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)

西日本**1位** (全国2位)  
157,219人

#### いま注目されている、旬な大学 エネルギー大学

全国**1位**

#### 学 生 数

西日本**1位** (全国3位)  
34,612人

#### 近大出身の社長数

西日本**1位** (全国8位)  
5,774人

#### ここ20年で社会的評価が 高まったと思う大学

西日本**私大1位**  
※社会人が評価する大学

#### 改革力が高い大学

西日本**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2025

西日本**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**  
322件

#### 同窓会会員数(卒業生数)

西日本**1位** (全国3位)  
587,054人

出典:「志願者数ランキング」は大学通信調べ、「いま注目されている、旬な大学」「エネルギー大学」は「大学ブランド・イメージ調査2024-2025」(日経BP)、「ここ20年で社会的評価が高まったと思う大学」「改革力が高い大学」は「大学探しランキングブック2025」(大学通信)、「世界大学ランキング」は「The Times Higher Education World University Rankings 2025」,「民間企業からの受託研究実施件数」は「令和5年度大学等における産学連携等実施状況調査」(文部科学省)、それ以外は「大学ランキング2026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

18,269社 <sup>※1</sup>

#### 就職率

94.7% <sup>※2</sup> =  $\frac{306}{369-46}$

#### 有名企業400社 実就職率

14.9% <sup>※3</sup>  
※有名企業400社への就職者数/(卒業生数-大学院進学者数)

#### 有名企業400社 実績数

48人/43社  
※有名企業400社「大学通信」が会社規模、知名度、大学生の人気企業ランキングなどを参考に選定。

※1、※2、※3は2025年3月卒業生の実績です。

#### 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「**全ての卒業生に占める就職者の割合**」です。【2025年3月卒業生就職率94.7%＝就職者306人÷(全卒業生369人-大学院進学者46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

**58,000件** 就職情報を  
いつでも入手

近畿大学が運営する「近キャリNAVI」には、本学に対する約58,000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。

**59万人** 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。その数は実に全国約59万人。さらに、近大出身の社長は5,774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%** 全ての学生との  
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

面接などに集中できるよう、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な環境を整えています。



### 学生のキャリア形成を全力で支援しています！



学生支援課 小川 順平

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

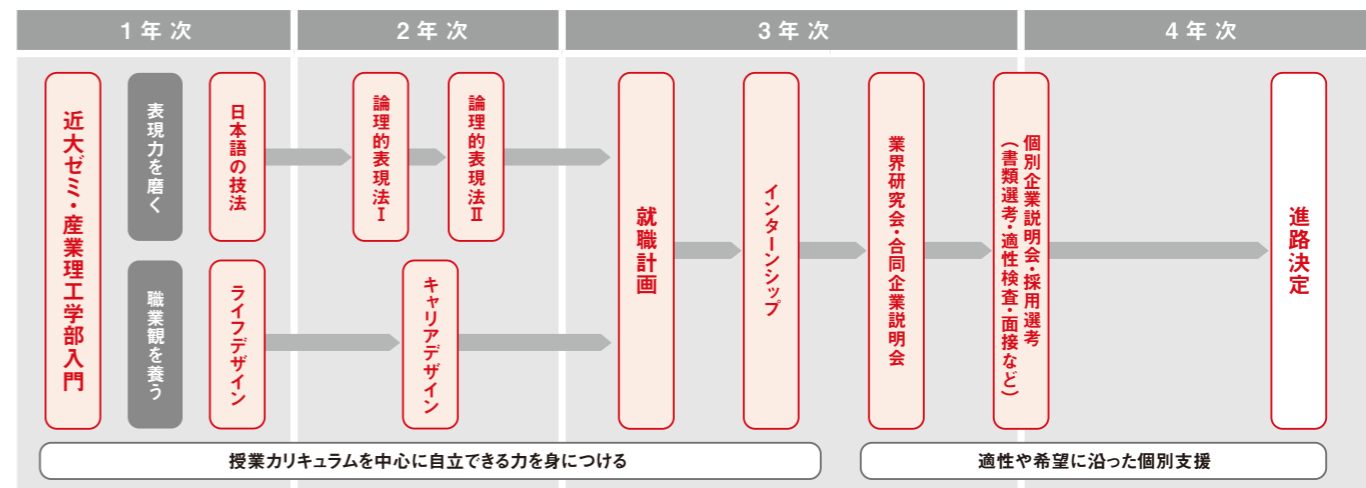
本学部では早い段階から就業力（実社会で活躍するために必要な力）を身につけるために、1年次からキャリア関連科目を開講し、段階的なキャリア教育を展開しています。

#### 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。



#### ●近大ゼミ・産業理工学部入門

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

世のなか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、場面に合わせた的確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、全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行います。

### インターンシップ生メッセージ

#### 就活とともに戦う仲間ができて コミュニケーション力もアップ

同じ職種・業界をめざす他大学の学生と仲を深めることができ、有意義な経験ができました。グループワークの時間があり、はじめはなかなか発言できなかったのですが、回数を重ねるうちに発言できるようになり、それが自信につながったと思います。社会ではコミュニケーション力が大切なことも実感したので、インターンシップを通して成長することができ良かったです。



鈴木 夢有 さん  
建築・デザイン学科[4年]  
愛知県立昭和高校出身

#### 自分が本当にやりたいことが 確認できる大切な機会

1dayだと説明会や見学メインですが、私が参加した5日間のインターンシップでは、実務に近い体験ができ、働いている自分をイメージすることができました。また、社員の方々がどんな思いで何をやりがいに仕事をしているのかを聞いたことも大きな収穫だったと思います。その仕事が本当に自分のやりたいことなのかを確認できるので、長期のインターンシップへの参加はおすすめです。

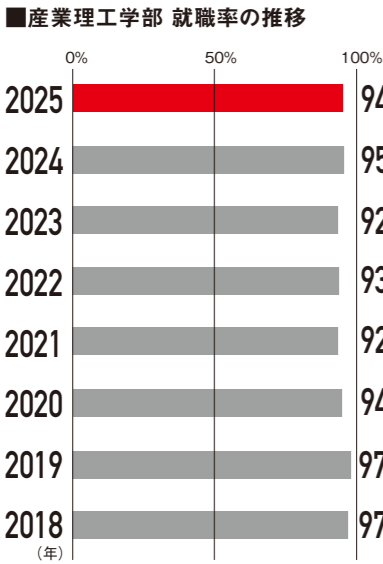


岡田 俊翔 さん  
電気電子工学科[4年]  
福岡県立香住丘高校出身

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。



九州大学 大学院 進学

講義や研究室での実験を通して微生物への興味が膨らんだ



鈴木 琉 さん  
生物環境化学科[4年]  
福岡県公立古賀竟成館高校出身

大学で微生物について学び、微生物の無限の可能性にひかれました。私も微生物利用の観点から「社会を変えるような技術開発がしたい」と考えるようになり、大学院進学を決めました。学内の就職進学報告会で、進学した先輩の話を受けたことも参考になりました。

カゴメ 株式会社 内定

研究で身につけたスキルが就活にも仕事にも生きる

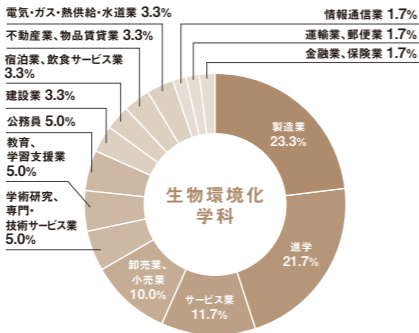


堀 瑠楓 さん  
生物環境化学科[4年]  
東京都・日本工業大学駒場高校出身

大学での研究で身につけた“専門的な機器を使いこなす実践的なスキル”を評価していただけたことが、内定につながったと感じています。また、4年間の学びで養った科学的思考力や研究経験を生かし、人々の健康と食生活を支える製品開発に携わっていきたいです。

生物環境化学科

業種別進路先



主な就職先・進学先

**製造業:**ツムラ／森永乳業／カゴメ／住友大阪セメント／山崎製パン／三井ハイテック／昭和産業／三浦工業／わらべや日洋ホールディングス／日本コークス工業／ビエトロ／ニチレイフーズ／フジパングループ本社／ニイタカ／武蔵野／日本コルマ／再春館製薬所／シャトレーゼ／リョーユーパン／月島食品工業／フタムラ化学／イチネンケミカルズ／ジャパンセミコンダクター／伊勢半／マイクロンメモリアジャパン  
**卸売業、小売業:**日清医療食品／新日本製菓／富士薬品／イトアンドホールディングス／翔業／中北薬品  
**建設業:**パナソニック環境エンジニアリング／大和エネルギーサービス  
**その他の業種:**ダイセキ／中外テクノス／九電産業／日立パワーソリューションズ／新日本非破壊検査／島津アクセス／同仁がん免疫研究所  
**その他の業種:**JR博多シティ(不動産業)／山九(運輸業)／キャリアタス(情報通信業)  
**教育、学習支援業:**大阪府教育委員会／九州産業大学付属九州産業高等学校  
**大学院進学:**近畿大学大学院／京都大学大学院／神戸大学大学院／九州大学大学院／長崎大学大学院

関西電力送配電 株式会社 内定

配電関連の仕事に従事し、日本のインフラを守りたい



久保田 湧 さん  
電気電子工学科[4年]  
福岡県立戸畑高校出身

海外で生活した際に、日本の停電の少なさと復旧までの時間の短さを実感したこともあり、そのような業務に携わり「安定した電気を安心して使える世のなかにしたい」と内定先を志望。面接では想定外の質問もありましたが、研究室の進捗発表で鍛えた対応力が内定につながりました。

YKK 株式会社 内定

就活初期に面接で失敗するも就職支援のおかげで大逆転

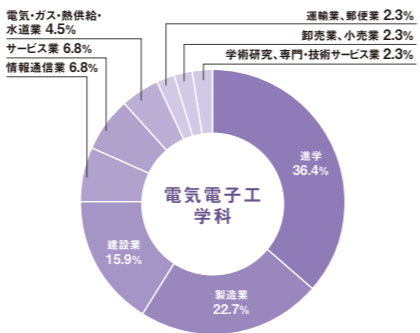


高櫻 響一 さん  
電気電子工学科[4年]  
富山県立大門高校出身

初めての面接で大失敗した後、キャリア支援室に駆け込んでたくさんのアドバイスをいただき、おかげで志望していた企業から内定を獲得することができました。将来は海外勤務にも興味があり、そのチャンスもある企業なので、念願の技術職に就いて学びを生かしたいです。

電気電子工学科

業種別進路先



主な就職先・進学先

**電気供給業:**東京電力ホールディングス／関西電力／九州電力／中国電力／JERA／NTTアノードエナジー  
**製造業:**日立建機／荏原製作所／ミネベアミツミ／日本精工／セイコーエプソン／アルプスアルパイン／TOTO／安川電機／リョービ／三井ハイテック／シャープ／ホーチキ／大同信号／ローム・アパロ／不二輸送機工業／プライムアースEVエナジー／デュプロ精工／関西電力送配電／YKK  
**建設業:**大和ハウス工業／きんでん／九電工／関電工／日本電設工業／住友電設／中電工／四電工／栗原工業／三光設備  
**情報通信業:**NSW／関電システムズ／東京海上日動システムズ／NTTコム  
**運輸業:**西日本旅客鉄道／東海旅客鉄道／九州旅客鉄道／西日本高速道路  
**サービス業:**トランスコスモス  
**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／熊本大学大学院／北陸先端科学技術大学院大学／奈良先端科学技術大学院大学

住友林業 株式会社 内定

ゼミ活動と面接指導のおかげで心配だった面接をクリア



竹野 天智 さん  
建築・デザイン学科[4年]  
兵庫県立舞子高校出身

以前はコミュニケーションを取るのが苦手だったのですが、ゼミ活動を通して大学外の方々と話をする機会がたくさんあったことで、自分の伝えたいことを簡潔に伝えられるまでに成長しました。加えてキャリア支援室で丁寧な面接指導を受けたことも自信につながりました。

株式会社 TASAKI 内定

ジュエリーデザイナーとして企業の代表作を生み出したい

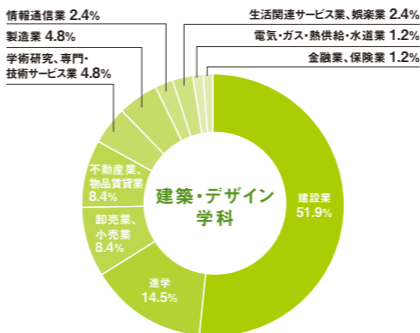


網野 日南 さん  
建築・デザイン学科[4年]  
大阪府・桃山学院高校出身

就活を通して知ったのは、デザイン技術を持つ学生を求めている企業が想像以上に多いということ。他社からも内定をいただきましたが、デザインの自由度が高く、大学の学びで得た創造力を生かせるジュエリー業界へ。人気商品を生み出すデザイナーになるのが目標です。

建築・デザイン学科

業種別進路先



主な就職先・進学先

**建設業:**大林組／清水建設／大成建設／竹中工務店／大和ハウス工業／積水ハウス／住友林業／戸田建設／セキスイハイム九州／五洋建設／熊谷組／西松建設／安藤・間／前田建設工業／東急建設／旭化成ホームズ／一条工務店／トヨタホーム九州／高砂熱学工業／ダイダ／新日本空調／新菱冷熱工業／九電工／スペース／ナカノブドー建設／JFEシビル／住友林業ホームテック／ダイキンエアテック／バルコスペースシステムズ／松尾建設／ジェイアール西日本ビルト  
**製造業:**LIXIL／YKK AP／三協立山／ナガイインテリア工業  
**卸売業、小売業:**ニトリ／良品計画／TASAKI／コクヨ／関家具／丸善雄松堂  
**不動産業:**大成有楽不動産  
**サービス業:**福岡構造／エイチ・アイ・エス  
**電気・ガス供給業:**東京電力エナジーパートナー  
**大学院進学:**近畿大学大学院／九州大学大学院／横浜国立大学大学院／岡山大学大学院／広島大学大学院

日清食品ホールディングス 株式会社 内定

システムエンジニアとしてワクワクするアプリを開発予定



山本 澤 さん  
情報学科[4年]  
東京都・錦城学園高校出身

ヒアリングや企画から机に向かって手を動かす業務まで、その全てに対応できるエンジニアとして活躍したいと考え、それが叶う内定先を選びました。社内SEとして入社予定ですが、「楽しくワクワクするアプリ開発」を掲げているチームに所属するので楽しみです。

富士通 株式会社 内定

実践的な授業のおかげで夢だったエンジニアの仕事に

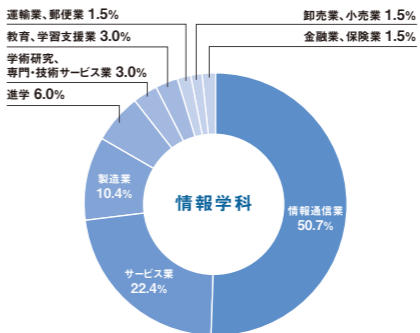


米田 和季 さん  
情報学科[4年]  
香川県・英明高校出身

講義でソフトウェア開発を行い、実際の現場に近い環境で学べた経験が就活への大きな自信になりました。おかげで複数の企業から「エンジニアとしての適性がある」と評価していただき、志望先からソリューションエンジニア職として内定をいただけたことがうれしいです。

情報学科

業種別進路先



主な就職先・進学先

**情報通信業:**富士通／マネーフォワード／富士ソフト／インターネットイニシアティブ／伊藤忠テクノソリューションズ／インフォマート／フォーカスシステムズ／ディップ／ベース／TDCソフト／インテリジェントウェブ／プロシッパ／JFEシステムズ／三菱総研DCS／ヤマトシステム開発／デンソーテクノ／西日本電信電話／キヤノンITソリューションズ／日立システムズ／京セラコミュニケーションシステム／TOKAIコミュニケーションズ／テレビ朝日メディアプレックス  
**製造業:**日本電気／三菱電機／ヤマハ発動機／ニコン／カシオ計算機／日清食品ホールディングス／富士通ゼネラル／ダイハツ工業／三井ハイテック／理研計器  
**サービス業:**楽天グループ／アドウェイズ／SBテクノロジー／メンバーズ／リクルートR&Dスタッフィング／メイテック／ビジネスプレイン太田昭和／エン・ジャパン  
**卸売業、小売業:**コネクト／丸善雄松堂  
**その他の業種:**九州電力(電気供給業)／みんなの銀行(金融業)／横浜銀行(金融業)  
**教育、学習支援業:**近畿大学  
**公務員:**飯塚市役所／大阪市消防局／千葉県警察本部  
**大学院進学:**近畿大学大学院

株式会社 三井住友銀行 内定

早期からの準備で面接は褒めていただくレベルに



中村 彰秀 さん  
経営ビジネス学科[4年]  
山口県立山口高校出身

インターンシップで金融業界に興味を持ち、規模の大きな事業に取り組んでいるメガバンクを志望しました。内定を勝ち得た要因は、早い時期から動いたこと。グループワークや面接の経験を多く積んだことで、コミュニケーション力を高められたと自負しています。

明治安田生命保険 相互会社 内定

たくさんの方に助けられ自信を持って取り組めた就活

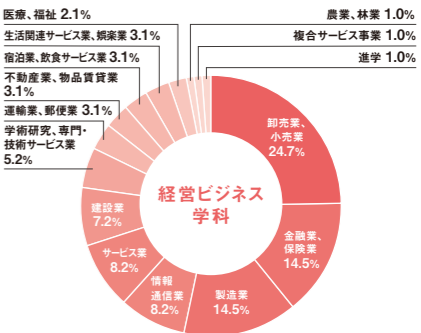


山本 久美子 さん  
経営ビジネス学科[4年]  
福岡県・博多女子高校出身

初めは就活に対して自信がありませんでした。でも、インターンシップなどで社会人の先輩方と話をする機会に恵まれたこと、キャリア支援室のサポートで就活の知識が深まったことで、諦めず前進できるようになりました。悩んだときに頼れる人がたくさんいることが近大の強みです。

経営ビジネス学科

業種別進路先



主な就職先

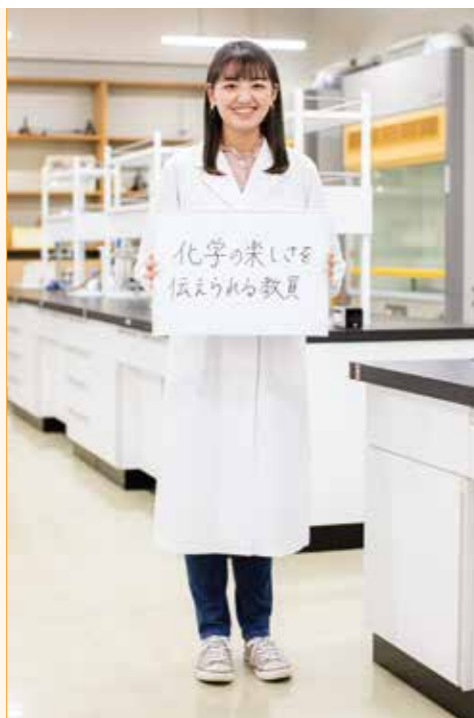
**金融業、保険業:**三井住友銀行／東京海上日動火災保険／福岡銀行／第一生命保険／明治安田生命保険／東海東京フィナンシャル・ホールディングス／西日本シティ銀行／大分銀行  
**製造業:**住友電気工業／荏原製作所／タカラスタンダード／アイリスオーヤマ／久原本家グループ／フジパングループ本社／ノリツ／東洋製罐グループホールディングス／TMEIC／一番食品  
**卸売業、小売業:**ファーストリテイリング／日本食研／ゼンショーホールディングス／イオン九州／イズミ／因幡電機産業／コスモス薬品／マツモトキヨシ／ナフコ／ホシザキ北九／菱洋エレクトロ  
**建設業:**積水ハウス／セキスイハイム九州／ミサワホーム／九電工  
**サービス業:**日本郵便／星野リゾート／総合警備保障／ヤマエグループホールディングス／九電産業／税理士法人山田アンドパートナーズ  
**情報通信業:**日立システムズ／TIS／西日本電信電話／第一生命テクノクロス／マナビビ／住友林業情報システム  
**その他の業種:**西日本旅客鉄道(運輸業)／日本マクドナルド(飲食業)／物語コーポレーション(飲食業)／カチタス(不動産業)  
**公務員:**福岡県警察本部

※就職率および業種別進路先は2025年3月卒業生、主な就職先は2023～2025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 4 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 4 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 4 年  
熊本県立東郷高校出身



村上 悠花 さん  
情報学科 4 年  
福岡県立京都高校出身



阿南 風都 さん  
経営ビジネス学科 4 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べ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できるといったのも理由です。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べる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だからです。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ビジネスの  
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ビジネスに関することも学びたいと考えていたことが、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ことが魅力。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うれしいと感じています。友だちが話す方言を聞くのは新鮮でおもしろいです。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ことが魅力です。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

産業理工学部には全国各地の出身者がいるので、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すすめです。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がメリットです。

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こと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  
学内の図書館を活用

大学は高校までとは違い、自ら学ぶよう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、とく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、日本を支える電気技術者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ると思います。

「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。今の目標は柄が自在に動き、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を布に映し出す研究に取り組むことです。

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、自分の会社を運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]  
柳原 愛 さん  
福岡県立修猷館高校出身



■電気電子工学科[2年]  
堀 彩乃 さん  
福岡県・筑紫台高校出身



■建築・デザイン学科[1年]  
高松 彩那 さん  
福岡県・上智福岡高校出身



■情報学科[2年]  
内野 凜音 さん  
福岡県立新宮高校出身



■経営ビジネス学科[3年]  
福留 亜弥 さん  
鹿児島県立武岡台高校出身

## 近畿大学 産業理工学部に入 学した理由は何ですか？

**福留さん**：私はずばり知名度！

**堀さん**：わかります(笑)。私も学びたい分野があったことや就職率の高さもあるけど、「近畿大学だから」と名前を選んだ感もあるので。

**柳原さん**：私も就職率の高さに惹かれたな。先生との距離の近さも決め手だったけど、授業でいろいろな機器を使って実験ができるって聞いたのもいいなと思って。高松さんは？

**高松さん**：私は建築の内装デザイナーになるのが夢なのですが、建築・デザイン学科は3年生でそれぞれのコースにわかれてインテリアや家具のデザインも学べると知って魅力を感じたんです。

**内野さん**：すごいね！ 私は情報学科があって実家から通えるというのが条件で、それに合う大学だったから(笑)。

## 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

**高松さん**：人数が少ないので、高校のクラスメイトのような関係ができてるなって実感しています。

**内野さん**：女子学生が少ないからこそ男女関係なく仲良くできるんだよね。

**柳原さん**：学年や学科を超えたつながりができる大学だね。サークルで出会った先輩や後輩ともすぐに仲良くなれたし、いろいろな学科の学生が集まる授業でも友だちがすぐにできる。

**福留さん**：うんうん。わかる！

**堀さん**：とくに女子同士は少ないからすぐに仲良くなれますよね。おかげで自分のコミュニティがどんどん広がっていったらいいな。あと、学生が少ない分、先生のサポートが手厚い。

**柳原さん**：先生だけでなく、キャリア支援室の職員の方のサポートもとっても手厚いよ！すごくやさしいから何でも相談しちゃう。

**福留さん**：私はゼミ活動も少人数なのがうれしい。おかげで同じゼミの友だちともすぐに仲良くなれたから。

**高松さん**：ほかにも近大の魅力といえば、地味だけど、キャンパスが広すぎないので移動が楽ですよ。

**内野さん・堀さん**：そこ!?(笑)

## 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

**柳原さん**：私はみなさんの食の安全を守る仕事に就きたいな。家で食べたり、外食に行ったりする何気ない場面でも安心・安全を届けられるよう日々勉強に励んでいます！

**福留さん**：私はまだ具体的には決まっていないけど、「やりたいことを全部やる!」という勢いで生きていきたい。残りの大学生活やその先の人生でも、「やりたい」と思ったことには時間とお金をかけたい。

**内野さん**：良いですね！ 私はプログラミングスキルを生かした職業に就くのが目標です。入学して初めて本格的なプログラミングを学んでプログラミングの楽しさに目覚めたんです。

**堀さん**：私も近大で授業を受けてプログラミングが大好きになったよ！ 将来はシステムエンジニアになるのが目標。高松さんは内装デザイナーって言ってたよね。

**高松さん**：はい。こどもの頃によくテレビでリフォームや新築の家を紹介する番組を観てたんです。自分のデザインした家を誰かに喜んでもらえて、何十年もそこにあり続けることにとても憧れがあります。

## 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！

**福留さん**：大学生になったら自由に使える時間が増えるけど、その時間は自分のやりたいことに全振りして！ ぜひ近大でたくさんの経験

をして楽しい4年間を過ごしてほしいな。

**高松さん**：工業分野に進むことに不安があれば、比較的女子学生が多い建築・デザイン学科がおすすめです！

**堀さん**：私も実は女子が少ないのが大きな不安要素で…。でも、入学するとそんな不安はすぐに吹き飛びました。それぐらい楽しい大学生活が待ってるよ。

**柳原さん**：自分にとって「大きく変わる」機会でもあるから諦めずにがんばってほしいよね。応援してます。

**内野さん**：ここは自分のやりたいことを深く学びたい人におすすめですよ。みんなで待ってま〜す！

アクティブラーニング室にて

# 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



### 近大ゼミ

#### 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・40

#### 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年次からコース選択。



### 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

#### さまざまな分野のなか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

全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めます。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年間を  
もっと深く  
おもしろく！

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

近大ゼミ、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、  
少人数教育が強い

総合大学としてのメリットを生かしながらも学生と教員との距離が近い学部です。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）」を毎年約7割の学生が取得。「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

<div>01</div> <div>生物環境化学科</div> <div>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</div>	<div>2年次後期コース選択</div> <div>バイオサイエンスコース 食品生物資源コース 次世代エネルギー・環境材料コース</div>		<div>1学年 募集人員</div> <div>65人</div>	<div>● 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</div>	<div>★ 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)</div>	<div>■ ITパスポート ■ マicrosoft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 ★ 高等学校教諭一種(理科・工業) など</div>	<div>P.17へ</div> <div></div> <div>学科詳細はホームページにも掲載中!</div>
<div>02</div> <div>電気電子工学科</div> <div>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</div>	<div>3年次前期コース選択</div> <div>エネルギー・環境コース 情報通信コース 半導体エレクトロニクスコース</div>		<div>1学年 募集人員</div> <div>65人</div>	<div>● 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</div>	<div>■ 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)</div>	<div>■ ITパスポート ■ マicrosoftオフィススペシャリスト ▲ 技術士 ▲ 半導体技術者検定 ★ 高等学校教諭一種(情報・工業) など</div>	<div>P.21へ</div> <div></div> <div>学科詳細はホームページにも掲載中!</div>
<div>03</div> <div>建築・デザイン学科</div> <div>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</div>	<div>3年次前期コース選択</div> <div>建築工学コース 建築・デザインコース</div>		<div>1学年 募集人員</div> <div>95人</div>	<div>● 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</div>	<div>■ 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</div>	<div>■ 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icrosoftオフィススペシャリスト ★ 高等学校教諭一種(工業) ▲ 管工事施工管理技士(1級、2級) など</div>	<div>P.25へ</div> <div></div> <div>学科詳細はホームページにも掲載中!</div>
<div>04</div> <div>情報学科</div> <div>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</div>	<div>2年次前期コース選択</div> <div>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</div>		<div>1学年 募集人員</div> <div>75人</div>	<div>● 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</div>	<div>■ 基本情報技術者試験 ▲ 応用情報技術者試験 ▲ 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</div>	<div>■ 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 ▲ エンベデッドシステムスペシャリスト ■ 語学関連資格(TOEIC他) ▲ G検定 ■ E資格 ★ 高等学校教諭一種(情報・工業) など</div>	<div>P.29へ</div> <div></div> <div>学科詳細はホームページにも掲載中!</div>
<div>05</div> <div>経営ビジネス学科</div> <div>めざすのは、直感と論理、そしてチームワークで、社会を動かす人材</div>	<div>2年次前期コース選択</div> <div>経営マネジメントコース グローバル経営コース</div>		<div>1学年 募集人員</div> <div>120人</div>	<div>● 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</div>	<div>▲ 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</div>	<div>■ マicrosoft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 ★ NEALリーダー(自然体験活動指導者) など</div>	<div>P.33へ</div> <div></div> <div>学科詳細はホームページにも掲載中!</div>

※2025年度のものであり変更になる場合があります。



**一瀬 雪乃さん** 生物環境化学科〔3年〕 福岡県立北筑高校出身

好きな講義は「生体機能分子化学」。薬のメカニズムを詳しく学べるので、身近な存在である薬がどのように自分の体に作用しているかが理解できます。

## 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。き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。

### 一瀬さんの時間割（1年次前期）

時間	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	情報処理Ⅰ		栄養学	有機化学Ⅰ	近大ゼミ
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	化学と安全	英語Ⅱ	
4		生物環境化学基礎実験		数学Ⅰ	
5		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～
近大ゼミ 共通教養科目	<b>バイオサイエンスコース</b> 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。
	<b>食品生物資源コース</b> 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。
	<b>次世代エネルギー・環境材料コース</b> 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。

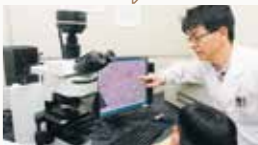
※カリキュラムは2025年度のものであり、2026年度は変更になる場合があります。

## カリキュラム

### 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 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
	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 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 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
	食品衛生学 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	遺伝子工学 食品化学 食品保存学 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 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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 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 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
	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 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 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
	食品衛生学 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	遺伝子工学 食品化学 食品保存学 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 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	
次世代エネルギー・環境材料コース	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 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 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
	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 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 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
	食品衛生学 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	遺伝子工学 食品化学 食品保存学 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 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	
	食品衛生学 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	
	公害防止管理 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 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	

### 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てて学び、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びます。

### 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
- 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

TOPICS 1

バイオサイエンスコース



遺伝子医薬と細胞培養

## 遺伝子の謎に挑む！

【細胞生物工学研究室】

遺伝子、医薬、食品、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。細胞生物工学研究室では、遺伝子の機能を解明する研究を行っています。とくに注目しているのは長鎖ノンコーディングRNA (lncRNA) 遺伝子。ヒトにおいて、lncRNA 遺伝子は3万個以上存在し

ますが、そのほとんどの機能は不明です。これまでに本研究室では、いくつかの新規lncRNA 遺伝子がん細胞の増殖制御に関わることを解明しました。これらの研究成果は、将来的にlncRNA 遺伝子を標的としたがん治療薬やがん診断バイオマーカーの開発につながる事が期待されます。

### 新たな治療法を生み出す可能性を育てたい

■生物環境化学科 3年 松田 奈々美 さん 福岡県立新宮高校出身

病気の治療につながる研究がしくて、大腸がん細胞における新規長鎖ノンコーディングRNAの機能解析を行っています。大腸がんは日本人の死因の上位に入っており、苦しんでいる人が多い病気。この研究がきっかけでたくさんの人が健康でイキイキと過ごせるようになるとうれいです。



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解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。

### 生活に欠かせないスマホの健康被害を調査

■生物環境化学科 4年 柳川 絵梨奈 さん 大分県立佐伯鶴城高校出身

スマホの使用時間が長い人を対象に、脳波への影響を調べる実験に参加しました。データには、質問紙と違い実験前後で気持ちや体調への有意差が表れる点が興味深いです。先輩や仲間との協力作業で達成感を得られることも魅力。データを分析し、結果や原因などを考察する力を身につけていきたいです。



TOPICS 3

次世代エネルギー・環境材料コース



新材料を開発し、エネルギーや環境に関する課題解決に貢献

## 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。

### 製品開発でグローバルに活躍する人材になりたい

■生物環境化学科 4年 中田 椎花 さん 熊本県・文徳高校出身

さまざまな研究があるなか、私が取り組んだのは全固体リチウムイオン電池。現在一般的に使用されているリチウムイオン電池に代わるものとして注目されています。多くの工程を全て正確に行って正しい結果を導くことは大変ですが、達成感も大。世界中で使用される製品に関する研究であることが魅力です。



環境材料科学研究室

暮らし・環境を守る新材料を開発！



**Keywords**

- ・未来を創造する半導体材料（酸化物）の開発
- ・次世代の高容量バッテリー
- ・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。たと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。

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。とくに、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。

機能性無機材料工学研究室

化学の力で創エネ・蓄エネ・環境に貢献！



**Keywords**

- ・空気を利用した大容量電池
- ・有害物質を検知する材料
- ・粒子の大きさと形状を操る

湯浅 雅賀 教授

エネルギー・環境問題に貢献する無機材料の開発に取り組んでいます。たとえば、次世代の電源として注目されている空気電池や、有害ガスを簡単に検出できるセンサーを構築するための材料開発などです。材料化学の知識はさまざまな産業分野で必要とされており、卒業後は、化学メーカー、機械・自動車・電機・環境などの分野において活躍できます。

細胞機能生化学研究室

ヒトの細胞の研究から健康に貢献！



**Keywords**

- ・褐色脂肪細胞で生活習慣病予防
- ・遺伝子発現制御とシグナル伝達
- ・間葉系幹細胞から健康増進

武田 行正 准教授

褐色脂肪細胞は、脂肪を蓄えるためではなく、脂肪や糖を活発に消費し熱を発生させる脂肪細胞であり、生活習慣病の予防に重要な役割を果たしています。私たちの体のなかで褐色脂肪細胞や間葉系幹細胞の機能を調節できるように新しい低分子化合物や食品の機能性成分を研究しています。卒業後は、医薬品メーカー・食品・ヘルスケアなどのバイオ分野で活躍できます。

応用生物工学研究室

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
- ・CO<sub>2</sub>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。たとえばCO<sub>2</sub>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。

細胞生物工学研究室

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。

食品生命機能学研究室

食品で生命を育み、健康を守る！



**Keywords**

- ・機能性表示食品
- ・腸内細菌
- ・メタボリックシンドローム

北野 隆司 准教授

私たちが毎日摂取する食品は、多種多様な分子で構成された複雑なものです。生体調節機能を示す有用化合物の宝庫であり、有効な食品成分の探索とその分子作用機序を解明する研究を進めています。その成果は、機能性表示食品や化粧品開発などの実用化へつながるだけでなく、健康維持や疾病予防などに貢献できます。卒業後は、食品・化粧品・製薬メーカーなど、さまざまな分野で活躍できます。

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くったり、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。

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。

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 准教授

インプラント材料や防汚材料、低摩擦材料など、世のなか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、とくに材料の表面・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。


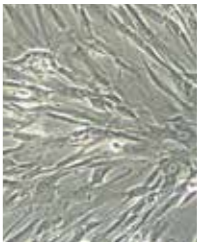
COLUMN

老化やがん化のメカニズムを解明！

細胞生物工学研究室

神武 洋二郎 教授

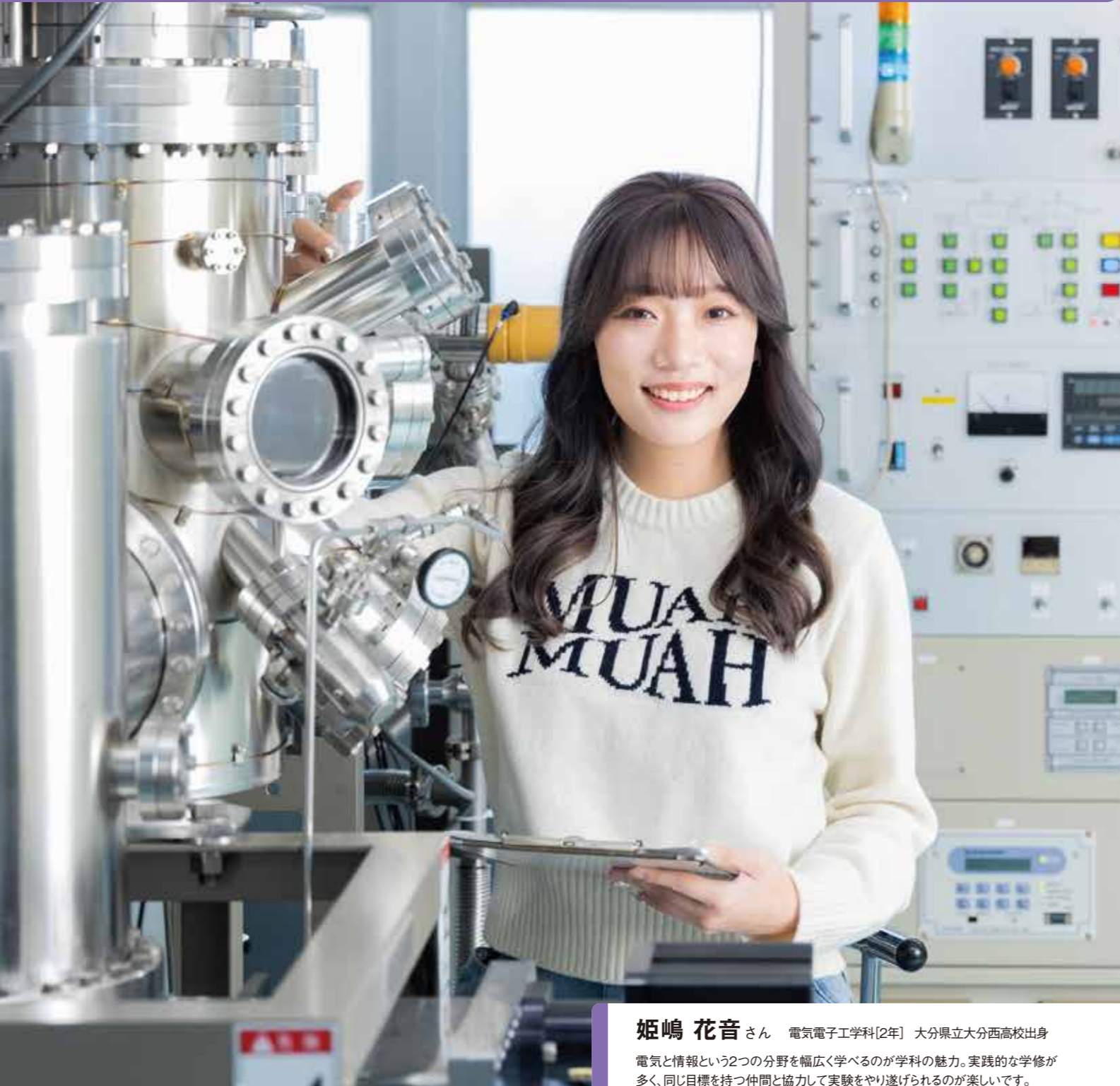
遺伝子レベルで老化やがん化のメカニズムを解明する研究や、食品成分からつくられた体にやさしい抗がん剤の開発などを行っています。これらの研究は、将来的に老化やがん化を防ぐ方法の開発につながるだけでなく、がん診断マーカーの開発やアンチエイジングなど、創薬・医療分野への貢献が期待されています。



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2025年度のもので、2026年度は変更になる場合があります。



姫嶋 花音 さん 電気電子工学科[2年] 大分県立大分西高校出身

電気と情報という2つの分野を幅広く学べるのが学科の魅力。実践的な学修が多く、同じ目標を持つ仲間と協力して実験をやり遂げられるのが楽しいです。

## 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、情報・通信工学、半導体エレクトロニクス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、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します。さらに半導体エレクトロニクスの分野では、座学に加え半導体デバイスの製作実習を行い、ものづくりを通じて半導体エンジニアとして活躍するための基礎力を養います。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。

姫嶋さんの時間割(1年次前期)

時限	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	基礎数学	情報処理I	エレクトロニクス概論	コンピュータ概論	初等信号理論
2	ライフデザイン	情報処理I	データ分析概論	近大ゼミ	電気回路I
3	英語I			英語II	
4	生涯スポーツ1			電気電子数学	
5					

## 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～
近大ゼミ 共通教養科目	<b>エネルギー・環境コース</b> 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。
	<b>情報通信コース</b> 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。
	<b>半導体エレクトロニクスコース</b> 半導体デバイス製造工程を実際に体験できる実習授業により、座学で学んだ半導体の動作原理や特性を実物で実践的に学びます。同時に教科書には書いていないものづくりのノウハウを学びます。

## POINT



### 就職の強さは、産業理工学部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。

※カリキュラムは2025年度のものであり、2026年度は変更になる場合があります。

## カリキュラム

### 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II	電気回路III 電子回路I 電子回路II 電子回路設計 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 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 電気情報工学演習 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 電気回路演習
			データ処理とプログラミング 情報通信工学 システムプログラミング 組込み制御 ロボティクス 情報ネットワーク 情報メディア工学 情報社会と倫理 情報と法 半導体エレクトロニクス 集積回路工学 テクニカル英語演習
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II	電子回路I 電子回路II 計測工学 計算機システム 論理回路 組込み制御 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 情報システム概論	情報通信工学 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 電気情報工学演習 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 半導体工学 無線通信工学 電磁波工学 電子回路設計 制御工学 組込み制御 ロボティクス 集積回路工学 電気回路演習
			電気材料物性 電力システム概論 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 情報システム概論 情報社会と倫理 情報と法 電機設計・製図 半導体エレクトロニクス テクニカル英語演習
半導体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II 電気回路III 電子回路I 電子回路II 電子回路設計 電気材料物性 半導体工学 計測工学 集積回路工学 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 半導体エレクトロニクス 組込み制御 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 電気情報工学演習 卒業研究
			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 情報ネットワーク データ処理とプログラミング 組込み制御 制御工学 ロボティクス システムプログラミング 電気回路演習 テクニカル英語演習
			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 情報メディア工学 情報システム概論 情報と職業 情報社会と倫理 情報と法 電機設計・製図

### PICK UP! 1 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 UP! 2 情報通信工学



スマートフォン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。

### PICK UP! 3 半導体エレクトロニクス



アナログ電子回路、デジタル論理回路の解析と設計、そして、その基本となり、私たちの日常生活に必要な不可欠な半導体デバイスを製造・評価の実習から学びます。

## 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
- 半導体技術者検定
- 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、東証プライム上場企業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、電気情報系サービス業、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、やる気次第で望む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

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



高速情報通信システム装置を用いた実験

TOPICS 3

半導体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、電気自動車の普及化が進められるなか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。

普段の講義で得た知識が、研究でより深まる

■電気電子工学科 3年 中尾 楓 さん 長崎県・海星高校出身



電源を設計・製作したかったこと、放電プラズマの研究に関心があったことから、高周波・大出力電源に関する研究を行っています。その魅力は、講義で得た電気・電子回路の仕組みや半導体の動作原理を実際の設計や製作に生かせること。知識と理解がより深まるので、やりがいを感じています。


社会を革新する情報通信技術を開拓！

【知能処理アーキテクチャ研究室】

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。知能処理アーキテクチャ研究室では、無線LAN(Wi-Fiセンシング)を利用した空間状態のセンシング技術の実現をめざし、Wi-Fiセンシングによる空間測定技術や機械学習を用いた非接触センシング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、製造業のみならず情報通信業界、鉄道業界、電力業界などで幅広く活躍しています。

最先端の技術を使い研究できるのが魅力

■電気電子工学科 3年 梶嶋 慧奈 さん 福岡県・近畿大学附属福岡高校出身



光ファイバセンサがどのような特性を持つかに興味があり、その性能限界に関する研究をしています。たくさんの論文を読み、新たな知識を得ていくのは大変ですが、最先端の技術を駆使しながら取り組めるのは魅力的。将来はこの研究を生かし、開発・設計の仕事に就きたいです。


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】

半導体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。

半導体デバイスの技術革新に取り組みたい

■電気電子工学科 3年 川人 壮真 さん 徳島県立城北高校出身



将来の目標は、半導体の専門知識を身につけ、環境負荷を低減しつつ高効率な半導体デバイスをつくる技術革新に生かすこと。半導体の製造プロセスに興味があり、現在は抵抗加熱蒸着装置の製作に取り組んでいます。装置を載せる台から組み立てるのが大変ですが、大きな装置を扱うのは楽しいです。

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。たとえば、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。

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 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。これらのニーズにこたえるべく、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。

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 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。

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、とく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。



COLUMN

半導体デバイス作製を通じた実践的な学びと新規デバイス開発

半導体機能デバイス研究室

金島 岳 教授

半導体デバイスは、スマホやPCなどだけでなく、鉄道や自動車など社会のインフラを支える必要不可欠なものとなっています。そこで、より便利で安全な社会の実現のため新しい半導体材料を用いたデバイス開発が進められています。半導体機能デバイス研究室では、半導体人材育成と合わせて、これまでのケイ素(シリコン)を超える性能を持つゲルマニウムを使った機能性デバイスの研究を行っています。



フォトリソグラフを用いて、半導体基板上にパターンを形成



作製した半導体素子(ダイオード)の測定

※研究室は2025年度のもので、2026年度は変更になる場合があります。



**早田 晃気**さん 建築・デザイン学科 [3年] 熊本県・熊本学園大学付属高校出身

建築基本設計にはじまり、構造・設備・環境など幅広い分野を学べるユニークな学科。将来の進む道も選択肢が豊富で、自由度の高さが魅力です。

## 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わかれ、より深く実践的に学んでいきます。とくに、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。

### 早田さんの時間割（1年次前期）

時間	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	近大ゼミ	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	物理学	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～

近大ゼミ  
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。

※カリキュラムは2025年度のものであり、2026年度は変更になる場合があります。

## カリキュラム

### 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 <b>PICK UP! 2</b> 建築設計Ⅲ 建築工学実験 <b>PICK UP! 3</b> 建築法規 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 <b>PICK UP! 1</b> 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 建築法規 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 <b>PICK UP! 2</b> 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 <b>PICK UP! 1</b> 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 <b>PICK UP! 3</b> 建築技術者倫理

#### PICK UP! 1 造形演習



建築において空間をデザインするうえで、身体と空間との関係を理解し、環境や素材の制約を生かしたデザインが求められます。厚紙などで実物大のモデルを制作しながら、さまざまな発想を形にする力を養います。

#### PICK UP! 2 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! 3 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。

## 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）
- 管工事施工管理技士（1級、2級）
- 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

## TOPICS 1 建築工学コース



建築設備のデータについて議論するゼミの様子

## これからの建築や都市に必要な設備とは？

【 建築環境・設備研究室 】

日本における温室効果ガス排出量の1/3は、建物で消費するエネルギーに由来しており、その7割は空調・照明・コンセントなど建築の設備で使用的是。また、近年、大規模災害が頻発していますが、庁舎や病院などの重要な役割を果たす建物では、災害時にも建物で照明・コンセントなどの電力や空調の熱を使い続けられるように設備の対策を講じておくことが必要です。脱炭素社会の実現や災害時の建物機能維持を考えて、建物にどのような設備を計画・導入すべきか、また、導入した設備を普段どのように運用すれば省エネルギーになるのかについて

研究しています。設備の側面から、これからの建築や都市のあるべき姿を追求しています。



環境シミュレーション

## 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。

神々の島・対馬の“場所の魅力”を取り戻したい

■ 建築・デザイン学科 4年 本石 颯真 さん 福岡県立柏陵高校出身

対馬の和多都美神社を対象に、祭祀および文化構造の減少による場所性の増幅について研究しています。対馬は今、観光公害や産業と文化の衰退、日本人来訪の減少など多くの課題を抱え、本来の魅力が失われています。私の研究は、対馬の場所性を取り戻し、文化と神社の祭祀を具象することが目的です。



## COLUMN 新しい空間の価値をデザインする

### 建築設計研究室

小池 博 教授

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、地元の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。



遠賀川の河川敷利活用の一環で灯籠を灯すイベントを企画



空店舗の利活用



路上にぎわい創出実験

### 空間デザイン研究室

#### 生活空間を楽しむデザイン



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もののですが、それをみなが好きになることによって普通な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く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。

### 情報デザイン研究室

#### 自分の企画を世に出すチャンス！



Keywords

- ・OG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

OG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とき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。

### 建築構造研究室

#### 新しい構造技術や手法を開発！



Keywords

- ・鉄筋コンクリート構造
- ・制振方立て壁
- ・建築構造設計
- ・BIM

チョウ ケイイ  
趙 経緯 助教

鉄筋コンクリート造建物に適用できる新しい構造技術や手法を開発し、建築物の耐震安全性向上をめざしています。具体的には、BIMを活用した建築物の構造設計に関する研究、地震による建築物の損傷を低減するための新しい構築手法（制振方立て壁など）に取り組んでいます。卒業後は構造設計者、施工管理者として活躍できます。

### 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たものづくり
- ・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。

### 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。

### 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 准教授

公園でベンチに座るとき、住まいを決めるとき、どこか場所を決めるとき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だけ与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

親から子ども、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。たとえば、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。

### 建築計画研究室

#### 楽しく知恵の詰まった建築をつくる



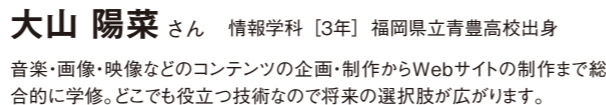
Keywords

- ・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

洲上 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、世のなか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。

※研究室は2025年度のもので、2026年度は変更になる場合があります。



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専門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習得できます。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。

29

※カリキュラムは2025年度のものであり、2026年度は変更になる場合があります。

情報セキュリティ技術の原理を理解し、それを実社会におけるネットワークシステムの運用や開発に応用することのできる実践的な能力を育成します。

- E資格
- 技術士
- 高等学校教諭一種  
(情報・工業) など

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

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(5G)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。

### 身につけた技術で社会の利便性を高めたい

■情報学科 3年 横手 一稀 さん 長崎県立諫早高校出身

駐車場の空き状況が把握できるカメラと超音波センサーを用いた駐車場システムのIoTサービス開発を行っています。駐車場探しによる時間の浪費が解消できれば、社会課題の解決につながるはずです。幅広い技術を駆使するシステムなので、IoTシステム全体の構築プロセスが学べます。



TOPICS 2

メディア情報コース



画像処理ソフトウェアを利用したレタッチ演習

## 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。本研究室ではとくに、画像や動画などの視覚メディアを通じた情報の伝達による、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プングまでを通じて取り組んでいます。

### 課題を楽しみながらクリアするアプリを開発

■情報学科 4年 古賀 千寛 さん 佐賀県立致遠館高校出身

「食生活を改善したいけど、モチベーションが上がらずに続かない」という自身の経験からゲーミフィケーションに注目。その技術と、AIによる画像認識で料理を検出し、食習慣改善アプリの作成を行っています。AIに関する知識やプログラミングの技術が身についたので、自分の将来に役立てたいです。



TOPICS 3

データサイエンスコース



視線計測による注視箇所の抽出

## さまざまなデータを活用して問題解決法を探る

【認知システム研究室】

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、自動運転の汎用性の向上、生成AIによる学習支援、画像診断、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。

### 疑問に感じたことを掘り下げていく瞬間が楽しい

■情報学科 4年 千田 一朗 さん 広島県・近畿大学附属広島高等学校東広島校出身

きっかけは、フレーミング効果という現象の不思議さに興味を持ったこと。「人によって感じ方が変わるのでは？」と考え、フレーミング効果と共感性に関連があるのかを研究中です。決められたテーマではなく、自分が疑問に感じたことに取り組めるので、大きなやりがいを感じています。



人間情報学研究室

### 人の思考のクセを理解しよう!



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ときには、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および情報処理の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の設計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



古賀 崇了 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を幅広く進めています。

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



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。

システムセキュリティ研究室

### 安心・安全なコンピュータのカタチ



請園 智玲 准教授

普段スマホを使っていて、もし知らないうちにスマホ内部の情報がインターネット上に流出していたら…と考えたら怖くありませんか？ 本研究室では絶対に情報を漏えいさせないコンピュータをつくら! という目標を掲げて研究を続けています。卒業後は、セキュリティ関連、半導体産業、ソフトウェア開発などコンピュータに関わる広い分野で活躍できます。

非線形数理研究室

### 人間の感性・思考にもせまる数学



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。

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

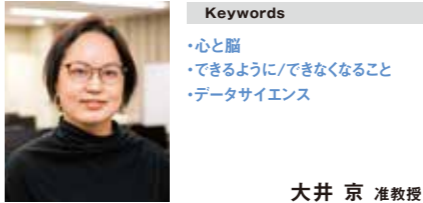


高橋 圭一 准教授

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。たとえば、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れます。

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



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。

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



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が、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。

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



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。

マルチメディア研究室

### 人工知能×人の音声コミュニケーション



勝瀬 郁代 准教授

近年のAIは、各種メディアの特徴抽出能力が高く、我々の世界の「知識」をも獲得しています。本研究室では、このようなAIの特性を活用して人の音声コミュニケーションを解明する基礎研究から、AIを導入したアプリケーションの開発まで、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。

量子情報研究室

### 量子コンピューティングを理解する



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。

COLUMN

運転行動特性の理解

### 人間情報学研究室 寺井 仁 教授

運転支援システムの発展には、運転行動特性の理解が欠かせません。ドライビングシミュレータを活用しさまざまな状況における運転行動を実験的に明らかにします。



被験者実験の様子

※研究室は2025年度のもので、2026年度は変更になる場合があります。



澤井 侑香 さん 経営ビジネス学科 [3年] 福岡県・高稜高校出身  
この学科の魅力は実践的な学びのあるゼミ活動。ゼミでは、大手企業も参加するコンテストに挑戦できるなど、将来に生きる力を磨く機会が多数あります。

直感と論理、そしてチームワークで、社会を動かす人材へ

現代のビジネス環境は、急激な変化の連続です。従来のデータ分析や論理的思考だけでは対応しきれない場面が増え、直感的なひらめきと、それをチームで形にする力が求められています。本学科では、1年次から実社会の課題解決に挑戦し、直感と論理を磨きながら、チームワークを通じて成果を生み出す経験を積みます。さらに、2・3年次では、学びの成果を社会に試す場として「販促コンペ」「ビジネスコンテスト」「日経STOCKリーグ」「学会発表」などに挑戦。少人数制だからこそ、教員の個別指導を受けながら、実践のなかで確実にスキルを伸ばせる環境が整っています。知識を学ぶだけではなく、それを実社会でどう生かすのか。ここでの学びが、未来のキャリアへと直結します。

澤井さんの時間割（1年次前期）

時間	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	近大ゼミ	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～
近大ゼミ 共通教養科目	<div><div>経営マネジメントコース</div><div>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。</div></div> <div><div>グローバル経営コース</div><div>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。</div></div>

POINT



ゼミ生専用の研究室で、学びを深める

各ゼミには、ゼミ生が研究や課題に集中できる専用の研究室を完備。いつでも利用できるため、チームでの議論や発表準備、個人の研究など、自由に活用できます。

※カリキュラムは2025年度のものであり、2026年度は変更になる場合があります。

カリキュラム

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 PICK UPI 3 ゼミナールII PICK UPI 3 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 社会調査論 グローバル経営論 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
グローバル経営コース 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 PICK UPI 3 ゼミナールII PICK UPI 3 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 グローバル経済論 比較経営論 ビジネス英語 中国語コミュニケーションI 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 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 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 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 PICK UPI 2 特別講義II 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 UPI 1

PICK UPI 1 フィールドワーク



天神エリアなどでのフィールドワークを通じて、社会調査の企画・実施・報告までの流れを実践的に学びます。現場の声を直接聞き、データをもとに分析することで、社会を深く理解する力を養います。

PICK UPI 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 UPI 3 ゼミナールI・II



チームで研究を行い、論理的思考と直感性を磨きながら、専門的なスキルを実践的に活用。少人数指導のもと、ビジネスコンテストや学会発表に挑戦し、課題解決力と発信力を養います（画像は企業の懸賞論文コンテストで報告している学生）。

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ベシリスト
  - 高等学校教諭一種（商業）
  - 社会調査士
  - NEALリーダー（自然体験活動指導者）など

めざす将来像

直感×論理で、ビジネスの未来を創る力を

本学科では、実践的な経営スキルを学び、ビジネスの現場で生かす力を養います。卒業後は、経営企画・マーケティング・コンサルタントなど幅広い分野で活躍可能。ビジネスコンテストや学会発表を通じて培った課題解決力は、中小企業の経営支援や事業戦略立案にも生かれます。実践を重ねながら専門性を磨き、社会の未来を創る人材をめざします。

めざせる職業 経営企画・マーケティング職 財務・会計職 コンサルタント など



都市社会学研究室

都市生活を地道な調査で照らし出す



Keywords

・都市に生きる人々の生活  
・人々の飲酒に関わる文化  
・フィールドワークの技法

関 駿平 助教

都市における文化(とくに飲酒に関わる文化)がいかに存続するのかわ、社会学の視点から考えています。人々は当たり前にも多様な都市生活を送っていますが、そのなかに隠れる問題や課題を照らし出すためには、地道な調査と社会理論が必要です。現状を正しく認識し、問題を明確にする社会調査はさまざまな対象に応用可能で、昨今企業でも採用されています。

江戸文学研究室

17世紀の日本ヘタイムスリップ!



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世紀の日本ヘ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。この研究のなか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  
・自己決定とバナーリズム  
・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。自律の人間の形成、こどもの自主性・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 フィリアム 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。

電気電子工学科

高速直流充電器の製作と容量性パルス電源の高速化に関する研究



電気電子工学科 4年 安部 楓汰 さん 福岡県立春日高校出身

放電研究に用いる高電圧電源の高速駆動は、放電プラズマの制御性や応用範囲に大きく影響するため、産業応用において欠かせない技術です。研究では、大電力を発生するコンデンサ型パルス電源の高速化をめざして、高圧直流充電器のエネルギー転送効率の向上に取り組みました。座学で学んだパワーエレクトロニクス、電気回路などを研究開発に実践できることにやりがいを感じました。

生物環境化学科

水素細菌によるCO<sub>2</sub>からの海洋分解性プラスチック生産方法の開発



生物環境化学科 4年 森永 早香 さん 佐賀県立鹿島高校出身

近年問題視されているプラスチックごみ問題。その解決策のひとつに、自然界で分解・消失するグリーンプラスチックとして期待されている微生物を用いた海洋分解性プラスチックがあることに興味を抱き、このテーマを選択しました。研究では、水素細菌という微生物の遺伝子組換え株を用い、柔軟性に優れたPHBHという共重合タイプのポリエステルをCO<sub>2</sub>から効率良く生成させる方法を調べています。

建築・デザイン学科

リモートセンシングデータを活用した都市の緑と熱環境の評価に関する研究ー福岡市を対象としてー



建築・デザイン学科 4年 廣島 拓也 さん 熊本県立東陵高校出身

福岡市などの都市部では、年平均気温の上昇や緑の減少、ヒートアイランド現象による熱中症の危険や熱帯夜日数の増加が人々の生活に悪影響を与えています。そこで、人工衛星のリモートセンシングを活用し、福岡市の緑環境と土地利用が都市熱環境に与える影響を評価したいと考えました。膨大なデータを集め、分析するのは大変ですが、何度壁にぶつかっても諦めずに突き進む力が身についたと思います。

情報学科

歌曲を対象とした機械翻訳における楽曲ムード情報の効果



情報学科 4年 白水 美歌 さん 福岡県・西南学院高校出身

私が挑戦したのは、音楽・言語・AIという3つの要素を組み合わせた研究です。機械翻訳は急速に発展していますが、歌詞の翻訳となるとまだまだ課題が多く、たとえば、「明るい曲調なのに訳された歌詞が暗い」というミスマッチが起きることもあります。そこで、曲の雰囲気や感情を考慮した新しい翻訳手法を研究。音楽と言語の両方を扱えるのがおもしろく、好きな音楽を対象にできるのも魅力です。

経営ビジネス学科

付加価値によるスニーカーの許容価格の変動



経営ビジネス学科 4年 山本 純希 さん 長崎県立大村高校出身

商品の特性によって消費者に受け入れられる価格が違うのではないかと感じ、スニーカーの価格に興味を持ちました。そこで、ブランドコラボ・持続可能性・利便性を持ち合わせた商品をサンプルに設定し、学生にアンケートを実施。消費者の価格感度を測定するPSM分析という方法で分析しました。結果は意外なものだったのですが、それもまた研究のおもしろい点だと感じています。

COLUMN

スポーツボランティアで世界へ

スポーツマネジメント研究室

黒田 次郎 教授



ヘルパーの子どもたちに野球指導



ヘルパー代表との親善試合後、親睦を深める様子

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、南米ペル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、ペル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

売り場の匂いで、商品選択が変わる?

産業心理学研究室

大沼 卓也 准教授



ブースの前でゼリーを選ぶ学生たち



大沼 卓也 准教授

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げ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。

37

38

学科紹介

国際交流

資格・検定

特待生・奨学金

大学院

施設

キャンパスライフ

## 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「<sup>どうや</sup>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。たとえば「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 <b>PICK UP!1</b> 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 産業理工学部入門 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 <b>PICK UP!2</b> 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

近大ゼミ <b>PICK UP!3</b> 科学的問題解決 ライフデザイン 論理的表現法Ⅰ、Ⅱ <b>PICK UP!5</b> 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 <b>PICK UP!4</b> 情報処理Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ <b>PICK UP!6</b> デ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 <b>PICK UP!7</b> 健康とスポーツの科学 視覚表現論	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 <b>PICK UP!8</b> 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 UP!1** 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 UP!2** 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 UP!3** 近大ゼミ

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 UP!4** 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 UP!5** 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 UP!6** 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 UP!7** 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と関わる  
ための方法を学びます。

#### **PICK UP!8** 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 語学、情報処理、コミュニケーション能力を身につける

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」などの科目を開講して

います。また英語・英会話で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を習得し、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ラン  
ゲージハブ主催の語学研修(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

#### 大学のサポートや学科の多彩な学びが役立った

もともと教員という仕事に興味があり、教職課程を受講。教職の授業や教育実習を経験したこ  
とで、教員をめざようになりました。就活では一般企業も受けたので大忙しでしたが、先生方  
やキャリア支援室のサポートもあって私立高校から内定をいただくことができホッとしています。  
私が所属する生物環境化学科は、生物・化学・物理・地学という理科の全科目の講義がある  
ので、採用試験で柔軟に対応することができたこと、知識だけでなく模擬授業で指導力を身に  
つけることができたのも良かったと思います。



**梶 砂織** さん  
■ 生物環境化学科【4年】  
熊本県立東郷高校出身

# 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 ※現地の情勢など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	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	フィリピン	韓国	台湾
※2024年度実績	カルガリー大学 ブリティッシュコロンビア大学	サザンクロス大学ゴールドコースト校 サザンクロス大学リスモア校	ワイカト大学 ダブリンシティ大学	エンデラン大学 漢陽大学	高麗大学 台湾師範大学	

**1または2学期で確かな実力を身につける長期留学。**  
**単位の認定により、4年間で卒業が可能です。**

本学による審査を経て、交換・派遣・認定留学をした場合、留学期間が本学での修業年限に算入され、専門分野に応じた科目が単位認定されます。また、本学から奨励金を給付します。  
 留学可能な時期や単位認定の範囲は、各学部のカリキュラムに応じて異なります。  
**交換・派遣留学** …… 近畿大学が交換・派遣留学先として指定する大学へ留学し、専門分野を学びます。  
**認定留学** …… 近畿大学が交換・派遣留学先として指定していない大学へ留学し、専門分野を学びます。

交換留学先大学	アメリカ	カナダ	オーストラリア	フィンランド	ドイツ	イタリア	トルコ
ノースカロライナ大学・ウィルミントン校	ボイシー州立大学	セントラルフロリダ大学	セントラール大学	ニューヨーク市立大学ブルックリンカレッジ	セントトーマス大学	プリンスエドワードアイランド大学	レジャイナ大学
フレージャー・バレー大学	ウーロンゴン大学	JAMK応用科学大学	ハルツ応用科学大学	トリア単科大学	クラウスター工科大学	バーテンヴェルテンベルク連邦州立大学ラーベンスブルク	バーテンヴェルテンベルク連邦州立大学ハルツェン
ミュンスター応用科学大学	インゴルシュタット工科大学	ケルン応用科学大学	フランクフルト応用科学大学	ワームズ応用科学大学	シエナ大学	トリノ大学	ローマ・ラ・サピエンツァ大学
ベズミアレム・ヴァキフ大学	カラビク大学	イスタンブール大学					
フランス	エルク・ラ・ヴィレット建築大学	モンペリエ大学企業経営学院	トルナンヴァニア大学	ルーマニア・アメリカン大学	スウェーデン	ルンベリ工科大学	カールスタード大学
フィンランド	フォンテス応用科学大学	ハンゼ応用科学大学	ハーグ応用科学大学	HZ応用科学大学	ロッテルダム応用科学大学	ウィンデスハイム応用科学大学	アヴァンス応用科学大学
スペイン	カトリック大学サンアントニオ・デ・マルシア	マラガ大学	ラモン・リウイ・ラ・サレ	リエージュ高等教育学院	ルーヴェン・バインブルグ大学	トーマス・モア応用科学大学	エフェック高等教育学院
ハンガリー	ブダペスト・マトロパリアン大学	リトアニア	ヴィリニウス大学	アダム・ミツィエヴィチ大学	ワルシャワ経済大学	リガ工科大学	
中国	中信金融管理学院	中原大学	国立成功大学	長栄大学	国立台北商業大学	国立中興大学	香港樹仁大学
台湾	吉林大學	澳門科技大学	上海大学	嶺南大学	大連理工大学	杭州師範大学	漢城大学
韓国	延世大学	慶熙大学	仁荷大学	釜山外国語大学	国民大学	ソウル市立大学	漢陽大学
フィリピン	フィリピン大学	ビナス大学	マレーシア	マラヤ大学	チェンマイ大学	タマサート大学	ホーチミン市外国語情報技術大学
ベトナム	FPT大学						
アメリカ	ハワイ大学マノア校						
アメリカ	ハワイ大学ヒロ校	チャタム大学	カリフォルニア州立大学 ロングビーチ校	カリフォルニア州立大学 モントレーベイ校	ボストン大学	ハートフォード大学	シンシナティ大学
アメリカ	デンプル大学	ボイシー州立大学	インディアナ大学ブレイク・ヘンリー校	サンフランシスコ州立大学	カリフォルニア州立工科大学ボモナ校	カリフォルニア大学リバーサイド校	ハワイ・パシフィック大学
アメリカ	カリフォルニア州立大学サンバティスタ校	ウェスタンミシガン大学	カリフォルニア州立大学イーストベイ校	カリフォルニア州立大学チャネルアイランド校			
カナダ	カルガリー大学	セントメアリーズ大学	プリンスエドワードアイランド大学	フレージャー・バレー大学	ノッティンガム大学	サセックス大学	ロンドン・トロポリタニアン大学
イギリス	エセックス大学	ダブリンシティ大学	ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン	リムリック大学	バーチ大学	サザン・クイーンズランド大学	クイーンズランド工科大学
オーストラリア	ウーロンゴン大学	グリフィス大学	ボンド大学	ディキン大学	ワイカト大学	オタゴ大学	アダム・ミツィエヴィチ大学
ニュージーランド							
ポーランド							

2025年2月時点

### 文化や思想の違いをもっと体感したい



田山 智子 さん  
 ■経営ビジネス学科 4年  
 福岡県・久留米信愛高校出身

中高生のときに来日した外国の方と接する機会に恵まれたり、修学旅行先のカナダで現地学生と交流したことが楽しく、大学でも「海外の方と交流したい」と韓国・釜山での研修プログラムに参加しました。言葉も暮らしも違う現地の学生とのコミュニケーションは難しかったのですが、ジェスチャーを使ってでも伝えようとする努力の大切さを学びました。これからいろいろな国に行くと、文化や思想の違いをもっと体感していけたらと思います。



韓国でアクティビティや食を通じて異文化を体験

### 小さなことでも行動を起こすことが大事



野見山 陽菜 さん  
 ■経営ビジネス学科 3年  
 福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

小学生の頃から英語が好きで、日本以外の文化に触れることに興味を持っていました。「学生のうちに一度は海外へ」という思いを持っていたところ、大学で留学生と交流する機会が多くなって海外への思いが募り、韓国での4日間の研修に行ってきました。行く前は言葉の壁が怖かったのですが、身振り手振りや英単語だけでも何とかなるもの。尻込みせず何ごとにも挑戦し、自分の糧にしていけることが大切だと学ぶことができました。



東西大学での研修会を通して、現地の学生と交流

## 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、世界のさまざまな国、地域、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なか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。



### 昼休み英会話クラス

### ネイティブスピーカーの准教授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スピーカーであるベロウ准教授が担当し、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。



### TOPICS

### 日韓合同学生ワークショップで、次世代の建築家を育成！

日本建築家協会（JIA）主催の「2024日韓合同学生ワークショップ」が、2024年8月に開催され、第26回目となる今回は、初の試みとして韓国・釜山大学で行われました。

ワークショップには、産業理工学部の学生をはじめ、北九州周辺に位置する日本の大学と韓国・釜山広域市の大学から学生が参加。日韓の学生が大学別にチームを編成し、建築設計を通じて交流を深めました。開催の目的は、異文化を肌で感じながら、国際感覚を持った次世代の建築家を育成すること。大学教員だけでなく著名な建築家による設計の指導を受けられる機会にもなっています。多様な視点や価値観に触れ、視野を広げる有意義な機会として好評を得ています。



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	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		
民	半導体技術者検定		●				※受験資格は問わない		
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ヵ月以上)		
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ヵ月以上)試験のみ受験は卒業見込		
国	管工事施工管理技士(1級・2級)			●			卒業後の実務経験を経て取得できる		
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	■
民	G検定			●			※受験資格は問わない		
民	E資格			●			情報学科で指定科目の単位を修得した者		■
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リーダー)					●	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、2025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。

建築士の受験資格に関する基本的な仕組み

近畿大学 産業理工学部 建築・デザイン学科  
指定の科目を修めて卒業

すぐ

一級建築士試験

二級建築士試験 木造建築士試験  
受験資格取得

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。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。

ITパスポート・基本情報技術者試験 合格



田中 美優 さん  
■ 情報学科 3年  
福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

1年次から計画的に取り組み  
資格を就活に生かしています

入学してすぐに「いつまでに何の資格を取得するか」を決めました。実行できなかったものもありますが、ほとんど達成できたので履歴書の資格取得欄には資格名がずらり。就活にとっても役立っています。ITパスポートと基本情報技術者試験は、マーケティングやコンサルの知識を含むので、業種・職種に縛られず生かすことができておすすめです。

宅地建物取引士 合格



四宮 萌吏 さん  
■ 建築・デザイン学科 4年  
福岡県立新宮高校出身

難関国家資格は  
どこでも武器になる

建築業界をめざして就活を行っていますが、業界が近いということもあって宅建士の資格は大きな力を持っていると感じています。もし宅建士を必要としない企業であっても、難関国家資格を取得するために努力をしたことの証。学生時代にがんばったことのひとつとして、自信を持ってアピールすることができます。

学びたい意欲をサポートする、産業理工学部への経済支援制度

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	世耕弘一奨学金(給付)※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 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不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。最高月額は併用貸与の家計基準に該当する場合のみ利用できます。)
		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なかから選べます。 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年ごと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猶予期間は無利息)。

高等教育の修学支援制度

高等教育の修学支援制度(授業料などの減免と給付型奨学金)について2019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

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2025年度入学生のもので、2026年度は変更になる可能性があります。詳細は近畿大学ホームページをご参照ください。

日本の最先端科学技術の発展に貢献できるスペシャリストを育成

産業理工学研究科

産業理工学専攻

博士前期課程  
博士後期課程

コース紹介

生物環境化学コース

細胞・遺伝子から医薬・機能性食品・機能性材料まで、あらゆる物質と生命の本質を学ぶ

Keywords

- 細胞工学
- 遺伝子工学
- 機能性食品工学
- 微生物工学
- 環境計測
- 医用材料工学

電子情報工学コース

情報化社会の多様な変化に柔軟に対応し、先進的で人間味豊かな情報・通信エレクトロニクス技術を学ぶ

Keywords

- パワーエレクトロニクス
- 組込みシステム
- ロボティクス
- 人工知能
- センシングシステム
- 情報通信システム
- 半導体デバイス
- エネルギーデバイス
- スピントロニクス

社会環境科学コース

人間が地球環境に調和して、豊かに暮らせる未来志向の社会を総合的にデザインする手法を学ぶ

Keywords

- 環境計画
- 建築設計
- インテリア計画
- 建築デザイン
- 経営戦略
- 金融経済
- 財務会計
- 租税法

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング 株式会社 内定



中村 理紗 さん  
■博士前期課程 生物環境化学コース 2年  
福岡県・自由ヶ丘高校出身

学部生時代からの研究を磨き上げて希望の分野へ

いずれ半導体の分野で自分の研究を生かしたいと思い大学院へ。現在取り組んでいるのは、次世代のパワーデバイス材料として注目されている酸化ガリウムの結晶化過程の研究です。結晶性がエレクトロニクスデバイスの性能や耐久性などに大きく影響するので、結晶化過程の解明により、デバイスの低コスト作製法の開発に生かされます。

NTTインオプティティブデバイス 株式会社 内定



青木 大地 さん  
■博士前期課程 電子情報工学コース 2年  
福岡県・折尾愛真高校出身

世界初となる研究で社会に貢献していきたい

私が研究しているのは、光ファイバ通信における低消費電力通信を実現する変調方式についてです。世界初の研究として提案しており、まだ誰も実証していないことを実証するので苦労しますが、論文を提出した後の達成感は大きなもの。研究を成功させ、今後増加し続ける通信システムの消費電力を削減することに貢献したいです。

実学社会起業イノベーション学位プログラム(修士課程)

2023年4月、起業やイノベーション創生を通じて社会課題を解決する人材の育成を目的に、「実学社会起業イノベーション学位プログラム」を開設しました。  
このプログラムは、起業経験がある方はもちろん、これから起業を志す方や、NPOやNGOにおいて社会課題の解決をめざす方など幅広く受け入れています。大学院でさらなる知識や経験を深めることで、事業の成長をめざすことができます。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を通じて、起業に必要な人脈作りもサポートしています。



学生がビジネスのアイデアを発表する様子

## 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



## 施設 自ら考え学ぶ力を養う実践的な学びをサポートする充実の施設



**D** 電算機センター／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。



**C** 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。



**C** 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。



**C** 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。



**D** ドライビングシミュレータ／3画面モニターおよび実車同様の運転席からなるドライビングシミュレータです。さまざまな交通状況をリアルに再現することが可能で、運転行動の理解に活用しています。



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。



高電圧実験室／電気工学の分野のなかで、とく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。



**C** 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。



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。



## 設備・機器 実験、演習、研究まで。高度な教育研究を可能にする最新鋭の設備・機器



**B** 半導体デバイス作製実習室／イエロークリーンブースと基本的なデバイス作製機器を備え、電子工学の要のひとつである半導体素子を、作りながら学ぶことができる実習室です。



**B** 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。



**C** 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。



**C** 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。



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。



**B** 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。



**B** 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。生物の細胞のなかや、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。



## 学生生活を豊かにしてくれる充実の施設

### D 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。有意義な学修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・個別学習ブース

### D 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ある室内は、自主学習やワーク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

### H 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「近大デイリー」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。



近大デイリー 550円



豚骨ラーメン、唐揚げ（2個）、  
ライス（小）セット 550円



唐揚げ定食（5個）550円

**本格的で  
ボリュームも  
満点!**



カツカレー サラダ付  
550円



びっくりうどん  
450円

安くても  
おいしい♪

### F 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場所となるよう、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」。室内には、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。机も椅子も全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！

### I 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。



### C 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

未経験者も歓迎！  
みんなでサッカーを  
楽しみたい

■電気電子工学科 2年  
尾原 豪琉 さん  
香川県・大手前高松高校出身

練習だけでなく、いつも積極的に試合をするようにしているので、サッカーのおもしろさを満喫することができます。先輩、後輩の上下関係が厳しくなく、いろいろな学年・学科の学生と接する機会があるのも魅力。1年生から練習試合や大会に出ることもでき、サッカー未経験者でも大歓迎です。ぜひ一緒にサッカーを楽しみましょう！



## ロボット工作研究会

ロボットとともに  
成長し続ける技術集団

左：■情報学科 3年  
端 祐太朗 さん  
島根県立島根中央高校出身  
右：■情報学科 3年  
吉田 清哉 さん  
佐賀県・龍谷高校出身

さまざまな学科・学年・国籍のメンバーが参加し、和気あいあいと活動しています。毎年、自分たちがつくったロボットを使って競技をする「レスキューロボットコンテスト」に出場。一人ひとりの自由なアイデアでロボットを製作し、楽しむと同時に知識や技術を高めています。



## 硬式野球部

全国大会出場を目標に  
思いっきり野球を楽しむ

左：■経営ビジネス学科 1年  
堀江 真斗 さん  
長崎県立大崎高校出身  
右：■経営ビジネス学科 1年  
堀田 夏輝 さん  
大分県・藤蔭高校出身

上下関係もなく、野球を思いっきり楽しみたい仲間が集まっています。目標は、明治神宮野球大会、全日本大学野球選手権大会出場。高校時代までは監督に縛られがちな部分もありますが、ここは全力で楽しめるのが魅力です。自主練習を多く取り入れて自由に練習しているので、一人ひとりの能力が高いのも特徴。ぜひ一緒に切磋琢磨してがんばりましょう。



# 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  
一生モノの仲間と、誰よりも充実した

に個性的なラインナップ  
キャンパスライフを送りましょう！

## 硬式テニス部

「楽しむ」を大事にしながら  
スキルアップをめざす！

■建築・デザイン学科 2年  
松岡 伸 さん  
愛媛県立今治西高校出身

大会に挑戦したい人も健康や趣味のために楽しみたい人も、自分のペースで取り組むことができる部活です。先輩、後輩関係なく仲が良く、初心者も経験者も楽しく活動中。飯塚国際杯いすテニス大会のボランティアにも参加しており、さまざまな人と交流できるのも良いところです。

## 軽音楽部

音楽好きが集まり  
思い思いに  
活動する場

左：■建築・デザイン学科 2年  
松尾 天音 さん  
和歌山県立海南高校出身  
右：■生物環境化学科 4年  
古門 龍之介 さん  
福岡県・近畿大学附属福岡高校出身

強制的に参加しなくてもいい練習などは一切なく、活動はあくまでもそれぞれの自由。ひとりで、または仲の良い友だちと一緒に、自分のペースで自由に練習ができる音楽好きには絶好の場所です。部内の気の合う仲間同士でバンドを結成し、学外でのライブ活動を行っている部員たちもいます。



## 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 3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 4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。



## 弓道部

経験者の丁寧な指導で  
初心者でも大丈夫！

左：■生物環境化学科 4年  
上野 遥香 さん  
福岡県・福岡工業大学附属城東高校出身  
右：■生物環境化学科 3年  
牛道 快 さん  
宮城県立都城泉ヶ丘高校出身

週3回の練習を通し、全国大会で上位入賞をめざしています。日本の武道である弓道は、的に向かって矢を射る芸術。礼儀を大切にしているので、社会で必要な作法も身につきます。半分以上が未経験者ですが、経験者の先輩が丁寧に指導してくれるのでご安心を。練習を重ね、初心者から大会で活躍するまでに成長した学生もたくさんいます。

## 【産業理工学部のクラブ・サークル】

### 体育会

- 硬式野球部
- 弓道部
- 剣道部
- 準硬式野球部
- バドミントン部
- 男子バスケットボール
- 硬式テニス部
- サッカー部
- 男子バレーボール部
- ダンス同好会
- ソフトテニス同好会
- 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
- 軽音楽部
- 起業スタートアップ愛好会
- H.A.C研究会
- ロボット工作研究会
- 情報リテラシー研究会

### ボランティア

- 環境ボランティア
- 防犯ボランティア

## 先輩たちの学生生活を紹介します



### 自宅通学 〈北九州市 編〉

福森 龍ノ介 さん

生物環境化学科 1年  
福岡県・明治学園高校  
出身

#### 自炊をしなくて良いので 自分の時間がいっぱい

大学までが通える距離だったこともあり、ひとりでちゃんとした生活を送れるか不安だったこともあり、自宅通学を選びました。良い点はやっぱりごはんを自分でつくなくて良いこと。学生寮やひとり暮らしの人よりも通学には時間がかかりますが、友だちいろいろな話をしながら通うひとときは毎日の楽しみです。帰りはいろいろな場所に寄って遊んだり買い物をしています。



1.1限目の開始は9時20分。通学生にとってはうれしいポイント。 2.ランチは学食がお気に入り。 3.講義や通学のスキマ時間を使って予復習。 4.帰宅途中に地元の友人と会えるのも◎。



### 自宅通学 〈福岡市 編〉

兒島 愛理 さん

建築・デザイン学科 2年  
福岡県・西南学院高校  
出身

#### 長い移動時間は勉強の時間 自宅通学で大学生活を満喫中

福北ゆたか線があるので登校しやすく、家族のサポートを受けて大学生活を過ごせる自宅通学を選びました。移動時間は長いですが、課題をしたり本を読んだり、資格取得のための勉強をしながら過ごしています。授業が早く終わる日はアルバイトをしたり、帰りに博多駅で友だちと待ち合わせて遊ぶことも。自宅通学だと地元の友だちとの交流が続けやすいことも良い点だと思います。



1.学科の課題は大変ですがやりがいもあります。 2.友人とおしゃべりするのも楽しい時間。 3.バス停が正門前にあるので、とても便利。 4.帰りに博多駅周辺で友人と遊ぶことも。



### 学生寮

堀 瑠楓 さん

生物環境化学科 4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ます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、周囲の方々とはみな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ことが魅力なのですが、そのせいで自炊能力が上達しないことが小さな悩みです。



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はかどるのでおすすめです。 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〉

伊丹 健 さん

建築・デザイン学科 2年  
岡山県立倉敷南高校  
出身

#### 趣味の時間を満喫しながら 生活能力も身につく

大学生活と家事を両立して生活能力を身につけ、自立した人間になりたいと思ってひとり暮らしをはじめました。私はランニングが趣味なのですが、自由な時間に楽しむことができるうえに、走り終えて帰ってきたときに待つことなくお風呂に入れるのがうれしいです。これまで家族がしてくれていた家事の苦勞を知りながらも、毎日を楽しんでいます。



1.学校までは近いので自転車で通学しています。 2.講義の空き時間は、友人と過ごしたり課題に集中。 3.ランチは学校内のコンビニで買うことも。 4.趣味のゲームに没頭できるのもひとり暮らしの良いところ。

#### 自宅通学をする前に、知っておきたいポイント！

バス

天神から約**70分**

博多から約**70分**

J R

博多から約**45分**

小倉から約**65分**

各地から本学最寄り駅・バス停までの所要時間

#### 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(55,600円)を購入の場合 **1カ月あたり18,534円** ※1カ月券の場合 19,500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、  
福津市、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

※2025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・家電など全て揃っているので、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(7〜15畳・2食付き)	4万5,000円〜5万8,000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	9万円〜11万8,000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・伊藤伝右衛門の本部。広大な回遊式庭園、ステンドグラスのある応接間など見ごたえあり。



**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。



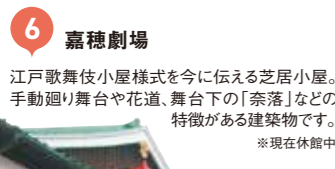
**4 千鳥屋本家本店**  
寛永7年(1630)創業の老舗の本店。カステラ、丸ボーロからヒントを得た銘菓「千鳥饅頭」や「ヨーデルン」などが有名です。※現在改装中



**5 ゆめタウン飯塚**  
IMAXレーザー導入のシネコンや筑豊最大級のフードコートもある大型ショッピングセンター。



**7 CoCo壱番屋 飯塚柏の森店**  
ソースやトッピングを選べるので、自分好みのカレーをチョイスできるのが人気の理由。



**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くなったらいろいろな味があって、迷ってしまうそう。



**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。



**15 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。



**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。



**16 麻生塾ボウル**  
友人同士やサークルメンバーなど大勢で集まって、いつでもボウリングを楽しめます。



**17 シャトレゼ 柏の森店**  
おいしいケーキはもちろん、低価格アイスや焼菓子、糖質カットのスイーツも豊富です。



**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、一人でもゆ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。

## OPEN CAMPUS 2025

キャンパスを歩いて、見て、触れて、産業理工学部を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！ みなさんのご来場をお待ちしています。



YouTube



LINE



TikTok

第1回

7/19(土)  
10:00~16:00

第2回

7/26(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！

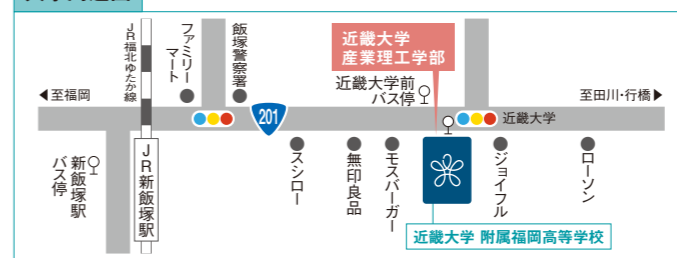
※実施内容を変更する場合があります。詳しくはホームページにてご確認ください。



### 【路線図】



### 大学周辺図



### 【交通アクセス】 ※各主要駅からの経路・所要時間(目安)。乗り換え時間を含みません。

