

9学部27学科

> 徳島キャンパス

薬学部	人間生活学部	保健福祉学部	総合政策学部	音楽学部	短期大学部
<ul style="list-style-type: none"> 薬学科 	<ul style="list-style-type: none"> 食物栄養学科 児童学科 心理学科 メディアデザイン学科 建築デザイン学科 人間生活学科 	<ul style="list-style-type: none"> 口腔保健学科 理学療法学科 看護学科 人間福祉学科 	<ul style="list-style-type: none"> 総合政策学科 	<ul style="list-style-type: none"> 音楽学科 	<ul style="list-style-type: none"> 商科 言語コミュニケーション学科 生活科学科 生活科学専攻 生活科学科 食物専攻 保育科 音楽科

> 高松駅キャンパス

香川薬学部	保健福祉学部	理工学部	文学部
<ul style="list-style-type: none"> 薬学科 	<ul style="list-style-type: none"> 診療放射線学科 臨床工学科 	<ul style="list-style-type: none"> ナノ物質工学科 機械創造工学科 電子情報工学科 	<ul style="list-style-type: none"> 文化財学科 日本文学科 英語英米文化学科

2025年 徳島文理大学 徳島文理大学短期大学部 大学案内

徳島文理大学

徳島文理大学短期大学部

TOKUSHIMA BUNRI UNIVERSITY



徳島文理大学
徳島文理大学短期大学部

入試 ゴーゴ
0120-60-2455
<https://www.bunri-u.ac.jp/> E-mail gogo@tks.bunri-u.ac.jp

徳島文理大学受験生応援サイト	徳島文理大学 LINE	徳島キャンパス X	高松駅キャンパス X	徳島文理大学 Instagram	徳島文理大学 TikTok						

徳島キャンパス・高松駅キャンパス

見つけろ、ミライ。

2025 CAMPUS GUIDE BOOK

見つけろ、ミライ。

FIND Your future

大学は未来の扉。そこには知識と経験の宝庫が待っている。夢と情熱を胸に、志す道への第一歩を踏み出せ。自らの可能性を信じ、夢を追い求めれば未来を切り拓く力、それが君に宿る。「見つけろ、ミライ。」

INDEX

FIND Your future
見つけろ、ミライ。……………001

FIND Your Reason
見つけろ、理由。……………002
新・高松駅キャンパス……………004
数字で見る徳島文理大学……………008

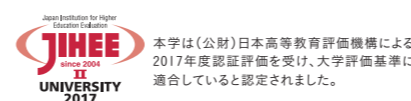
FIND Your Major
見つけろ、らしさ。……………012

INDEX 学びと資格取得 ……………014

■薬学部……………016
■人間生活学部……………022
■保健福祉学部……………048
■総合政策学部……………074
■音楽学部……………080
■香川薬学部……………086
■理工学部……………092
■文学部……………106
■短期大学部……………120
大学院……………146
専攻科・研究所……………148

FIND Your Place
大切な場所がある。……………150

FIND Your friends
大切な仲間がいる。……………158
生活見える化……………160
学費・支援制度(奨学金)……………162
歴史・あゆみ/沿革……………164
理事長・学長あいさつ……………165
徳島キャンパスマップ……………166
高松駅キャンパスマップ……………168
アクセスガイド……………170



※学生の学年は2023年度のものです。
※就職率は文部科学省と厚生労働省の学校教育法施行規則の算出方法に準拠しています。



見つける、理由。

都市で学び
都市と共に成長する
都市型キャンパス誕生

2025年より香川キャンパス(志度)は
高松駅キャンパス(JR高松駅横)へと生まれ変わります。
高松市の都市計画とリンクした新キャンパスは
高松という都市自体を巨大なラーニングフィールドとして捉え
先進的な学びを提供します。

望んでいた環境がある



見つける、理由。

Field

Your Reason

Field of Learning

都市全体が
学びのフィールド。

現在、都市開発が進んでいる高松駅周辺をご存知でしょうか？ここには体育館やホテル、商業施設など新しいコンテンツが今後数年のうちに次々と開業します。

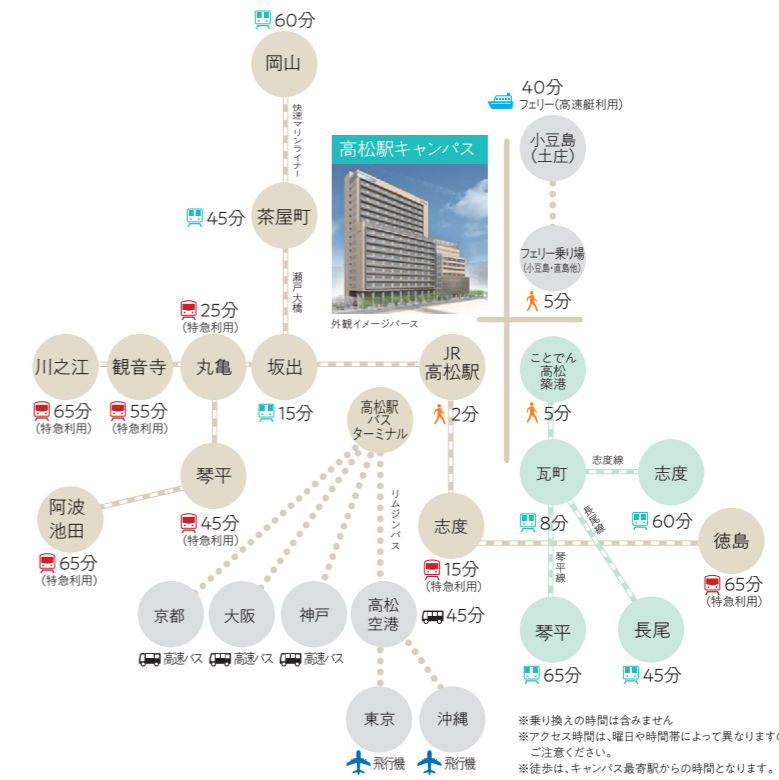
そのような環境の中で、徳島文理大学も「高松駅キャンパス」を開校いたします。伸びゆく都市の中で自身も成長できる、最良の環境がここにあります。

英知、ここに集結。



高松駅キャンパスは地上18階建て地下1階の学部棟と地上8階建てのホール棟を建設し、現在の香川キャンパス（さぬき市志度）から全面移転します。学部棟には学部学科の教室・研究施設・食堂・

コンビニエンスストア、最上階の18階には茶室、ホール棟には図書館・体育館・音楽ホールを兼ね備えた「都市型キャンパス」を構想しています。学びの最先端をぜひ体感してみてください。



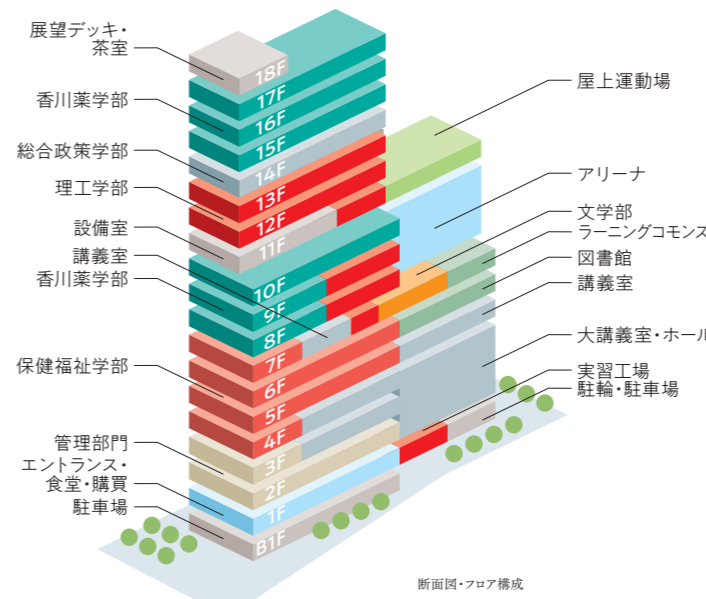
Best Location

理想的な学修環境。

JR高松駅に隣接しているので香川県内はもちろん、岡山、徳島、愛媛からも通学できる好立地。フェリー乗り場やことでん高松築港駅もすぐ近く、高松の中心部へも歩いてすぐ。今まで以上に通学が

便利に、そしてより楽しい大学生活が送れること間違いなしです。学びのオンオフともに充実できるこの環境は、遠く県外から入学される学生もここが第二の故郷となることでしょう。

Future Resources



Copyright (C) 2021 Kagawa Prefectural Government and SANKO. All rights reserved.
提供：(公社)香川県観光協会

見つける、理由。



Hello! New BUNRI!

総合政策学部
経営学科
新設予定
(設置構想中)

課題の先にこそ未来のチャンス。

無限に、まちは、起こせる。

慣れ親しんだ地元をもっと元気にしたい。
そこで暮らす人々をずっと笑顔にしたい。
地方創生が盛んになるなか
地域には課題の数だけチャンスが眠っている。

ここ高松は、学生にとって
まち全体が学びと成長の舞台。
地域コミュニティの一員として
さまざまな人々と日常的に関わり
企業や団体と協同して
リアルな課題に取り組むことができます。



今、大きな成長が始まったこのまちに
キミが学ぶ理由がある。

＼CMはこちら／

高松駅キャンパスCM
「自撮り篇」



高松駅キャンパスCM
「通学篇」



さあ、

駅横。

さあ、

何をする。

見つける、理由。



総合大学の強みとはなんだろう。
それは多様性とそこから生まれる幅広い知見ではないだろうか。
将来の柔軟性に富んだ自分をここで見つけてほしい。

3,870人

学生数
さまざまな目標を持った仲間が集まり、
そこで相乗効果が生まれていく。

学部・学科数

将来への選択肢。
ここにはあらゆる道標があり
同時に個々の可能性を最大限引き出す。

927学部 学科

都道府県

全国から集まる仲間
恵まれた環境を求め、
ここには全国から仲間たちが集まり
交流が生まれる。

40

**保護者会
支部会場**

学生と我が子を見守る保護者。
両方を大事にします。
保護者が参加できる支部会場は
全国に15箇所設置。

全国

15会場

76,135人

卒業生数

130年の歴史を有する
徳島文理大学。
多くの卒業生を輩出し、
同窓会「アカンサス会」で
つながっています。

99.0%

就職率
高い就職率も徳島文理大学の特徴。
その裏には手厚い就職サポートがあります。

62.6%

地元就職率
地元就職率の高さは
就職サポートの手厚さだけでなく、
地域からの信頼も意味します。

31,028件

求人情数
地元はもちろん全国からの
多種多様な求人をサポートしています。
将来ここからどこへも行けます。

20種

国家資格

国家資格取得サポートが充実しており
国家資格20種別(医療系13種含む)をはじめ
多種多様な資格取得が可能。

**公務員関係
就職者数**

公務員関係の就職者は
毎年100人前後を誇り、
数多くの先輩たちが
全国で活躍しています。

123社以上

**学内説明会
参加企業**

なぜ多くの企業を
学内説明会に招くのか？
企業からの応募だけでなく、
大学として学生たちに
多くの選択肢を与えたいという
思いがあります。

※就職系2023年5月 ※就職以外2024年4月現在

SUPPORT

**就職支援協定で
地元就職をサポート**

徳島県、香川県、高知県、愛媛県、岡山県、沖縄県と
就職支援協定を結び学生のUターン就職を自治体と
一体となり支援。自治体との相互連携による最新・
確実な企業情報・イベント情報を入手できます。

INFORMATION

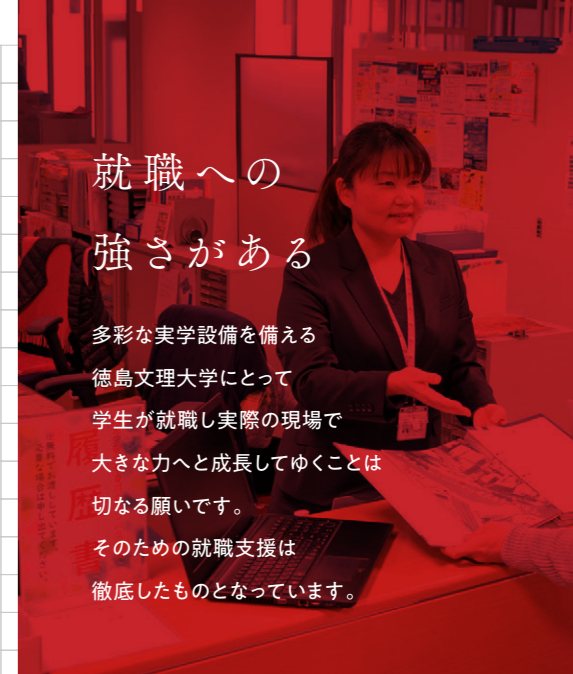
**就職の「今」がわかる
充実した情報**

一般企業、医療機関等からの約31,000件の求人に
対し先輩の就活レポートを活用しながら効率的・効果
的に就職活動を立ち回れます。また就職活動に有効な
書籍・資料も随時最新版を豊富に設置しています。

PROGRAM

**いつからでもスタート可能な
就職支援プログラム**

1、2年次(短期大学部1年次)には就職活動の基礎で
もあるキャリア教育中心の講座・ガイダンスを実施。そこ
から具体的な準備として3年次から各種セミナーを行
います。(6年制は4年次から、短期大学部は1年次から)



就職への
強さがある

多彩な実学設備を備える
徳島文理大学にとって
学生が就職し実際の現場で
大きな力へと成長してゆくことは
切なる願いです。
そのための就職支援は
徹底したものとなっています。



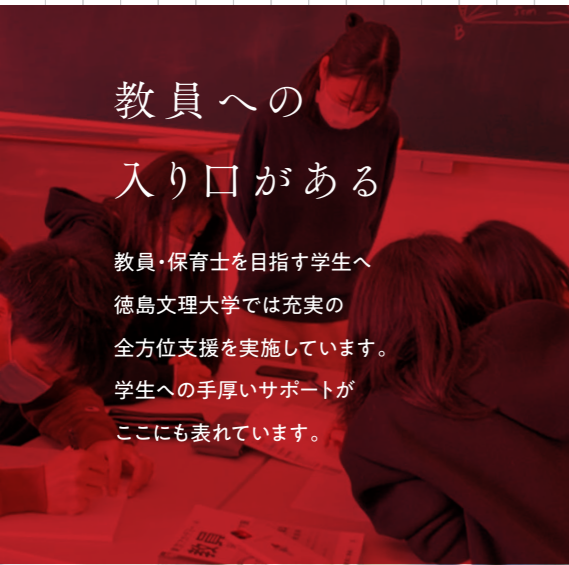
選択がある
機会がある
つながりがある

数字は如実に物語る。
徳島文理大学で得られる
個々の選択肢(可能性)と、
それぞれ自らの目標に向かって
進む中で多くのつながりが
生まれることを。

見つける、理由。



教員・保育士を目指す学生、
国際交流・留学を望む学生、自主的な学力向上を求める学生、
さまざまなニーズに対し徳島文理大学は確実に応えます。



教員への
入り口がある
教員・保育士を目指す学生へ
徳島文理大学では充実の
全方位支援を実施しています。
学生への手厚いサポートが
ここにも表れています。

公立学校教諭・ 保育士等正規 合格者数

教員・保育士になるための
カリキュラムは1年次から始まり
4年次まで充実しています。

78

人

公立学校教諭

教諭※既卒者を含む
小学校教諭 46人
中学校教諭 10人
高等学校教諭 3人
養護教諭 3人
特別支援学校教諭 5人

11

人

公立保育士 (幼保採用含む)

保育士(幼保採用含む)※既卒者を含む
地方公務員(保育士) 7人
地方公務員(幼・保) 4人

教員免許

教員免許といっても
小・中・高等学校教諭や
養護教諭・幼稚園教諭などさまざま。
進路の幅を広げる複数取得もサポート。

67

人

45

種

SUPPORT

「全学共通教育センター」の 教員・保育士養成支援

「全学共通教育センター」では、幼稚園教諭、小・中・高
等学校教諭、養護教諭、栄養教諭、保育士を目指す学
生をサポート。教員・幼保採用試験へ向け、教職ガイ
ダンスや対策講座、セミナー、模擬試験など徹底した
対策を行います。



COUNTERMEASURE

都道府県等自治体ごとの 出題傾向に応じた対策

「全学共通教育センター」には教員・幼保採用試験に
役立つ情報・資料が豊富に揃っています。また、図書館
にも同様に全国の問題集など、資料を豊富に設置。
自治体ごとに対策チームも組んでおり、試験に対し万
全で挑める環境があります。



INFORMATION

教員・幼保採用試験対策 セミナー等での情報提供

毎年開かれる教員・幼保採用試験対策セミナーや合格
体験発表会では、パネルディスカッションを通して現役
の先輩教員たちの声を聞いたり試験対策のレクチャー
を得たりすることができます。質疑応答では疑問や課
題を解消する一助にもなります。



夢をかなえた 卒業生

大学の扉を叩き卒業するとき、
一番の願いは「夢が叶ったか」です。
多くの学生が「叶った」と
答えています。
※卒業生対象アンケートより

86.2

 %

6,739

名

対策講座 年間利用人数

苦手科目の克服や未履修科目の
講座が充実。
公務員試験等へ備えます。

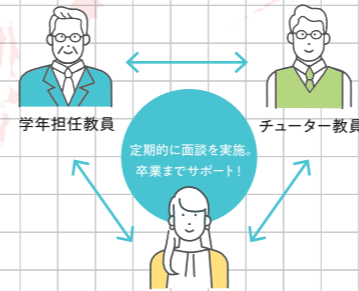
eラーニング 年間利用件数

学内のパソコンを使い
eラーニングできる
自由な環境を完備。
ぜひ活用してください。

SUPPORT

卒業までサポートする 担任・チューター制度

学生を少人数に分け、担任とチューターがつきます。入
学時から定期的に面談を行い、日常生活における悩み
から履修に関する相談、卒業後の進路など、個別に相
談できる体制を整え、卒業までサポートします。



空き時間に自由に 使えるパソコン

学内各所のパソコンでは
学生ポータルをはじめ、
専用のメールアドレスやオフィスソフトなど
自由に使用可能。

24,483

件

約 700

台

世界がある

目的に合わせた留学をサポート、
留学生との交流プログラムも
充実しています。



12

カ国

41

校

協定校

アジア、オセアニア、ヨーロッパ、
北米まで世界中の大学と各種
協定を締結しています

約 100

人

PROGRAM

多彩な交流プログラムと 充実のサポート

交換留学(韓国・台湾・オーストラリア)、オンラインで
の協定校学生との交流、短期留学プログラムのみなら
ず、個人留学、卒業後の留学もサポート。

OPPORTUNITY

キャンパスにしながら 海外とつながる機会が豊富

英語・韓国語・中国語によるネイティブとのチャットタイ
ム、韓国・台湾からの短期研修生との交流などの機会
が充実しています。

年間留学人数

安心・充実の留学プログラムには
年間約100人の学生が参加しています。

※すべて2024年3月現在

見つける、らしさ。



9 Facultyies & 27 Departments

FIND Your Major

歴史って？
言葉って？
人って？

人間が繁栄していくために「感動」は必要だった？「心」は生きていくためにどんな役割をする？「言葉」の力がこの世界を変えた？

人と、人の社会を学ぶ 人文科学系

人間がこの世界に築き上げてきた歴史、文化、そして言語、さらには人間そのものの内面(心理)など、「人ってなんだろう？」を研究する学問です。また、言語を学ぶことでコミュニケーション能力を深め、海外での人の「つながり」を広げていくことができます。

- 【大学】
- 心理学科 P032
 - 日本文学科 P112
 - 文化財学科 P108
 - 英語英米文化学科 P116
- 【短期大学部】
- 言語コミュニケーション学科 P126

FIND Your Major

起業するって？
社会問題って？
未来の介護って？

「起業家になりたい！」でも、どんなことを学べばいい？華やかなテレビ業界の意外な仕事とは？人が「自立できる社会」を創り出す仕事って？

社会の諸問題について考える 社会科学系

「社会人基礎力」とは「前に踏み出す力」「考えぬく力」「チームで働く力」です。こうした社会人としての基礎や、社会との関わり方を学ぶ学問です。具体的な就職支援や資格取得によるサポートで、福祉から情報処理・マーケティングの分野まで社会を支えられる人材として成長できます。

- 【大学】
- メディアデザイン学科 P036
 - 人間福祉学科 P062
 - 総合政策学科 P076
- 【短期大学部】
- 商科 P122

FIND Your Major

微生物って？
ロボット社会って？
科学者って？

微生物や菌の役割って？地球上にはまだ知られていない微生物がたくさんいます。ネットでつながる未来に活躍できる職業とは？

生命、物質、ITを学ぶ 自然科学系

生命や物質の仕組みを研究し、知ることで、社会に役立つ新たな技術を考えたり、生み出したりする学問です。さまざまな計測や制御など情報を科学的に理解し、組み合わせる新たなシステムを構築するなど未来に向けての科学やテクノロジーを学ぶことができます。

- 【大学】
- ナノ物質工学科 P094
 - 機械創造工学科 P098
 - 電子情報工学科 P102

FIND Your Major

生命って？
病気って？
人間らしさって？

未来の病気と最先端医療はどうなるの？医療からテクノロジーが消えたらどうなる？知識、技術だけではなく、医療の世界の理念と哲学とは？

命を守る、人を支える人になる 医療・薬学系

少子高齢化が進む現代社会のなかで、今後ますます重要となっていく医療・介護・予防・生活支援などを学ぶ学問です。日々、大きな進化を続ける医療現場の技術や知識を学び、医療人としてのスキルや知識を身につけます。

- 【大学】
- 薬学科 P018 P088
 - 看護学科 P058
 - 口腔保健学科 P050
 - 診療放射線学科 P066
 - 理学療法学科 P054
 - 臨床工学科 P070

FIND Your Major

生活って？
栄養の学問って？
心を癒やす空間って？

未来基準の家は自然とひとつに？ビタミンの発見は日本人が世界初だった？養護の先生や家庭科の先生になるためには？

生きる、育てる、環境をつくる 家政・生活科学系

人間の生活を総合的・科学的に研究し、生活の質を高め、豊かな社会の実現をめざす学問です。生活基盤である衣・食・住から社会や環境など、幅広い観点から生活環境や家庭生活の質を高め、社会生活の向上をめざす人材をはじめ、養護や家庭科のプロフェッショナルを育てます。

- 【大学】
- 食物栄養学科 P024
 - 人間生活学科 P044
 - 建築デザイン学科 P040
- 【短期大学部】
- 生活科学科 生活科学専攻 P134

FIND Your Major

美しいって？
モノを創るって？
ヒトを育てるって？

美しい音色と感じるのは人間だけの感性？味覚、聴覚、視覚、嗅覚、触覚、人は「美しさ」をどこで感じる？人の個性を伸ばす教育とは？

アートとデザイン、教育を学ぶ 教育・芸術系

音楽やデザイン、アートの分野で実技を中心に学ぶ学問です。基本的な理論を学びながら、制作や演奏を体験、個性や感性を育てます。また、教育の分野では、子どもたちの個性をいかしながら、社会や将来を担える子育て・教育を学びます。

- 【大学】
- 児童学科 P028
 - 音楽学科 P082
- 【短期大学部】
- 生活科学科 生活科学専攻 P130
 - 音楽科 P142
 - 保育科 P138

学部		学科 / コース	ページ	定員	教員免許	取得できる資格	
徳島キャンパス	薬学部	薬学科	P018	150		●薬剤師国家試験受験資格 ●毒物劇物取扱責任者 ●食品衛生管理者 ●特別管理産業廃棄物(感染性産業廃棄物)管理責任者 ●医薬品製造業管理者(※1) ●第一種衛生管理者(※1) ●麻薬管理者(※1) ●登録販売者受験資格(※2) ●NR-サプリメントアドバイザー受験資格(※2) など (※1)薬剤師免許を取得し、申請(※2)在学中に受験可能	
		食物栄養学科	P024	90	●栄養教諭一種 ●教員免許高一種・中一種(家庭)	●管理栄養士国家試験受験資格 ●栄養士 ●食品衛生監視員・食品衛生管理者任用資格 ●医療秘書	
	人間生活学部	児童学科	P028	100	●教員免許小一種・幼一種	●保育士 ●准学校心理士 ●スポーツ・レクリエーション指導者 ●社会福祉主事任用資格 ●児童指導員任用資格 ●社会教育主事任用資格 ●レクリエーション・インストラクター	
		心理学科	P032	100	●養護教諭一種	●認定心理士 ●医療秘書 ●社会福祉主事任用資格 受験をサポートしている資格 ●心理学検定(特1級・1級・2級) ●メンタルヘルスマネジメント検定(Ⅰ種・Ⅱ種・Ⅲ種) ●児童指導員任用資格	
		メディアデザイン学科	P036	30	●教員免許高一種(情報)	●上級情報処理士 ●社会調査士 ●ウェブデザイン実務士 ●プレゼンテーション実務士 受験をサポートしている資格 ●情報処理技術者試験 ●MOS(Microsoft Office Specialist)	
		建築デザイン学科	P040	45	●教員免許高一種・中一種(家庭)	●一級建築士受験資格 ●二級建築士受験資格 ●建築施工管理技士 ●商業施設士補 ●建築積算士補 ●国土交通省技術検定1級・2級受験資格 ●インテリアコーディネーター ●インテリアプランナー登録資格 ●宅地建物取引士 など	
	保健福祉学部	人間生活学科	P044	40	●教員免許高一種・中一種(家庭・保健) ●養護教諭一種	●フードスペシャリスト ●医療秘書 ●二級建築士受験資格 ●社会福祉主事任用資格 受験をサポートしている資格 ●上級情報処理士 ●ファッションビジネス能力検定 ●福祉住環境コーディネーター ●色彩検定® ●防災士 ●消費生活アドバイザー	
		口腔保健学科	P050	40		●歯科衛生士国家試験受験資格 ●社会福祉主事任用資格	
		理学療法学科	P054	70		●理学療法士国家試験受験資格 ●福祉住環境コーディネーター2級 ●健康運動実践指導者	
		看護学科	P058	100	●養護教諭一種 ●養護教諭二種(保健師免許取得後申請により取得可能)	●看護師国家試験受験資格 ●保健師国家試験受験資格(選択制) ●助産師国家試験受験資格(選抜による選択制)	
	人間福祉学科	P062	30	●教員免許高一種(福祉)	●社会福祉士国家試験受験資格 ●精神保健福祉士国家試験受験資格 ●レクリエーション・インストラクター ●スポーツ・レクリエーション指導者 ●社会福祉主事・精神保健福祉相談員 ●児童指導員任用資格		
総合政策学部	総合政策学科	企業経営 公共経営	P076	100	●教員免許高一種(公民)	受験をサポートしている資格・試験 ●行政書士 ●司法書士 ●日商簿記検定 ●法検定 ●リテールマーケティング(販売士)検定 ●秘書技能検定 ●経済学検定(ERE) ●ビジネス実務法務検定 ●情報処理技術者(ITパスポート)など各種コンピュータ検定 ●国家公務員総合職・一般職 ●地方公務員上級職 ●警察官 ●消防官 ●裁判所事務官 ●自衛官 ●海上保安官	
音楽学部	音楽学科	ピアノ 声楽 管弦打楽器 音楽クリエイター&アーティスト 音楽療法	P082	30	●教員免許高一種・中一種(音楽)	●カワイピアノグレード6級 ●音楽療法士(1種・2種) ●社会福祉主事任用資格 ●医療秘書 受験をサポートしている資格 ●各社音楽教室グレード試験 ●MIDI検定 ●ウェブデザイン実務士	
高松キャンパス	香川薬学部	薬学科	P088	90		●薬剤師国家試験受験資格 ●毒物劇物取扱責任者 ●食品衛生管理者 ●特別管理産業廃棄物(感染性産業廃棄物)管理責任者 ●医薬品製造業管理者(※1) ●第一種衛生管理者(※1) ●麻薬管理者(※1) など (※1)薬剤師免許を取得し、申請	
	保健福祉学部	診療放射線学科	P066	60		●診療放射線技師国家試験受験資格 ●第1種・第2種放射線取扱主任者 ●医療情報技師 など	
		臨床工学科	P070	45		●臨床工学技士国家試験受験資格 ●第1種・第2種ME技術者	
	理工学部	ナノ物質工学科	生命科学 材料科学	P094	40	●教員免許高一種(工業)・中一種(技術)	●甲種危険物取扱者試験受験資格 ●毒物劇物取扱責任者 ●第一級陸上特殊無線技士 ●第二級・第三級海上特殊無線技士
		機械創造工学科	P098	30	●教員免許高一種(工業)・中一種(技術)	●第一級陸上特殊無線技士 ●第二級・第三級海上特殊無線技士 ●国土交通省技術検定1級・2級受験資格	
		電子情報工学科	P102	40	●教員免許高一種(情報・工業)・中一種(技術)	●第一級陸上特殊無線技士 ●第二級・第三級海上特殊無線技士 ●国土交通省技術検定1級・2級受験資格	
	文学部	文化財学科	教養文化財 専門文化財	P108	30	●教員免許高一種(地理歴史)・中一種(社会) ●司書教諭	●学芸員 ●司書 ●日本語教員
日本文学科		日本語・日本文学 国語科教員	P112	30	●教員免許高一種(国語・書道)・中一種(国語) ●司書教諭	●司書 ●学芸員 ●日本語教員	
英語英米文化学科		英語コミュニケーション 英語教育	P116	30	●教員免許高一種・中一種(英語) ●司書教諭	●司書 ●学芸員 ●日本語教員	
学部		学科 / コース	ページ	定員	教員免許	取得できる資格	
徳島キャンパス	短期大学部	商科	ビジネス実務 医療事務	P122	40		●司書 ●ビジネス実務士 ●上級秘書士 ●秘書士 ●情報処理士 ●プレゼンテーション実務士 ●実践キャリア実務士
		言語コミュニケーション学科	英語コミュニケーション 観光ビジネス	P126	20	●教員免許中二種(英語・国語)	●プレゼンテーション実務士 ●司書 ●ビジネス実務士 ●上級秘書士 ●秘書士 ●情報処理士
	生活科学科	ライフスタイル・ファッション	P130	40	●教員免許中二種(家庭)	●二級建築士受験資格	●ファッションビジネス能力検定 ●カラーコーディネーター検定® ●色彩技能パーソナルカラー検定® ●ファッション販売能力検定 ●色彩検定® ●カラーコーディネーター検定® ●ファッション色彩能力検定 ●販売士 ●色彩検定® ●菓子製造技能士検定 ●カラーコーディネーター検定® ●色彩検定®
	生活科学専攻	デザイン・アートワーク パティシエ					●赤十字幼児安全法支援員
	生活科学科 食物専攻	P134	40	●栄養教諭二種	●栄養士[管理栄養士国家試験受験資格(実務経験3年)] ●食品衛生管理者任用資格 ●食品衛生監視員任用資格 ●フードスペシャリスト ●フードサイエンティスト(食品科学技術認定証) ●社会福祉主事任用資格 ●医療秘書		
	保育科	P138	70	●教員免許幼二種	●保育士 ●レクリエーション・インストラクター ●准学校心理士 ●スポーツ・レクリエーション指導者 ●社会福祉主事任用資格		
	音楽科	演奏 ニューサウンド 音楽療法 総合音楽	P142	20	●教員免許中二種(音楽)	●カワイピアノグレード6級 ●音楽療法士2種 ●社会福祉主事任用資格 ●医療秘書	●各社音楽教室グレード試験 ●MIDI検定
※他学科履修により、他学科教員免許取得も可能							

大学院

研究科	専攻(修学年限)	定員	学位・免許・資格	研究科	専攻(修学年限)	定員	学位・免許
薬学研究科	薬学専攻(博士課程4年)	6	博士(薬学)	総合政策学研究科	総合政策学専攻(修士課程2年)	5	修士(総合政策学)
人間生活学研究科	人間生活学専攻(博士後期課程3年)	3	博士(学術)	工学研究科	システム制御工学専攻(博士前期課程2年)	8	博士前期課程2年…修士(工学)
	食物学専攻(博士前期課程2年)	6	修士(食物学)・教員免許/高専修(家庭)・中専修(家庭)・栄養教諭専修		システム制御工学専攻(博士後期課程3年)	4	博士後期課程3年…博士(工学)
	生活環境情報学専攻(博士前期課程2年)	6	修士(生活環境情報学)・教員免許/高専修(情報)		ナノ物質工学専攻(博士前期課程2年)	8	教員免許/高専修(工業)
	児童学専攻(博士前期課程2年)	8	修士(児童学)・教員免許/小専修・幼専修		ナノ物質工学専攻(博士後期課程3年)	4	中専修(技術)
看護学研究科	心理学専攻(臨床心理学コース)(博士前期課程2年)	10	修士(心理学)・臨床心理士受験資格・公認心理師国家試験受験資格	文学研究科	地域文化専攻(博士前期課程2年)	6	博士前期課程2年…修士(文学)
	看護学専攻(博士前期課程2年)	7	修士(看護学)		地域文化専攻(博士後期課程3年)	3	博士後期課程3年…博士(文学)
	看護学専攻(博士後期課程3年)	3	博士(看護学)				

専攻科

専攻科	専攻(修学年限)	定員	免許・資格	専攻科	専攻(修学年限)	定員	免許・認定資格
人間生活学専攻科	人間生活学専攻(1年)	8	教員免許/高専修・中専修(家庭) 養護教諭専修	音楽専攻科	器楽専攻 器楽コース(1年)	4	教員免許/高専修・中専修(音楽)
	児童学専攻(1年)	6	教員免許/小専修・幼専修		器楽専攻 音楽療法コース(1年)		音楽療法士(専修)
助産学専攻科	助産学専攻(1年)	10	助産師国家試験受験資格 受胎調節実地指導員の申請資格		声楽専攻(1年)	2	教員免許/高専修・中専修(音楽)

徳島Campus

Faculty of Pharmaceutical Sciences 薬学部

医療の現場や地域で信頼される
「くすり」の専門家を育成

■ 薬学科



めざす進路

職種

業務内容

01	医療機関で働きたい 大学病院、公立病院、一般病院、診療所など	病院薬剤師	●調剤・製剤 ●薬歴管理 ●服薬指導(外来・入院)	●病棟薬剤業務 ●医薬品情報(DI)業務 ●注射剤調剤
02	薬局・ドラッグストアで働きたい 調剤薬局、ドラッグストアなど	薬局薬剤師	●調剤・服薬指導 ●薬歴管理 ●訪問服薬指導	●学校薬剤師 ●OTC ●セルフメディケーション
03	製薬企業で働きたい 医薬品メーカーなど	医薬品開発 創薬研究 MSL(メディカルサイエンスリゼン)	●臨床試験実施計画書の作成 ●医薬品の研究および開発を行う ●医療機関や薬局に医薬品情報を提供 ●製剤研究	●臨床試験(治験)の実施 ●創薬標的分子の探索 ●薬効・薬理業務 ●医薬品の情報提供
04	医薬関連企業で働きたい 医薬品卸業、臨床開発企業など	CRC(治験コーディネーター) CRA(臨床開発モニター) 管理薬剤師	●治験資材の確認 ●治験データの管理 ●症例データの解析	●モニタリング ●品質管理・薬価管理 ●医薬品情報(DI)業務
05	化粧品・食品・化学系企業で働きたい 化粧品メーカー、食品メーカーなど	開発 CMC 衛生管理	●商品開発 ●化粧品・食品成分の分析 ●食品や化粧品の安全衛生	●化学成分の分析 ●品質管理
06	行政機関で働きたい 厚生労働省、衛生研究所、保健所など	環境衛生指導者 科学捜査官 麻薬取締官など	●廃棄物処理・施設への指導を行う ●医薬品の承認・審査 ●微量成分の分析	●公衆衛生の監視・指導
07	研究機関で働きたい 大学、研究所など	研究員 大学教員	●基礎研究 ●臨床研究 ●トランスレーショナルリサーチ	

医療現場で即戦力となる、幅広い知識を備えた薬剤師に。

■ 薬学部・香川薬学部特待生制度 学費減免

成績優秀者を特待生として選出し、経済的に支援します。国公立大学薬学部の入学金・学費と同等まで減免する「I型」、本学理工学部の学費と同等に減免する「II型」があります。詳しくは入学試験要項をご覧ください。

選抜タイプ 対象入試を受験すると特待生に自動で判定されます。

	対象学部	対象入試	選考人数	減免される金額
I型	薬学部	公募制推薦入試I期	2名	6年間で 810万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計 352万円 (入学金含む)
		一般入試I期A日程	2名	
	香川薬学部	公募制推薦入試I期	2名	
		一般入試I期A日程	2名	
II型	薬学部	公募制推薦入試I期	6名	6年間で 300万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計 862万円 (入学金含む)
		一般入試I期A日程	7名	
	香川薬学部	公募制推薦入試I期	4名	
		一般入試I期A日程	4名	

※この奨学金は継続審査が2回あります。

継続審査基準 1~2年次、3~4年次の各2年間における各成績の学年総合順位が各学部の全体の上位3分の1であること。

応募タイプ 次の入試に出願した方を対象に、入試の合否判定と特待生選考を行います。

対象入試	対象学部・選考人数	減免される金額	選考方法							
薬学部・ 香川薬学部 特待生特別入試	I型 薬学部 4名	6年間で 810万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計 352万円	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3" style="background-color: #0070C0; color: white; writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">指定科目</td> <td>英語</td> <td>リーディング、リスニング含む (200点)</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>数学I・数学A(100点)、数学II・数学B・数学C(100点)注)</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>基礎がつかない3科目「化学」「生物」「物理」から 高得点の1科目を200点に換算</td> </tr> </table>	指定科目	英語	リーディング、リスニング含む (200点)	数学	数学I・数学A(100点)、数学II・数学B・数学C(100点)注)	理科	基礎がつかない3科目「化学」「生物」「物理」から 高得点の1科目を200点に換算
	指定科目				英語	リーディング、リスニング含む (200点)				
		数学			数学I・数学A(100点)、数学II・数学B・数学C(100点)注)					
		理科		基礎がつかない3科目「化学」「生物」「物理」から 高得点の1科目を200点に換算						
I型 香川薬学部 3名										
II型 薬学部 6名	6年間で 300万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計 862万円									
II型 香川薬学部 4名										

※この奨学金は継続審査が2回あります。注)数学の旧課程については、入学試験要項をご確認ください。

継続審査基準 1~2年次、3~4年次の各2年間における各成績の学年総合順位が各学部の全体の上位3分の1であること。

■ 薬学部・香川薬学部 実務実習費免除 実習費の免除

5年次に行われる、病院・薬局での実務実習時において必要となる臨床実習費は本学が全額負担しています。

●対象: 薬学部・香川薬学部 ●条件: 病院および薬局における5か月の実習費 ●給付金額: 実習費(およそ70~80万円)の免除

徳島Campus

薬学部
薬学科

医療人として活躍できる 薬剤師になる

高度な薬学専門知識と技術を
身につけるとともに、医療現場で必要とされる
研究マインド（課題発見・問題解決能力）を育てます。
チーム医療に欠かせない
コミュニケーション能力や倫理観を養う充実した
臨床実習教育により、医療や創薬など多岐にわたる分野で
活躍できる薬剤師を育成します。

学科のポイント

01

一人ひとりに寄り添う教育サポート
それぞれの学力レベルに応じた少人数教育。
大学生活や学修をサポートするチューター制。
個々の学生に応じてきめ細やかにサポートします。

02

研究マインドを育む実践的教育・研究活動
1年次から現場体験や研究室での研究に参加可能。
6年間を通して、最新かつ高度な専門知識や論理的な考え方、
そして研究マインドを修得します。

03

3コース制で最先端の薬学領域を学修
「先端医療薬学」「医薬品研究開発」「漢方・セルフケア」
3年次より上記3領域に配属され、
各領域の最先端の薬学を学びます。
※コース選択は将来の進路を決めるものではありません。

薬学部
薬学科

Pharmaceutical Sciences
Faculty of

実践型薬学 教育ネットワーク 臨床につながる 研究教育



Research Mind

四国唯一の国家試験会場
多様な進路
3コース制
歴史と伝統
多彩な教授陣

研究マインドを 持った医療人に

徳島Campus 薬学部 > 薬学科

豊かな教養と人間性を有し、 課題発見・解決能力を身につけた薬剤師の養成

きめ細かな教育研究プログラムにより、高度な薬学専門知識・技術を教授するとともに、研究マインド(課題発見・問題解決能力)を育てます。さらに、臨床実習教育では、チーム医療に必要なコミュニケーション能力や倫理観を養います。本学の薬学教育を通して、医療や創薬などの多分野で活躍できる薬剤師を育成します。

薬の専門家になるために学ぶ知識と技術

薬剤師は医薬品に関するスペシャリストです。主に薬局や病院などの医療機関において、医師からの処方せんをもとに医療用医薬品を調剤し、患者さんへの服薬指導を行います。

薬の知識

薬の効能・管理・供給など、薬に関わることを幅広く学びます。また新しい薬の開発や薬の副作用・毒性についても学び、医薬品全般について幅広い知識を習得します。

研究

研究活動を通じて薬の専門家を目指す上で必要な課題発見・問題解決能力を養います。

チーム医療

薬剤師は他の医療スタッフと合同で医療を行う「チーム医療」の一員となります。有効かつ安全に薬を使用するための情報提供、医療チームへの助言に必要な知識、他職種と連携する能力を身につけます。

環境が整っている！ 実践型薬学教育ネットワーク

病気の知識

病気や治療方法について学びます。体内で薬がどのように作用するかを知るために欠かせない知識です。

臨床技能

薬局や病院など、実際の医療現場において実務実習を行い、薬剤師として必要な知識と技能を修得します。

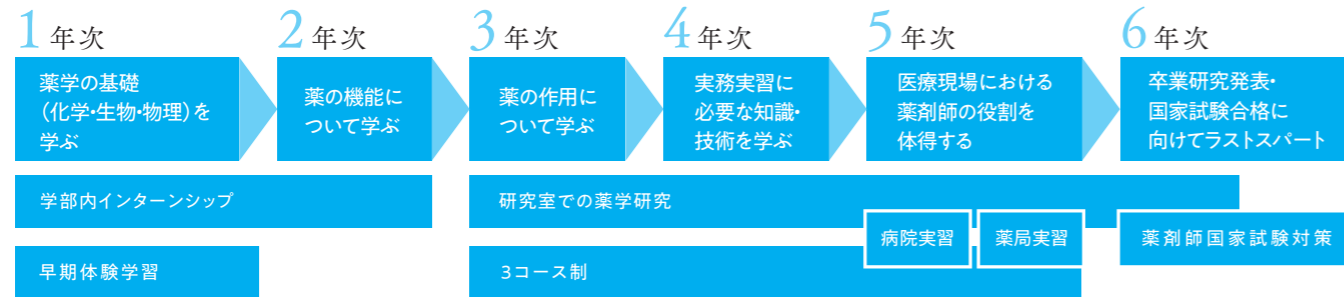
医療倫理

人の生命に関わる職業に就くことを自覚し、それにふさわしい態度をとれるように、医療人として必要な倫理観を身につけます。

コミュニケーション能力

薬剤師には患者さんに応じた薬の正しい飲み方の説明や症状の聞き取りなど、コミュニケーション能力が求められます。患者サイドに立った能力を身につけることで、患者さんと信頼関係を築くことができる薬剤師を目指します。

6年間の学び



STUDENT's Voice

知識豊かで信頼される
薬剤師を目指す

薬学部 薬学科 4年
大島 和樹 さん
徳島市立高等学校出身



本学を選んだ理由は大学の雰囲気が良く、特待生制度や設備が充実しているからです。特に研究環境は充実しており、最先端の機器を実際に使用して卒論研究を行うことができます。私は現在、「神経突起伸長促進作用をもつ物質の探索」を研究テーマに研究しています。将来は患者さんの不安を解消することができるようコミュニケーション力を高め、知識豊かで信頼される薬剤師になりたいと思っています。

TEACHER's Voice

好奇心や探究心を
持った人材に

薬学部 薬学科
堂上 美和 教授



本学の学生たちは卒論研究において未知の課題にチャレンジしており、研究の面白さや醍醐味を日々味わっています。このような研究活動により、高度な問題解決能力を発揮できる研究マインドを持った薬剤師の養成を目指します。また、教員と学生の距離がとても近く、いつでも気軽に相談できる雰囲気の良さも本学の魅力です。仲間や教員と助け合いながら、本学での学びや活動を通して好奇心や探究心を育てて欲しいと思います。

PICK UP!

早期体験学習

病院、薬局、製薬企業、行政等の施設を訪問し、薬剤師業務の違いや取り組みを体験します。



学部内インターンシップ

1年次から研究室での研究に参加できます。この制度は本学独自の制度で好きな分野の研究に参加することができます。



臨床薬学演習

薬剤師として必要な専門知識、技能そして態度を修得します。



四国唯一の「薬剤師国家試験」試験会場

本学は四国唯一の「薬剤師国家試験」の試験会場となっています。毎日通い慣れたキャンパスで、安心して受験できます。



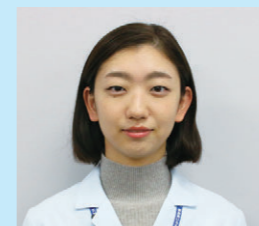
3年次より3つのコースから選択

先端医療薬学コース	地域医療から先端医療までの横断的な教育を実施することで、将来、地域医療及び臨床機関でリーダーとして活躍できる薬剤師、「チーム医療」において存在感のある薬剤師を育成します。
医薬品研究開発コース	医薬品を化学の力で創りあげる創薬化学と近年発展が著しいバイオ医薬品の教育・研究を行うことで、化学とバイオのクロストークによる医薬品創製力を養い、薬剤師の資質・職能を備えた創薬研究者を育成します。
漢方・セルフケアコース	「生物学」「天然物化学」「栄養生理学」「病態学」を総合的に学修・研究することで、漢方生薬の分野で活躍できる薬剤師、科学的根拠に基づいてセルフメディケーションを支える薬剤師を育成します。

GRADUATE's Voice

薬の専門家として
患者さんに寄り添いたい

徳島県(徳島県立中央病院)
西川 恵理菜 さん
薬学部 薬学科 2022年度卒



徳島県職員として病院に勤務し、調剤業務や病棟業務、抗がん剤やTPNといった無菌調整の業務を行っています。また、服薬指導や患者さんからの訴えや病状に応じて主治医に相談や提案を行うのも業務のひとつです。本学では手厚い国家試験対策はもちろん、1年生の時からチューター制度があり、勉強だけでなく精神面もサポートしてもらえました。また、徳島県での就職を希望していたので、本学独自の地域特待生制度が活用できたことも良かったです。

就職・進学

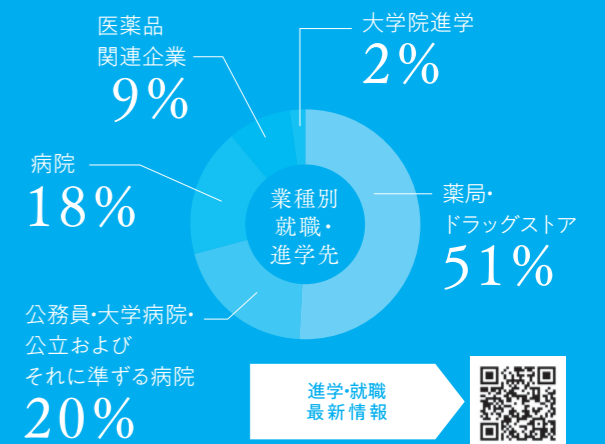
めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

卒業すると与えられる資格
 ●薬剤師国家試験受験資格 ●特別管理産業廃棄物管理責任者(感染性産業廃棄物) ●毒物劇物取扱責任者 ●登録販売員受験資格(在学中でも受験可能) ●食品衛生管理者(食品製造・加工施設勤務者) 薬剤師免許を取得し、申請により得られる資格
 ●第一種衛生管理者 ●向精神薬取扱責任者 ●卸売一般販売業管理者 ●麻薬管理者 ●医薬品製造業管理者 ●環境衛生指導員 ●薬局(一般販売業)管理者
 薬剤師免許を取得し、当該資格試験を受験し合格後に得られる資格
 ●麻薬取締官(員) (麻薬取締官は国家公務員、麻薬取締員は地方公務員) ●薬事監視員(地方公務員) ●食品衛生監視員(地方公務員) 卒業後に当該資格試験を受験し、合格後に得られる資格
 ●甲種危険物取扱者 ●NR・サプリメントアドバイザー(在学中でも受験可能)

2023年3月卒業生 就職・進学実績(順不同)

薬局・ドラッグストア	●大手・地域の薬局・ドラッグストアなど
公務員・大学病院・公立およびそれに準ずる病院	●徳島県庁 ●沖縄県立病院 ●国立大学法人 徳島大学病院 ●国立大学法人 琉球大学 ●琉球大学病院 ●JA徳島厚生連 ●吉野川医療センター ●神戸市民病院機構 ●神戸市立医療センター中央市民病院
病院	●医療法人徳洲会 ●八尾徳洲会総合病院 ●医療法人新松田会 愛宕病院 ●医療法人 倚山会 田岡病院 ●医療法人きたじま倚山会 ●きたじま田岡病院 ●医療法人若草会 松村病院 ●医療法人 永井病院
医薬品関連企業	●東和薬品株式会社 ●ダイト株式会社 ●富田製薬株式会社 ●株式会社新日本科学PPD
大学院進学	●徳島文理大学大学院



進学・就職
最新情報



徳島Campus

Faculty of
Human Life Sciences

人間生活学部

人間生活に欠かせない学問を学び
社会で必要とされる人材に

- 食物栄養学科
- 児童学科
- 心理学科
- メディアデザイン学科
- 建築デザイン学科
- 人間生活学科

健康的な食生活をプロデュース
食物栄養学科

毎日の食事は健康を支える重要な要素です。生活習慣病の予防や治療につながる食事の提案で健康的な生活を支援します。健康や栄養サポートのための国家資格である管理栄養士の養成において、本学は56年におよぶ実績を有しており、最新の設備が整った教育環境、豊富なプログラムを用いて学生を育てます。

幼稚園教諭・小学校教諭・保育士をめざす
児童学科

子どもたちの成長に関する専門分野を総合大学ならではの幅広い視野で学びます。多彩な授業科目で幼・小・保の基礎知識を身につけ、免許・資格を取得できます。各種ボランティア活動や実習など子どもたちと接する機会も豊富です。免許取得と採用に向けた対策講座、さらに担任・チューターのアドバイスが魅力です。

社会に、人に、寄り添う学問。学びと貢献は自身に成長と充実を与えてくれる。

人との関わりを探究する
心理学科

人との関わりの中で心は成長していきます。その心のしくみを研究し、社会のさまざまな場面で活用できる知識や技法を身につけていきます。心身の健康に関わる仕事や教育・福祉分野の仕事などで、悩みや不安を抱える人々を支える「心のケアの専門家」を育てます。

情報処理と分析力で地域社会を支えるデジタル人材に
メディアデザイン学科

文系理系を問わず、プログラミングやネットワークなど、時代が求めるコンピュータの知識・技術を身につけ、地域の行政機関や企業・団体と連携したプロジェクトに参加する実践的な授業を展開。市場調査、データ分析、企画立案からデジタルコンテンツ制作まで、即戦力となる知識や技術を修得し、未来を自ら切り拓く力を兼ね備えた「課題発見・解決型の人材」を育てます。

住みやすい家と暮らしをデザイン
建築デザイン学科

インテリアや建物、街の設計など、建物に関わる多彩な分野でデザインできる人材を育成するため、建築・デザインの基礎から歴史、景観、構造、設計まで幅広く学修します。自学自習ができる環境や大学施設を教材にした実践教育も大きな特徴です。より快適な建物をつくるための現場で役立つ実践力を養っていきます。

衣・食・住・家族をはじめ生活の基本を学ぶ
人間生活学科

私たちの生活を構築するのは、生活経営や被服、食物、住居、家族、養護に関する知識をもとにした活動です。それらについて幅広く学ぶとともに、育児、保健、看護、環境、消費者問題まで教養を深め、より豊かな生活について考えます。家庭科教諭・保健科教諭、養護教諭の教員免許状のほか、多くの資格が取得できます。

徳島Campus

人間生活学部

食物栄養学科

人の健康と幸せを支える
管理栄養士に

食と健康のプロフェッショナルとして

患者さんに寄り添う精神や

社会での役割を実践することのできる

管理栄養士を養成します。

食品の歴史から加工技術まで幅広く学び

チーム医療の一端を担い

人々の健康維持や増進に貢献するための力を身につけます。

学科のポイント

01

さまざまな進路で活躍できるスキルを養う
多岐にわたる職場における管理栄養士のニーズに応えるべく
HACCP（ハサップ）対応の給食実習室など
最新の環境で知識と実践的スキルを体得します。

02

チーム医療の一員となる素養を身につける
総合大学の強みをいかし、他医療系学科と連携。
病気と栄養状態の関係を学び、管理栄養士の立場から
チーム医療に携わる力を身につけます。

03

充実の国家試験対策で全員合格をめざす
56年の管理栄養士養成の実績をいかし
オリジナル問題や個別指導など充実した対策・サポートで
毎年全員合格をめざしています。

人間生活学部

食物栄養学科

Faculty of Human Life Sciences

Department of
Nutritional Sciences



HACCP対応 給食実習室

InBody
実習

管理栄養士56年
国家試験の
全員合格を
目指す実績

チーム医療と
連携を学ぶ





食と健康の
プロフェッショナルに

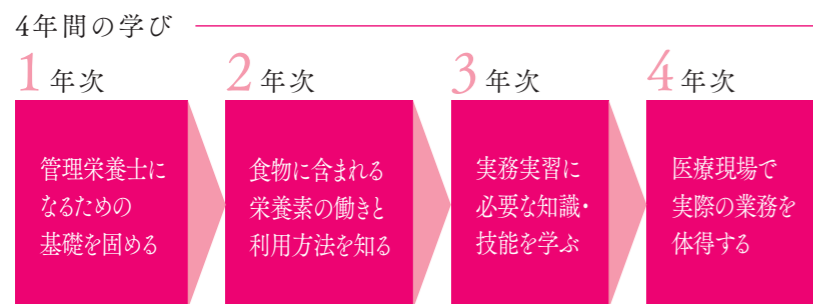
医療系他学科と連携

多くの人々を幸福にする食と健康のプロフェッショナルに

管理栄養士として病院、学校、食品会社、ドラッグストアといったさまざまな職業に合わせた知識とスキルを身につけ、食を通じて人々の健康や栄養管理をサポートする人材をめざします。

めざす管理栄養士

<p>栄養評価をする力を身につける</p> <p>応用栄養学実習 体成分分析装置(InBody)による体格測定、呼気ガス分析によるエネルギー消費量の測定、食事コントロールなどを通じ、栄養ケアマネジメントについて学んでいます。</p> 	<p>食品について学ぶ</p> <p>食品学実験I・II 食品成分の基本的な定量原理と実験技術を身につけ、食品に対する理解を深め、実験結果に対する考察をおこないます。化学分析のみではなく、官能試験では、自分の舌の識別能力テストも実施します。</p> 	
<p>人の病気について学ぶ</p> <p>臨床栄養学実習I さまざまな傷病者の栄養管理の在り方について、栄養ケアプランの作成や治療用特殊食品の評価等をおして、臨床栄養活動に必要な基本的な技能を習得します。</p> 	<p>美味しい給食をつくる</p> <p>給食経営管理実習 特定多数人を対象とした給食提供に関わる実践力を修得していただきます。</p> 	
<p>管理栄養士 高齢者や病気の方はもちろん、健康な方に対しても栄養指導や給食管理をおこないます。そのために栄養や食品・病気などに関する専門的な知識をもち、個人や集団に対して食の専門家としてサポートしていきます。</p>	<p>栄養教諭 小・中学校で、児童・生徒のアレルギーや食生活、栄養などについての指導をおこないます。児童・生徒ばかりではなく保護者の方々と連携して食育を推進していきます。</p>	<p>家庭科教諭 中学・高校の家庭科の教員として生徒の指導にあたります。学級担任として学級指導もしていきます。</p>



管理栄養士国家試験対策講座

■4年生の国家試験対策の流れ

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4年生前期・後期の授業で、出題分野に対応した国家試験対策の演習計8科目を開講						11~12月、外部講師による国家試験対策講座を実施(2023年度は16コマ)					
ほぼ毎月、模試を実施											
個々の学生の勉強の進み具合に応じて、きめ細かに個別指導											

上旬国家試験

STUDENT's Voice

自分や家族の暮らしを支える学問

人間生活学部 食物栄養学科 3年
寺尾 優沙 さん
香川県立高松東高等学校 出身



祖父の入院時に管理栄養士の存在を知り、その資格が取れる当学科を志望しました。とくに臨床栄養学に興味を持っており、それぞれの病気に適した栄養管理や食事療法について学んでいます。難しい内容もありますが、当学科は少人数制なのでわからないことはすぐに先生に質問できるので、友達とも助け合って日々充実した環境で学ぶことができています。将来は大学での学びをいかし、1人でも多くの人の健康をサポートする管理栄養士になりたいです。

TEACHER's Voice

技術と実践力ある管理栄養士に

人間生活学部 食物栄養学科
小原 由衣 助教



HACCP対応給食実習室をはじめ最新の設備が整う環境で学び、食と健康に関わる複数の資格を取得することができます。将来医療・福祉・地域などの各分野で役立つ実践力を身につけましょう。管理栄養士養成においては、56年という実績をいかし、「管理栄養士国家試験対策講座」とチューター制による細やかな教員の個別指導で全員合格をめざしています。

PICK UP!


健康ランド

日頃の学修成果を披露する場として、一般の方々を対象に健康増進のための食生活相談をおこないます。



「給食経営管理実習室」(HACCP対応) ハサップ

HACCPとは国際的に認められた衛生管理様式です。本学の実習施設でも徹底した衛生管理のもと、大量調理ができる管理栄養士を養成できる環境を備えています。

動画で見る 



GRADUATE's Voice

質の高い保健栄養指導ができる管理栄養士に

牟岐町役場
小川 仁泉 さん
人間生活学部 食物栄養学科 2019年度卒



管理栄養士として市民の方々に対象に保健栄養指導、栄養相談を行っています。大学で学んだことはすべて仕事にいきっていますが、栄養科目はもちろん、身体の仕組みを学ぶ解剖生理学や、代謝関連のことを学ぶ生化学を理解できていると、保健栄養指導の質が高められます。当学科ではそれらがしっかり学べますし、先生方も国家試験に向けた対策をしっかり練ってくれます。管理栄養士になるための勉強に専念したい人には本当におすすめの学科ですよ!

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

- 取得できる資格
- 管理栄養士国家試験受験資格
 - 栄養士
 - 栄養教諭一種
 - 教員免許高一種・中一種(家庭)
 - 食品衛生管理者・食品衛生監視員任用資格
 - 医療秘書
- 2022年度 就職・進学実績
- 病院
- 栄養管理・指導(NST)
 - 給食経営管理
- 福祉施設
- 栄養管理
 - 給食経営管理
- 工場・事務所
- 給食経営管理
- 学校
- 栄養教諭
 - 家庭科教諭
- 行政
- 保健所
 - 保健センター(栄養指導、保健指導)
- ドラッグストア
- 販売
 - 栄養食品説明
- 委託給食会社
- 栄養管理
 - 給食経営管理
- 養成施設
- 教員

進学・就職最新情報 

徳島Campus

人間生活学部
児童学科

未来を担う子どもたちを
育てる喜び

児童学科は、

「子どものプロに今こそ必要な力をつけよう。」

このコンセプトのもと

経験豊富な先生の指導と発展的なカリキュラムで

子どもと関わる現場で必要とされる知識と

柔軟で強い心を持った教員・保育士をめざします。

学科のポイント

01

それぞれに合った資格取得をサポート

幼稚園・小学校教諭免許・保育士資格に加え
中学教諭（英語）免許など就職後にも役立つさまざまな資格取得を
学生一人ひとりのニーズに合わせてサポートします。

02

子どもたちと直接ふれ合い実践力を磨く

徳島文理大学附属幼稚園や徳島文理小学校での実習により
自らの学びを現場で実践。
地域内外のイベントやボランティア活動にも参加します。

03

学科独自の試験対策講座で合格率アップ

学科教員と全学共通教育センターが連携し試験をサポート。
一般・専門教養と面接、論文、模擬授業などを
集中的に指導します。

児童学科

人間生活学部



子どものプロに
今こそ必要な力を

ニーズに合わせた
免許・資格
取得支援
高い現役合格実績

夢を叶えるサポート体制
経験豊かな教授陣

SEL(人間力)を
きたえる

保育・教育・福祉・心理の
理論と実践

Child driven first!

Faculty of Human Life Sciences
Department of
Child Studies

心のやさらかさと強さを持った各分野の教員を育成します

学生一人ひとりの人間力を高め、夢を叶えるために、温かくサポートし丁寧に向き合っています。
学生の個性や才能を最大限に伸ばした教員と保育士になるためのサポート体制があります。

問題発見・解決能力 言語能力 情報活用能力 などが求められる児童学科では

専門科目 問題解決に向かって思考できる能力	外国語 聞く、読む、話す、書く能力	道徳 自分ごととして考え、議論する道徳性	理数 観察、実験により科学的に探究していく能力
体育 運動、レクリエーションなどによる子どもとの関わりを培う能力	芸術 人としての豊かな感性と表現力	プログラミング プログラミング的思考と社会と関わる能力	SEL (社会性と情動の学習) 学びに向かう力・10の姿

身につけた

小学校教諭(一種) 	幼稚園教諭(一種) 	保育士 
--	--	---

4年間の学び

1年次 基礎学力を高め、教養を身につけます	2年次 学びや体験を深め、実践力の基礎を身につけます	3年次 教育・保育の学びや体験を確かなものとし、採用試験に備えます	4年次 めざす進路を実現するために、資質向上に努め準備をします
---------------------------------	--------------------------------------	---	---

STUDENT's Voice

子どもたちに安心感を与える教員に

人間生活学部 児童学科 3年
藤中 洸希 さん
徳島県立海部高等学校出身



現場経験の豊富な先生方から学べて、4種の教員免許資格を取れるところがこの学科の魅力です。現在は研究室でICTを活用した指導方法を学んでいます。教育実習では、積極的に話しかけることを大切に、授業が苦手な子どももだんだんと発表してくれるようになり、充実した時間になりました。将来は、子どもに安心して相談してもらえるような教師になって、一人ひとりが輝けるようなクラスをつくりたいです。

TEACHER's Voice

教職の夢を叶える学びとサポート

人間生活学部 児童学科
三橋 謙一郎 教授



子どもへのまなざしや発問、反応に対する切り返し方、ほめ方といった教育方法について教えています。豊かな心と確かなスキルを身につけ、将来は子どもたちの「学びに向かう力」を高められる教員になってください。採用試験や就職活動を学科一丸となってサポートしており、毎年多くの教員、保育士を輩出しています。卒業生からも時折キャンパスに顔を出してくれ、教育現場での悩みを相談してくれるなどし、今でも良い関係を続けています。

PICK UP!

教育実習

学生が実際に授業をおこない、学生に教員として必要な資質・能力が形成されたかどうかを判断し、評価します。将来教員となるための資質・能力に関する課題を自覚し、その定着を図ることを目的とする授業です。



未経験者も安心の個人レッスン

多くの教員が一人ひとりの段階に合わせてピアノの演奏や弾き歌いをレッスンします。未経験者も4年間で必ず弾き歌いまでの技術が身につきます。



GRADUATE's Voice

充実した学びをいかし児童に寄り添う教員に

勝浦町立横瀬小学校
重友 希良里 さん
人間生活学部 児童学科 2022年度卒



徳島文理大学は、授業や学級経営だけでなく、心理学などさまざまなアプローチで子どもの成長について学べます。私は小学校教員免許のほか、中学校教員免許(英語)、准学校心理士、レクリエーションインストラクターなどの資格も取得しました。採用試験対策では、面接講座で緊張すると早口になる私の課題をいち早く指摘いただき、繰り返し練習し克服することができました。これからも大学での学びをいかし、一人ひとりの児童に寄り添い、ともに成長できる教員になりたいです。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

2023年度現役合格者

公立学校への実績数

小学校教諭27名合格		幼稚園教諭・保育士6名合格
●徳島県 4名	●島根県 2名	●阿南市 1名
●愛媛県 4名	●豊能地区 1名	●阿波市 1名
●高知県 7名	●神奈川県 1名	●石井町 1名
●大阪府 1名	●岡山市 1名	●神戸市 1名
●和歌山 1名	●神戸市 1名	●四国中央市 1名
●福岡県 3名	●福岡市 1名	●四万十市 1名

取得できる資格

- 教員免許小一種・幼一種
- 保育士
- 准学校心理士
- スポーツ・レクリエーション指導者
- 社会福祉主事任用資格
- 児童指導員任用資格
- 社会教育主事任用資格
- レクリエーション・インストラクター

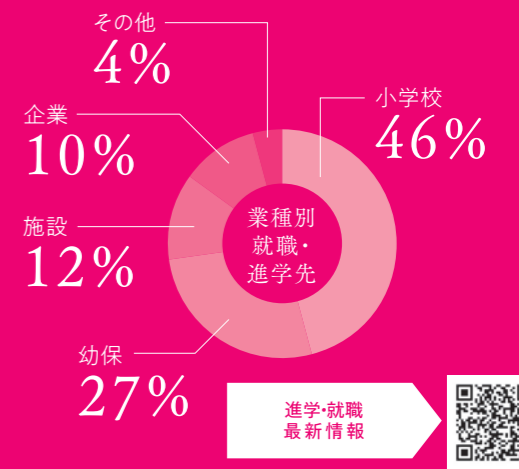
2023年度 就職・進学実績

保育所・幼稚園・認定こども園

- 【県内】公立：阿南市、阿波市、石井町、板野町、上板町
私立●徳島文理大学附属幼稚園●みのり認定こども園
●みずほ保育園●認定こども園IZUMI
●認定こども園すくすく●ひまわり保育園
●エクセレント南部園
- 【県外】公立：神戸市、四万十市
私立●桃の木幼稚園(神戸)●たんぽぽ学園(大阪)
●わかさこども園(香川)●清和幼稚園(高知)
●HitowaキッズライフKK(東京)

その他の進路

- 大学
- 企業
- 福祉施設
- 留学



徳島Campus

人間生活学部
心理学科

現代社会に必要とされる
心の専門家をめざす

心理学は、人間関係や心について深く学び考える学問。

社会において、心理学の知識やスキルは
さまざまなシーンで役立ち、求められる要素です。
認定心理士や養護教諭の資格取得はもちろん
公務員や一般企業でも心理学をいかし活躍できる
「心の専門家」の輩出をめざし、
学生一人ひとりに応じた指導・サポートをしています。

学科のポイント

01

教員は実務経験豊富な専門家

実務経験を重ねた各分野の専門家が多く在籍。
基礎知識はもちろん、心理検査法やカウンセリング技法など
経験に基づいた指導が受けられます。

02

一般企業でも活躍できるスキルを修得

心理学を学び修得できる相談・指導のノウハウや
心の健康、福祉に関する知識は
医療現場や福祉施設以外の一般企業でも応用できます。

03

多彩な資格取得をサポート

認定心理士と養護教諭免許の取得ができるほか、
本学大学院心理学専攻に進学することで
臨床心理士と公認心理師の受験資格も取得できます。

人間生活学部

心理学科



現場経験
豊富な教授陣

注目
のジ
エン
ダー
論
「心」
を多
角
的
に
学
ぶ

社会人も歓迎
実験統計スキルを
磨く
心理師
カリキュラム
公認
導入

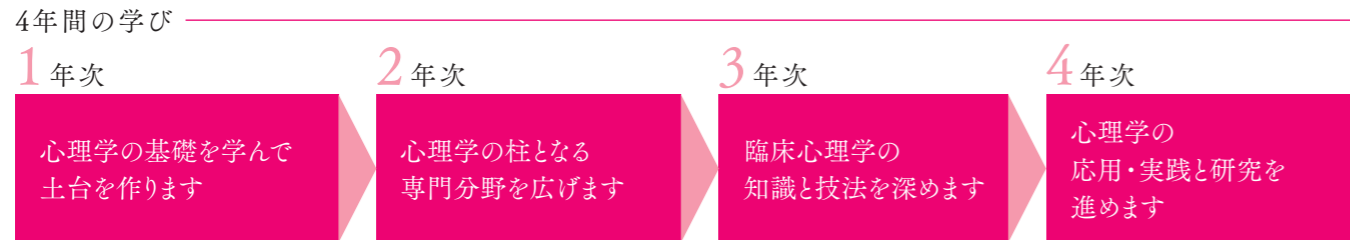
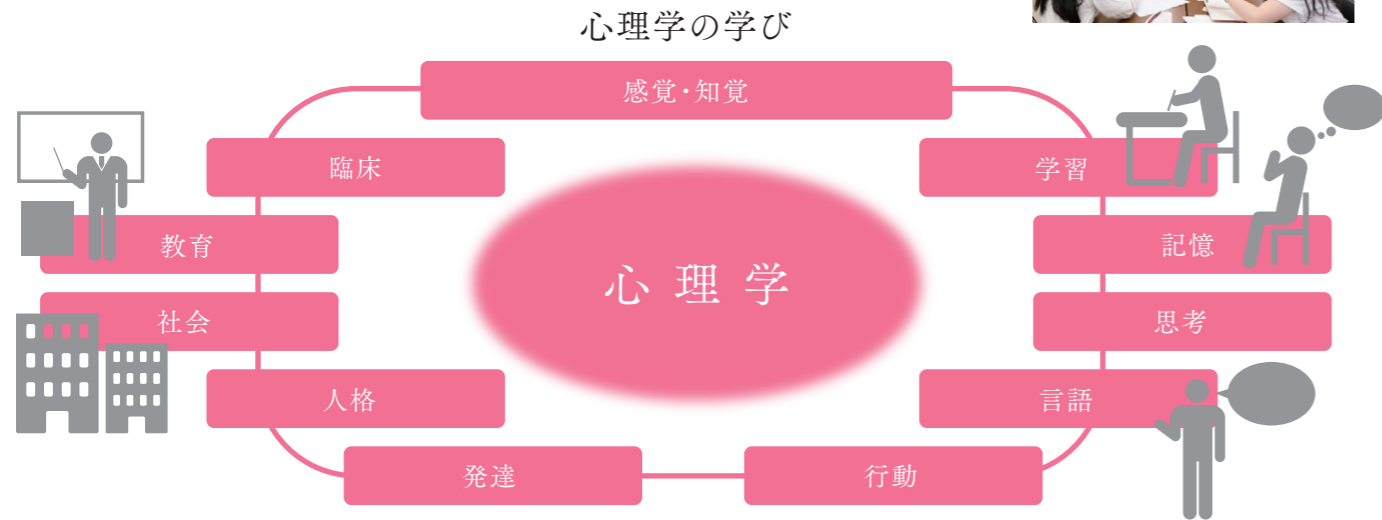
心理検査
実習多数

人を知り
自分を知る

Department of
Psychology
Faculty of Human Life Sciences

人の「心」を学び幅広い分野で活躍する人材に

人の心について学び考える学科です。認定心理士などの資格取得をはじめとして、養護教諭免許、大学院で臨床心理士・公認心理師の受験資格も取得可能。現代社会で非常に重要な人間関係と人の心の作用を知る心理学を幅広く学びます。



STUDENT's Voice

先生方に支えられ、勉強が楽しくて仕方ない！



人間生活学部 心理学科 3年
梶原 史佳 さん
徳島県立阿波高等学校出身

心理学科の先生方は、わからないことを質問するといつでも親身に対応してください。そして「こんな本も読むといいよ」など、さらに世界を広げるアドバイスもくださるので、勉強がどんどん楽しくなります。最も利用する大学の施設は図書館です。先日欲しい資料が図書館になく、購入リクエストを試みたところ、すぐに取り寄せてくださいました。学生の気持ちに全力で応えてくれる先生方と環境にとっても満足しています。

TEACHER's Voice

自分を深く知り、人の心を支援する



人間生活学部 心理学科
中嶋 英治 教授

心理学は、自分と人と社会を深く知り、学ぶ中で、よりよく生きる力や周りを支える力を身につけていく学問です。本学科では司法・犯罪・教育の現場で実務経験を積んだ教員が、実際の事例と心理学の知見とを結び付け、わかりやすい授業を進めていきます。また、心理相談の専門職でもある各教員が、学生の皆さんとの個別の対話を大切にしながらその悩みを受け止め、成長に寄り添います。我々と一緒に「心を知る旅」に出かけましょう。

PICK UP!

心理実習 I・II

カウンセリングの基礎知識をロールプレイングにより体験し、理解します。また、箱庭療法、リラクゼーション法、自立訓練法などについて実習します。



プレイルーム

自由な遊びの中で、子どもの心理を理解し、自然に治療につなげるための施設があります。



社会人学び直し

一度大学を卒業して社会人を経験した後にもう一度大学で学びたいと感じたことはありませんか？仕事や社会で求められる知識やスキルは断続的に変化し続けています。心理学科ではそんな「リカレント教育」(社会人の学びなおし)を考えられている方を歓迎しています。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 認定心理士
- 社会福祉主事任用資格
- 心理学検定(特1級・1級・2級)
- メンタルヘルス・マネジメント®検定(Ⅰ種・Ⅱ種・Ⅲ種)
- 養護教諭一種
- 医療秘書
- 児童指導員任用資格



一般企業



公務員



福祉施設



医療機関



養護教諭



進学

- 公認心理師
- 臨床心理士

GRADUATE's Voice

実践的な心理学をクラスメイトと楽しく学び豊かなコミュニケーションスキルを修得

学校法人村崎学園
若林 麻菜 さん
人間生活学部 心理学科 2016年度卒



ロールプレイングや心理検査などの授業をクラスのみならず進めていく中で、人の考え方の違いを改めて感じ、相手の話をしっかりと聞き、その上で自分の意見もきちんと伝えることが大切だと学びました。現在は本学の入試広報部で働いており、職場の同僚はもちろん、在学生や高校生、保護者の方などたくさんの方々と話し、関わる仕事をしています。人の思いを受け止め、自分の感性も大切にしながら、これからも新しいことに挑戦していきたいです。

進学・就職
最新情報



徳島Campus

人間生活学部

メディアデザイン学科

情報化社会で即戦力となる デジタル人材に

市場調査やデータ分析、デジタルコンテンツ制作に必要な

プログラミングなどのコンピュータスキルを体得。

行政や企業・団体との連携プロジェクトに参加し

知識や技術を実践的な授業で自分のものにします。

ICTの進歩により日々変化する社会において

自ら課題を発見し

解決することのできる人材を養成します。

学科のポイント

01

情報化社会に必要な知識と技術を修得

プログラミングやネットワークの知識・技術を
バランスよく学び

デジタルコンテンツ制作に必要なスキルも身につけます。

02

企業や現場でいきる能力を育む

情報収集・データ分析・企画立案・プレゼンテーション
といった社会人に欠かせないスキルを
実践的な演習を重ね磨いていきます。

03

ICTスキルを磨く多彩なフィールドワーク

地元企業や行政機関と連携したフィールドワークを展開。
地域の課題に実践的に取り組むことで
社会人として即戦力となる能力を養います。

人間生活学部

メディアデザイン学科

Faculty of Human Life Sciences
Department of
Media Design

AI活用研究の 最先端

デジタルコンテンツ

時代のニーズに
情報処理・フ
分析力を
身に付ける
社会調査士
資格

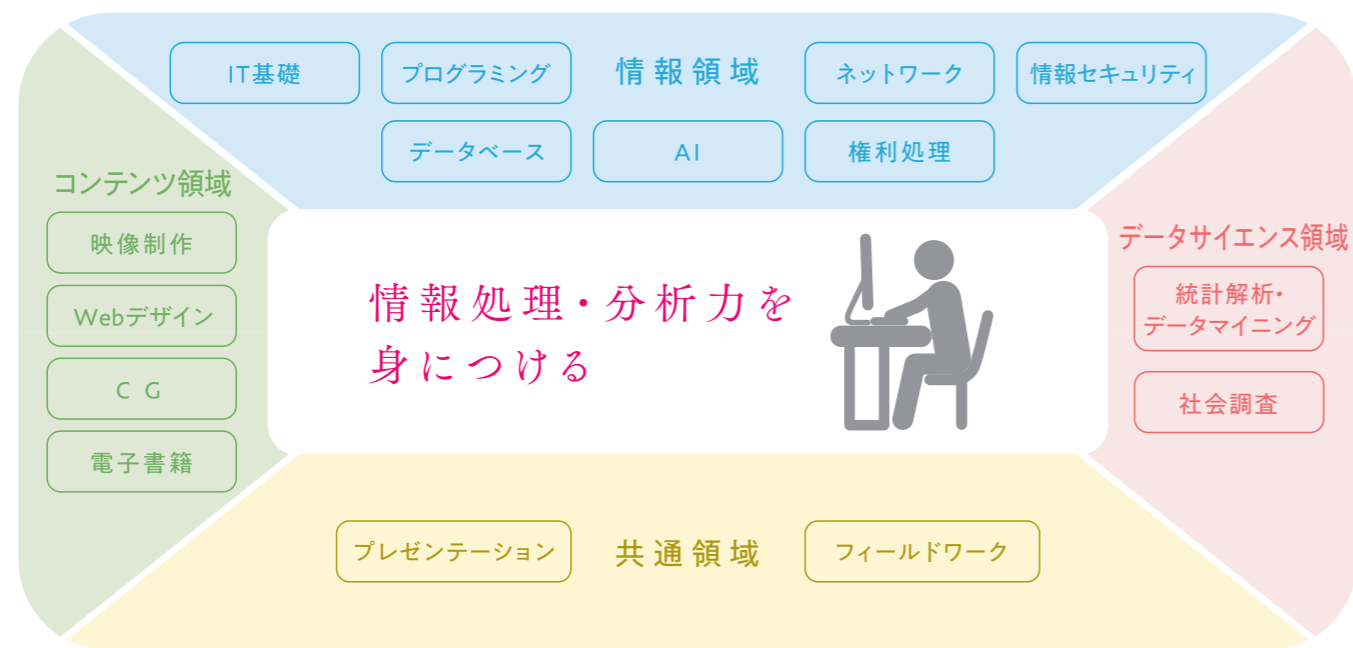
磨く
即戦力となる
ICTスキルを



情報処理と分析力で地域社会を支えるデジタル人材に

プログラミングやネットワークを用いて、市場調査やデータ分析、デジタルコンテンツ制作など、時代が求めるコンピュータスキルを身につけます。地元の行政機関や企業・団体と連携したプロジェクトに参加する実践的な授業で、即戦力となる知識や技術を修得し「課題発見・解決型の人材」を育てます。

これからの社会で必要とされる以下の領域を身につけます。



4年間の学び



STUDENT's Voice

先生方の親身なサポートで学びを深める

人間生活学部 メディアデザイン学科 3年

永野 樹里 さん
私立土佐塾高等学校(高知県)出身



ゼミでは、部落差別をテーマにした人権啓発動画を制作しています。私は、元々ひとりで抱え込んでしまうタイプですが、先生に適切なアドバイスもあって実践することで、長く悩むことがなく、学びをより深められていると感じています。先生方はとてもフランクで、遠慮なく相談できる環境が、徳島文理大学の最大の魅力です。今後は、大学での学びをいかして、地元である高知に役立つ仕事に就きたいと考えています。

TEACHER's Voice

情報化社会で本当の価値を生み出せる人材に

人間生活学部 メディアデザイン学科

山城 新吾 講師



メディアデザイン学科は「つくる」学科です。スマホやPC向けのアプリケーション、ネットワークやデータベース、映像やラジオ番組といったコンテンツなど、さまざまな「もの作り」に取り組みます。単なる作り方だけでなく、作ったものが人々の生活や仕事で本当に役立つか、調査や分析も一貫して行います。これらのプロセスで得られる経験は、デジタルの力で社会を変える「DX」を実現するための大きな糧となるでしょう。

PICK UP!

専門ゼミナール I・II

各ゼミに分かれて学生の興味に応じた研究を行います。一例として、本ゼミナールで着目しているAI技術には、対話型AI、AIテキストマイニング、イラスト生成AI、作曲AI等があります。これらAIは、ニーズ調査、SNS会話分析、地域文化発信のためのコンテンツ制作、小説・イラスト・テーマ曲作成等に活用されています。本ゼミナールでは前述したAI技術を用いた創造活動への効果的な活用についての研究を行っています。



社会調査研究 II

各自が設定した調査テーマに従い、アンケートの企画からデータ分析・成果報告までをおこないます。問題発見やニーズ分析のために無くてはならない知識・技術を学び、社会調査士資格の取得につなげます。

メディア制作論

マイク・ミキサー・録音機等を使った音声収録やビデオカメラや編集用ソフトウェアを使った映像制作について、役割分担によるチームワークや相互評価に基づく改善を入れながら、実践を通じて学びます。



GRADUATE's Voice

個性を発揮できる「映像」の世界

株式会社ケイテック

窪井 雅敏 さん
人間生活学部 メディアデザイン学科 2022年度卒



人を楽しませたり感動させたりするようなコンテンツ制作に携わりたくて、映像クリエイター→CGデザイナーの道に。クライアントの要望を正確に汲み取り、実写と相違がないものを制作する繊細な仕事ですが、CG画像や映像が公開され、世間の反応が見えた時にやりがいを感じます。在学中はデザインのみならず、メディアに関する幅広い知識を学ぶことができました。とくに制作系の課題は今の仕事にとってもいかされていると思います。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種(情報)
- 上級情報処理士
- プレゼンテーション実務士
- 社会調査士
- ウェブデザイン実務士

取得をサポートしている資格

- MOS (Microsoft Office Specialist)
- 情報処理技術者試験

- プログラマー
- システムエンジニア
- データサイエンティスト
- Webデザイナー
グラフィックデザイナー
- 映像クリエイター
放送技術者
- 一般事務
- 公務員
- 教員
- 進学

進学・就職
最新情報



徳島Campus

人間生活学部

建築デザイン学科

知識と創造力をもつ
建築家になる

四国で唯一の建築家を育成する学科として
建築に関わるあらゆる知識と実践的な知識を育み
建築のスペシャリストを育成します。
設計・施工・デザイン・環境などの幅広い分野の
知識を深め、その中から自分の好きな分野を選び
さらに学びを深めていきます。
創造力と実践力のある建築家をともにめざしましょう。

学科のポイント

01

多彩な演習科目で実践力を磨く

CADや3Dモデリングを駆使する創作などの
豊富な演習により、建築設計や施工、インテリアデザイン、
住宅関連産業など幅広い職種で役立つ実践力を養います。

02

充実した設備環境で学びをサポート

各種試験や資格取得に向けた対策講座で学習をサポート。
また、いつでも課題に取り組めるようCAD室や製図室、自習室を設置し、
学びをバックアップする環境を整えています。

03

広い視野をもてるカリキュラム編成

身近な施設を教材にしたり、実際に建築物を見学したり、
講義の内容は多種多様。講義と演習を組み合わせることで、
将来の可能性が広がります。

人間生活学部

建築デザイン学科

Faculty of Human Life Sciences

Department of
Architectural Design

四国で建築家
Architectを目指す

3次元
CAD

システム活用

学外
コンペ参加

取得
国家資格

建築現場で学ぶ

実践的スキルアップ

デジタル
デザイン
プレゼン力を磨く



徳島Campus 人間生活学部 > 建築デザイン学科

建物に関わる幅広い分野の知識と技術を身につける

建築に関する幅広い知識と実践的な技術を身につけることができます。
設計や施工、デザインなどの講義や演習から自分の好きな建築分野を見つけ、深く探求していくとともに、住宅設計やCAD、コンピュータによる3Dモデリングなどを用いた作品も創作します。

- 建築士** 建物の設計・監理だけでなく街づくりや都市設計などに必要な一級建築士・二級建築士をめざします。令和2年から卒業後すぐに一級建築士試験を受験できるようになり、在学中から準備ができるようになりました。
- 宅地建物取引士** 不動産の売買や賃貸物件の紹介をするときに必要な知識を顧客に説明する仕事に就けます。とても人気がある資格で、取得することで就職の幅が広がります。
- インテリアコーディネーター** 住む人にとって快適な空間づくりをサポートするために必要な知識を身につける資格です。内装、家具、照明など、幅広い知識が必要です。

建物を創る観点から建物に関わるすべてをデザインできる人材を養成します。

設計・計画 美しく使いやすい建物になるように建築の機能や空間構成、意匠や歴史について学びます。	環境・設備 建築に関わる温熱・光・音・空気と人との関係を理解し、快適な生活を送るための設備について学びます。	生産・施工 施工に関する材料・工法や建築生産、マネージメントについて学びます。	インテリア 壁紙、ファブリックといった材料や、家具、間取りについて学び、過ごしやすしいインテリア空間を考えます。
---	--	---	--

4年間の学び

1年次 基礎学術を幅広く学び興味を見つけます	2年次 設計・計画・環境・設備 生産・施工・インテリアなど幅広い分野を学びます	3年次 自分の将来を見つめ必要な学術分野を選択します	4年次 仕事につながる資格や知識を極め研究を形にします
----------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------

STUDENT's Voice

将来は理想の学校を設計したい！

人間生活学部 建築デザイン学科 4年
 由岐中 咲彩 さん
 徳島県立小松島高等学校 出身



本学の学びの大きな魅力は「チャレンジラボ」だと思います。1年生でも参加でき、3Dプリンタによる建築模型の作成や、VRでの建築の3Dモデルの製作、ドローンに関する体験学習などを行います。私は3Dプリンタのラボで、実践的な模型作成に挑戦しました。こうした貴重な経験を通して、「いつか理想の学校を作りたい」という将来の夢も決まりました。まだ夢が定まっていない人でも、この大学でならやりたいことを見つけられると思います。

TEACHER's Voice

自ら発想し、創造性ある建築家に

人間生活学部 建築デザイン学科
 山田 宰 教授



設計・計画・インテリアなどさまざまな分野からアプローチが可能なので自分で興味を持ったところから建築デザインについて学びましょう。知識を養う講義に加え、CADや3Dモデリングを使った演習が充実しており、実践的な技術を磨けます。自分の考えたものが具現化する喜びは、ものづくりが好きな人にとって大きな醍醐味です。人の暮らしに役立つ良い建築は何か、一緒に探求していきましょう。幅広いフィールドで活躍できる建築のスペシャリストを目指しませんか。

PICK UP!

国家資格 **ラストスパート**

一級・二級建築士 宅地建物取引士

などの国家資格取得をバックアップします！

建築士講座
 例年夏休みの期間を利用しておこなう3・4年生希望者を対象にした「建築士講座」を開催。講座は、試験内容と同様、各専門教員による計画、法規、構造、施工、環境の5教科を各3講座ずつ担当して、計9日間にわたり開催します。

建物見学会

実際に建てられた実物の建物や町並みを教員の解説を受けながら見学します。昨年は、教員の設計した建物を設計者の解説を聞きながら見学しました。

高松駅キャンパス 建設現場見学

トレーニングセンターなど、実際の大学施設を教材として、建築の実践授業を展開します。近年は高松駅キャンパスの建設現場を見学しました。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 一級建築士・二級建築士受験資格
- 建築積算士補
- インテリアコーディネーター
- 教員免許高一種・中一種(家庭)
- 商業施設士補
- 建築施工管理技士
- 宅地建物取引士
- 国土交通省技術検定1級・2級受験資格
- インテリアプランナー登録資格など

- 建設会社
- 住宅産業
- 住宅設備メーカー
- 建材メーカー
- その他関連会社
- 設計事務所
- コンサルタント事務所
- 不動産業
- 公務員など
- 教員
- 大学院進学

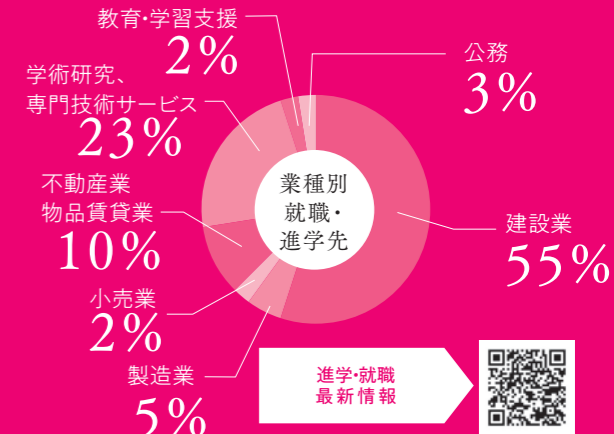
GRADUATE's Voice

学んだ建築の面白さが今の生き方を形作っている

西松建設株式会社
 西田 陸人 さん
 人間生活学部 建築デザイン学科
 2022年度卒



在学中は自分の興味がある内容に詳しい先生のところへ行行って、よくお話をしてもらいました。それぞれの先生が考える建築の面白さをお聞きし、ますますこの分野に夢中に。仕事をするうえでも、先生方のお話がいきいているなど実感しています。施工管理士は建築の全工程に携わることができる仕事。職人さんと打ち合わせをして、的確に指示を伝える。そうして工事全体をスムーズに進行できた時、そして建物が完成した時、とてもやりがいを感じます。



徳島Campus

人間生活学部

人間生活学科

人の生活の本質を理解し
寄り添い支える人に

衣・食・住は人の暮らしに欠かせないものであり、
それらについて深く学ぶことで、
人の健康や地域課題の解決に寄与し
より豊かな暮らしを実現することのできる人材を育成します。
卒業後は家庭科教諭や養護教諭、公務員、一般企業など
活躍できる幅広いフィールドが待っています。
「なりたい自分」を人間生活学科で見つけましょう。

学科のポイント

01

トリプル教員免許の取得が可能

家庭科・保健科・養護教諭の資格を
3つ合わせて取得できます。
子どもの生活に関わる幅広い学びは教育現場で役立ちます。

02

社会のニーズに対応したカリキュラム

地域課題解決に取り組むフィールドワークやSDGsの実践、
アクティブラーニングを重視した学びなどで
社会に必要な能力を養います。

03

人間力を育成するきめ細かなサポート

少人数制で学生一人ひとりと向き合いサポートしています。
教員免許以外にも多彩な資格取得をバックアップ。
社会人に必要な人間力の育成をめざしています。

人間生活学部

人間生活学科

Faculty of Human Life Sciences

Department of

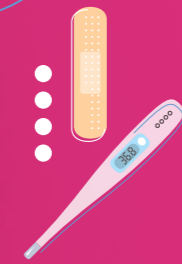
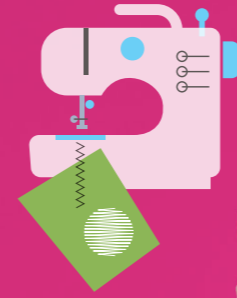
Human Life Sciences

衣食住のエキスパート
ライフデザイン

SDGs実践
フードスペシャリスト

トリプル教員免許取得を目指す
保健室ボランティア

学校現場で学ぶ

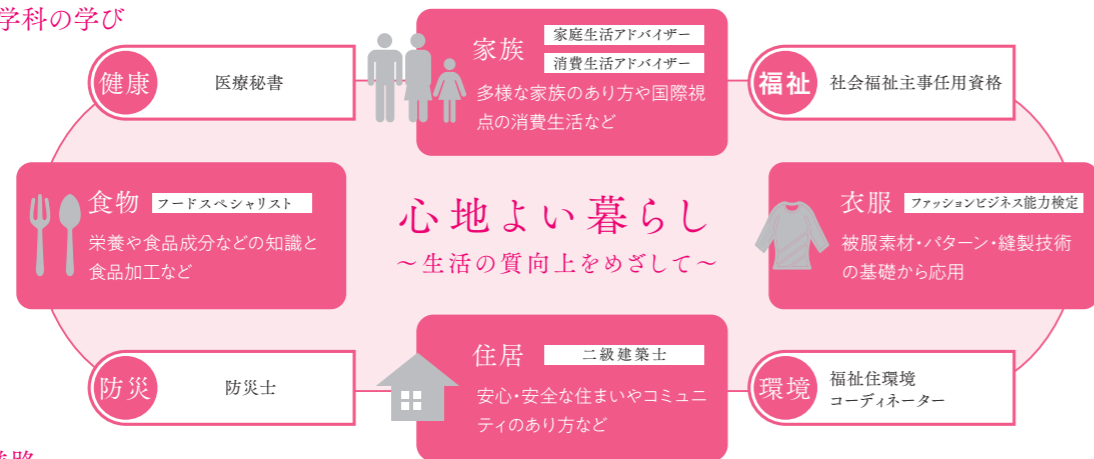


少人数制サポート
地域課題の解決
コミュニティデザインを学ぶ
デザインコンテスト入選
フェアッション

生活に欠かせない家政学を幅広く学び “将来になりたい自分”へと導く

豊かな生活を送るのに欠かせない、衣食住・健康・地域課題の解決策などを幅広く学びます。生活の本質を理解することで、自分が活躍できる将来像を描けるようになります。さらに、常に変化する社会を支え、人の生活に寄り添い支えることができる人材を育てます。

人間生活学科の学び



めざせる進路

<p>[家庭科教諭・養護教諭]</p> <p>家庭科・保健科・養護教諭の3種類の免許が取得でき、複数の免許取得も可能です。衣食住・養護の専門教員による充実した指導と実際の教育現場で行うボランティア活動等により実践力を身に付けた教員を養成しています。</p>	<p>[公務員]</p> <p>コミュニティデザイン系科目で実施する、フィールドワークを行う授業や全国から注目されるまちづくり実践者による講義など、地域と関わる実践的な学びは、公務員を志すうえで欠かせません。</p>	<p>[一般企業]</p> <p>本学科では業界講座の実施や、フードスペシャリストやファッションビジネス能力検定、医療秘書など多種類の資格取得が可能で、あなたが望む未来へ向けて、個別できめ細やかにサポートします。</p>
---	---	---

4年間の学び [各コースの主な専門科目(一部抜粋)]



STUDENT's Voice

自分の本当にやりたいことを見つける



人間生活学部 人間生活学科 3年
山田 珠以 さん
鳥取県立倉吉高等学校出身

養護教諭の免許取得を目指し当学科に入学しましたが、衣食住に関わるさまざまなことを学ぶうちに、メイクやファッションに興味を持つようになりました。現在は、養護教諭の勉強も継続しながら、ファッション系のゼミに所属しています。この学科の魅力は、多分野にわたって実践的に楽しく学べる点です。まだ将来の夢が決まっていない人でも、きっとここなら、本当に自分のやりたいことを見つけられて、将来に向かって前進できると思います。

TEACHER's Voice

衣・食・住に関わる幅広い学びを



人間生活学部 人間生活学科
竹内 理恵 准教授

人の健康や生活について幅広い知識と技術を身につけ、それぞれの興味のある分野でより専門的な学びへ発展していきます。超高齢社会において、家政学を修得した人材は教員のみならず、地域づくりのリーダーとしても需要が高まっています。人の生活や地域づくりに興味がある人、家庭科・保健科・養護教諭を目指す人は、ぜひ本学科に来てください。充実したサポート環境で、多彩な学びを通してやりたい自分を叶えましょう。

PICK UP!

体験を通して学ぶ SDGs実践

家庭や地域社会の課題解決に体験的に取り組みます。自立した消費者として、また、地域社会の担い手としての力を育てます。写真は国際消費者フォーラムでの様子です。



ビジネスキャリアにつながる学び

ファッションデザインの学びでは、不用になった衣服を使用したりメイク作品のコンテストへ向け、それぞれがトレンドを重視したデザインで作品を制作します。毎年、本学科の学生が入選しており、これらの経験はビジネスキャリアにつながります。

充実した教員採用試験対策

教員採用試験に向けて「採用試験体験発表会」を開催し、受験を経験した4年生が勉強の仕方や各県別の問題傾向、使用した参考書などについて、後輩に具体的にアドバイスします。また、一人ひとりに合わせたきめ細やかな面接や実技の指導を受け、自信をもって受け答える力を身につけます。



GRADUATE's Voice

養護教諭として
人と人との懸け橋になりたい

高知市立瀬江東小学校
近藤 夏生 さん
人間生活学部 人間生活学科 2021年度卒



大学4年間は、学業はもちろん、ボランティアなどにも取り組み、親身になってくれる先生方や同じような夢を持つ仲間、先輩方と、楽しく過ごすことができました。いまは、子どもたちから「私も保健室の先生になりたい」と言われたり、同僚から「先生がいてくれて助かった」と声をかけてもらったりすることが喜び。今後も子どもたちの気持ちにやさしく寄り添い、人と人との関係をうまくコーディネートしていけるよう成長していきたいです。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許中・高一種(家庭・保健)
 - 養護教諭一種
 - フードスペシャリスト
 - 社会福祉主事任用資格
 - 医療秘書
 - ファッションビジネス能力検定2・3級
 - 色彩検定3級
 - 福祉住環境コーディネーター2・3級
 - 消費生活アドバイザー
 - 防災士
 - 赤十字ベーシックライフサポーター
 - 二級建築士(実務1年または2年)※
 - 上級情報処理士※
 - 日商簿記(3級)※など
- ※他学科履修を含むもの

教員

- 家庭科教諭
- 保健科教諭
- 養護教諭

一般企業

- 食品メーカー
- アパレル
- 美容
- 住宅
- 銀行
- 病院(事務)
- 薬局(事務)
- 福祉施設 など

公務員

- 国家公務員
- 地方公務員

進学

- 大学院
- 専攻科

進学・就職
最新情報

徳島・高松Campus

Faculty of Health and Welfare 保健福祉学部

医療・保健・福祉の分野において
社会に貢献できる専門職を養成

徳島Campus

- 口腔保健学科
- 理学療法学科
- 看護学科
- 人間福祉学科

高松Campus

- 診療放射線学科
- 臨床工学科



口腔保健学科

歯科衛生士

口は健康の入口です。むし歯や歯周病の予防から口のリハビリまで、“一生口からおいしく食べる”を支える口腔保健の専門職として活躍します。



理学療法学科

理学療法士

病気の人や障がいのある人に治療を施し、身体機能の回復を図るリハビリテーションの専門家です。広く「健康」に関わる分野で活躍しています。



人間福祉学科

社会福祉士

生活上の問題や不安を抱えた人の相談を受け、問題解決できるよう支援します。医療ソーシャルワーカーとして支援することもあります。



看護学科 助産学専攻科

看護師

病院や診療所などで、医師の診療や手術などをサポートし、病気やけがで療養する患者さんを心身両面からケアするのが主な仕事です。



助産師

妊娠や出産が安心しておこなえるように、出産時の介助をするとともに、妊娠期から産後の保健指導などをおして母子の健康をサポートします。



保健師

地域の保健センターなどで集団検診や健康診断をおこなうほか、地域住民の病気予防や健康の保持・増進のために保健活動をおこないます。



精神保健福祉士

精神に障がいのある人が社会復帰できるよう相談に応じ、援助するのが主な仕事です。近年では、学校や企業のメンタルヘルズ課題なども取り扱います。

医療福祉分野全体を知ることができるからこそ高まる専門性がある。

保健福祉学部のチーム医療を担う専門職

きっと見つかる 希望の医療・福祉系資格

徳島文理大学は保健福祉学部をはじめ、多くの医療系学科を有しています。あなたの希望に沿った医療・福祉系資格を見つけ、一緒に学びませんか？ 施設設備から学修環境、国家試験対策まで、充実したキャンパスで、夢をかなえましょう！！

チーム医療を学ぶ

さまざまな医療系学科があるからこそ、学部学科の枠を越えて“チーム医療”を学べる！ チーム医療に関する講義を受けた多くの学生が高評価！

診療放射線学科

診療放射線技師

放射線を安全に取り扱うことを主に、患者さんを第一に考え正確な画像撮影や情報の提供、がん治療を行うプロフェッショナルです。



臨床工学科

臨床工学技士

人工呼吸器など生命維持管理装置の操作や保守点検をする医療機器のエキスパート。研究機関や医療機器メーカーでも活躍しています。



その他、医療に関する学科

薬剤師

薬学部／薬学科
香川薬学部／薬学科

管理栄養士

人間生活学部／食物栄養学科

音楽療法士

音楽学部／音楽学科
短期大学部／音楽科

公認心理師・臨床心理士

大学院／人間生活学研究科／心理学専攻

医療事務

短期大学部／商科

徳島Campus

保健福祉学部

口腔保健学科

口から全身の健康を支える
歯科衛生士に

「おいしく食べる」「楽しく会話する」

口の健康は豊かな社会生活につながります。

あらゆる世代、ライフステージで

口の健康を支援する歯科衛生士を育てます。

歯や口の疾患予防に加え、

口の機能を保つための検査や口のリハビリなど

新たな分野での活躍も期待されています。

学科のポイント

01

4年制ならではの手厚いサポート

豊富な現場経験をもつ教員たちが
4年間しっかりサポート。

多彩な講義と実習で専門知識を広く深く身につけます。

02

日本トップクラスの設備で実習できる

歯科診療ユニットを25台設置。

歯科材料や検査機材、実験機器も充実しており、
学生全員が着実に臨床スキルを高めることができます。

03

国家試験合格率100%連続記録更新中

2年次から学科をあげて国家試験対策を開始。

グループ、マンツーマン、オンライン指導などのきめ細かい指導で

中・四国・九州の歯科衛生士養成校で唯一、

合格率100%を達成し続けています。

保健福祉学部

口腔保健学科

開設以来4年連続

国家試験合格率100% 達成中

個別・少人数指導
歯科医師常勤
教員

充実の実習設備
歯科診療ユニット25台設置

早期国家試験対策

チーム医療を学ぶ

学外・附属施設での 実習が豊富



Make smiles with dentistry

Faculty of Health and Welfare
Department of
Health Sciences

徳島Campus 保健福祉学部 > 口腔保健学科

チーム医療の一員として活躍できる 専門性の高い歯科衛生士に

歯や口はもちろん、全身の健康との関わりや有病者の口腔管理についても学び、専門性の高い歯科衛生士を養成する学科です。
保健や医療、福祉など、さまざまなニーズに対応でき、病院や在宅診療においてチーム医療の一員として協働できる人材を育成します。

歯科衛生士とは 歯科疾患の予防や口腔衛生の向上など、歯や口腔を通じて健康づくりをサポートする専門職です。

歯科衛生士の3大業務

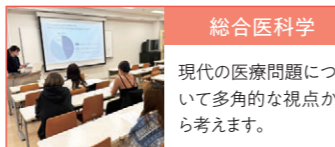
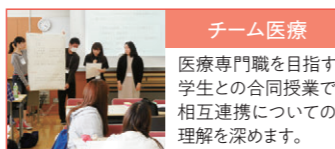
歯科予防処置

歯科診療の補助

歯科保健指導

大学だから
学べる幅広い
専門分野

医療に関する幅広い分野について、臨床経験豊富な専任教員がチームとなり、実践的な指導をおこないます。



4年間の学び



国家試験対策

■2年後期～4年次のスケジュール

	2年後期	3年次	4年次
個別指導		チューターによる個人面談・少人数指導	
対策講座			学外2回を含む
補講			習熟度別の補講
模擬試験			学内・学外(計12回)

2年後期から国家試験に向けて個別・少人数指導をおこなっています。授業範囲に合わせた対策を早い時期から実施することで学習目標を明確にし、歯科衛生士国家試験全員合格をめざします。



PICK UP!

臨床スキルを高める充実の実習設備

基礎実習室ではマネキンを使って歯科衛生士に必要な技術の基礎を学びます。48台のファントム実習機が設置され、一人ひとりがしっかり実習できる環境です。臨床実習室では診療所と同等の設備を使って三大業務の技術を磨いています。



基礎実習室



臨床実習室

地域歯科保健臨床実習

1年次から幼稚園児や要介護高齢者と密接に関わることで、心や身体への理解を深め、ホスピタリティマインドの大切さを学びます。高学年では歯科保健指導や口腔ケアを実践します。



幼稚園実習



高齢者施設実習

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 歯科衛生士国家試験受験資格
- 社会福祉主事任用資格

主な活躍場所

- 保健所などの行政機関
関係機関と連携し、地域住民の健康づくりに取り組みます。
- 大学病院・総合病院
入院患者の口腔管理など専門的なサポートを提供します。
- 歯科クリニック
予防から治療まで継続して患者さんに寄り添います。
- 歯科および食品関係などの企業
クリニックへの技術支援や治療機材の研究・開発をおこないます。
- 高齢者施設
専門的口腔ケアや口のリハビリなどを通じて健康を守ります。
- 歯科衛生士養成校(教員)
臨床経験をいかして歯科衛生士の養成に携わります。
- 大学院への進学
保健・医療・福祉に関わる基礎研究や臨床研究をおこないます。

STUDENT's Voice

口腔衛生の大切さを
伝えたい

保健福祉学部 口腔保健学科 2年
大嶋 桃花 さん
徳島市立高等学校出身



本学科では1年次から幼稚園と高齢者施設で実習を行い、学んだ知識を早い段階で実践に結び付けられます。臨床実習室には県内でも最多の診療ユニットと診療機器があるので、学生一人ひとりがじっくり学ぶことができ、実習が充実しています。将来は歯科衛生士として、患者さんに口腔の衛生を保つことの大切さを伝え、高齢になっても楽しく食事や会話ができるようサポートしていきたいです。

TEACHER's Voice

口腔保健の
スペシャリストに

保健福祉学部 口腔保健学科
坂本 治美 講師



4年間の総合大学での学びで幅広い分野の医療・福祉系教員・学生と関わり、在学中からチーム医療や多職種連携について理解を深めることができます。学生により得手不得手はさまざまですが、充実した学習環境と一人ひとりに合わせた教員のサポートのもと、自身の強みをいかしながら、医療人としての姿勢、専門的な知識、確かな技術を習得できます。私たちとともに口腔保健のスペシャリストとして全身の健康を支える歯科衛生士をめざしましょう。

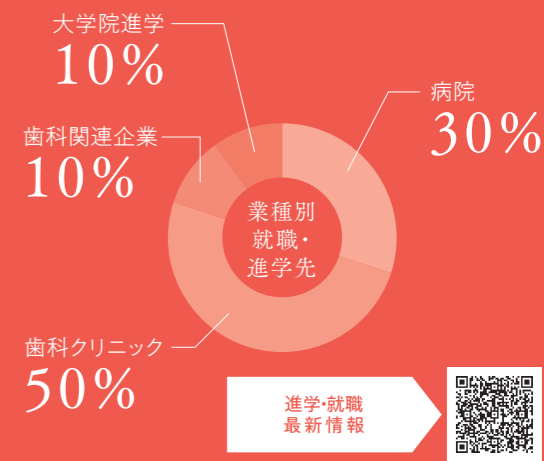
GRADUATE's Voice

豊富な実習で
将来の選択肢が広がった

地方独立行政法人 大阪府立病院機構
大阪急性期・総合医療センター
永野 夏樹 さん
保健福祉学部 口腔保健学科 2022年度卒



総合病院に勤務し、口腔外科では外科手術の補助や周術期口腔機能管理を、障がい者歯科では全身麻酔や静脈麻酔下での歯科治療の補助を行っています。在学中は演習や実習の機会が多く、学外実習先は歯科医院だけでなく、病院や幼稚園、高齢者施設と幅広く、自分の興味がある分野や、やりたいことを見つけることができました。現在は患者さんの全身の状態を考えながら口腔の健康づくりを担える歯科衛生士をめざし、認定歯科衛生士の取得に向けて頑張っています。



徳島Campus

保健福祉学部

理学療法学科

理学療法で患者さんの
ニーズに応える

医学的リハビリテーションの専門家である

理学療法士を養成します。

保健・医療・福祉に関するさまざまな理学療法の知識を学び、

充実した設備のもと実践を重ねながら技術を磨きます。

国家資格以外の資格も取得可能。

多種多様な患者さんのニーズに応えることのできる

理学療法士とともにめざしましょう。

学科のポイント

01

経験豊富な教員と他学科合同授業

臨床経験が豊富で、県内では本学にしかない
専門理学療法士の資格や、博士号を有する教員から
生きた知識を吸収。総合大学の強みである他学科との連携により、
チーム医療についてもしっかり学べます。

02

最先端研究機器で身体機能解析を学ぶ

三次元動作解析装置や呼吸・循環器機能解析装置を
はじめ、身体解析や分析に必要な機器が充実。
最先端の設備機器で実習・演習に取り組むことができます。

03

1年次から実践重視のカリキュラム編成

見学実習からはじまり医療機関での総合臨床実習まで、
4年間にわたり各実習を継続的に行うことで
より効果的に実践力を身につけることができます。

保健福祉学部

理学療法学科

Faculty of Health and Welfare
Department of
Physical Therapy



トリプルライセンス取得が可能

きめ細かい
実習サポート

四国で唯一
地方上級公務員試験対策

医療系
他学科との
合同授業

1年次から 実習開始

幅広い分野の学び

理学療法士国家試験の全員合格をめざす



Build health
Make active

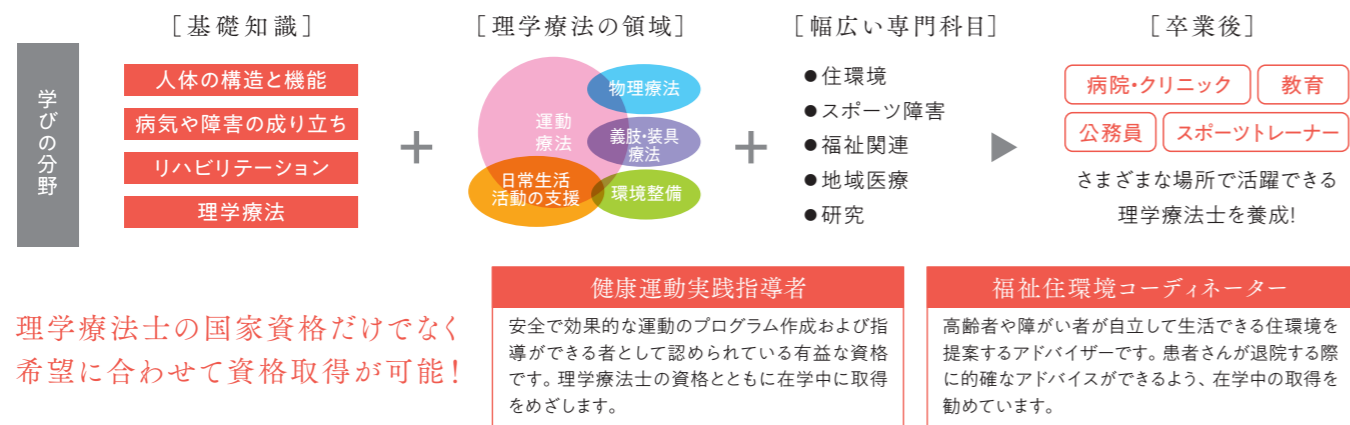
徳島Campus 保健福祉学部 > 理学療法学科

幅広い分野で貢献できる理学療法士を育てる

理学療法学科はリハビリの専門家である理学療法士を養成する学科です。幅広い分野を包括する理学療法教育を受けることができます。保健や医療、福祉などに関連する理学療法知識を学び、最新の設備のもと、より実践的な学びを行っています。また、スポーツや地域ケアといった理学療法に関連する知識も学ぶことができます。

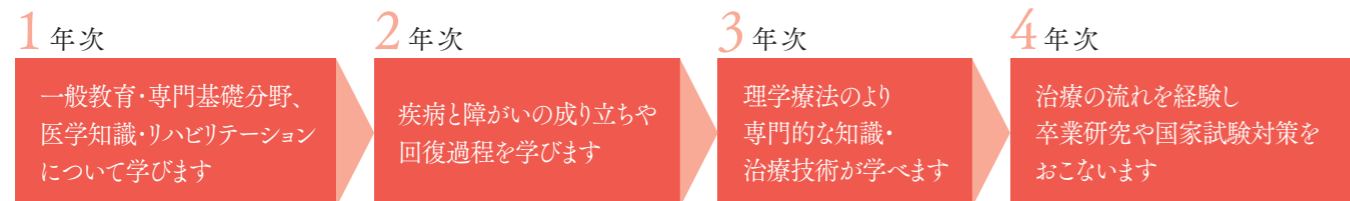
理学療法士とは

身体に障がいがあるさまざまな人に対して、「座る、立つ、歩く」といった基本動作能力の維持・改善を図る医学的リハビリテーションの専門職です。



理学療法士の国家資格だけでなく希望に合わせて資格取得が可能！

4年間の学び



理学療法士 国家試験対策～全員合格をめざして～

理学療法士国家試験対策が万全

4年次後期には「理学療法総合演習(分分野)」における対策指導、特別講義、模擬試験などを集中的に行い、理学療法士国家試験「全員合格」をめざします。

4年次後期スケジュール

9月	10月	11月	12月	1月	2月
講義・セミナー(5回)					
理学療法総合演習					
学内模擬試験(計3回)					
学外模擬試験(計10回)					



STUDENT's Voice

患者さんとのコミュニケーションを大切に

保健福祉学部 理学療法学科 2年 青木 夏子 さん 徳島県立徳島北高等学校 出身



当学科の魅力は、最先端の機器を使った実践的な学びが多いこと。そして、先生との距離が近く親身に教えてくださるので、安心して学べることです。実習先では、高齢者の方に対する言葉のかけ方や、患者さんへ向ける表情の大切さを実感することが多く、知識や技術だけでなく、コミュニケーション能力も修得できたと感じています。これからもたくさん学びを吸収し、将来は、患者さんに寄り添い、心から信頼される理学療法士になりたいです。

TEACHER's Voice

患者さんと家族の未来を支える理学療法士に

保健福祉学部 理学療法学科 鷺 春夫 教授



当学科は少人数制で、きめ細やかな学習支援を実施しています。実技指導では、患者さんの機能障害を維持・改善するような基本的な治療方法を一から学びます。理学療法士は、患者さんとマンツーマンで接する時間が長い職種。寝たきりの方が歩けるようになり、家に帰ることができるようになると、患者さんだけでなくその家族の方も笑顔にできます。人の話をよく聞き、明るく元気に患者さんの生活をサポートできる理学療法士をめざしてください。

PICK UP!

スポーツ障害 理学療法学実習

理学療法的手段を用いて、スポーツ障がいの予防やスポーツ活動に復帰できるよう、実践的な評価・治療技術を学びます。



内部障害理学療法学・実習

呼吸、循環、代謝などにおける疾病や障がいへの評価、治療を学びます。(写真は喀痰吸引の方法を学ぶ様子)



日常生活活動学実習

さまざまな疾病による対象者を想定し、残存機能を最大限にいかし、日常生活の自立を支援する実践的技術を修得します。



対外的な活動や研究にも参加できる基礎ゼミ&研究ゼミ

学生が大学生活になじめるよう、各教員が少人数制の個別指導をおこなう理学療法基礎セミナー(基礎ゼミ)を1年次から導入。3年次には、理学療法研究セミナー(研究ゼミ)を開始し、個別指導による研究や専門分野などの専門教育をおこないます。



GRADUATE's Voice

夢を叶えプロ野球界を支える理学療法士に

千葉ロッテマリーンズ専属トレーナー 伊藤 憲生 さん 保健福祉学部 理学療法学科 2016年度卒



プロ野球チームの専属理学療法士となり2年目。在学中は準硬式野球部に所属していました。当学科では、学部長をはじめ、研究・臨床の現場で全国的に活躍されている先生方のハイレベルな講義が受けられます。身体機能の解析や分析に必要な最先端の機器設備が揃い、充実した環境で現在の仕事の基礎となる解剖学・生理学・運動学を徹底的に学ぶことができました。今後も第一線でよりよい医療を展開し、プロ野球界での理学療法士の地位向上をめざします！

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 理学療法士国家試験受験資格
- 健康運動実践指導者
- 福祉住環境コーディネーター2級

行政機関

- 公立病院
- 県・市町村役場
- 公務員 など

病院関係

- 大学病院
- 総合病院
- 回復期リハビリテーション病院
- 小児リハビリテーション病院
- クリニック(診療所) など

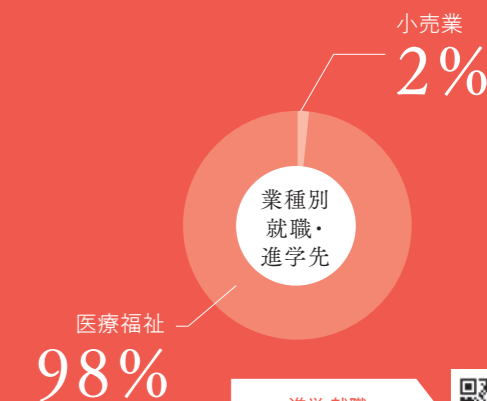
福祉施設

- 児童福祉施設
- 高齢者福祉施設
- 心身障がい者施設
- 介護保険関連施設
- 訪問リハ・通所リハ・通所介護事業所 など

その他

- 大学院へ進学
- 理学療法士養成校(教員)
- スポーツジム・フィットネス施設 など

業種別就職・進学先



進学・就職最新情報



徳島Campus

保健福祉学部
看護学科

看護を通して人と
社会に貢献する

人々の健康と福祉の向上をめざし、
目的意識をもって社会に貢献できる看護師を養成します。
医療現場で必要とされる「チーム医療」に対応し
活躍できる看護職になるために、
医療系他学科との合同授業でお互いの仕事への
理解と発展的考え方を養います。
4パターンすべての資格取得をきめ細かくサポートします。

学科のポイント

01

充実した設備・環境で看護技術を修得
高機能シミュレーターを活用した演習や
徳島赤十字病院の敷地内に設置した実習支援センターなど、
本校ならではの充実した実習環境を整えています。

02

特色ある専門科目を取り入れた教育プログラム
看護概論から臨床実習までを系統的に学べるカリキュラム編成。
「がん看護論」「糖尿病看護論」「臨床薬理学」といった
特色ある専門科目を多数設けています。

03

医療系他学科とのグループワーク
理学療法士や歯科衛生士など、医療系の資格取得をめざす
他学科と連携。
これからの医療現場に欠かせないチーム医療を学びます。

保健福祉学部

看護学科

他学科との合同授業で
チーム医療を学ぶ

コミュニケーション
能力の育成
4
高機能
シミュ
レーター
演習

充実の
国家試験
対策

高機能
シミュ
レーター
演習
の資格
取得

臨床経験
豊富な教員に学ぶ

卒業生交流会
SA制度



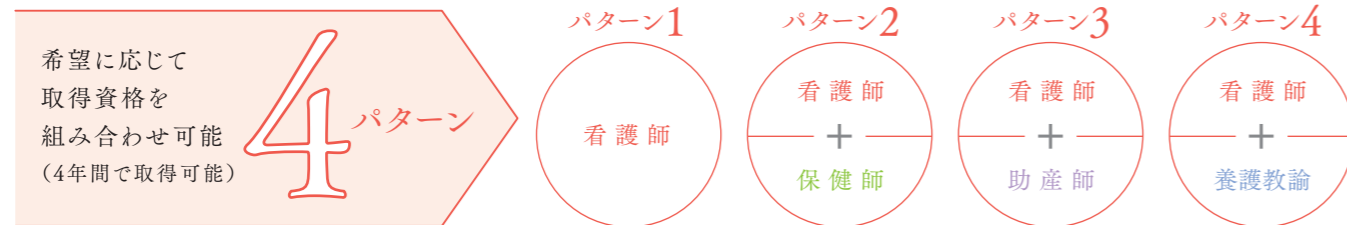
Live for nursing
Faculty of Health and Welfare
Department of
Nursing

あなたが開く看護の未来 看護のプロフェッショナルを目指す

どのような看護職につきたいですか？

看護師	保健師	助産師	養護教諭
<ul style="list-style-type: none"> ●傷病者や妊産婦の療養上のお世話 ●診療の補助 ●人の生命と生活を支える 	<ul style="list-style-type: none"> ●健康診断や各種検診の実施 ●乳幼児健診、母親学級、生活習慣病予防対策の実施 ●在宅療養者の家庭訪問、介護予防 など 	<ul style="list-style-type: none"> ●出産の介助 ●妊産婦への保健指導 ●産後の母子ケア ●育児指導や不妊治療の相談 ●思春期や更年期の性に関する相談 など 	<ul style="list-style-type: none"> ●ケガや体調不良者への対応 ●健康診断の準備 ●健康調査 ●病気やケガの予防指導 など
<p>活躍する場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ●病院 	<p>活躍する場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ●保健所 ●保健センター 	<p>活躍する場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ●病院 ●助産院 	<p>活躍する場所</p> <ul style="list-style-type: none"> ●小・中・高等学校

※助産師は4年間でも資格取得が可能です。助産学専攻科に1年間通うことで助産師の資格が得られます。



4年間の学び



国家試験合格率 100%を達成するためのサポート

①国家試験対策(2~4年次)
国家試験合格率は、毎年全国平均を大きく上回っています。全教員による国家試験対策補講や個別指導、2年次より模擬試験や外部講師による特別講義を計画的に実施。教職員一丸となって学生の学びをサポートしています。

②Exchange Meeting(卒業生との交流会)
さまざまな病院へ就職した卒業生が在学生に向けて病院の紹介や就職活動についてアドバイスをさせていただきます。実際に病院の看護師として働く先輩から話が聞ける良い機会です。

STUDENT's Voice

広い知識で
母子に寄り添える医療人に

保健福祉学部 看護学科 3年
大城 亜唯梨 さん
沖縄県立首里高等学校出身



勉強は難しいことも多いですが、先生方が寄り添ってくれ、友人と励まし合って学ぶことができていますので、当学科を選んで本当に良かったです。将来はNICU(新生児集中治療室)で働きたいと考えており、勉強や実習を頑張っています。本学では患者さんとの接し方を模擬練習する時間があり、安心して実習に臨めるので、これから入学される方には安心して来てもらいたいです。

TEACHER's Voice

患者の心に触れる
看護師に

保健福祉学部 看護学科
舟井 貴久子 講師



充実した実習環境で、確かな看護技術を身につけましょう。1年生の実習では少人数制やSA制度を取り入れ、また、2年生から始まる国家試験対策や3、4年生の就職支援など、臨床経験豊富な教員が学生の学びを支援します。医療の現場では何よりもコミュニケーションが重要です。少しの表情の変化や少ない言葉から患者さんの気持ちをくみ取り、その人の支えになりたいと考えられる看護師をめざし、知識だけでなく人間性も鍛えてください。

PICK UP!

治療に伴う援助技術

治療を必要とする対象者に施すための基本的な看護技術を、少人数体制で学修します。知識や技術を学内演習という体験を通して学びます。



母性看護学実習

母性看護学実習では、授業で学んだ内容をより深めるため、学内での演習をしっかりとこない実習に臨んでいます。演習では、沐浴、妊婦健康診査など基本的な技術を学びます。

SA(Student Assistant)制度

1年生で初めて学修する実習の「基礎看護学実習」を4年生の先輩が指導・サポートする制度です。1年生は看護の基礎となる知識・態度を修得します。サポートする4年生は自分たちが学んできた技術を後輩に伝えることで、自身の経験を積み、実際に看護師として働いた時に困らないように実践にいかしています。学生からも好評の制度です。



GRADUATE's Voice

大学時代の学びを現場で
いかせる保健師として
やりがいと喜びを感じる日々

徳島市健康福祉部長寿課
富永 雅 さん
保健福祉学部 看護学科 2022年度卒



人の役に立つ仕事がしたいと当学科へ入学。実習先の保健師の方が、市民の話を親身に聞いて、悩みと一緒に解決しようとする姿に心を打たれ、保健師を目指そうと決めました。現在、保健師として一番やりがいを感じるのは、担当の方が興味深く話を聞いてくれたときです。在学中は勉強の時間配分が大変でしたが、応援してくれる先生方のおかげで最後まで頑張れました。当学科の先生と学生の信頼関係はどこにも負けないと思います。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 看護師国家試験受験資格
- 助産師国家試験受験資格(選抜による選択制)(定員上限20名)
- 保健師国家試験受験資格(選択制)(定員上限80名)
- 養護教諭一種
- 養護教諭二種(保健師免許取得後申請により取得可能)

看護師

- 大学病院や総合病院などの病院
- 保健センターなどの行政機関
- 訪問看護ステーション
- 企業
- 研究・開発機関
- 海外での看護活動 など

保健師

- 保健所・保健センターなどの行政機関
- 地域包括支援センター
- 訪問看護ステーション
- 子育て世代包括支援センター
- 官公庁・職能団体
- 事業所(企業などの健康管理室) など

助産師

- 産科を持つ大学病院や総合病院
- 産科を持つ診療所
- 助産院 など

養護教諭

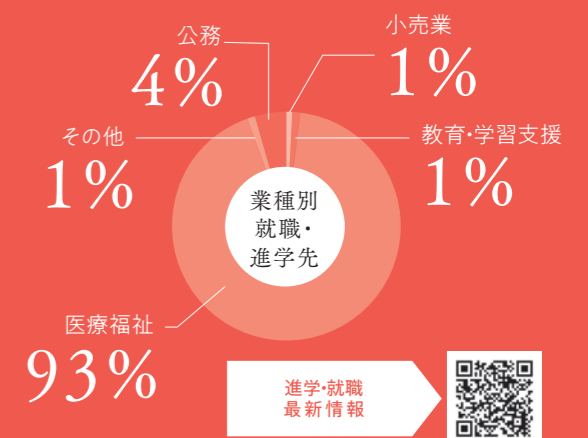
- 小学校、中学校、高等学校などの教育現場

進学

- 助産学専攻科進学
- 大学院 看護学研究科進学

その他

- 看護の教育機関(看護教員)



徳島Campus

保健福祉学部

人間福祉学科

すべての人が幸せな社会を
めざして働きたい

虐待やひきこもり、ダブルケアなど、

現代社会における課題は多種多様です。

この課題解決に必要な福祉・医療に関する専門知識と技術、価値観を養い、

福祉を必要とするすべての人を支援することのできる

「社会福祉士」「精神保健福祉士」をめざします。

一人でも多くの人が幸せを実感できる社会の在り方を考え、

実践することのできる人材をめざしましょう。

学科のポイント

01

高度な知識と技術と倫理観を養う

講義・演習・実習を循環させて、
福祉を必要とするすべての人に対し、安心できる
「相談・助言・支援」を提供するための能力を養います。

02

実際の支援現場を想定したロールプレイ

「障がい者の地域生活支援」「退院後の生活に関する相談」
といったさまざまな支援現場を想定した
ロールプレイ型演習で相手の立場に立つ姿勢を育みます。

03

体験・実践重視で即戦力を磨く

社会福祉士・精神保健福祉士の国家資格取得を徹底サポート。
現場見学やソーシャルワーク演習・実習など
多彩なカリキュラムで体験的・実践的に学びます。

保健福祉学部

人間福祉学科

Faculty of Health and Welfare
Department of
Human Welfare

ソーシャルワーク専門職

社会福祉士・精神保健福祉士合格など

をめざす



幅広いフィールドで活躍
ソーシャルワーク実習
多彩な資格取得支援
メンタルヘルス支援
ロールプレイ型演習
実践を学ぶ

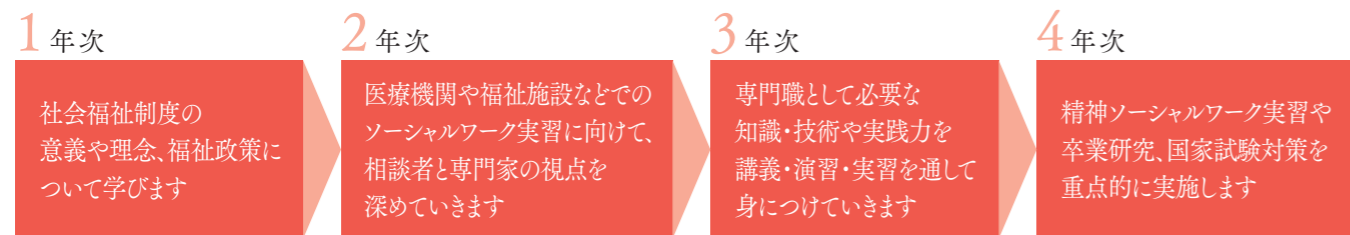
明日の福祉を考える ソーシャルワーカーを養成

専門知識によって福祉・医療に関する相談に応じる「社会福祉士」「精神保健福祉士」の国家資格取得をめざしています。
ソーシャルワーク演習・実習と専門的な授業により、実践的支援力を高め、さまざまなフィールドで活躍できる人材を養成します。

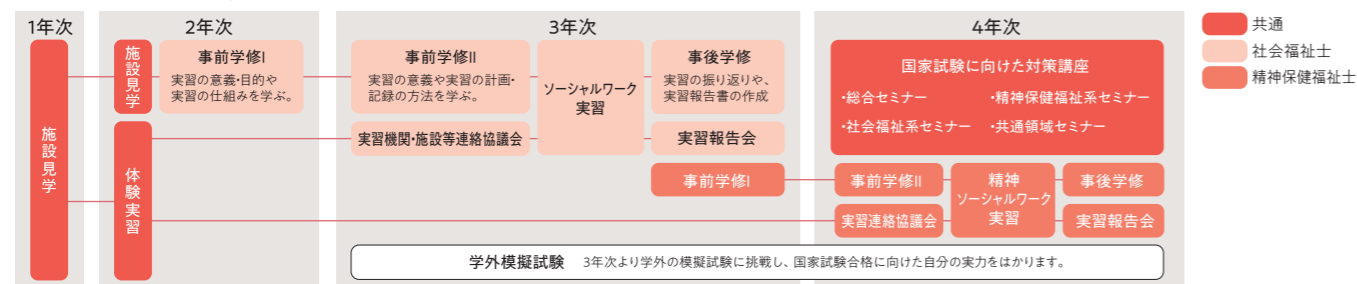
世の中のすべての人が笑顔で暮らすために、さまざまな社会問題について考える学問

<p>国家資格 社会福祉士</p> <ul style="list-style-type: none"> 障がいや子育て、生活に困難を抱えた人たちの相談 複雑な福祉サービスを適切にアドバイス 関係機関と連携して課題解決に向けた支援 	<p>対象</p> <ul style="list-style-type: none"> 子ども・家族 障がいのある人 高齢者 福祉サービスを必要としている人
<p>国家資格 精神保健福祉士</p> <ul style="list-style-type: none"> 精神障がいやメンタルヘルス課題への支援 医療・福祉サービスの利用支援、就労支援 福祉・医療などの関係機関と連携して課題解決に向けた支援 	<p>対象</p> <ul style="list-style-type: none"> 子ども・家族 障がいのある人 高齢者 福祉サービスを必要としている人
<p>どんなことを?</p> <ul style="list-style-type: none"> 児童虐待 不登校・いじめ ヤングケアラー など 	<p>社会的リハビリテーション</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会的リハビリテーション など
<p>どこで?</p> <ul style="list-style-type: none"> 学校(スクールソーシャルワーカー) 児童相談所・児童養護施設 など 	<p>行政・民間団体</p> <ul style="list-style-type: none"> 行政・民間団体 病院 障がい者支援施設 など
	<p>高齢者</p> <ul style="list-style-type: none"> 介護問題 年金問題 福祉住環境 など
	<p>福祉サービスを必要としている人</p> <ul style="list-style-type: none"> 貧困 ホームレス ひとり親家庭 など
	<p>地域包括支援センター</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域包括支援センター 高齢者福祉施設 病院 など
	<p>行政機関</p> <ul style="list-style-type: none"> 行政機関 福祉事務所・民間団体 社会福祉協議会 など

4年間の学び



国家資格取得に向けた実習・対策の流れ 社会福祉士・精神保健福祉士の国家試験を受験するまでの学修の流れを紹介します。



STUDENT's Voice

自分の内面を磨き、
社会の課題に向き合いたい

保健福祉学部 人間福祉学科 3年
福田 龍生 さん
徳島県立つぎ高等学校 出身



入学して感じたのは、「雰囲気よさ」。人がとても温かく、アットホームで居心地のいい学科です。周りの学生や先生の話や自分の引き出しがどんどん広がっていき、教科書だけでなく、人の内面から学ぶことがとても多いと感じています。実習で訪れた社会福祉協議会では、職員の方々ひとつの課題に対して熱心に解決方法を探っている姿に心を打たれました。私も何か問題が起こったとき、自らアクションを起こしていける人になりたいです。

TEACHER's Voice

ソーシャルワークを理解し、
生活の核となる学びを

保健福祉学部 人間福祉学科
和仁 里香 教授



ソーシャルワークの基本はまず人の話を聞いて、そして自分の想いを伝えること。支援の対象となる方はさまざまなので、ソーシャルワーカーにもさまざまなカラーをもった人がいて良いと思います。本学科ではソーシャルワークの実践経験豊富な教員が、一人ひとりの希望や特性を良く把握し、将来のことを共に考えます。生活のなかで生まれる課題に対して、自ら解決しようとする姿勢を持ち、実践の核となる力を一緒に身につけていきましょう。

PICK UP!

ソーシャルワーク演習 (専門)II

支援を必要とする人の具体的な課題についてロールプレイや模擬会議を行い、個人だけでなく社会全体の課題に関心をもち、ソーシャルワークの実践に必要な知識や技術を学びます。



社会福祉学研究ゼミナール

社会福祉学・精神保健福祉学それぞれの専門分野で関心のあるテーマを探究します。学生と教員が少人数でディスカッションを行い、探究の結果を発表します。同時に研究過程を学び、卒業論文作成へと進む学生もいます。

ソーシャルワークの理論と方法 I・II

福祉専門職に必要とされる相談援助技術等の理論について学ぶとともに、クライアントへのアプローチ方法等について具体的に学修します。



就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 社会福祉士国家試験受験資格
- 精神保健福祉士国家試験受験資格(定員上限20名)
- 児童指導員任用資格
- 教員免許高一種(福祉)
- レクリエーション・インストラクター
- スポーツ・レクリエーション指導者
- 社会福祉主事・精神保健福祉相談員 など

社会福祉士

- 行政機関の保健福祉担当部局・福祉相談窓口
- 児童福祉施設、高齢者施設、障がい者福祉施設
- 学校などの教育機関
- 病院などの医療現場
- 一般企業

精神保健福祉士

- 精神科のある医療機関
- 自立訓練施設などの生活支援施設
- 保護観察所などの司法施設

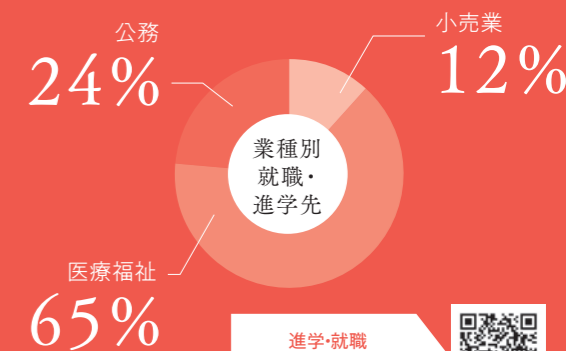
GRADUATE's Voice

実習で見出した
地域福祉の道

社会福祉法人阿南市社会福祉協議会
松原 依舞 さん
保健福祉学部 人間福祉学科 2021年度卒



在学中の実習をとおして地域福祉に関心をもち、現在は社会福祉法人で法人後見事業や阿南市手をつなぐ育成会・阿南市ボランティア連絡協議会などの事務局を担当しています。在学中の豊富な実習やグループワークで養われた、相手の考えや思いを尊重するコミュニケーション能力は、日々の仕事で役立っています。これからも大学で学んだことをいかして経験を積み、地域の方々に安心して頼っていただけるような職員になれるよう頑張ります。



進学・就職最新情報



高松駅Campus

保健福祉学部

診療放射線学科

放射線を操り

チーム医療に貢献する

医療現場において放射線による検査・治療を担う

診療放射線技師を養成。

放射線を安全に管理運用するための

最先端の知識とハイレベルなスキルを培い、

チーム医療に貢献できる人材を育てます。

患者さんの不安を和らげ、心から寄り添うことのできる

診療放射線技師がいま医療現場にもとめられています。

学科のポイント

01

最新の機器で実践できる環境

実習・演習では、最新の検査機器と画像処理機器を用いて
画像診断の最先端を学びます。

実際の病院に近い設備環境で実践力を養います。

02

医療現場の「今」を学ぶ

教授陣は学識と実務経験が豊富。

現場経験に基づいた指導で、日進月歩で変化する

医療現場の「今」を学ぶことができます。

03

他学科合同授業でチーム医療を学ぶ

保健福祉学部には医療系の専門職をめざす学科が多彩。

他学科との合同授業により、

チーム医療の重要性と協調性を体得することができます。

保健福祉学部

診療放射線学科

Faculty of Health and Welfare
Department of
Radiology



最先端の 画像診断設備

他学部他
学交流

目指す

全員合格を

チーム制で

実践重視

きめ細やかな
就職支援

提携医療機関多数

実務経験豊富な教授陣

診療放射線技師国家試験対策

Master the industry to medical

高松駅Campus 保健福祉学部 > 診療放射線学科

画像診断に必要な知識と技術で これからの時代を支える人材に

診療放射線技師とは、診断・治療のために放射線を取り扱うスペシャリストです。
安心して検査・治療を受けてもらえるように患者さんの不安を和らげる存在として、活躍できる診療放射線技師を育てます。

放射線を用いた検査と治療および核医学の原理を応用した検査についての医療従事者(診療放射線技師)を養成します。

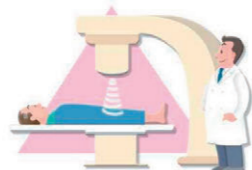
診療放射線技師の仕事



CT



エックス線写真

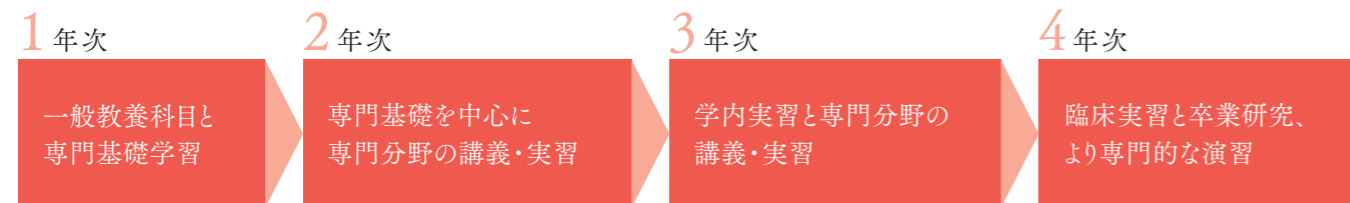


放射線治療



マンモグラフィ

4年間の学び



資格対策 診療放射線技師 国家試験対策

入学時から担当教員を中心とした「チューター制」による国家試験対策を実施。4年次後期には、特別講義、本格的な対策講座、模擬試験などを集中的におこない、国家試験「全員合格」をめざします。

実技指導 臨床実習

4年次前期に実習先提携医療機関で実施します。

- ・香川大学医学部附属病院
- ・徳島大学病院
- ・愛媛大学医学部附属病院
- ・高知大学医学部附属病院
- ・鳥取大学医学部附属病院
- ・四国こどもとのおとなの医療センター
- ・香川県立中央病院
- ・徳島県立中央病院
- ・高知医療センター
- ・四国中央病院
- ・高松赤十字病院
- ・徳島赤十字病院
- ・高松市立みんなの病院
- ・徳島市民病院
- ・徳島県鳴門病院
- ・三豊総合病院
- ・東徳島医療センター
- ・滝宮総合病院
- ・キナシ大林病院
- ・香川労災病院
- ・愛媛労災病院
- ・琉球大学病院
- ・沖縄県立中部病院
- ・沖縄県立南部医療センター
- ・こども医療センター
- ・友愛医療センターなど

STUDENT's Voice

日々の努力が
多くの人を救う力に

保健福祉学部 診療放射線学科 3年
村田 静哉 さん
高知県立高知小津高等学校出身



放射線治療技術を研究するゼミで、より高い精度で病気を見つける検証方法について学んでいます。授業によっては毎回復習テストがあり、勉強を毎日こつこつと継続することで、努力が着実に見える形で現れます。また、病院見学では実際の現場を知ることができ、将来像を具体的にイメージできました。今後は、診療放射線技師だけでなくさまざまな認定技師の資格に挑戦し、どんな場面でも冷静に対処できる人材として医療に貢献したいです。

TEACHER's Voice

患者に寄り添える
診療放射線技師に

保健福祉学部 診療放射線学科
片桐 邦彦 准教授



診療放射線技師は、病院などでX線単純撮影だけでなく、X線CT、MRI、核医学検査、放射線治療といった仕事に加え、放射線安全管理に携わります。撮影した画像をもとに診断や治療が行われるため、その役割は大きいです。病院ではさまざまな職種のスタッフが連携・協働し、患者さんの人生観を尊重した療養の実現をサポートしています。チーム医療の一員として力を発揮できるよう、4年間で知識と技術を修得していきましょう。

PICK UP!

医療電子工学実験

医療装置に欠かすことのできない電気・電子回路やデジタル技術についてチームを組んで実験をおこない、基本回路の構成・特性について学びます。



医療画像情報学実験

画像情報実習室には70台の画像情報端末を保有しています。学生が一人ずつ、CT、MRI、核医学検査などの画像処理のほか、画像解剖の理解、画像診断の実習をおこないます。



画像検査技術学実習 I

X線CTを用いた実習では、人体模型を用いた実習だけではなく、X線CTの性能評価、被ばく線量等についても専用機材を用いて学べます。



GRADUATE's Voice

先生方の言葉が
現場で生きている

日本赤十字社和歌山医療センター
土井 ののか さん
保健福祉学部 診療放射線学科
2022年度卒



診療放射線技師としてCTやレントゲンを中心に担当しながら、TVやアンギオ、MRIもトレーニング中です。診療放射線学科の先生は技師として長年働いてきた方が多く、授業中に話してくださったちょっとした豆知識やアドバイスが、実際に仕事の中で役立つことがよくあります。今は患者さんやほかの医療スタッフから「ありがとう」と言われることが最大の喜び。これからも知識と経験を積み、どんな状況にも対応できる診療放射線技師を目指したいです。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 診療放射線技師国家試験受験資格
- 第1種・第2種放射線取扱主任者
- 医療情報技師など

大学病院・総合病院



CT検査、MR検査、一般撮影、RI検査、マンモグラフィなど診療・管理業務をおこないます。

健診・検診センター



胃・大腸の透視検査、マンモグラフィ、CT検査など予防医学業務をおこないます。

公務員(保健所など)



公衆衛生、地域保健など予防医学の推進、関係法規による監査などをおこないます。

医療機器メーカー

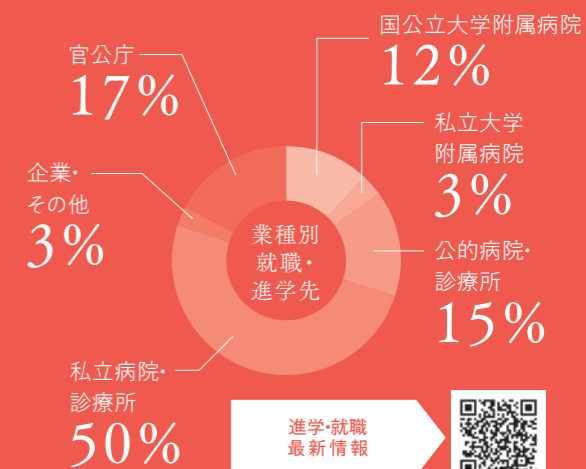


医療機器を導入する病院やクリニックでの技術支援をおこないます。

大学院への進学



保健・医療・福祉に関わる基礎的および臨床的研究をおこないます。



進学・就職
最新情報



高松駅Campus

保健福祉学部

臨床工学科

医療機器の スペシャリストをめざす

人工呼吸器などの医療機器の操作や保守点検を担う

臨床工学技士を養成する学科です。

病院内にあるさまざまな医療機器を扱う

スペシャリストとして、その知識とスキルには

迅速性かつ確実性が求められます。

現代の医療現場において医療機器は欠かせないものであり、

臨床工学技士は必要不可欠な人材です。

学科のポイント

01

技術だけでなく医療人としての能力を育成

4年制大学の特長をいかしたカリキュラムで
基礎教育が充実。卒業論文に取り組むことで主体的に
学び行動できる能力が養われます。

02

最新の設備でより高度な教育を実践

臨床現場を想定した実習を重視。
最新の設備と機器が揃っているため、現場に近い環境で
ハイレベルな知識と技術を身につけることができます。

03

高い国家試験合格率を維持

年々難しくなる国家試験にもしっかり対応。
「学科内資格取得対策委員会」による
きめ細かなサポートで全員合格をめざします。

保健福祉学部

臨床工学科

Faculty of Health and Welfare
Department of
Clinical Engineering

最新医療機器による 教育を実践

基礎教育が充実

連携職種

高い

充実した

国家試験

合格

率

対策

4年制

大学

充実した

学校生活

よりレベルの高い
臨床工学技士に

医療現場に
欠かせない
職種

4年制大学

充実した学校生活



Wat ch over life

高松Campus 保健福祉学部 > 臨床工学科

臨床工学技士としての専門的なスキルを身につける

医療機器のスペシャリストと言われる「臨床工学技士」を養成するための学科です。臨床工学技士がおこなう機器の操作には、迅速かつ確実性が求められています。その知識と技術を修得するために、臨床の場を想定した環境で実践的な教育を提供しています。

今、医療の現場では医療機器のスペシャリスト「臨床工学技士」が求められています

臨床工学技士は、こんなところで患者さんの治療に携わっています

手術室・集中治療室・救命救急センター
人工心肺装置、大動脈バルーンポンピング装置、除細動器、心臓ペースメーカー、心臓カテーテル関連機器、人工呼吸器、呼吸療法機器、血液浄化装置、心電図など

透析室
人工透析装置

MEセンター医療機器の保守・管理

臨床工学技士は医療機関・医療機器メーカー・研究機関・養成校で活躍しています。

人工透析業務

人工呼吸器業務

人工心肺業務

安全管理業務

4年間の学び



資格対策 臨床工学技士 国家試験対策

1年次より実力試験を実施。早期の段階から国家試験をはじめとする資格取得を意識づけています。実力を確かめる模擬試験、集中ゼミ、試験後におこなう個別指導、苦手分野を克服する補習講座を繰り返しながら、国家資格全員取得をめざします。

	実力判定	学生サポート	
		個別相談	勉強会・強化学習
1年次	実力試験をおこない、日々の学習の成果を把握します。	チューターが学生生活をアドバイス	第1種・第2種ME技術実力検定試験対策勉強会を実施
2年次 3年次		複数教員によるサポート 資格取得対策委員会	
4年次	学内模擬試験 全国統一模擬試験	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">保護者</div> <div style="text-align: center;">学生</div> <div style="text-align: center;">学科教員</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">保健福祉学部教員</div> <div style="text-align: center;">理工学部教員</div> </div>	国家試験対策講座

STUDENT's Voice

医療チームを支えるスペシャリストを目指して

保健福祉学部 臨床工学科 4年
後藤 優奈 さん
大分県立 安心院高等学校 出身



まず講義で機器の構造などを知り、学内実習で実際に使用して機器の扱い方を学んで、4年の病院実習では、臨床工学技士が携わる一連の仕事を経験できます。現場に身を置くと、この仕事の必要性がより身に沁み、患者さんはもちろん、医師や看護師、機器メーカーの方々ともよりよい関係を築くことが、高度な医療につながっていくと実感しました。将来は、臨床工学技士としてさまざまなケースに関わることができる総合病院で働きたいと思っています。

TEACHER's Voice

機械の向こうにある患者さんの心と寄り添う

保健福祉学部 臨床工学科
工藤 哲 准教授



臨床工学技士は、医療機器を使って安全な医療を提供するという面で、現場に欠かせない仕事です。医療に貢献したい、工学にも興味があるという方であれば、向いている職種だと思います。病院で医療従事者として働くうえで、専門的な知識を身につけることはもちろんですが、患者さんの心に寄り添えるようになってほしいと思います。そのためには日々人と相対するなかで互いの気持ちを理解し合って思いやりの心を育てていきたいと思います。

PICK UP!

生体計測技術学実習 (心電図、パルスオキシメータなど)

医療現場で用いられる計測装置の原理および操作方法を実践的に体験。生体計測の基礎から、臨床で用いられる応用技術までを修得できます。



浄化管理技術実習 (人工透析、血液浄化業務)

血液浄化療法において、治療開始から終了までの一連の流れを学びます。また、血液浄化療法に用いる装置の原理や構造を理解し、安全に治療を提供できる知識と技術を修得します。

循環管理技術実習 (人工心肺業務)

心臓病手術で使用される人工心肺装置や、救急医療で使用される心肺補助装置の操作・管理を学びます。生命維持管理装置について最新の機器を備えた模擬手術室を利用した安全で高度なレベルの技術力・管理能力の修得をめざします。



GRADUATE's Voice

友人や先生と楽しくかつ真剣に学んだ4年間 人との関わりを大切に医療の現場で輝き続ける

名古屋大学医学部附属病院
大城 南実 さん
保健福祉学部 臨床工学科 2022年度卒



国家試験合格を目指して、1年生の頃から勉強に力を入れました。大学の手厚い国試対策講座に支えられて見事合格。現在は臨床工学技士として人工透析治療や光学医療(軟性内視鏡)に携わっています。大学には同じ沖縄出身の学生が多く、4年間を通してたくさんの友人や先生方とふれ合えたことは、今のいい人間関係にいかされていると思います。これからさらに経験を積んで、患者さんやドクター、医療スタッフに頼られる存在になっていきたいです。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 臨床工学技士国家試験受験資格
- 第1種・第2種ME技術者

大学病院・総合病院・クリニック



血液透析室、手術室、集中治療室などで、患者さんの治療に携わっています。また、これらの業務に加えて院内での医療機器に関する勉強会の開催や、学会などでの研究発表にも取り組みます。

医療機器メーカー



病院やクリニックでの医療機器に対する保守管理業務の支援、医療機器の開発をおこないます。

教育・研究機関

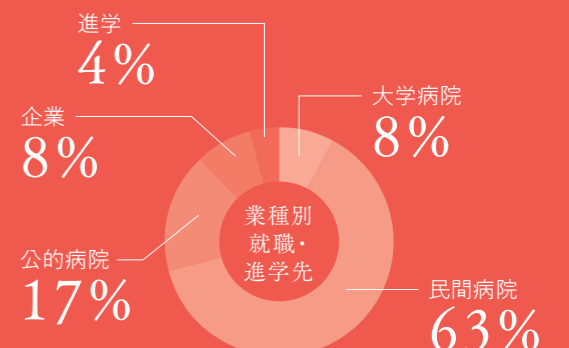


臨床工学技士の養成や、最新の医療開発に携わります。

大学院へ進学



保健・医療・福祉に関わる基礎的および臨床的研究をおこないます。



進学・就職 最新情報



徳島Campus

Faculty of Policy Studies 総合政策学部

人口減少の世の中において
自立し協同する人材となるために

■ 総合政策学科

Access here!
全てがここに!



多角的な思考を養うために、 総合政策学部で取り組む系統

経済学	経営学	政治学	法律学	社会学
ミクロ経済学、マクロ経済学、公共経済学を学び、経済の仕組みをとらえる	経営学、会計学、企業成長論、経営戦略論を学び、企業経営の基礎理論を理解する	政府の意思決定の仕組みや政治の動き、政策を分析し、理解するチカラを修得する	憲法、民法、行政法、会社法を学び、社会の秩序を守る仕組みと使い方を研究する	組織論、地域社会論、高齢化社会論を学び、現代社会を取り巻く現状と課題を知る

複雑な社会で生まれる課題を学びから得た多角的思考を駆使し、解決へと導く。

総合政策学は「問題解決学」

問題解決学とは？

社会の問題

解決のためには、多角的な視点で物事を考える必要があります。

現実を理想に近づけるための
解決策を考える学問

社会の理想

飲食業界の問題を考えてみよう！

人手不足、業務の効率化、生産性の向上、残業を減らす

人材不足に伴い、飲食店で配膳ロボットを導入

法律学

子供がぶつかり、配膳ロボットを倒してしまった！責任は誰にあるのか？

経営学

「ヒト」の代わりに「機械」を使い、店の営業を継続する。コスト削減に成功！

経済学

配膳ロボットの導入費用・年間コストは？

社会の問題解決のためには、多角的に考える必要があります。

徳島Campus

総合政策学部

総合政策学科

多様化する現代社会の 問題を解決する

総合政策学とは、「問題解決学」。
 経済学・経営学・政治学・法学・社会学
 という社会科学分野を幅広く学び、
 現代社会のさまざまな問題を
 多角的かつ客観的に分析し、
 より良い解決策を導き出す問題解決能力を修得します。
 卒業後は幅広いフィールドで活躍が期待できます。

学科のポイント

01

問題解決のためのあらゆる力を磨く

分析力や情報発信力など、
 問題解決に必要なさまざまな力を養う
 幅広い学びを用意しています。

02

少人数教育

学生一人ひとりがしっかりと知識を身につけ、
 学びに対する姿勢を律することができるよう、
 実務経験豊富な教員たちが少人数制で指導にあたります。

03

多彩な進路サポート

キャリアプログラムやインターンシップを通し、
 社会人としての自分を考える機会をサポート。
 大学院への進学など希望に合わせた支援を行っています。

総合政策学部

総合政策学科

Faculty of Policy Studies
 Department of
 Policy Studies

公共・企業・環境 地球温暖化

災害対策
 地方自治

AI（人工知能）
 人口減少社会
 アジアの緊張

高齢社会
 正義・平等・法律

SDGs
 公共性

国際関係



問題を分析し、多角的な視点からより良い解決策を見つける力を

政治学、経済学、経営学、法学など、特定の分野のみ学ぶのではなく、これらの社会科学の分野を幅広く学びます。それらの幅広い知識を使い、現代社会のさまざまな問題に対して、多角的な視点で客観的な分析をし、より良い解決策を見つける問題解決能力を修得します。

1年次

幅広く学び将来を考える

企業経営コース、公共経営コースの両方に共通する科目を学び、どんなことを学びたいか、将来どのような所へ就職し活躍したいかについて、しっかり考えます。

総合政策学科で学べる学問分野

- 経済学
- 経営学
- 政治学
- 法学
- 社会学

2年次以降

進路に合わせた専門科目を学びます

県庁・市役所の場合

地域に合わせた政策を提案する知識を身につける

履修科目の例

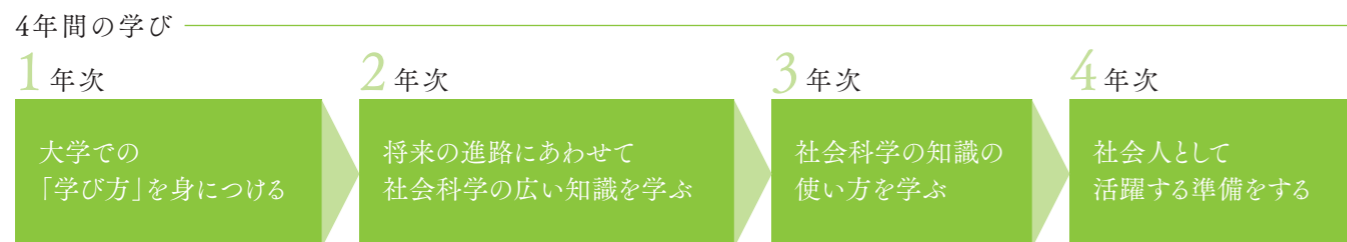
地方自治論、行政法、刑事法、環境法、行政経営学、公共経済学、福祉社会論

金融機関の場合

社会や組織の中で活躍することができる力を養う

履修科目の例

マーケティング論、民法、労働法、会計学、金融論、企業成長論、中小企業振興論



STUDENT's Voice

授業で気づいた
企業経営の面白さ
将来の夢を決めるきっかけに

総合政策学部 総合政策学科 2年

大西 陸久 さん
愛媛県立川之江高等学校出身



マクロ経済学や経営学に興味があり、政策科学科に入学。当学科は公共経営も企業経営もどちらも幅広く学べるのが進学の決め手でした。2年生の今は、企業戦略の比較や市場の分析を学ぶマーケティング論の授業が特に面白く感じています。この授業を通して「マーケティングをいかした企業経営や営業職」を目指したいと思うようになりました。本学は先生との距離も近く、ゼミやサークル活動も活発です。きっと充実した学生生活が送れますよ!

TEACHER's Voice

複数の学問を学び
多様な視点をもつ

総合政策学部 総合政策学科

吉川 友規 講師



本学科では社会学や法学、経済学や経営学など、多面的な観点で物事を考えることを学びます。入学時に将来の夢が決まっていなくても、学びながら自分の興味を発掘できます。官公庁や民間企業を問わず多方面の分野で役立つ知識を身につけられるので、さまざまな進路に目を向けてください。授業では自分の意見を持ち、人の意見を聞いて視野を広げましょう。多様な見方ができるスペシャリストとして活躍できる人材をめざしてほしいです。

PICK UP!

経済学概論 1年 **刑事法** 2年

「市場」「企業」「家系」などをキーワードに社会の仕組みをとらえる基礎を固めます。

社会内の逸脱行為である犯罪を処罰・抑止する法律である刑法や、刑事法の適用を決定する裁判に関する法律である刑事訴訟法について学びます。



総合政策学実践論 3年 **卒業研究** 4年

社会課題の革新的な解決策「ソーシャルイノベーション」という概念を用い、理論の習得だけでなく実学重視の学問体系である総合政策学をいかに現場での実践にいかしていくかを考えます。

企業経営コースでは、企業の経営や商品開発、人的資源管理、宣伝など。公共経営コースでは、防災や街づくり、地域振興、金融など。各コースの学びに合ったテーマで研究を進め、論文にまとめていきます。



GRADUATE's Voice

地元徳島を
盛り上げる仕事をしたい

徳島県庁
危機管理環境部消費者くらし安全局
消費者政策課

小野寺 美都季 さん
総合政策学部 総合政策学科 2020年度卒



徳島県庁で消費者行政や消費者教育の推進に取り組んでいます。大学では公務員を目指す公共経営コースで、政治や経済、情報、環境まで幅広く学び、さまざまな視点から物事を見て、柔軟に問題解決に取り組む姿勢が身につきました。先生方の手厚いサポートと、同じ目標を持って一緒に頑張れる友人がいたことも夢を叶えられた大きな理由です。これからも徳島県の取り組みや魅力を発信し、ふるさとの発展に尽力していきたいです。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種(公民)

受験をサポートしている資格

- 行政書士
- 日商簿記検定
- 法学検定
- 秘書技能検定
- 経済学検定(ERE)
- 情報処理技術者(ITパスポート)など
- 各種コンピュータ検定

行政機関

- 国家公務員(総合職・一般職)
- 地方公務員(上級職)
- 警察官
- 消防官
- 裁判所事務官
- 自衛官
- 海上保安官 など

一般企業

- 総合職
- 営業職
- 企画職
- 事務職
- 銀行員 など

その他

- 大学院進学
- 起業 など

2023年度内定実績

行政機関

- 徳島県庁
- 徳島市役所
- 国税専門官
- 労働基準監督官
- 高知県警察 など

独立行政法人等

- 独立行政法人水資源機構
- 全国共済農業協同組合連合会愛媛県本部
- 大阪商工会議所
- 徳島県信用保証協会
- JAえひめ南
- JA徳島市 など

一般企業

- 阿波銀行
- 徳島大正銀行
- 高知銀行
- 愛媛銀行
- 徳島信用金庫
- 愛媛信用金庫 など

進学・就職
最新情報



徳島Campus

Fuculty of Music 音楽学部

音楽性と豊かな感性を磨き
音楽を通じて社会に貢献する

■ 音楽学科

- ピアノコース
- 声楽コース
- 管弦打楽器コース
- 音楽クリエイター&アーティストコース
- 音楽療法コース



ピアノコース



さまざまな演奏経験を積みながら、高い感性と技術を持つピアニストをめざします。レベルに合わせた少人数指導が特色です。

声楽コース



歌の背景を感じ取り、身体という楽器をとおし豊かな表現力で「心を歌う」声楽家へ。音楽に影響する語学にも力を入れています。

管弦打楽器コース



大編成のオーケストラから中小規模のアンサンブルまでさまざまな合奏を音楽学部の全学生で行い、技術や音楽性の向上をめざします。

音楽クリエイター&アーティストコース



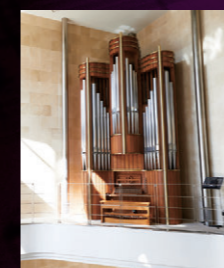
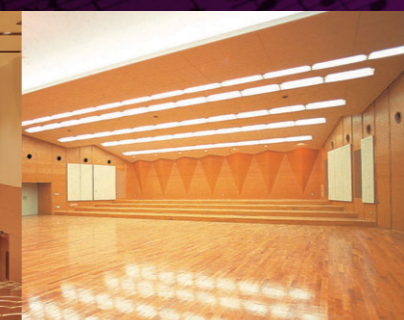
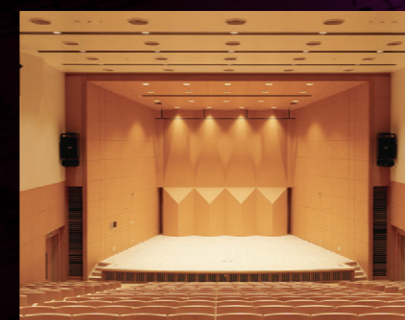
好きな楽器や歌をいかながら音楽を制作(DTM)し、それらの作品の演奏表現についても基礎から学んでいきます。レッスンは一人ひとりに合わせた完全個別プログラム。将来の進路に合わせた学びをサポートします。また他学科履修によりWeb作成、動画編集の技術も修得が可能です。

音楽療法コース



音楽療法とは、音楽を活用して対象者の健康・幸せをサポートする仕事です。障がいのある子どもの発達や、高齢者の心身の機能回復を支援する音楽療法士をめざします。全米を代表する音楽療法研究の権威、マイケル・ローバッカー博士から、直接指導を受けられます。

世界に誇る学びの環境で音楽を深める。



1870年製シュトラハイヤーグランドピアノ

徳島Campus

音楽学部
音楽学科

世界に誇る教育環境で
音楽を学ぶ

ピアノ・声楽・管弦打楽器・音楽クリエイター&アーティスト・音楽療法の

5つのコースで音楽を学びます。

トップレベルの音楽ホールをはじめ、

充実した施設設備が整っています。

名だたる音楽家の直接指導を受けられる講習会も実施。

世界に誇れる環境で音楽の知識・技術・表現力を

身につけることができます。

学科のポイント

01

ハイレベルな音楽環境

世界で活躍する演奏家たちが絶賛する「むらさきホール」と3つのホール。

レッスン室81室、アンサンブル室4室。

音楽を学ぶのに最高レベルの環境が用意されています。

02

アットホームな雰囲気の中で音楽を思う存分学ぶ

学生と教員の距離が近く、手厚いサポートを受けながら、

4年間音楽漬けの毎日を過ごすことができます。

03

音楽療法士の資格取得がめざせる

障がいのある子どもや高齢者の医療・福祉の現場で

近年注目度が高まっている音楽療法士の資格を

5つのコース全てで取得できます。

音楽学部
音楽学科

Dep

Department of
Music
Faculty of Music



世界最高の
指導

音楽療法士
資格

音楽
クリエイター

定期演奏会
少人数のコース編成
世界に誇る演奏ホール
音楽を通して
人間力を磨く

9年連続就職率100%

徳島Campus 音楽学部 > 音楽学科

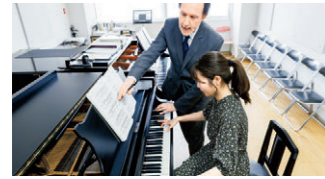
世界に誇れる環境で、音楽の知識と技術を磨く

ピアノ、声楽、管弦打楽器、音楽クリエイター&アーティスト、音楽療法の5つのコースがあり、少人数によるきめ細かな指導で、音楽という芸術を学ぶことができます。世界に誇れる環境で音楽の理論や演習、実技などを学ぶことで、音楽をととして社会に貢献できる人材を育成しています。

PICK UP!

実技レッスン(ピアノ)

実技レッスンでは、卒業後の進路や個々のレベルに合わせた個別指導が特色です。



実技レッスン(声楽)

ベル・カント唱法を基盤にし、世界に一つだけの自身の“楽器”をマンツーマンで丁寧にしっかりと磨き上げていきます。



オペラ研究

オペラ、アリアやアンサンブル、日本、世界の古今の合唱曲を題材に、美しく爽やかなハーモニーを創り上げます。



音楽療法総合演習 I A

音楽療法実習に向けて、ロールプレイを直して事前指導を行います。



実技レッスン(音楽制作)

一人ひとりの進路に合わせた完全個別プログラム。将来の夢を徹底的にサポートします。



合奏(音楽制作)

ポップスアンサンブルでは、自分で作曲、編曲した楽曲をカッコよく演奏するためのコツを学びます。



実技レッスン(管弦打楽器)

実技レッスンでは各楽器の特徴をいかし、基礎的な奏法から専門的な奏法まで、レベルに合わせた個人指導を行います。



合奏(管弦打楽器)

吹奏楽・管弦楽・室内楽等の合奏では、音楽性や表現力、音程、リズム、協調性についてレベルアップをめざします。



4年間の学び



STUDENT's Voice

音楽の楽しさを胸に進み続ける

音楽学部 音楽学科 管弦打楽器コース2年 オーボエ専攻

田上 陽菜 さん
徳島市立高等学校出身



素晴らしい練習環境と、綿密な指導を受けられるところにひかれて入学を決めました。本番と同じ「むらさきホール」の舞台上で練習することで、自分の音がホールでどんな風に響くのか、もっとよりよく奏するためにはどんな工夫が必要かなど、自分の演奏を客観的に振り返ることができます。将来は、生徒一人ひとりに寄り添って、音楽の楽しさや面白さを伝えられる教員になりたいです。そのために今の日々をどう過ごすかを常に考えていきたいです。

TEACHER's Voice

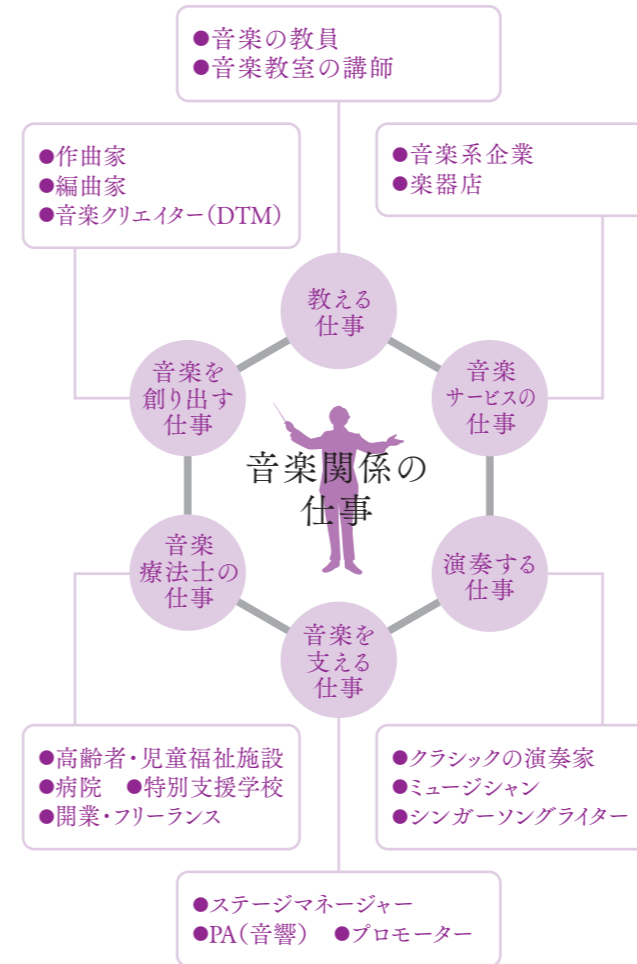
音楽への情熱がさらに高まる4年間に

音楽学部 音楽学科 (クラリネット)
相原 志保 講師

夢や目標に向けて、一人ひとりに寄り添ったレッスンを心がけています。吹奏楽やオーケストラの授業では、演奏する力に加えて指導する力も養います。それは、卒業後に、教員や指導者となったときに、きつといかされるはずですが、大学では定期演奏会などに加えて、学生が主体となって行うコンサートもあります。教員のアドバイスを受けながら、企画から準備、演奏までを一貫して学生が行うことによって、自身で演奏会を開催するノウハウを身につけることができます。ここで得た多彩なアイデアを武器に、それぞれの音楽への夢を叶えてほしいと思っています。



身につくのは音楽だけではなく、創造や、協調性、社会性も育まれ、卒業後はさまざまな分野で活躍できます。音楽関係の仕事はもちろんのこと、一般企業や公務員を目指すことも可能です。



GRADUATE's Voice

大好きな音楽を人のために役立つ喜び

医療法人 憩泉会 介護老人保健施設
ピアノハウス高知
川田 芽衣 さん
音楽学部 音楽学科 音楽療法コース
2019年度卒



音楽療法士になることが夢で、オープンキャンパスに参加した際、学生の就職までをきめ細かくサポートするという先生方の熱意を感じ当学科に進学。在学中に音楽療法を理論的に学べたこと、子どもから高齢者までを対象として実習が行えたことは、現在の仕事にも生かされています。今後も大学での学びをいかし、認知症予防やフレイル予防など、職場に限らず広く地域の方々にも音楽療法を広めていきたいです。



就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種・中一種(音楽)
- カワイピアノグレード6級
- 音楽療法士(1種・2種)
- 社会福祉主事任用資格
- 医療秘書
- ウェブデザイン実務士*
- 教員免許小一種*
- ※他学科履修により取得

2023年度 就職・進学実績

- ヤマハ音楽振興会ヤマハミュージックレッスン講師
- 徳島県警察音楽隊
- 黒崎楽器
- 公立中学校教員
- 公立小学校教員(音楽専科)
- 保育士
- 都ユニリス株式会社
- 日商友希株式会社
- 徳島文理大学音楽専攻科

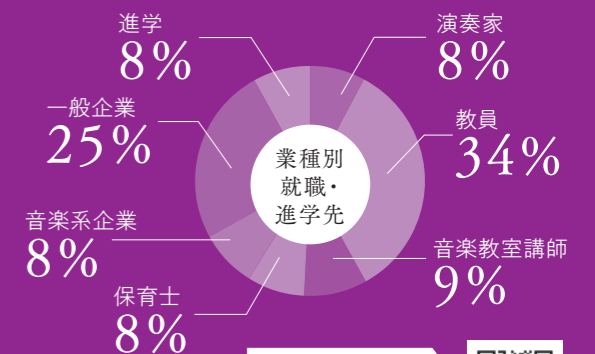
教員採用試験や一般企業への就職対策も充実!

教員養成対策講座の手厚いサポートがあり、一般企業への就職対策も充実しています。総合大学ならではの豊富な求人と高い就職率を達成しています。



音楽療法士として活躍!

本学卒業の音楽療法士が高齢者、障がい児・者、リハビリテーション、精神障がいの各分野で活躍。音楽療法士をめざす学生の就職率は例年100%です。



進学・就職
最新情報



高松Campus

Kagawa School of Pharmaceutical Sciences

香川薬学部

科学的視点に立って多様化する
社会に対応できる薬剤師に

■ 薬学科



薬学を学ぶことで広がる可能性

薬剤師は医薬品を専門とするサイエンティストです。病院や薬局などの医療機関だけではなく、製薬・化粧品・食品企業から行政・警察や大学・研究所など、幅広い分野で活躍することができます。

病院薬剤師 病院薬剤師は、チーム医療の一員として、医師、看護師などとともに患者さんの治療を支えます。薬を作る(調剤)だけでなく、「薬のスペシャリスト」として他の医療スタッフへ最新の医薬品情報を伝え、病室では患者さんの薬に対する疑問、不安に答えます。さらに最近では、外来診察に同席し、医師への治療薬提案や患者さんへの説明補助などの外来診療支援も行います。	薬局薬剤師 薬局薬剤師は、処方された薬だけでなく、市販の薬や健康食品を含めて対応する「地域の健康アドバイザー」としての役割を担います。「処方された薬は正しく飲んでいるか?」「薬の組み合わせに問題はないか?」などを総合的に判断し、患者さんへ薬の説明を行います。また、自宅で介護・療養する在宅医療では、患者さんの住居へ訪問し、日常生活を踏まえたサポート・提案を行います。
行政薬剤師 公立の病院で薬剤師として働くほか、保健所に勤務し、薬局の開設許可、医薬品製造業の認可や立ち入り検査および監視指導などの薬事衛生や、食品や水の安全の確保、宿泊施設や公衆浴場における衛生水準の向上などの公衆衛生に関する業務全般を担います。また、厚生労働省の麻薬取締官や警察庁の科学捜査研究所などでも活躍します。	企業の薬剤師 製薬メーカーでは、医薬品の開発や製造・品質管理などの業務に従事します。医療用医薬品の情報を医師や薬剤師などに提供し、使用された医薬品の効果や副作用情報を収集するMR(メディカルレプレゼンタティブ)、MSL(メディカルサイエンスリエゾン)や、新薬の治験をサポートするCRC(治験コーディネーター)、CRA(臨床開発モニター)としても活躍します。化粧品・食品メーカーでも薬学の知識をいかして、商品の開発や製造・品質管理などで活躍します。
薬学研究者 病気の解明や新薬の開発につながる幅広い研究を行います。香川薬学部は研究設備も充実しており、これらを使用し、より深く薬学を学び、研究を推進する環境が整っています。卒業後は大学院博士課程に進学し、その後は、大学や研究所、企業などで研究に従事します。卒業生には、海外に留学した人や大学教員になった人もいます。	

この恵まれた環境の中で、学問、そして医療人としての資質が育まれる。

■ 薬学部・香川薬学部特待生制度 学費減免

成績優秀者を特待生として選出し、経済的に支援します。国公立大学薬学部の入学金・学費と同等まで減免する「I型」、本学理工学部の学費と同等に減免する「II型」があります。詳しくは入学試験要項をご覧ください。

選抜タイプ 対象入試を受験すると特待生に自動で判定されます。

	対象学部	対象入試	選考人数	減免される金額
I型	薬学部	公募制推薦入試I期	2名	6年間で 810万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計 352万円 (入学金含む)
		一般入試I期A日程	2名	
	香川薬学部	公募制推薦入試I期	2名	
		一般入試I期A日程	2名	
II型	薬学部	公募制推薦入試I期	6名	6年間で 300万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計 862万円 (入学金含む)
		一般入試I期A日程	7名	
	香川薬学部	公募制推薦入試I期	4名	
		一般入試I期A日程	4名	

※この奨学金は継続審査が2回あります。

継続審査基準 1~2年次、3~4年次の各2年間における各成績の学年総合順位が各学部の全体の上位3分の1であること。

応募タイプ 次の入試に出願した方を対象に、入試の合否判定と特待生選考を行います。

対象入試	対象学部・選考人数	減免される金額	選考方法
薬学部・香川薬学部特待生特別入試	I型	薬学部 4名	受験年度の大学入学共通テスト指定科目の合計得点(600点満点)が360点以上の受験生に対し面接を実施します。 指定科目 英語 リーディング、リスニング含む(200点) 数学 数学I・数学A(100点)、数学II・数学B・数学C(100点)注) 理科 基礎がつかない3科目「化学」「生物」「物理」から高得点の1科目を200点に換算
		香川薬学部 3名	
	II型	薬学部 6名	
		香川薬学部 4名	
		6年間で 810万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計352万円	
		6年間で 300万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計862万円	

※この奨学金は継続審査が2回あります。注)数学の旧課程については、入学試験要項をご確認ください。

継続審査基準 1~2年次、3~4年次の各2年間における各成績の学年総合順位が各学部の全体の上位3分の1であること。

■ 薬学部・香川薬学部 実務実習費免除 実習費の免除

5年次に行われる、病院・薬局での実務実習時において必要となる臨床実習費は本学が全額負担しています。

●対象: 薬学部・香川薬学部 ●条件: 病院および薬局における5か月の実習費 ●給付金額: 実習費(およそ70~80万円)の免除

高松駅Campus

香川薬学部
薬学科

真に実力があり社会に貢献できる 薬学人をめざす

薬剤師に必要とされる知識を基礎から専門分野まで
広く深く学び、実習をとおして実践することで技術を修得。

本学の医療系学科・香川県下の医療系大学と連携し、
医師や看護師をはじめさまざまな医療職種をめざす仲間たちとともに

現代の医療現場において必要不可欠な

「チーム医療」を学びます。

深い知識と研究マインドをもつ「薬のスペシャリスト」をめざしましょう。

学科のポイント

01

初年次教育が充実

教員やSA(スチューデントアシスタント)の上級生による
プレ薬学教育で高校から大学の学びへの移行をスムーズに
できるようサポート。基礎学力と学ぶ姿勢を定着させます。

02

先端設備を用いた実践的な学び

学生実習室、中央共通機器室など実習設備が充実。
トップクラスの研究機器を使用して、
探究心と問題発見・問題解決能力を高めます。

03

神経科学研究所を併設

脳のはたらきを解明し、認知症や自閉症などの神経疾患の
予防・治療法の確立をめざす研究をおこなっており、
脳科学研究のトップランナーとして注目されています。

香川薬学部
薬学科

実践教育DX

研究マインドの醸成

香川総合医療教育研究コンソーシアム
神経科学研究所併設
チーム医療に貢献
する人材育成
学習サポート講座

充実した 初年次教育 手厚い国家試験対策



Grow with
Kagawa School of Pharmaceutical Sciences
Department of
Pharmacy

高松駅Campus 香川薬学部 > 薬学科

医療人として高い倫理観、使命感をもち、 社会で生じた課題を論理的に解決できる薬剤師を養成

社会や地域において、薬剤師を取り巻く環境は刻々と変化し続けています。変化し続ける環境の中で、これからの薬剤師はさまざまな問題に対して柔軟に対応し、多職種と連携して社会のニーズに応えていく必要があります。問題を発見し、問題に対する解決法を自ら考え、他者と協働し実行できる薬剤師を育成します。

1 薬剤師に必要とされる知識と技能の修得

化学・生物・物理といった薬学の基礎となる知識から、薬や病気に関する実践的な専門知識まで幅広く学び、これらの学びと連動した実習をとおして確かな技能を修得します。

2 チーム医療の学び

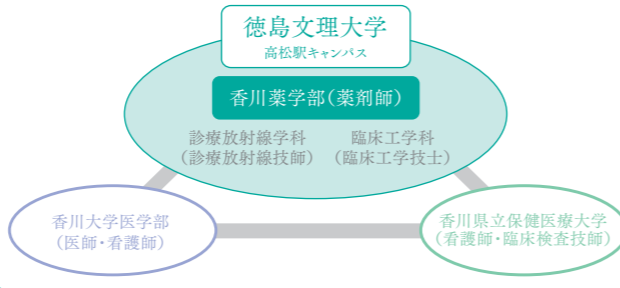
患者さんに寄り添う豊かな人間性と高い倫理観を身につけ、多職種との連携協働に求められるコミュニケーション能力や、薬のスペシャリストとしての判断力を培います。

3 研究マインドの醸成

より良い医療を提供するために、日々更新される医療情報の中から正しいものや最適なものを見抜く力を身につけ、科学的根拠に基づいて問題を発見・解決する能力を醸成します。

香川総合医療教育研究コンソーシアム

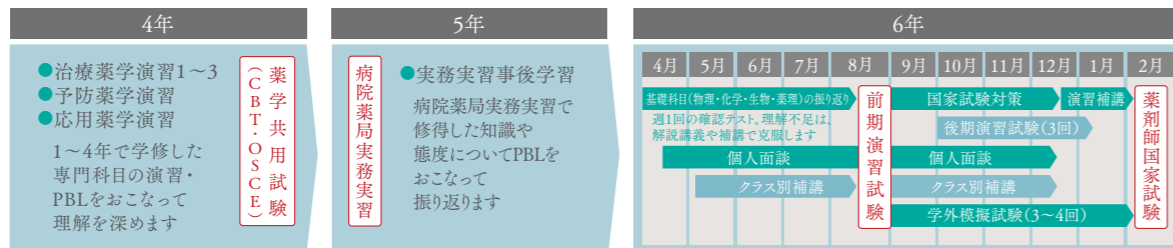
本学の医療系学科・香川県下の医療系大学と連携し、他の医療職種をめざす仲間たちとともに「チーム医療」を学びます。合同授業、共同研究、イベント交流などで知見を深め、チーム内の「薬のスペシャリスト」として、より良い治療の選択、提案ができる薬剤師の育成をめざしています。



6年間の学び



薬剤師国家試験に向けて



STUDENT's Voice

一粒の薬の持つ力を最大限にいかしたい

香川薬学部 薬学科3年
渡邊 有依 さん
香川県立高松北高等学校出身



製剤学の授業では薬が体の中でどのように作用するかを学び、普段何気なく飲んでいる薬でも、飲みやすい形状や作用効率についてよく考えられ、たくさんの工程を経て出来上がっていることを実感しました。香川で唯一の薬学部ですので、同じ夢を持った仲間が集まって切磋琢磨することができ、班実習も多く、積極性やコミュニケーション能力も養われます。将来は、病院薬剤師として、チーム医療に貢献していけるようになりたいです。

TEACHER's Voice

自分も相手も幸せにできる人材に

香川薬学部 薬学科
定本(鈴木) 久世 講師



新薬が次々に開発されたり情報が刷新されたりするので、薬剤師はずっと勉強を続けていく姿勢が求められます。その基礎を4年生までに身につけていきましょう。教科書には載り切らないこともたくさんあるので、発見や気づきをぜひたくさん教えてください。県内外で働く卒業生も講習会を担当するなどつながりやサポート体制がしっかりしているので安心して過ごしてください。自分も周りの人も幸せにできるよう成長してもらいたいです。

PICK UP!

先進の実践教育DX

VRゴーグルと一斉視聴システムを使った双方向型の「VR体験学習」を、全国に先駆けて導入しています。普段見ることのできない病院や薬局の臨場感あふれる360°動画に加えて、実際に働いている薬剤師のリアルタイム解説に、学生たちは自身の未来予想図を描きます。



1年次から研究活動に参加

1年の後期から、最先端の研究に触れることが可能です。興味のある研究室を選び、研究やセミナーに参加して、研究能力の基礎を身につけます。研究成果を学会や学術雑誌で発表する学生もいます。



チーム医療の実践的な学び

チーム医療における薬剤師の役割を学び、臨床工学科、診療放射線学科、香川大学医学部の学生とのグループディスカッションをとおして、チーム構成員の役割・責任と、多職種連携の理解を深めます。



就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

卒業すると得られる資格

- 薬剤師国家試験受験資格
- 特別管理産業廃棄物管理責任者(感染性産業廃棄物)
- 毒物劇物取扱責任者
- 食品衛生管理者(食品製造・加工施設勤務者)

薬剤師免許を取得後、申請により得られる資格

- 第一種衛生管理者
- 医薬品製造業管理者
- 麻薬管理者
- 薬局の管理者
- 向精神薬取扱責任者
- 卸売販売業の管理者

薬剤師免許を取得し、当該資格試験合格後に得られる資格

- 環境衛生指導員(地方公務員)
- 薬事監視員(地方公務員)
- 麻薬取締官(員)
- 食品衛生監視員(公務員)
- (麻薬取締官は国家公務員、麻薬取締員は地方公務員)

2023年度 就職実績(順不同)

調剤薬局・ドラッグストア併設調剤部門

- 株式会社アインファーマシーズ
- 安田薬局
- クオール薬局
- イオンリテール株式会社
- 総合メディカル株式会社
- ウエルシア薬局株式会社
- クラフト(さくら薬局グループ)
- 株式会社ザグザグ
- 株式会社ホリスティック
- 株式会社レデイ薬局
- 有限会社サンカム

公務員・大学病院・公立およびそれに準ずる病院

- 香川県庁
- 国立大学法人 琉球大学病院
- さぬき市民病院
- 三豊総合病院企業団 三豊総合病院
- 労働者健康安全機構 香川労災病院

病院

- 香川医療生活協同組合 高松平和病院
- 国家公務員共済組合連合会 高松病院
- 社団 赤心会 赤沢病院
- 瑞鳳会 森澤病院
- 白井会 田野病院

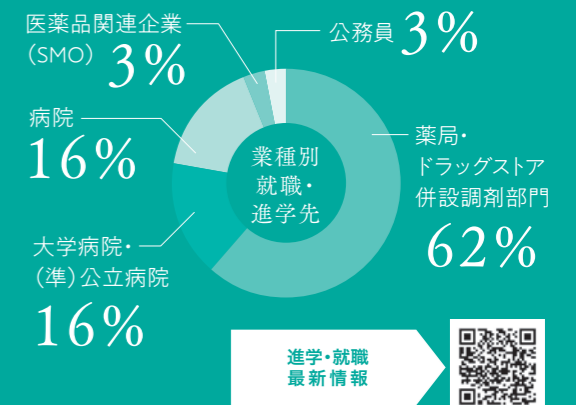
GRADUATE's Voice

在学中に得た力で患者さんとの対話が豊かに

レデイ薬局 十川店
松崎 真也 さん
香川薬学部 薬学科 2022年度卒



在学中には、実験のなかで疑問を見つけてそれを解決する力や、学生同士で勉強をサポートしあうSA(スチューデントアシスタント)を通して、相手に合わせて説明の方法を変えるという対応力を養うことができました。現在は、ドラッグストア併設店に薬剤師として勤務しています。処方箋のいらない一般用医薬品を求め方も多く、より多くの患者さんの相談に乗ることができており、大学で学んだ臨機応変な対応力がいかされていると感じています。



高松駅Campus

Faculty of Science and Engineering 理工学部

理工学的知識と技術を学び
実践的に取り組む人材を育成

- ナノ物質工学科
- 機械創造工学科
- 電子情報工学科



5 総合大学ならではの学部・学科を越えての連携した研究

9学部27学科それぞれの専門領域をいかして学部・学科を越えて連携して研究ができるのも本学の魅力です。薬学部とカキ・アオサノリ養殖の共同研究をおこなったり、保健福祉学部と福祉ロボットの研究や香川薬学部と新型コロナウイルス不活化技術の開発について研究をおこなったりしています。

ナノ物質工学科 機械創造工学科 電子情報工学科 3学科連携研究

例えば、ロボットプロジェクトでは、人工知能、センサー、顔認識、動力システムなど各研究室の専門分野に取り組んでいます。

ナノ物質

ウイルス感染症・医療、薬効物質

がん発症プロセスの研究
白血病や肝がんなど、ウイルス性がん化細胞の発症予防・治療法の研究

脱炭素農業技術の研究
夜も光合成を促すプラズマ光の研究
バイオエネルギーによるCO₂削減の研究



機械創造

知能・ロボット

福祉・介護ロボットの開発研究
人工知能(AI)が搭載されたロボットや知能ロボットのテクノロジーを応用した福祉ロボットの研究

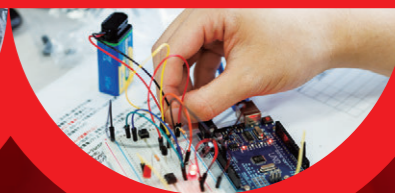


電子情報

AI・ネットワーク

プログラミング・データサイエンスの研究
脳情報処理を模倣したアルゴリズム、人工知能を使ったビッグデータ解析の研究

電子回路による通信と制御の研究
無線通信やマイクロコンピュータによる制御の研究



時代に対応した、考える力を伸ばす教育をおこないます。



1 教養を学び複合領域を探索！ 専門に必要な数学・物理の基礎科目を細かく指導

幅広い教養を学び、さまざまな分野を探索することで、ものづくりの創造性を身につけます。また少人数教育を実践しており個別学習指導で基礎学力アップをサポート。リメディアル教育を含めた理数系基礎科目は、マンツーマンで指導します。



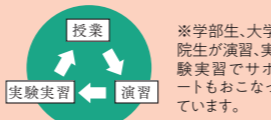
2 資格取得をサポートし 即戦力となる人材を育成

学んだ知識や技術をいかせるよう、さまざまな資格や教員免許の取得を支援します。国家試験であるITパスポート試験や基本情報技術者試験、危険物取扱者甲種試験は、対策講座を無料で実施しており、毎年20名以上の学生が受講しています。



3 知識と原理を自分のものにする 反復カリキュラム

知識や原理を自分のものとして体得するには、実際に体感することが大切です。授業→演習→実験実習の学びのサイクルを繰り返すことにより、授業の理解を深めています。講義で知識や原理を学び、実験で学んだ知識や原理を確かめ、実習で実感のこもった形で知識や原理をしっかりと身につけていきます。



4 インターンシップ体験

社会の仕組みや仕事とは何かを学ぶために、インターンシップなどを体験することで、自分に合った仕事を具体的に考えられます。

6 担当教員による きめ細かな就職、研究指導

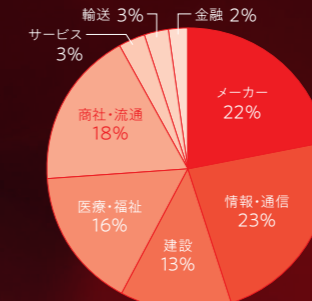
卒業研究をとおして社会で重要な「考える力」や「探求する力」を身につけます。さらに研究を続けたい学生には、大学院への道もあります。また就職活動においては、希望職種につけるように、きめ細かな就職支援が受けられます。

めざせる未来・活躍できる仕事

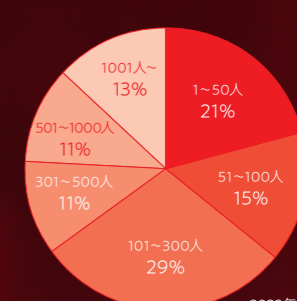
【求人件数:15,681社】

従業員1,000人以上の会社:2,085社
メーカー・建設・情報通信:8,614社
四国に勤務地のある会社: 967社

【業種別求人会社割合】



【従業員数別求人会社割合】



2022年度求人データ

高松駅Campus

理工学部

ナノ物質工学科

ナノ・バイオテクノロジーで 社会問題に挑戦

ナノ・バイオテクノロジーの技術で
物質科学、光科学、生命科学などの領域から、
社会が抱える問題を考えます。
地球温暖化や食料・エネルギー問題など、
現代社会が直面しているさまざまな問題を
「ナノサイズ」というマイクロな視点からとらえ、
論理的に考察し解決の道を探る知識と技術を養います。

学科のポイント

01

培った知識と技術で新素材の創製に挑む

化学物質や有機・無機化合物に関する基礎を学び、
その知識と技術を応用して新規のナノ材料を元とした
新素材の創製に学生自身が挑戦します。

02

多様な実験・演習

基礎科学や生命科学の実験、
コンピュータシミュレーションまで、
自分の目と手で確かめる実験・実習を重視しています。

03

最新の機器・設備を設置

世界最高性能の質量分析計やX線回折装置など
最新の機器や設備がそろっており、
ハイレベルな「ナノ」研究が実践できます。

ナノ物質工学科

理工学部

実験・実習が充実

ハイレベルな
実践教育



自分の目と手で確かめる
各種資格
病原性ウイルスと対峙
取得支援
バイオのフロント
ランナーを育成
世界最高性能機器
多彩な研究テーマ

Faculty of Science and Engineering
Department of
Engineering

高松Campus 理工学部 > ナノ物質工学科

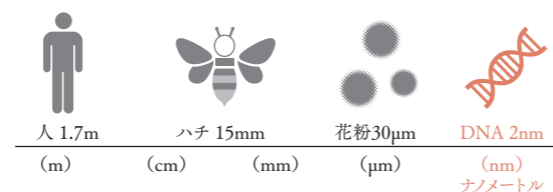
ミクロな世界から現代社会が抱える問題に挑戦

地球温暖化、食糧・エネルギー問題など現代社会が抱える問題を解決することは、明るい未来を構築するために避けて通れません。「ナノサイズ」というミクロな立場で世界を見ると、ナノテクノロジー・バイオテクノロジーの技術で物質科学、光科学、生命科学とさまざまな領域にアクセスでき、それらを組み合わせることが可能になります。本学科では、ミクロな世界からナノ・バイオテクノロジーの技術を通じて現代社会の問題に挑みます。

学びの特徴

本学科では興味に合わせて生命科学と物質科学をバランス良く学べる「生命科学コース」「材料科学コース」を設置。1年次は基礎的な生物学、化学、物理学を通じて基礎知識を身につけ、2年次から生物化学、遺伝子工学、高分子化学、無機化学などの生命領域や化学領域の専門科目をコースに応じて深く学ぶことで、ナノテクノロジー・バイオテクノロジーの技術の理解と修得をめざします。

【ナノサイズとは10億分の1メートルの世界】



【生命科学コース】

生命の仕組みや生命を取り巻く環境に関する知識を深く学修し、バイオテクノロジーの知識や技術を正しく応用できる実践的な科学者・技術者をめざす。

微生物や化学物質の検出・測定、生命資源の有効利用

食品・医薬品開発

環境問題への取り組み



【材料科学コース】

ナノメートルのスケールで原子や分子を操作して物質の構造と配列を制御する技術を深く学修。ナノテクノロジーの知識や技術を正しく応用できる実践的な科学者・技術者をめざす。

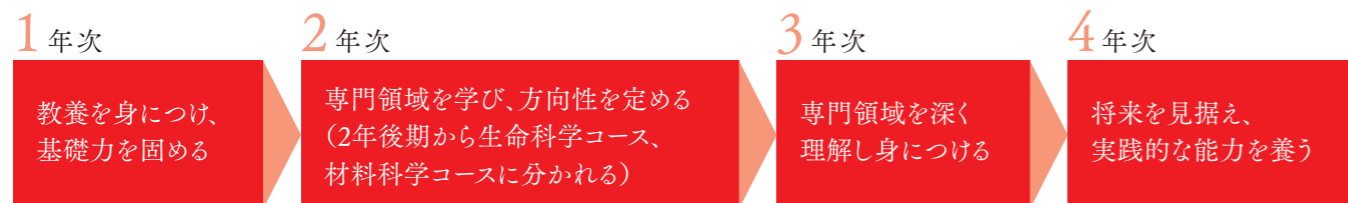
新規素材(繊維・フィルム)・電池・蛍光物質の開発

次世代型植物工場

持続可能な社会の実現



4年間の学び



STUDENT's Voice

プラズマ光で野菜を育てる仕組みを研究

理工学部 ナノ物質工学科 3年
藤澤 斗真 さん
岡山県立津山工業高等学校出身



オープンキャンパスに参加し、プラズマ光を使って夜も光合成を促すという農業技術に興味を持ちました。現在は、その研究の第一人者である梶山博司先生のゼミで学んでいます。この学科の魅力は、生物、化学、物理のすべてを幅広く学べる点です。私のように高校で生物や化学を履修していない人でも、基礎を補う授業が充実しているので心配りません。ここで得た知識をいかし、卒業後は、家業のレタス作りをさらに盛り上げていきたいです。

TEACHER's Voice

新しい技術を求め、歩み続ける人材に

理工学部 ナノ物質工学科
佐藤 一石 教授



数学や物理、化学の知識を身につけ、衣食住や医療など幅広い分野でその学びを応用する「出口」の広い学科です。企業に勤めた経験のある教員も多く、実際の製品化事例など、学んだ内容が社会でどのようにいかされるのか、生の声を聞くことができます。自身の興味を追求するには失敗を恐れず積極的な姿勢が大切です。研究を進める上で時には根気や体力が必要になりますが、その先には世の中にはないものを発見・開発する楽しさが待っています。

PICK UP!

プロジェクトラボB

3年次後期に各研究室へ配属された後、卒業研究をおこなうために必要な基礎知識や技術、さらにプレゼンテーション能力を養います。実験手技の修得や研究テーマに関する学術的背景などを幅広く学びます。

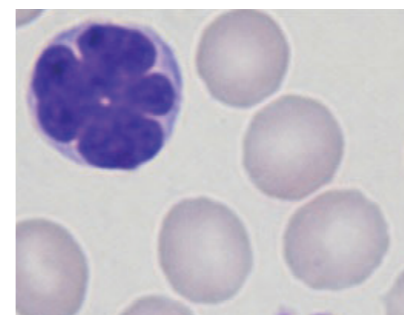


次世代型植物工場の研究

二酸化炭素の排出や地球温暖化など、世界的規模の問題を解決するために、デジタル光を利用した植物の持つ潜在能力を引き出す研究を展開しています。

ウイルス性疾患の発症機序

新型コロナウイルスやインフルエンザウイルス、また白血病や肝炎の原因ウイルスなど、さまざまな病原性ウイルスが猛威を振るっています。科学の力でこれらウイルス感染症によって苦しむ人々を1日も早く、一人でも多く救えるように日々研究しています。



GRADUATE's Voice

教師として生徒の学ぶ楽しさをサポート

小豆島町立小豆島中学校
兒島 郁海 さん
理工学部 ナノ物質工学科 2021年度卒



中学校で技術科を担当しており、生徒が授業を通して「なるほど!」といった反応を見せてくれることに喜びを感じています。大学の学びのおかげで、教科書に書かれている内容だけでなく、生物育成の技術や機械の仕組みなどを、実際に利用されているものと関連付けて教えることができています。一人でも多くの生徒に「学んで楽しい」、「ものづくりっておもしろい」と思ってもらえるよう、私自身も生徒と共に学び続けたいです。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種(工業)・中一種(技術)
- 毒物劇物取扱責任者
- 第一級陸上特殊無線技士
- 第二級・第三級海上特殊無線技士
- 甲種危険物取扱者試験受験資格

学科の学びと関連する資格

- 公害防止管理者
- バイオ技術者認定試験(中級・上級)
- 高圧ガス製造保安責任者
- エックス線作業技術者
- 放射線取扱主任者
- 環境計量士
- 一般計量士
- 臭気判定士

生命科学コース

研究開発・製造・分析

- 医薬品
- 化学薬品
- 環境
- 食品
- 化粧品
- 品質管理

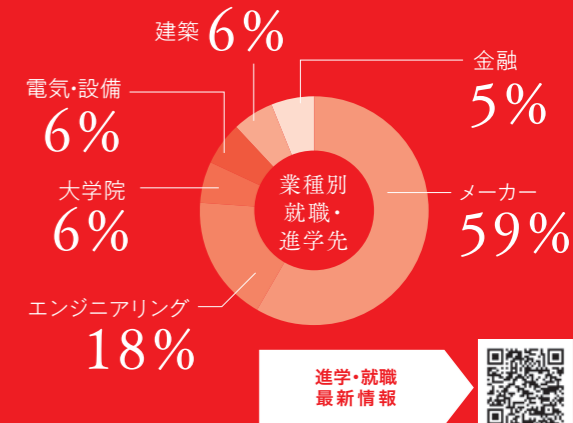
材料科学コース

研究開発・製造・分析

- 新素材
- ゴム
- 薄膜
- プラスチック
- フィルム

進学

- 大学院



高松駅Campus

理工学部

機械創造工学科

未来の社会と産業を創造する
エンジニアに

機械力学・材料力学・熱力学・流体力学の4つの力学と

制御工学を中核科目とし、

講義、演習、実験を複合的に組み合わせた

効果的なカリキュラムで最先端の知識と技術を修得。

日本の基幹産業である「ものづくり」を

実践できる想像力と独創性、そして人間力をもつ

機械技術者を育てます。

学科のポイント

01

考える力と応用力を育成するカリキュラム
講義・演習・実験を有機的に組み合わせたカリキュラムで
自ら考える力と知識を応用する力を
養います。

02

充実した環境で独創的なものづくりを支援
高精度NC工作機械など学生主体のものづくりを支援する
設備環境が充実しています。

03

大学院まで含めた一貫教育

卒業研究をさらに深化させたい学生のために大学院まで
含めた一貫教育体系を用意。院生との共同作業により
研究の進め方などを学ぶことができます。

理工学部

機械創造工学科

Faculty of Science and Engineering
Department of
Mechanical Engineering



大学院
共同作業

「学び方を学ぶ」

学部を超えた
先端装置群活用

技術者としての
マインドを修得

「ものづくり」の
スペシャリストに

独創的な研究
考える力

学生主体のものづくりチャレンジ

高松駅Campus 理工学部 > 機械創造工学科

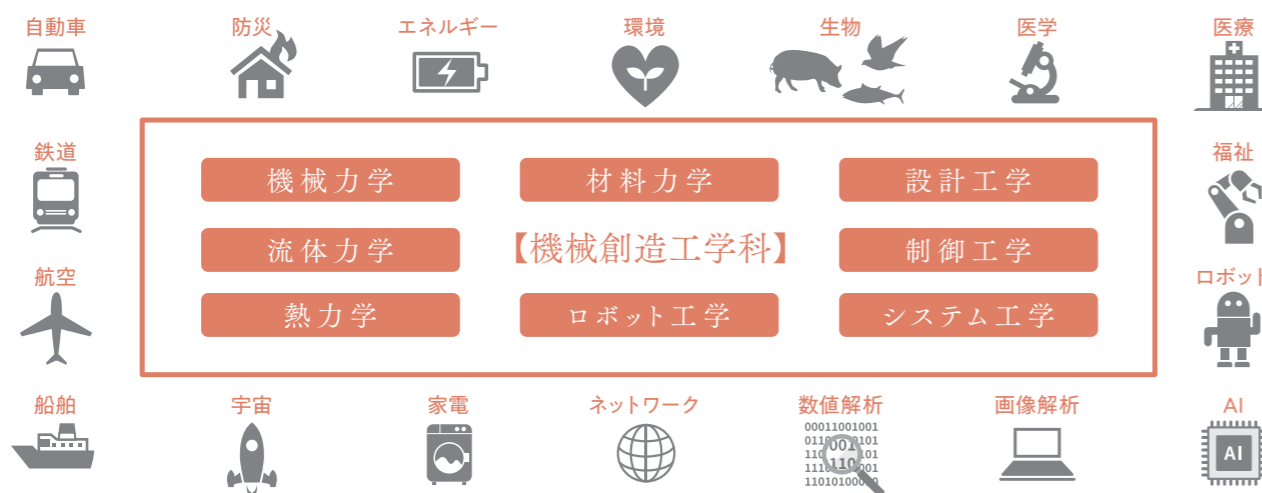
自らの想像力を発揮し、他分野技術も取り入れ 新しいシステムを生み出すエンジニアを育成します

4つの力学(機械力学、材料力学、熱力学、流体力学)と制御工学を中核科目と位置づけ、講義・演習・実験を複合的に組み合わせたカリキュラムを設けています。これにより、社会で求められている「考える力」を備えた人材育成をめざしています。

日本の基幹産業である「ものづくり」に必須の知識を、基礎から応用まで効率よく学ぶ

私たちを取り巻く社会においては、多様な製品が目を見張るスピードで技術革新が続いています。これらの技術革新は、技術者によるため「ものづくり」挑戦の成果です。本学科ではものづくりの基礎となる中核科目を学び、その技術を応用する力を身につけていきます。

【学んだ知識や技術をいかしてさまざまな製品に応用する】



4年間の学び



STUDENT's Voice

最新設備を使って
災害対応工学を研究

理工学部 機械創造工学科 3年
葛原 裕斗 さん
愛媛県立松山北高等学校 出身



ものづくりに興味があり、四国で理工系を学べる大学を探して当学科を知りました。現在は災害対応工学研究室に所属しています。今年開設されたばかりの研究室で、本格的な始動はこれからですが、3Dプリンタや水中ドローンを使った災害対応について研究していく予定です。新しい設備で最先端の研究ができることにとてもワクワクしています。専門性の高い知識と技術を身につけ、将来は、メーカーで開発に携わる仕事がしたいと思っています。

TEACHER's Voice

自ら考え新たな道を
創造する力を養う

理工学部 機械創造工学科
越後 満秋 教授



日本の基幹産業である「ものづくり」に必須の知識と技術を、基礎からじっくりと身につけていきましょう。学生の皆さんには、興味関心のある事に対して常に問題意識を持ち、自ら探求していく姿勢を大切にしてもらいたいです。研究開発の現場に限らず、社会のあらゆる課題には答えが用意されていません。答えのない問題に対して解決方法の引き出しを増やし、自ら新たな道を切り拓いていく創造性豊かなエンジニアに育ってください。

PICK UP!

機械工作実習 I

旋盤、フライス盤、マシニングセンタなどの工作機械、測定器具を使用した加工技術の基礎的技術を習得します。



ロボット工学基礎

ロボットを動かすためのセンサーやモニターなどについて学びます。そして、センサーの測値からどのようにモーターを動かすかについて、力学や制御工学を組み合わせながら学んでいきます。

設計工学

軸、軸の締結部分、軸受け、ねじ、バネ、歯車、ベルト・チェーンなどの設計、設計計算と選定について学びます。



GRADUATE's Voice

工作機械を操る
先生に憧れ教員の道へ

徳島県立阿南光高等学校
河野 翔伍 さん
理工学部 機械創造工学科 2020年度卒



工業機械科の高校時代、専門教科の面白さと、工作機械を巧みに操作する先生方に惹かれ教員を目指すように。本学には広い実習工場や製図設備があり、工学の原理から最先端の知識まで幅広く身につきました。これからはそうした知識をいかにしながら、生徒の視点に立ち一緒に成長していきたいです。教員を目指す皆さん、本学は教員養成講座や面接対策など、免許取得のサポートが充実しているので、ぜひ安心して入学してくださいね。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種(工業)・中一種(技術)
- 第一級陸上特殊無線技士
- 第二級・第三級海上特殊無線技士
- 国土交通省技術検定1級・2級受験資格

学科の学びと関連する資格

- 技術士(機械部門)
- 2次元CAD利用技術者試験
- 3級機械設計技術者試験
- 第二種電気工事士
- 3次元CAD利用技術者試験
- 機械・プラント製図技能士

メーカー

- 自動車・輸送機器
- 鉄鋼
- 化学製品
- 電機・機械
- 電子部品

サービス・建設

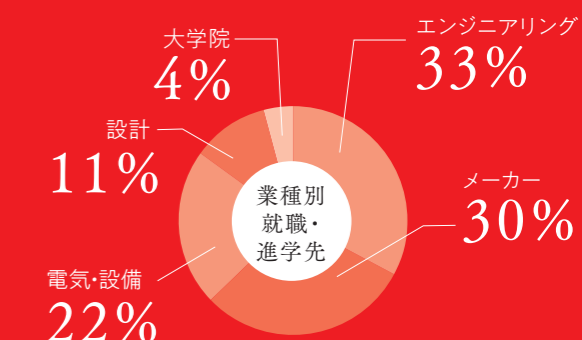
- 電力・ガス(エネルギー)
- 情報・通信(ICT)
- 建設

官公庁・学校

- 公務員
- 中学教員
- 高校教員

進学

- 大学院



進学・就職
最新情報



高松駅Campus

理工学部

電子情報工学科

最新テクノロジーで
時代のニーズに応える

講義と演習、実験を組み合わせた体系的な教育システムで

プログラミングやハードウェアの基礎からAIなどの

最先端のテクノロジーまでをバランスよく学びます。

ハードウェアとソフトウェアの技術に対応できる知識と技術を身につけ、

現代社会がもつめる

DX (デジタルトランスフォーメーション) 人材を

めざしましょう。

学科のポイント

01

ハードウェアとソフトウェアを学ぶ

ハードウェアとソフトウェアについて

バランスよく学び、

情報化社会で活用できる知識と技術を養います。

02

学部横断型研究で社会に貢献できる

総合大学の利点をいかし、他学部との共同研究が可能。

たとえば、保健福祉学部との連携で

高齢化社会に対応した福祉ロボットの研究が進んでいます。

03

学生一人ひとりにあわせた学びのサポート

少人数で学生と教員の距離が近いため、

一人ひとりに寄り添ったきめ細かいサポートで

学びと学生生活を支えます。

電子情報工学科

理工学部

Faculty of Science and Engineering

Information Engineering

Department of

人工知能を学ぶ

体系的な 教育システム

ハードウェアとソフトウェアを
バランスよく学ぶ

情報化社会を
生き抜く力

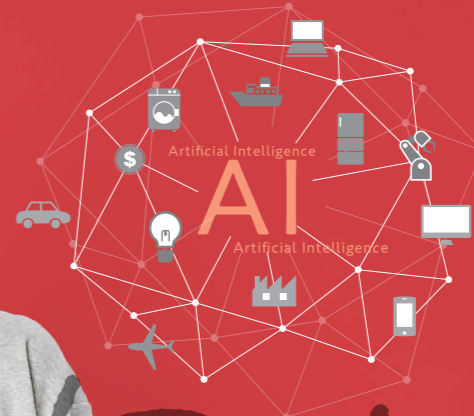
最新テクノロジーを駆使

学部を横断して

共同研究

豊富な実習

活躍できるDX人材を目指す



Information Science

高松駅Campus 理工学部 > 電子情報工学科

体系的なカリキュラムにより 時代に対応できる技術者を養成

電気・電子工学や、通信工学、組み込み型マイコン技術など、机上の講義から授業を補う演習、実際に現象を目で見て感じる実験まで、体系的な教育システムを展開。これからのハードウェアとソフトウェアの技術に対応できる情報技術者をめざします。

ひらめきやワクワクを
実現できる環境で
モノとヒトがつながる技術を学ぶ

パソコンやスマートフォンはもちろん、家電製品や自動車までインターネットにつながる現代社会では、コンピュータ・ネットワーク・人工知能などに関する技術が必要不可欠です。その第一線で活躍する人材を育成するのが本学科の役割。データ処理、ネットワーク、ソフトウェア、通信、制御、センサ、電子回路などを学び、その技術を応用する力を身につけていきます。

- コンピュータ
- ネットワーク
- 人工知能
- 電子工学
- 情報工学



5フェイズ + 資格対策から成る4年間の学び



STUDENT's Voice

主体的に学び、
ひとに役立つ技術を考案

理工学部 電子情報工学科 2年
湯藤 大知 さん
徳島県立つぎ高等学校 出身



現代の電化製品には安全装置がついていますが、それがきちんと作動するには電気制御の仕組みが欠かせません。安全な機械を使用者の目線で設計してみたいという思いを胸に日々学んでいます。数学や物理に少し苦手意識がありましたが、質問しやすい環境なので、安心して勉強できています。究めたいテーマがあれば、1年生からでも深く研究できるのがこの学科の魅力。主体的な姿勢であれば、自分のテーマがきっと見つかります。

TEACHER's Voice

複数領域の学びで
奥行きのある人材を育成

理工学部 電子情報工学科
伊達 宗和 教授



複雑に細分化する現在の電子情報工学の分野でも、基本構造は単純明快であり、基礎に立ち返ることの面白さ、最新技術を支える基本の大切さを伝えています。当学科は、実社会に直結しているハードウェア技術や情報技術をバランスよく同時に修得でき、物理と情報、両方の視点を持った将来性ある人材が育っています。補習体制も充実していて、高校で理系科目を履修していない人でもスムーズに学び始めることができるので安心してください。

PICK UP!

コミュニケーション 支援システム

人間とロボットを仲介するインターフェイスの研究をしています。



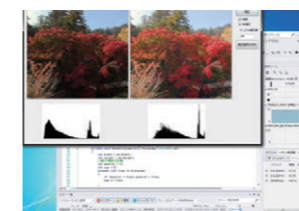
システム制御の AI技術

人間の脳機能を模倣したAI対応技術の研究をしています。



画像補正の研究

デジタル画像の補正技術の研究をしています。



遠隔操作技術の研究

ネットワークに接続した機器を遠隔操作する技術を研究しています。



視線入力制御の研究

四肢麻痺・欠損患者の生活を支援するために視線で操作できる車いすを研究しています。



データ分析アプリの開発

インターネットから自動収集したデータをAIで分析する技術を研究しています。



就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種(情報・工業)・中一種(技術)
- 第二級・第三級海上特殊無線技士
- 第一級陸上特殊無線技士
- 国土交通省技術検定1級・2級受験資格

学科の学びと関連する資格

- 基本情報技術者
- ITパスポート
- 応用情報技術者
- 統計検定
- G検定

情報・通信

- ソフトウェア開発
- (人工知能(AI)・ビッグデータ処理)
- ネットワークエンジニア
- セキュリティエンジニア
- Webデザイン
- システム保守・管理

メーカー

- 電子・通信機器
- 制御システム
- 家庭用電化製品



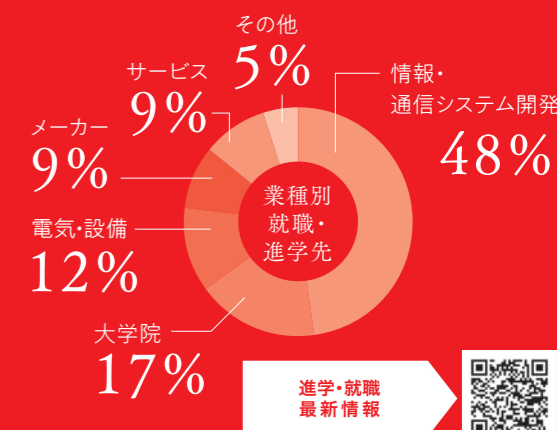
GRADUATE's Voice

信頼される
プロジェクトマネージャーを
目指しています

協栄産業株式会社
玉井 智菜美 さん
理工学部 電子情報工学科 2014年度卒



1年次からさまざまな言語を使ったプログラミングの基礎を学べました。他の人が書いたプログラムを読んで問題点などを考える仕事では、このことが役立っています。在学中から、自分から行動するように心がけていたことで、コミュニケーション力や積極性が身についたと感じています。これからは、積極性をいかして社外・社内の架け橋となるようプロジェクトマネージャーを目指したいです。



進学・就職
最新情報



高松駅Campus

Faculty of Literature 文学部

さまざまな国の文化を学び
洞察力と協調性を磨く

- 文化財学科
- 日本文学科
- 英語英米文化学科



希望の進路に合わせて学べます

文化財学科	【古いものに眠るストーリーを発掘しよう】	
	教養文化財コース 調査・整理・分析ができる社会人に地域と密着した現地研修で文化財に触れ、探究心や自主性を鍛えます。卒業後は公務員・金融業・一般企業など幅広い分野で活躍できる人材の育成をめざします。	専門文化財コース 文化財に関わる社会人に古文書・遺跡・古建築・文化的景観などの調査に参加して学芸員資格に必要な素養を学び、文化行政を担当できる自治体や博物館の職員をめざします。
日本文学科	【日本文学の旅に出かけよう】	
	日本語・日本文学コース 語学と文学を極める日本語学・日本文学・日本文学史の三本柱で語学と文学を研究、司書資格取得を奨励します。卒業後、幅広い分野で活躍できる人材の育成をめざします。	国語科教員コース 国語科の教員に過去36年間で81名の専任教員を輩出した実績をもとに国語科教員を育成します。日本語学・日本文学の専門科目に加えて教員採用試験対策を行います。
英語英米文化学科	【英語を学び、自分の可能性を広げよう】	
	英語コミュニケーションコース グローバル社会に対応する社会人にTOEIC®TestsのBレベル(730点以上)の英語力獲得が目標。卒業後はマスコミ、ホテル、グランドスタッフなど幅広い分野で活躍できる人材を育成します。	英語教育コース 英語教育能力を身につける中学校・高等学校の英語科教員の育成をめざします。教員採用試験の対策だけでなく早期英語教育まで対応できる英語教育能力を身につけます。

「人ってなんだろう」に迫る文学。その過程は専門性・人間性を持った教養人を育てます。

自分に合った学びのスタイルが必ず見つかります。

2年次までに希望コースを選択。就職に向け基礎能力を身につける4つの領域の「共通基礎科目」も設けています。さあ、より主体的に、学びの扉を開きましょう！

- 01 希望の進路に合わせて2年次までにコースを選択
文化財学科、日本文学科、英語英米文化学科それぞれ2コースずつ設けていますので、各自の希望進路にあわせて選ぶことができます。
- 02 「文学部スタンダード」は就職にいける“四本柱”!!
就職活動時はもちろん、社会に出てからも必ず必要とされる能力を、4つの領域からなる「共通基礎科目」(18科目)から修得できます。
 - 01 日本語の運用力(読む・書く・話す・聞く力)
 - 02 情報処理能力(パソコン活用・発信する力)
 - 03 社会観察力(歴史をとらえて文化や現代を理解する力と就職試験対策)
 - 04 自己表現力(英語も含めたプレゼンテーション能力)

- 03 各コースの学びをサポート
 - 01 国語・書道・英語・社会・地理歴史の教員免許取得、学芸員・司書・司書教諭・日本語教員の資格取得
 - 02 教員・公務員採用試験対策、就職試験対策セミナー
 - 03 TOEIC®Tests・英語検定・観光英語検定の受検料補助と受検対策指導
 - 04 さまざまな文化財の調査への参加や展覧会の企画・運営
 - 05 附属図書館での職場体験、国語科模擬授業指導
 - 06 海外語学研修参加支援、英語・韓国語チャットミーティング

共通基礎科目		
01 日本語コミュニケーションA・B・C	03 現代社会の理解A・B、日本文化史 日本文学史AⅠ・Ⅱ、 イギリス・アメリカの歴史Ⅰ・Ⅱ、 日本通史、美術史概説	04 プレゼンテーション概論 プレゼンテーション演習 英語プレゼンテーション
02 情報コミュニケーションA・B・C		

高松駅Campus

文学部

文化財学科

「調べる」「考える」
「表現する」ことを学ぶ

史科学・考古学・地理学・建築史学の4つのフィールドで
歴史にアプローチ。フィールドワークを重視し、
貴重な文化財に触れながら自ら調べ分析する力を養います。
文化や社会を歴史的な視点で紐解き、
先人たちの残した遺産とメッセージを
現代社会の問題解決と豊かな未来の構築にいかすことの
できる人材の育成をめざしています。

学科のポイント

01

多彩なカリキュラムで専門分野を追求
歴史に関わる全分野において概論や基礎実習を必修とし、
専門知識を修得。
多種多様な文化財や史料の知識と観察力を養います。

02

学生の自主性を全面バックアップ
実習や演習で積極性を育み、学生の知的好奇心と意欲を引き出します。
器具や資料の貸与、手厚い研究指導で
学生の学びと研究をサポートします。

03

地域連携の経験で実践力を育む
博物館などの共同調査や企画展示など、
地域と連携した活動を実施。
社会で必要とされる総合的な実践力が身につきます。

文学部 文化財学科

Faculty of Literature
Department of
Cultural Properties



地域連携
学芸員・司書・教員資格バックアップ
多様な就職先
文化財学の基礎を学ぶ
歴史を紐解く
フィールドワーク
多彩なカリキュラム
学外実習

文化財に触れるカリキュラムで 「調べる」「考える」「表現する」を实践

私たちの社会はすべて歴史の上に成り立っています。歴史を伝える貴重な文化財に触れる緊張感と、自ら調べ分析する楽しみ。この二つを経験するのが本学科の醍醐味です。本学科ではフィールドワークを重視した学びを实践。文化や社会を歴史的な視点で分析することで現代社会の問題を解決する力が身につきます。

4つの学びのフィールド



史科学

地域に埋もれている古い時代の史料を丹念に紐解いていきます。そこからさまざまなことを読みとり、当時の地域の歴史を蘇らせます。そして、その史料と学んだことを後世に伝えていきます。



考古学

人間社会はさまざまな道具や施設を発明・改良して使用してきました。「考古学」は、人が作り使った道具と施設から過去を復元し、それらの出現と消滅から社会の変化を観察していきます。



地理学

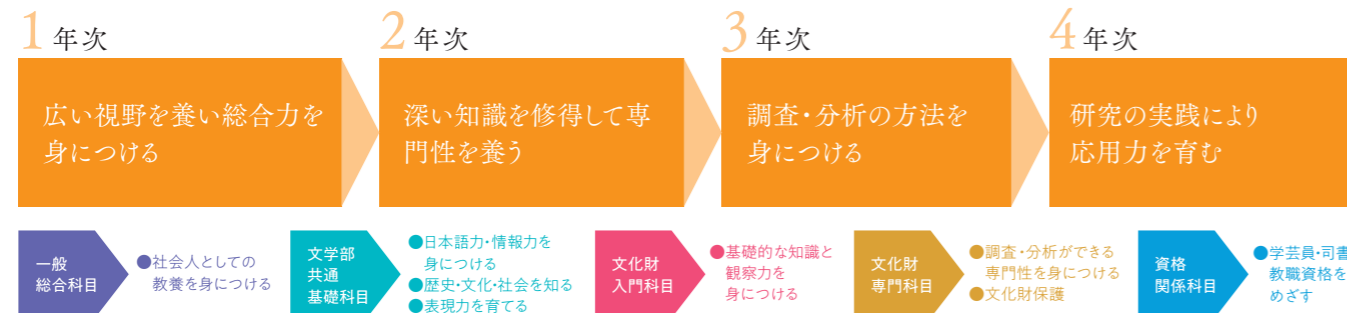
「地理学」では、人々がどのように自然環境と変化に対応した歴史とメッセージをさまざまな文化財をとらえて学び、持続可能な暮らしを未来へいかす知恵を探ります。



建築史学

住宅、社寺、城郭などの建築を、風土と生活、信仰と儀礼、政治や社会などとの関わりをなかで考究し、当時の人々の営みや歴史の舞台を蘇らせ、また残された遺産をいかし伝える方策を学びます。

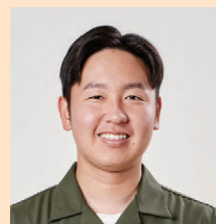
4年間の学び [各コースの主な専門科目(一部抜粋)]



STUDENT's Voice

自分の興味を追求できる環境で新しい学びを将来にいかす

文学部 文化財学科 3年
丹下 真之介 さん
私立大手前高松高等学校 出身



地理ゼミで入浜塩田を研究し、香川の産業や土地づくり、まちの発展の歴史などを掘り下げて調べています。さまざまな地図を考察したり、今と昔の地図を比較して読み解いたりするだけでなく、フィールドワークでは各地へ赴き、その土地の史料に触れて、豊かな学びを得ることができました。大学の先生方はとても優しく指導もていねいで、自分自身も生徒からの質問や相談に親身に答え、生徒とともに成長していける社会科の教員になりたいです。

TEACHER's Voice

多角的な視点を持って、人を知り社会を知る

文学部 文化財学科
大久保 徹也 教授



当学科では、考古学・史科学・建築史学・地理学という4つの分野を学ぶことができます。史料を読み解いたり、実際に作り使われてきた道具や施設に触れたりして、時間の経過のなかで人がどのような営みをしてきたか、そして人間社会とは何かを追及していきましょう。学生に求めるのは、見たものを当たり前に入力せず、疑問を感じる姿勢です。そしてその疑問に対して、フットワーク軽く、駆け回るように追跡してほしいと思います。

PICK UP!

文化財実習 I (地理学)

地理学では資料収集や調査マップの作成、現地に出かけての調査・記録をとらえて実践力を鍛え、GIS(地理情報システム)で旧版地形図と重ねあわせて電子地図にまとめます。



資料観察法 (考古学)

現地に出かけて、じかに遺跡に接して観察することが大切です。そこで専門家の説明を受けることもあります。

文化財演習 I (建築史学)

民家、町並み、社寺、城郭などの歴史と文化に触れながら、現地で調査・分析の方法を身につけます。また、これらの建築を残してまちづくりなどに活用する方策を学びます。



GRADUATE's Voice

大学での経験をいかしさまざまな仕事に携わる

須崎市役所
吉川 美優 さん
文学部 文化財学科 2014年度卒



卒業後ローカルテレビ局に勤務したのち、公務員に転職。現在は市役所の建設課で総務の仕事をしています。在学中はたくさんの校外学習や調査活動を経験し、コミュニケーション能力や行動力が養われました。それが現在の仕事にも役立っています。当学科は少人数で先生との距離も近く、実地研修が多いため、知識だけでなく社会人に求められる姿勢や力が身につきます。ぜひみなさんも、当学科で自分の成長を実感してほしいと思います。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 学芸員
- 教員免許高一種(地理歴史)・中一種(社会)
- 司書 ●司書教諭 ●日本語教員

受験をサポートしている資格

- TOEIC® Tests ●観光英語検定
- 実用英語技能検定

公務員

- 博物館、埋蔵文化財センター(学芸員)
- 地方公務員(行政職、警察官ほか)
- 国家公務員(自衛官、ハローワークほか)

学校・教育

- 学校教員(中学・高校)
- その他教育関係

保険・郵政

- 保険事務 ●日本郵政・JA(全農)

サービス(観光・医療・福祉)

- 医療事務 ●福祉スタッフ
- 介護スタッフ ●ホテルスタッフ

流通・販売

- 総合職 ●一般事務 ●営業職

不動産・建設

- 総合職 ●一般事務
- 営業職 ●不動産管理・仲介

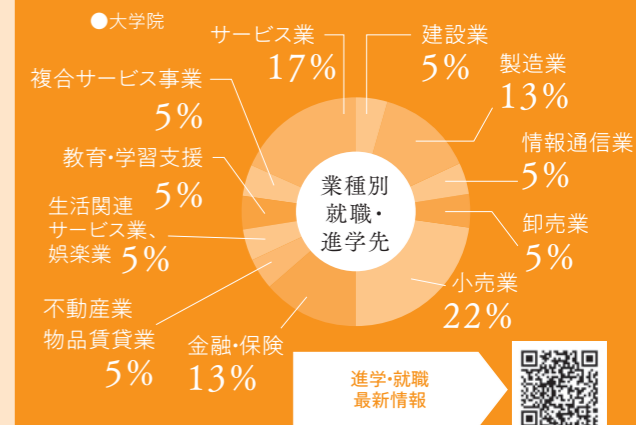
メーカー(医療機器・機械・食品など)

- 総合職 ●一般事務 ●営業職

情報・通信・印刷

- 総合職 ●一般事務

進学



高松駅Campus

文学部

日本文学科

日本文学の探究力を 国際社会にいかす

古代から現代までの日本文学と日本語について

多角的・専門的に学び、

文学最大のテーマである「人間探究」を深めます。

人間と世界の真実を見つめる目と考える力、

正確な言葉と表現力で他者に伝えることのできる

コミュニケーション能力を養い、

国際社会にいかすことのできる人材を育成します。

学科のポイント

01

貴重な原資料や貴重書に触れる

各時代に書写・刊行された生の資料（和装本）を
直接手にとって学ぶ講義があります。
本学図書館にも貴重書が数多く所蔵されています。

02

信頼できる教員のもと少人数で学ぶ

専門性の高い教授陣が少人数で指導にあたります。
学生一人ひとりに向き合い、個性をのびながら
きめ細かく学びをサポートします。

03

「言葉」を正確に理解し使う力を養う

その場に適した、あるいは必要とされる思考や行動は
正確な言葉によって導かれます。
最も根源的な知の能力である言葉の力を養います。

文学部

日本文学科

Faculty of Literature
Department of
Japanese Literature

文学を 多角的に学ぶ

少人数制教育

国際社会で いかに 「人間探究」 力を養う

きめ細やかな学習サポート

自分を表現できる
「日本語力」ト

充実した資料環境

就職にいきる実践力



日本文学を通じ国際社会でいかせる素養を深める

日本文学・日本語学について専門的な知識を体系的に学び、日本語を正しく理解して表現する力を修得します。
また、人間とそれを取り巻く世界の真実を探ることをとおして「考える力」を身につけるとともに、文学最大のテーマである「人間探究」を深めます。

古代から現代にいたる日本文学・日本語学を学び人間や社会のあり方を考察する

【学びのポイント】

日本文学 日本で生まれた文学作品を通して作家の作風や時代背景、作者自身のものの見方や考え方を研究していきます。	日本語学 言語として日本語の「文法」、「音声・音韻」、「語彙」などの特徴を明らかにするとともに、各地の「方言」の分野についても学びます。	日本文学史 古代、中世、近世、近現代など時代ごとの作者の文学作品に注目して学びます。
---	--	--

【さまざまな分野でいかせる能力】



4年間の学び [各コースの主な専門科目(一部抜粋)]



STUDENT's Voice

古典が苦手だった自分だからこそその面白さを伝えられる教員に

文学部 日本文学科 3年
谷本 幹太 さん
愛媛県立新居浜高等学校出身



高校生の頃は古典が苦手でしたが、大学に入ってそのイメージが一変されました。絵解きや言語遊戯が散りばめられており、当時の流行や価値観に触れることができるとも奥深い学問です。先生方のお話がとても面白く、ユーモアを交えながら毎回楽しい授業をしていただいています。私自身がそうであったように、古典に苦手意識を持っていた中高生は多いと思います。将来は、古典の魅力を伝え、嫌いを好きに変えられるような教員になりたいです。

TEACHER's Voice

優れた文学、美しい言葉との出会いによって自分が変わる

文学部 日本文学科
下田 祐輔 教授



日本の歴史と風土の中で育まれてきた豊かな文学作品に触れることは、言葉についての理解を深め、自らの言語表現を養うことに繋がります。当学科では、単に知識を得るだけでなく、学生一人ひとりの人間的な探究を目指し、古典から現代文学、日本語学まで多岐にわたる学びを展開しています。卒業後の進路は幅広く、就職率は近年連続100%。教職に就く卒業生も増えてきており、対策講座などを設けてその夢を細やかにサポートしています。

PICK UP!

日本語学概論A

日本語の発音・語彙・文法に関するさまざまな現象を取り上げて、そのしくみを分析・考察していきます。知識を得るだけではなく「考える」ことをとおして、日本語のおもしろさや奥深さを知ってもらいたいと思っています。



漢文学概論

日本の文学作品を味わうためには、漢文についての知識や漢文を読み解く力を身につけることが必要不可欠となります。古典の名文を読みながら、漢文(古典中国語)の性質や、漢文訓読という方法についての理解を深めていきます。

日本文学演習II

卒業論文執筆をめざし、各自の興味・関心に従って選択します。たとえば、近現代のゼミを選んだ場合は、「巨視と微視」をテーマに、時代を横断する多様な作品について、発表と討論を中心にして進めます。プレゼンテーション能力も養成します。

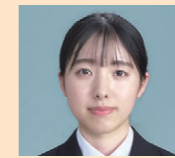


GRADUATE's Voice

生徒に国語のおもしろさを伝えたい

香美市立鏡野中学校
斧 千賀 さん 文学部 日本文学科 2022年度卒

中学の国語教員として文学のおもしろさを生徒に伝えています。大学で文学を真剣に研究したことが、一つひとつの教材に対し熱意を持って生徒に伝えることへとつながっています。生徒の成長にやりがいを感じつつ、これからも国語の魅力伝えていきます。



読書の楽しさを子どもたちに伝えていきたい

観音寺市立観音寺中学校
外峯 未希 さん 文学部 日本文学科 2022年度卒

在学中、じっくり話を聞いてくださる先生方や文学部仲間と共に楽しみ学んだ経験は、国語教諭となり、文章を読み解く面白さを伝えていくうえで強みになっています。現在、教科担任に加え図書館の仕事も任されており、在学中に得た司書教諭の資格もいきています。



就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種(国語・書道)・中一種(国語)
- 司書
- 司書教諭
- 学芸員
- 日本語教員

受験をサポートしている資格

- TOEIC® Tests
- 実用英語技能検定
- 観光英語検定

学 校

- 中学・高校教員
- 学校事務 など

図 書 館

- 司書

メーカ ー

- 営業職
- 販売事務
- 一般事務
- 食品技術者
- 製造技術者 など

商 社

- 営業職
- 一般事務
- 販売店員 など

流 通

- 総合職
- 営業職
- 販売店員 など

金 融

- 一般事務

サービ ス

- ホテル職員
- 営業職 など

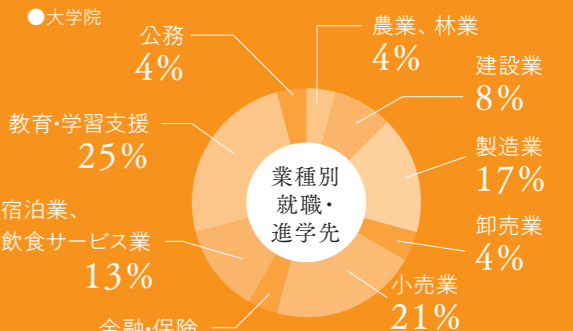
建 設 業

- 一般事務
- 営業職 など

公 務 員

- 地方公務員
- 営業職 など

進 学



進学・就職最新情報



高松駅Campus

文学部

英語英米文化学科

国際社会で活躍できる
英語力をもつ人材に

英語と英語圏の文化を幅広く学び、

国際社会で求められる

英語力とコミュニケーション能力を身につけます。

「英語コミュニケーションコース」

「英語教育コース」

に分かれ、専門性の高い学びのなかで

世界をとらえる視野と自らの可能性を広げていきます。

学科のポイント

01

実践的な英語運用能力の向上

英語4技能を必須科目で修得。

TOEIC®Testsでの高得点をめざす授業や観光ガイド実習など
実践的な授業で英語運用能力を高めます。

02

国際的な教養を身につける

英語圏の歴史・文化、文学に加え、

ディスカッションやプレゼンテーションなどを学ぶことで
国際人として通用する豊かな教養を身につけます。

03

手厚い指導と優れた学びの環境

履修指導や資格取得から必要に応じ個別補習にいたるまで
個々の学生生活を教員が親身にサポート。
ラーニングcommonsなど、学びの環境も充実しています。

文学部

英語英米文化学科

English Language and Cultures
Department of
Faculty of Literature

海外語学研修

TOEIC®サポート

学生生活を
すべてを
教員が
サポート

英語コミュニケーションコース
独自の
初年次教育

英語で
「発信」できる
能力を養う



高松駅Campus 文学部 > 英語英米文化学科

基礎知識から専門分野まで学び 国際社会に通用する人材を養成

社会で求められる英語運用能力を身につけ、英語圏の文化を幅広く学びます。基礎的な英語力を身につけた後は、「英語コミュニケーションコース」「英語教育コース」の2つの専門的な分野に分かれ、世界に目を向けて、自らの可能性を広げていきます。

～英語でひらく未来～ 英語を学び、世界を知ることは、自分を成長させる力になります。ともに、未来への扉をひらきましょう。

文化を学ぶ 英語を実践的に運用できる力と英語圏の文化を幅広く学びます。

TOEIC® 学内で受験できるTOEIC®Testsをはじめ、語学試験に対して一部受験料を補助。

【英語コミュニケーションコース】

どんな状況でも適切なコミュニケーションができる素地を備えている、TOEIC®TestsのBレベル(730点以上)の英語力獲得をめざします。

教養のある国際人に

(学べる内容)

- 海外語学研修
- TOEIC®Tests対策
- コミュニケーション力
- プレゼンテーション力
- 異文化理解
- 留学生との交流

初年次教育 英語に自信のない学生に対しては、初年次より英語を学ぶ直す時間を設けています。

国際交流 協定校への留学に加え、留学生が訪れた際には、積極的に国際交流をおこなっています。

【英語教育コース】

中学校・高校英語科教員、さらに幼児・児童への早期英語教育や社会人の学び直しに対応できる英語教育能力を身につけることをめざします。

指導力ある英語教員に

(学べる内容)

- 英語圏の文学・文化
- 英語教育学
- 第二言語習得論
- 英語学
- 英語史
- 教育実習

4年間の学び [各コースの主な専門科目]



STUDENT's Voice

英語力とコミュニケーション力を身につけ人種や国籍の垣根を越えた交流を

文学部 英語英米文化学科 2年
尾崎 菜々美 さん
私立英明高等学校 出身



実践的なアクティブラーニングの授業が多く、英語を使って積極的に交流する力が身についたと感じています。短期留学では、オーストラリアのゴールドコーストに約1か月滞在。厚い留学支援のおかげで、初めての海外でも不安なく学ぶことができました。海外の人と、通訳を介さずに、ありのままにコミュニケーションをとれることが、英語の魅力だと思います。海外で働く職業も視野に入れ、今度は1年間の留学にチャレンジしてみたいです。

TEACHER's Voice

国際社会で求められるコミュニケーション能力を養い人生を豊かに

文学部 英語英米文化学科
篠田 裕 教授



母国語以外の言語・文化を学ぶと、物事を見る視野が広がり、人生が豊かになります。本学科では、言語の面白さ・奥深さに触れながら、生涯にわたり役立つ語学力を養います。ペアワークやグループワークも重視しており、自分の想いをはっきりと相手に伝えるコミュニケーション能力が自然と培われます。これは将来どのような職業に就こうとも役立つスキルです。信頼できる教員や仲間たちとともに、英語を学ぶ楽しさを味わってください。

PICK UP!

英語集中セミナー

ネイティブ・スピーカーの教員と一緒に英会話・プレゼンテーションなどのスキルを集中的に学ぶ5日間のセミナー。日本の文化を、英語でわかりやすく伝えるための観光ガイド実習もおこなっています。



海外語学研修

長期休暇を利用した、カナダもしくはオーストラリアでの3週間の語学研修です。午前中は授業、午後は観光などのさまざまなアクティビティを通じて、楽しく英語を「体験」します。実践的な英語運用能力を鍛えるだけでなく、異文化交流を通じて国際感覚が磨かれます。

Studies in English AI・II

カルチュラル・スタディーズの理論をとおり、文学・映画などの文化を学びます。ディスカッションにより、学問の知的な醍醐味が味わえるでしょう。



GRADUATE's Voice

留学経験や積極的に学んだ姿勢がお客様の笑顔をつくるためのスキルに

佐川印刷株式会社
山口 華澄 さん
文学部 英語英米文化学科 2022年度卒



在学中の学びと海外留学を通して、リスニング力はもちろん、対話力や積極性も身につきました。印刷会社の営業職として、お客様へのヒアリングや制作物の提案の際に、大学で習得したリスニング力や積極性が役に立っていると感じます。本学科は先生と学生の距離が近く、質問や相談もしやすい環境です。どんな時でも優しくサポートしてもらえるので、皆さんも周りの力を借りながら、4年間の学びや成長を楽しんでほしいと思います。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許高一種・中一種(英語)
- 司書
- 司書教諭
- 学芸員
- 日本語教員

受験をサポートしている資格

- TOEIC®Tests
- 実用英語技能検定
- 観光英語検定

学 校

- 中学・高校教員
- 英会話講師
- 学校事務 など

メーカ ー

- 一般事務
- 営業職
- 販売店員 など

商 社

- 販売店員
- 総合職
- 一般事務 など

流 通

- 総合職
- 営業職
- 販売店員 など

金 融

- 総合職
- 一般事務

サービ ス

- ホテルスタッフ
- 放送関係(マスコミ)
- エアポートグランドスタッフ
- 総合職
- 一般事務
- 医療事務
- 旅行関係 など

情報通信

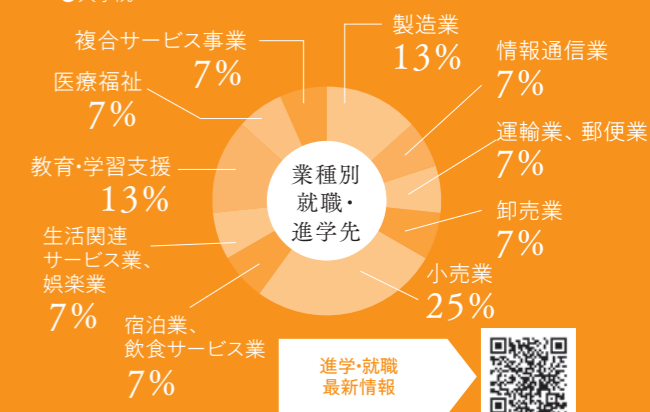
- 総合職
- 一般事務 など

公務員

- 地方公務員
- 学芸員 など

進 学

- 大学院



進学・就職最新情報



徳島Campus

Junior college 短期大学部

バランスよく学んで
素敵な社会人に

- 商科
- 言語コミュニケーション学科
- 生活科学科生活科学専攻
- 生活科学科食物専攻
- 保育科
- 音楽科



キャリア教育

なりたい自分を実現するため、入学直後から卒業後の進路を意識し社会人になるために必要な学びを身につけます。就職支援部、学科の担任、学生が三位一体となり、徹底したマンツーマン指導でサポートします。



夢を現実にする 憧れの仕事体験

憧れの仕事を実際に体験できるインターンシップや実習などの機会が豊富なのは、うれしいポイント! 進みたい分野の仕事内容を知ること、将来どんな未来をえらぶか、決めやすくなります。



夢を目標に変える 卒業生との交流

さまざまな分野で活躍する社会人を講師に迎え、具体的な話を聞く機会を設けています。社会で輝く卒業生の話を聞き、直接質問することで、将来の目標がハッキリします。

教養教育

専門科目の学びだけでなく、社会に出た時に必要となる一般常識や社会人としてのマナーなど、総合大学に併設された短期大学部ならではの学びで、人間としての幅が広がり、大人の教養が身につきます。



本物を知る「文理学」

全員が入学後半年間受講する「文理学」では、むらさきホールでのクラシック音楽の鑑賞など、本物に触れる機会を設けています。



ホスピタリティ入門

さまざまな業界で注目されるホスピタリティについて議論し、その本質や意義を学修。日常生活から役立つマナーや作法を実践的に学びます。



一人ひとりに寄り添った 親身な指導

少人数の教育環境で、教員が徹底サポート。入学前から一人ひとりのミライに寄り添います。就職率は毎年ほぼ100%。総合大学ならではの様々な支援体制が整っています。

他学部の単位取得もOK!

西日本有数の総合大学である本学のメリットを最大限にいかして、ほかの学部の単位取得できるのは大きな強みです。充実した施設や設備を使えるので学びたい気持ちが高まります。

資格取得を全力で応援!

資格取得奨励制度では、受講料の半額補助のほか、2級以上の合格者には1万円の奨励金を支給。資格取得に関する相談はもちろん、各資格に向けた対策講座も開講するなど、合格へのバックアップも万全です。

「文理の短大」でやりたいことが見つけれられるから「なりたいワタシ」が実現します。

将来どんな「わたし」になりたいかイメージしてみよう!

<p>ビジネススキルを いかしたい</p>	<p>食を通して 幸せをつくりたい</p>	<p>舞台衣装の デザインや製作を 仕事にしたい</p>	<p>子ども一人ひとりと 向き合った 仕事をしたい</p>	<p>英語での コミュニケーション 能力を いかしたい</p>	<p>「音楽が好き!」を いかしたい</p>
---------------------------	---------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------------

学びたいことが見つかったら「ミライのわたし」を予約しよう!

「ミライのわたし」予約型応援奨学金

徳島文理大学での学びに強い意欲を持ち、「自立協同」の建学精神に基づき、「ミライのわたし」の実現をめざす学生を経済的に応援する制度です。採用されると、進級時の継続審査により2年間で40万円を受給することができます(※進級時に継続審査あり)。対象になるのは、短期大学部の学科に入学を希望する方です。対象となる入試は、総合型選抜入試1期です。先行申込制度もあります。

対象入試	採用人数	給付金額	審査内容
総合型選抜入試1期	50名程度	2年間で40万円 (各年20万円)	「ミライのわたし」設計シートを基に面接

「ミライのわたし」予約型応援奨学金以外にも

学園創立130周年記念 徳島文理大学特待生制度 2年間で40万円給付	短期大学部専願入試入学者 サポート制度 10万円給付	短期大学部の専願による入試入学者には入学後に10万円を給付。総合型選抜入試・指定校制推薦入試などが対象となります。	「ミライのわたし」予約型応援奨学金・学園創立130周年記念徳島文理大学特待生制度・短期大学部専願入試入学者サポート制度は、いずれか一つの給付となります。
--	----------------------------------	---	--

徳島Campus

短期大学部
商科

社会人スキルを身につけ 即戦力となる

社会に必要とされるビジネススキルを身につけるとともに

経済学や経営学などの専門分野を学習。

社会の仕組みから物事を理解し、

自ら考え判断・行動できる力を養います。

教員と学生の距離が近く、

一人ひとりを尊重するサポートで

幅広いビジネスシーンで活躍できる人材へと成長できます。

学科のポイント

01

2コース制で学びと進路の幅が広がる

自分にふさわしい進路を見つける。
ビジネス実務コースと医療事務コース。
幅広い選択肢から夢を探して人生を設計。

02

簿記やパソコンを基礎からしっかり学べる

社会人に必要な技能や知識が身につく。
基礎から丁寧な指導で心配が不要に。
授業の学びが資格取得につながる。

03

資格や検定の徹底サポートで就職を支援

学習、資格取得、就活も教員がサポート。
教員が親身に寄り添って対応。

商科

短期大学部

商科なら夢が見つかる、 8年連続内定率100%! 就職先にも注目! 夢が叶う



授業が資格取得につながる
現場でいかせる
実践力を
養う
「職場体験」で
プロから学べる

自分の未来を 開拓しよう

医療事務として
病院で勤務


基礎から 資格・検定合格までを サポート

資格取得奨励制度
パソコン、秘書、簿記、FP

Department of
Commerce
Junior college

幅広い知識やスキルを身につけ ビジネスシーンで能力を発揮!

※コースによるクラス分けはおこなわないため、どちらのコースの内容も勉強することができます。それが卒業後の幅広い選択肢につながります。

ビジネス実務コース	<p>「ビジネス実務のプロ」をめざして さまざまな資格にチャレンジ!</p> <p>2023年度より 「FP技能士養成講座」を開講!</p> <p>目指す資格は簿記、パソコン、秘書、販売士、FPなどたくさん。授業で基本的な学習をして、問題集などで勉強します。必要に応じて補講が行われ、自主的なグループ学習をすることも。</p>  	医療事務コース	<p>ますますニーズが高まる 医療事務の資格をめざす。</p> <p>医療関係の仕事に就きたい人や 人とふれあう仕事がしたい人に。</p> <p>病院管理のしくみや医療費の計算に必要な医療保険、薬などの基礎知識を学び、医療機関で働くためのスキルを修得します。絵を描いて臓器の場所と形を覚えることも。</p>   <p style="text-align: right; font-size: small;">医療事務各論</p>
-----------	---	---------	---

2年間の学び

<p>1年次</p> <p>簿記やパソコン、 はじめての人も安心して学べる!</p>	<p>ビジネスシーンを考慮した科目で 実践力を身につけられる!</p>	<p>2年次</p> <p>ビジネス系の資格取得に どんどんチャレンジできる!</p>
---	---	--

STUDENT's Voice

社会でいかせる
スキルとマナー

短期大学部 商科 2年
森上 真央 さん
徳島県立鳴門高等学校出身



当学科に進学した決め手は、医療事務に加えて、一般的な事務や社会人としてのスキルも修得できることです。ホテルでテーブルマナーを学ぶ授業など、社会に出てから役に立つ実習がたくさんあり、自分自身の財産になっていると感じています。就職活動では先生方がきめ細かくサポートしてくださりました。この学科は先生と学生の距離がとても近く、卒業してからも多くの先輩が先生に会いにキャンパスを訪れているのが、その証拠だと思います。

TEACHER's Voice

信頼できる教員のもと、
社会人スキルを養う

短期大学部 商科
則包 光徳 教授

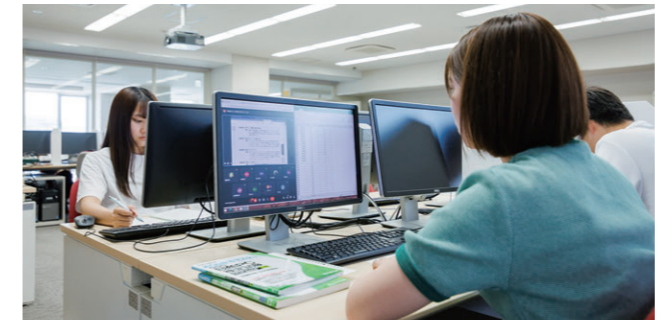


商科は、事務・営業・販売・サービス、医療事務など、幅広い選択肢から進路を選ぶことができる学科です。幅広い学びを通して本当に自分に相応しい仕事を見つけ、しっかり準備して、夢を実現しましょう。商科では、教員が学生一人ひとりに寄り添いサポートします。勉強に限らず、就職や人間関係など困ったことがあれば、些細な事でもいつでも相談にきてください。信頼できる教員とともに、充実したキャンパスライフを送りましょう!

PICK UP!

基礎から丁寧に指導

簿記が初めての人も、パソコンが苦手な人も、基礎から丁寧に指導します。授業を受けることで、自然にスキルや知識が身につきます。資格取得は、到達した学習レベルの証になるため、就活でアピールできます。



PC文書作成実習

学外活動、フィールドワーク

ホテルでのテーブルマナー講習会で、正しい作法を習得しています。病院や企業、福祉施設の見学なども貴重な経験になります。また、フィールド活動で徳島県の事業に参加するなど、地域貢献活動も実施しています。



ホスピタリティ入門

GRADUATE's Voice

ビジネススキルと
教養を身につけ
理想の営業マンに

ネットヨタ徳島株式会社
山尾 勇太 さん
短期大学部 商科 2020年度卒



在学中はビジネスマナーや事務スキルに加え、経済学や経営学など、社会人に必要な知識も幅広く学べました。また、コミュニケーション能力を磨くためクラス委員長を経験し、積極性も身につきました。現在は自動車専門店で営業職として働いています。お客様が車を購入される際のサポートや、故障や事故に遭われた際の対応などが主な業務。対応力を評価していただき「山尾さんから買う」と言っていただけ時はとてもうれしいです。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 司書
- プレゼンテーション実務士
- 実践キャリア実務士
- 情報処理士
- ビジネス実務士
- 秘書士
- 上級秘書士

ビジネス実務コース

- 事務
- 税務・会計
- 販売・営業
- サービス
- 公務員

医療事務コース

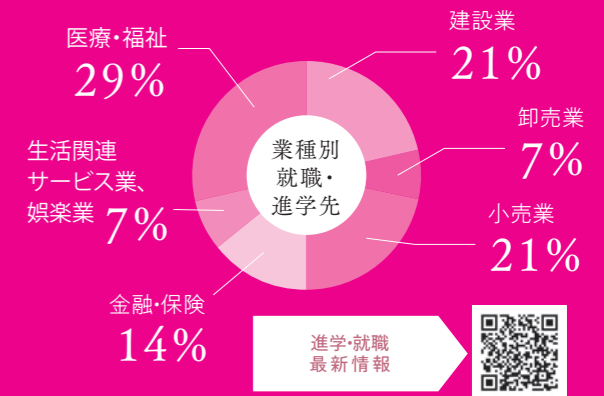
- 医療事務職
- 病棟クラーク
- 調剤薬局業務
- 介護事務職 など

資格取得や試験合格を サポートする「資格取得奨励制度」

授業内で多くの資格取得のバックアップに力を入れています。そのため、受験料の半額補助や難易度の高い試験に合格すれば奨励金を支給する支援を実施。また、問題集の貸し出しをおこなうなど、充実したサポート体制があります。

資格取得実績 (2023年度)

資格	合格者数
日商簿記検定	3級 9人
	2級 1人
日商PC検定(文書作成)	3級 14人
	2級 1人
日商PC検定(データ活用)	3級 10人
	2級 2人
秘書技能検定	3級 13人
医療秘書技能検定	3級 2人
医事コンピュータ技能検定	3級 13人
電子カルテ実技検定	10人



徳島Campus

短期大学部

言語コミュニケーション学科

英語と対話力を武器に
国際社会へ羽ばたく

少人数制のもと、

一人ひとりに行き届いた手厚い指導で

文章作成スキルや英語スキルを磨き、

コミュニケーション能力をアップさせます。

ホテルや旅行会社、空港など卒業生の就職先はさまざま。

「仕事」に直結する学びで

毎年100%の就職率を誇ります。

学科のポイント

01

ネイティブの英語による実践的な授業

ネイティブ教員による英語の授業を取り入れ、
英語でのコミュニケーションの基礎を固めます。

異文化理解を深める海外への英語研修も推奨しています。

02

プレゼンテーション技術を身につける

プレゼンテーションを実践する授業と、
プレゼンテーション室などの設備環境が充実。

人前で発表するスキルを磨きます。

03

キャリア教育で「なりたいワタシ」を見つける

観光業界や航空業界で活躍している方々を講師に迎え、
現場で働く方の生の声を聴くことで、

将来なりたい自分を具体的にイメージしていきます。

短期大学部

言語コミュニケーション学科

Language and Communication

Junior college

就職率100%

少人数クラス ホテル研修

Let's challenge!

国際社会で活躍できる スキルを修得

充実した
キャリア教育

May I help you?

海外研修 推奨

英語 観光ビジネス
韓国語 中国語

図書館司書
英語教職
日本文化

International professional



徳島Campus 短期大学部 > 言語コミュニケーション学科

コミュニケーションの力で、世界は広がる。

就職率は毎年100%! 仕事に直結する授業

窓口での英会話や、簡単な英文メールでの商品発注のほか、プレゼンテーションなど、将来の就職に向けた内容に特化した授業が豊富です。
ホテルのフロント業務、旅行会社の添乗員、空港のグランドスタッフ、銀行の窓口業務など、さまざまな職場で卒業生が活躍しています。

ことばと文化を学べばあなたの世界は広がります。そんなあなたの「なりたいワタシ」は?
空港、ホテル、商社、お店で、世界の人と人をつなぐのはアナタです。



コミュニケーションに必要な言葉の運用を強化

ネイティブ教員による英語の授業を取り入れ、コミュニケーションに必要な日本語と英語の基礎を学修。また、文章能力や実践的な英語能力、プレゼンテーション技能の修得に磨きをかけます。さらに、多種多様な文化に理解を持つ国際人を育成するため、海外への英語研修も推奨しています。

即戦力として役立つプレゼンテーション力を磨く

プレゼンテーションの授業を履修することで、人前で発表するスキルが身についていきます。授業で学んだプレゼンテーション技術は、オープンキャンパスに参加した高校生や保護者の前で披露します。また、学内にはプレゼンテーション室などさまざまな設備や環境が整っています。

「なりたいワタシ」を見つけるキャリア教育

観光業界や航空業界でホテルスタッフ、グランドスタッフ、フライトアテンダントとして活躍している方々を講師に迎えます。社会の先輩たちから直接学べるのが特徴です。多様な学びから、目標とする「なりたいワタシ」を見つけ、社会に出て積極的に行動するための心の準備をします。

PICK UP!



実践英語I



実践英語II

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許中二種(英語・国語)
- 司書
- 上級秘書士
- 情報処理士
- ビジネス実務士
- プレゼンテーション実務士
- 秘書士

英語コミュニケーションコース

- 航空業界・海外ビジネス
- 空港グランドスタッフ
- 客室乗務員
- 商社
- 銀行
- 一般企業など

観光ビジネスコース

- 観光業界
- ホテル
- ツアーコンダクター
- テーマパークスタッフ
- 鉄道パッセンジャーアテンダント
- 販売など



STUDENT's Voice

仕事に直結する
スキルを得る

短期大学部 言語コミュニケーション学科 2年

吉田 伊茉莉 さん
徳島県立池田高等学校出身



キャンパスライフへの憧れと早く社会に出て働きたい気持ち、どちらも叶えるのに本学がぴったりでした。社会人としてのマナーが身についたりキャリアプランを考えたり、社会に出てから役立つ授業がとても充実しています。実際に現場で働いている方の生の声を聞く機会も多く、広い視野で「働くこと」について考えることができました。4年制大学への編入もできるので選択の幅が広く、就職か進学で迷っている人にもおすすめしたいです。

TEACHER's Voice

社会で生き抜く
バイタリティーを育む

短期大学部 言語コミュニケーション学科

堀口 誠信 教授



異文化間におけるコミュニケーションの事例をたくさん紹介して、学生にじっくりと考察してもらい、自らの言葉で論理的に表現できるよう指導しています。異文化理解を深めることで、思考力や言語表現能力はもちろん、協調性、サービス精神、予期せぬ事態へのバイタリティー溢れる対応力など、現代社会に不可欠な、人間力を身につけることができます。決して人工知能やロボットに代替されることのない優秀な人材に育ってください。

GRADUATE's Voice

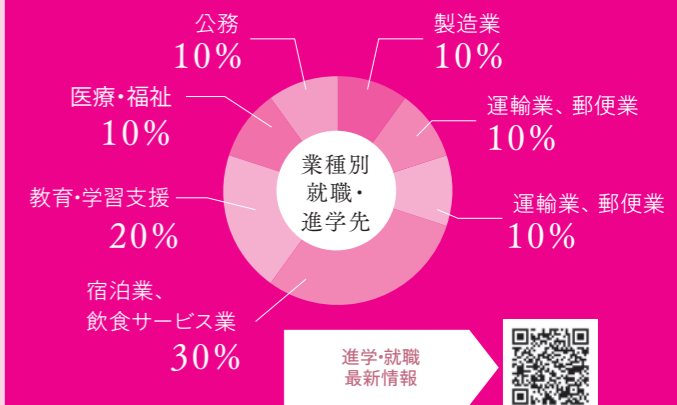
実践的な学びを
現場で役立てています

ホテルサンルート徳島

宮北 朔良 さん
短期大学部 言語コミュニケーション学科 2022年度卒



ホテルスタッフとして勤務して1年。在学中に卒業生からリアルな話を聞いたり、卒業生が働く現場を見学したりできたので、入社後に想像と実際の仕事とのギャップを感じることはありませんでした。また、英語や韓国語、ビジネスマナーやビジネスメイク、効果的なコミュニケーション方法などの学びは今の仕事にとっても役に立っています。これからも経験を積み、どんな場面でも臨機応変に対応できる、みんなから頼られる人材になりたいです。



進学・就職
最新情報



徳島Campus

短期大学部

生活科学科 生活科学専攻

専門技術を磨き
憧れの職業に就く

ブライダル・ファッション、
デザイン・アートワーク、パティシエの3つの分野があり、
学生はいずれの分野の内容も勉強することができます。

幅広い学びのなかから
自分の好きなこと、やりたいことを見つけ、
専門的な知識と技術を高めていきます。
仲間とともに切磋琢磨し、夢をかなえましょう。

学科のポイント

01

ブライダル・ファッション

ブライダル業界・ファッション業界で活躍できる
知識とスキルを身につけ、
「人の幸せ」を生み出すことのできる人材を育成します。

02

デザイン・アートワーク

描画や陶芸などの創作体験とおし、
ものづくりに必要な技術とスキル、
そして感性を磨きます。

03

パティシエ

和菓子と洋菓子両方を実践的に学び、技術を修得。
人気店のパティシエが講師となる
ハイレベルな実習を実施しています。

短期大学部

生活科学科

生活科学専攻

Department of
Life Science
Junior college

学びながら将来の夢を 見極める

楽しみながら スキルアップ

実践を通して
センスを磨く

学びの集大成
卒業制作展

現場で
活躍する
プロが講師

修得
専門
技術

レベル
高く

をなく
自分のお店を持つ

ファッションとブライダル
両方を学ぶ
技術をついで
職に就く
技術を身につけて



徳島Campus 短期大学部 > 生活科学科 生活科学専攻

幅広い学びを通じて創造力や美的センスを磨き、専門技術を修得します。

※3つの分野の学びがあり、学生はいずれの分野も勉強することができます。卒業後の幅広い選択肢につながります。

ブライダル業界やファッション業界で活躍できる知識とスキルを修得します。
ブライダル・ファッション



描画やモノ作りをとおして、デザインセンスをしっかりと磨きます。
デザイン・アートワーク



徳島で活躍している人気店のプロから直接、技術や知識を学ぶことができます。
パティシエ



2年間の学び

<p>1年次[前期]</p> <p>楽しみながらスキルアップできる、作品づくりの科目が多彩</p> <p>陶芸、絵画、インテリア雑貨、コンピュータグラフィックスなど、制作を楽しみながらセンスやスキルを磨きます。</p>	<p>1年次[後期]</p> <p>ファッションとブライダル、両方を学べる</p> <p>ファッションに関する知識や技術、企画や演出、進行など、ブライダルに関するトータルスキルが修得できるカリキュラムを編成しています。</p>	<p>2年次</p> <p>「卒業制作展」で2年間の集大成を一般公開!</p> <p>創作を繰り返しながら感性を磨く2年間の成果を、一般の方々に披露。絵画、陶芸、ウエディングドレスなど、さまざまな作品づくりにチャレンジします。</p>
--	--	--

STUDENT's Voice

なりたい自分を見つけ、希望を叶える

短期大学部 生活科学科 生活科学専攻2年
中川 実咲 さん
徳島県立鳴門高等学校出身



なりたい職業を一つに決められず、幅広い分野の知識や技術を学ぶことから当学科に入学しました。制作実習が豊富で、なかでも服を作る授業がとても楽しく、興味がブライダル・ファッションに広がっていききました。好きなことをとことん学べる環境なので、自ら進んで行動する姿勢も身につきました。卒業後は第一志望のアパレル会社に就職します。夢ははっきりと見つけていない人でも、なりたい自分を見つけれられる場所だと思います。

TEACHER's Voice

さまざまなチャレンジで可能性を広げる

短期大学部 生活科学科 生活科学専攻
近藤 幸 講師



本学科は授業の幅が広いので、さまざまなことにチャレンジできます。自分は何が好きなのか、多くの経験を重ねて見極めていきましょう。最初は難しく、苦手と感じていたことも、ひたすら対象に向き合い手を動かすことで、いつの間にか納得のいく表現ができた!という学生に出会うことが多くあります。試行錯誤しながらものを創り出す過程を楽しんでいきましょう。興味を持ったことに対しては、より深く専門的に学び、将来の道にいかすこともできます。学科で身につけたことを生涯にわたって続けてもらえるのが嬉しいです。

PICK UP!

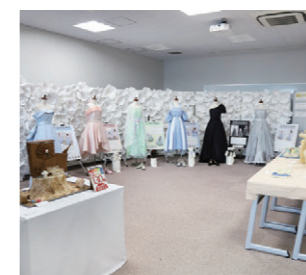
ブライダルコーディネーター
ウエディングドレスのコーディネートの他、ヘア・メイクやアクセサリー類とのコーディネートも学びます。また、最終授業ではブライダルファッションショーを行います。

ファッションクリエイション
保育科の2年生がイベント「おとぎのくに」で使用するミュージカル衣装を、生活科学専攻の学生がデザインし制作しています。



洋菓子基礎実習
フランス菓子をベースに、基本的な焼き菓子からホールケーキにいたるまで、様々なスイーツづくりを学びます。製造技術に加え、創作の基礎となる美的感覚を磨きます。

卒業制作
洋菓子・和菓子・ファッション・陶芸・絵画・CG作品の展示をします。会場装飾からプレゼンまで含めた企画を学生が立案し、2年間の学びの集大成を披露します。



GRADUATE's Voice

幅広さと専門性の高さ 両方の良さがある

社会福祉法人カリヨンれもん
佐崎 真希 さん
短期大学部 生活科学科 生活科学専攻
2022年度卒



当学科は、和洋菓子やブライダル、陶芸などさまざまな分野を実践的に学べます。私はパティシエという夢があったものの、高校生のうちには道を絞り切れず、卒業後に幅広い選択肢がある当学科に入学。現在は障がい者施設でパティシエとして働いています。夢だったお菓子作りの道を叶えつつ、障がい者支援という新たなやりがいに出会えたのは、当学科で学んだおかげ。将来の夢に迷っている人にも、夢に向かって専門的に学びたい人にもおすすめの学科です!

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許中二種(家庭)
- 二級建築士受験資格

受験をサポートしている資格

- ファッション販売能力検定
- 菓子製造技能検定
- 色彩検定®
- 色彩技能パーソナルカラー検定®
- カラーコーディネーター検定®
- ファッションビジネス能力検定

ブライダル・ファッション

- ブライダル**
- ブライダルプランナー
 - ブライダルコーディネーター
 - ブライダルブティックスタッフ
 - カラーコーディネーター
 - ホテルスタッフ
 - アパレルショップスタッフ など

- 販売**
- 化粧品販売員
 - ファッションアドバイザー
 - アパレルショップスタッフ
 - ファッションコーディネーター
 - ファッション商品企画
 - カラーコーディネーター など

デザイン・アートワーク

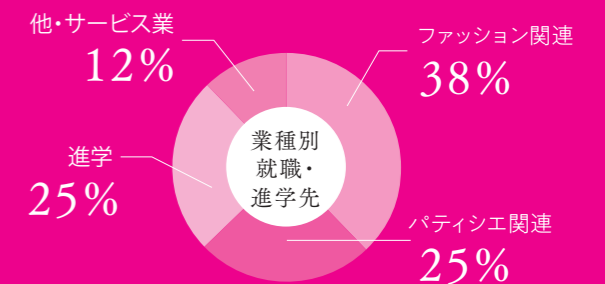
- デザイン**
- 化粧品販売員
 - ファッションアドバイザー
 - アパレルショップスタッフ
 - ファッションコーディネーター
 - ファッション商品企画
 - カラーコーディネーター など

- サービス**
- ブティックスタッフ
 - マスコミ
 - 雑貨店
 - 印刷出版会社
 - 情報サービス業
 - アクセサリーショップ
 - インテリアショップ
 - Web制作会社 など

パティシエ

- パティシエ
- 製菓店スタッフ
- 和菓子職人

洋菓子店、和菓子店、レストラン、カフェ、ホテル、百貨店 など



進学・就職 最新情報



徳島Campus

短期大学部

生活科学科 食物専攻

食で人の健康を支え
幸せな未来をつくる

食や栄養の基礎知識と理論を学び、
豊富な実習で技術を習得。

栄養士の資格をはじめとする食に関わる
免許や資格取得をめざします。

充実した教育環境と教員たちの手厚い指導のもと
実践的に学び、さまざまな経験をととして
現場で即戦力となり活躍できる力を身につけます。

学科のポイント

01

実践力を養う充実した設備環境

繰り返し実習を行うことで、確かな技術を習得できます。
HACCP対応の給食実習室をはじめ、
実践的に実習を行うことのできる設備環境が整っています。

02

現場で役立つ「指導技術」を磨く

食と栄養の知識を身につけるだけでなく、
食生活や栄養の摂り方を指導する技術を養う
栄養教育にも力を入れています。

03

多彩な資格取得をバックアップ

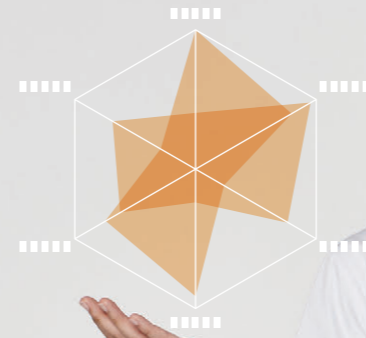
栄養士の資格はもちろん、
「栄養教諭二種」や「食品衛生管理者任用資格」など
食に関わるさまざまな資格を取得できます。

短期大学部

生活科学科 食物専攻

Junior college

Department of Food Science



エシカル消費の

大学へ編入可

栄養士 国家資格 食育

実践

栄養教諭 二種

食に関する多彩な資格

手厚い
就職サポート

HACCP対応 給食実習室

豊富な実習・実験で スキルアップ

社会で即戦力となる食のスペシャリスト・栄養士を養成

基礎から学び応用までの土台づくり



食のスペシャリストを目指すため、基礎となる学問から、応用学まで幅広く学び、HACCP対応給食実習室をはじめとする充実した施設・設備の中で、将来、目指したい栄養士像を構築していきます。

食育の指導技術を磨く



栄養士として、栄養教育を行う上で必要な栄養の知識をわかりやすく伝えることができるよう「栄養指導」や「栄養カウンセリング」などで伝える力を習得します。

豊富な実習・実験でスキルアップ



栄養、調理、食品加工、衛生管理など多彩な実習、実験を繰り返すことで、スキル向上を目指します。栄養士として活躍するための実践力を身につけます。

栄養士養成を柱に多彩な資格取得



2年間で「栄養教諭二種」や、食の安全を担う「食品衛生管理者任用資格」、福祉分野の「社会福祉主事任用資格」のほか、各種資格を取得できるカリキュラムが整っています。

2年間の学び

<h3>1年次[前期]</h3> <p>短大生としての教養を身につけ、志を同じくする仲間と、専門分野の食や栄養の基礎知識、理論を習得する。</p>	<h3>1年次[後期]</h3> <p>Plan(計画)、Do(実行)、Check(評価)、Action(対策・改善)の課題解決を図るスキルを培い、安全安心な食につなげる。</p>	<h3>2年次[前期]</h3> <p>提供する対象者に応じた献立作成、栄養計算の技術を習得し、多くの方々への食事提供(学内実習)を通して実践力を磨く。</p>	<h3>2年次[後期]</h3> <p>学びの集大成として学外での臨地実習や、栄養士実力認定試験などの資格試験にチャレンジして、2年間の総仕上げを行う。</p>
---	--	--	--

STUDENT's Voice

多彩な資格を短期間で取得

短期大学部 生活科学科 食物専攻 2年
久保 有里那 さん
徳島県立小松島西高等学校出身



食物専攻では、食に関わるさまざまな資格が取得できます。私は栄養士に加え、子どもの食育に興味があり、栄養教諭二種の資格取得も目指しています。印象に残っているのは、ジャムやジビエのソーセージ作り。加工食品がどのような工程で作られているのかを学ぶ事ができ、新たな発見がたくさんありました。将来は、栄養バランスはもちろん、季節を感じられる献立で食の楽しさを伝えられる栄養士になりたいと思っています。

TEACHER's Voice

地域社会とつながりながら実践的に学ぶ

短期大学部 生活科学科 食物専攻
新居 佳孝 教授



栄養士は、人が生きていく上で土台となる食を支える専門家。栄養学や食品学だけでなく、調理、カウンセリング技術など幅広い知識が必要です。本専攻では、充実した施設のもと、多くの実験や実習を実施。地元企業との連携でジビエ料理を商品化につなげる試みなど、学びを通して実践的な知識、指導技術を習得することができます。社会人経験のある方の挑戦も大歓迎。私たちと一緒に「食で人を幸せにすることのできる栄養士」をめざしましょう。

PICK UP!

エシカル消費～シカ肉をごちそうに～ シカ肉のレシピ考案と学食提供でエシカル実践



徳島県の課題である鹿の有効活用について、栄養士を目指す学生が献立考案と調理、提供をして普及活動を展開しています。自然からの贈りものであるシカ肉は、高たんぱく、低脂肪、鉄分豊富な特徴をもち、野性味あふれる肉を美味しくする工夫をしています。毎年恒例となった学生食堂での提供は好評を博し、テレビや新聞にも紹介いただいています。エシカル消費の取り組みは、学びをいかした集大成になっています。

2023年に初の商品化! スパイシーシカ肉ソーセージをプロデュース



シカ肉をもっと身近な食材にしたいと、加工品の開発を進め、協力企業により学生プロデュースのシカ肉ソーセージが完成しました。徳島「食の博覧会」など地域で、実践販売も実施し、学生が中心となり製造、開発、販売に至る一連の経験を実践しています。

GRADUATE's Voice

食の楽しみを伝え、利用者さんを笑顔に

株式会社 日米クック
景行(山下) 真誉 さん
短期大学部 生活科学科 食物専攻
2015年度卒



大好きな料理・栄養を通して多くの人を笑顔にしたいと、今の仕事を目指しました。在学中に学んだとおり、栄養士として食生活を支えることはもちろん、「食べることで楽しい!」と思ってもらえるような仕事を心がけています。勉強は覚えることが多く大変でしたが、短大での2年間があったからこそ、今の自分がいると感じています。これからも利用者さんの健康の支えになれるような栄養士を目指し、日々仕事に励んでいます。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 栄養士【管理栄養士国家試験受験資格(実務経験3年)】
- 栄養教諭二種
- 食品衛生管理者任用資格
- 食品衛生監視員任用資格
- フードスペシャリスト
- フードサイエンティスト(食品科学技術認定証)
- 社会福祉主事任用資格
- 医療秘書

生活科学科食物専攻

栄養士の資格をいかしてめざせる進路

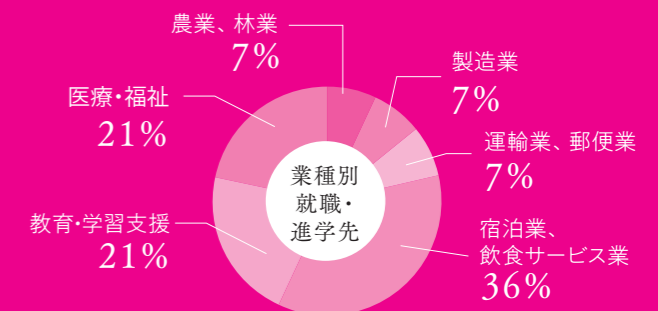
- 病院
- 福祉施設
- 食品会社(開発・管理・製造)
- 給食サービス
- 保育所
- 学校給食
- 給食会社(病院・施設などで業務)
- 行政機関など

フード関係の資格をいかしてめざせる進路

- 食品会社(開発・管理・製造)
- 百貨店
- ホテルなど

進学

徳島文理大学人間生活学部をはじめ大学学部に編入学



進学・就職最新情報



徳島Campus

短期大学部
保育科

子どもと保護者に寄り添う
保育者をめざす

講義・演習・実技・実習をバランスよく

編成したカリキュラムをとおして

高い専門性をもった保育者を目指します。

学内外の教育・保育施設での体験実習や

学科行事をとおして保育理論や技術を実践的に学び、

子どもの成長に寄り添い

保護者にも信頼される保育者を育成します。

学科のポイント

01

保育科独自の行事「おとぎのくに」

むらさきホールでおこなう手作りイベント

「おとぎのくに」で学びを披露。

すべての学生が自らの成長を実感できる貴重な機会です。

02

未就園児の子育て支援イベントを実施

地域の未就園児の子育て支援「ペンギン・クラブ」

を定期的で開催。子どもたちと実際に触れ合うことで

実践的な学びを得ることができます。

03

現場を体感する充実した実習体制

1年次の1日保育所見学にはじまり、

保育所実習、施設実習、2年次の幼稚園教育実習まで、

学内外の施設で経験を重ね、実践力を磨きます。

短期大学部
保育科

「おとぎのくに」

理論から実践まで
しっかり修得

ピアノ未経験者OK

保育イベント
多数

未就園児の
子育て支援
体験

現場経験を踏まえた指導力
子どもたちとの触れ合いから学ぶ
模擬保育で実践力を磨く



Department of
Childcare
Junior college

「おとぎのくに」は、個々の成長ステージ

「おとぎのくに」は、むらさきホールでおこなう手作りイベントで「児童文化」の授業を中心に作る保育科最大の行事です。例年2日間にわたって、地域の保育所や幼稚園の子どもたちを約1,200人招待し、1年生と2年生がこれまでの学びの成果を披露します。自ら総合プロデュースをし、協力しながら一つのものを作り上げていく過程は、一人ひとりが成長する貴重な機会です。



保育の学びを、現場で体感。保育実習スケジュール

1年次

前期では子どもと接するための基礎的な知識や理論を修得。学内での実習もおこないます。



1日保育所見学
入学後、初めて子どもと触れ合う機会。将来の夢を確認できます。

保育所実習 / 2週間
子どもの成長の様子を理解し、保育士の仕事全般について学びます。ここでの経験が後期以降の授業の基礎となります。

子育て支援体験
近隣の子育て支援施設で少人数の親子とじっくり関わります。

施設実習 / 2週間
児童養護施設や知的障がい児施設などの児童福祉施設で実習します。子どものためにできることは何かを学びます。

2年次

前期は学内外での教育・保育施設を体験し、実践力アップを図ります。後期の幼稚園実習では学びの集大成として、保育・教職実践演習とともに実践力を磨きます。



子育て支援イベント
1年次の実習をふまえ、指導計画を作成。養護と教育が一体となった保育の実践的理解します。

幼稚園教育実習 / 4週間
2年間の実習の総仕上げ。日常の幼稚園生活の様子だけでなく、運動会の準備などをおとて、園行事の運営方法も学ぶことができます。

STUDENT's Voice

子どもの目線で考え、子どもとともに成長する

短期大学部 保育科 2年
田所 心優 さん
徳島県立鳴門高等学校出身



アットホームな雰囲気先生に相談しやすく、この学科に入学を決めてよかったと感じています。保育所実習では、子どもたちの前に立って話す難しさや、子ども同士がけんかした時に、相手の気持ちを考えられるようサポートする大切さを実感。現在は、ミュージカルを披露する保育イベント「おとぎのくに」の練習に励んでいます。子どもの目線に立ち、子どもが悩んでいる時は一緒に考え、ともに成長するような保育者になることが私の目標です。

TEACHER's Voice

子供の声に耳を傾ける保育者に

短期大学部 保育科
児嶋 輝美 教授



授業を楽しむことはもちろん、子どもの行為や言葉にどういう意味があるのか、保育者としてどう関わるかという視点をもって、思考を深めていきます。2年間で、学生たちの意識は着実に変わっていきます。特に実習に行っ子供たちの前に出ると、自分に足りないものが見えてくるようです。保育者に大切なのは、子どもの声を丁寧に聞くこと。人に対して誠実に振る舞える方であれば、誰でも素質を磨いていくことができるはずです。

PICK UP!

「ペンギン・クラブ」(未就園児の子育て支援)

年8~9回、未就園児の子育てを支援するイベント「ペンギン・クラブ」を実施しています。育児に奮闘する保護者にリフレッシュをしてもらいたいという思いから生まれたもので、講義室を3時間ほど開放。保育科1・2年生それぞれが絵本のおみせかせ、ハンドベル、手遊びなど、来学した親子に楽しい時間を過ごしてもらい、子どもたちと触れ合います。

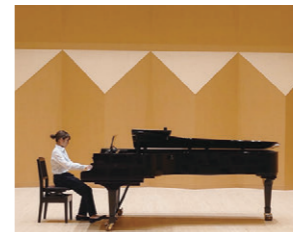


保育セミナー

著名な保育研究者や実践者を講師として、現職の保育者と共に最先端の保育を学ぶ機会です。第1部では学生が創作したパネルシアターや手遊び等の保育実技を発表します。

アカンサスホールで定期試験

ピアノ経験に応じたクラス分けを行うため自分のペースで学ぶことができます。入学前はピアノ未経験という学生も多いですが、全員が2年後には弾き歌いやホールでの演奏ができるまでに成長します。



GRADUATE's Voice

「子どもたちに寄り添って考える」経験が糧に

わかば認定こども園
山田 晶 さん
短期大学部 保育科 2020年度卒



大学の講義では保育に必要な知識を身につけただけでなく、実習を通して子どもたちとたくさん関わり、夢に向かって学びを深めていきました。特に保育科全員で取り組む「おとぎのくに」は、大変なこともありましたが、子どもたちを楽しんでもらえるよう一生懸命考えた経験が今の仕事にも生きています。これからも専門知識や実践力を身につけ、子どもたちや保護者の方、同僚の先生から一番に信頼されるような保育者になるのが目標です。

就職・進学

めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 保育士
- 教員免許幼二種
- 社会福祉主事任用資格
- 准学校心理士
- レクリエーション・インストラクター
- スポーツ・レクリエーション指導者

受験をサポートしている資格

- 赤十字幼児安全法支援員

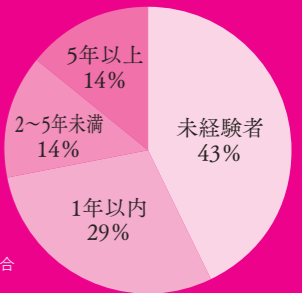
保育士・幼稚園教諭の資格をいかして

- 保育所
- 幼稚園
- 認定こども園
- 乳児院など児童養護施設
- 公務員など

ピアノ未経験者でも大丈夫!

入学生の7割以上があまりピアノ経験がありません。2年後には30曲以上の弾き歌いができるようになります。

入学者におけるピアノ経験者の割合 (2022年度入学者)



徳島Campus

短期大学部
音楽科

2年間で「音楽」を
集中して学ぶ

少人数教育で専門性の高い講義や
個々に寄り添ったきめ細かなレッスンを
2年間に凝縮。

演奏者や教育者、音楽療法士など、
学生一人ひとりの夢や目的に応じたコースを用意しています。
豊かな感性と表現力を育み、
音楽をとおして社会に貢献できる人材を育成します。

学科のポイント

01

大好きな音楽にとっぷり浸る2年間
好きなことに没頭できる2年間は、
生涯忘れられない時間となるでしょう。

02

日本有数の音楽環境で学ぶ
「むらさきホール」を含む4つのホールをはじめ、
素晴らしい音楽施設・設備を4年制の音楽学部と共有。
世界の名器も多くそろえています。

03

さまざまな進路を選択可能
演奏家や教員、音楽療法士など音楽に携わるさまざまな
職業をめざせるほか、
4年制の音楽学部へ編入し学びを深めることも可能です。

短期大学部
音楽科

個性豊かな

個々のレベルに合わせた指導 教授陣

世界の名器で演奏できる 幅広い進路選択
音響にこだわったホール
注目の音楽療法を学ぶ
4年制
編入可能
実施
多数の
コンサートを



Grow your music!

Department of
Music
Junior college

あなたの興味・関心に応える4つのコースと6つの専修

演奏コース	ニューサウンドコース	音楽療法コース	総合音楽コース
<p>4専修(ピアノ、声楽、管弦打楽器、電子オルガン)に分かれて学びます。</p>	<p>PCを使った音楽制作や、歌詞とメロディの相関関係を意識した作詞・作曲のテクニックなどを学び、現代の音楽シーンで求められる人材を養成します。</p>	<p>多彩な演習や実習をととして高齢者を対象とした音楽療法の実施方法や効果を学びます。卒業時に「音楽療法士2種」の資格を取得できます。</p>	<p>音楽を基礎から学ぶためのコース。演奏テクニックや理論をしっかりと学び、総合的な音楽能力の向上をめざします。</p>
			

2年間の学び



STUDENT's Voice

ハイレベルなレッスンと手厚いサポート

短期大学部 音楽科 演奏コース
ピアノ専修2年

森 恵詩 さん
私立徳島文理高等学校出身



入学してまず感じたのはレッスンの違い。指示されたものを指示されたように弾くのではなく、個人の良いところを伸ばす創造的な指導を受けることができます。また、国内外の有名な先生から直接指導を受ける機会に恵まれています。先生方との距離も近く、演奏会の練習などでたくさんサポートしていただきました。卒業後もここで学んだ音楽の楽しさを糧に、ライフワークとしてピアノを続けていきたいです。

TEACHER's Voice

あなたの思いに応える音楽科へようこそ

短期大学部 音楽科 音楽療法コース
井村 幸子 准教授



どのコースもあなたの音楽への熱い思いに応える環境を整えています。授業やレッスンでは、一人ひとりの学びに注目し、あなたの「わかる」「できる」まで指導を惜しみません。教員と学生との対話を大切に、大学生活が実り多いものになるようサポートします。音楽を始めた時期やレベルは人によってさまざまですが、音楽科で学ぶ2年間は思い切り音楽に親しみ、打ち込む2年間にしてほしいと思います。潤沢な施設・設備を使って、学びの成果を発表する機会も設けています。そのような経験を経て成長した人の未来は明るいと思います。

PICK UP!

年間を通して音楽学部とともにさまざまなコンサートを行います。

定期演奏会の他にも、クリスマスコンサートやランチタイムコンサートなどもあり、各コースがさまざまな形態で演奏する機会があります。



GRADUATE's Voice

音楽を通して培った力が仕事に生きている

医療法人川島会 川島病院
織野 佑仁花 さん
短期大学部 音楽科 演奏コース
管弦打楽器専修 オーボエ 2020年度卒



在学中は、音楽の専門的な知識、技術はもちろん、継続することの大切さや忍耐力、礼儀作法まで身につけることができました。現在は病院の受付にてクラークの業務についています。医療事務でも看護師でもない、クラークという少し特殊な職種のため仕事内容は多岐にわたりますが、音楽科で身につけた継続力や忍耐力がいかされていると感じています。やりがいや達成感をこれからも持ち続け、患者さんと医療スタッフに心を配りながら頑張っていきたいです。

就職・進学

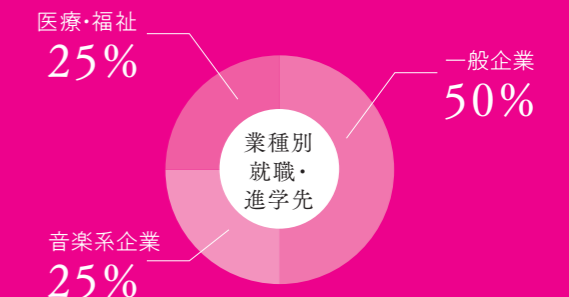
めざせる未来・活躍できる仕事

取得できる資格

- 教員免許中二種(音楽)
- 教員免許幼二種(※他学科履修)
- カワイピアノグレード6級
- 音楽療法士2種
- 社会福祉主事任用資格
- 医療秘書

進路

- 演奏家
- 音楽クリエイター
- 音楽療法士
- 中学校教諭(音楽)
- 音楽教室講師
- 音響スタッフなど
- 音楽学部3年次編入学



進学・就職最新情報

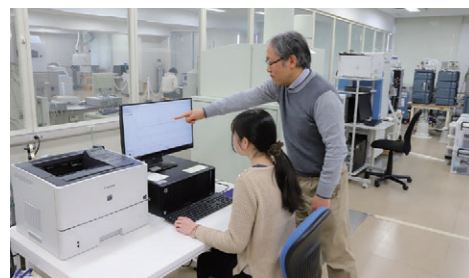


徳島・高松駅Campus

学びを極める
大学院

薬学研究科

徳島 高松駅



医療・医薬品開発現場において中心的役割を担える
薬剤師や研究者を養成します。

探究心と向上心、研究者としての獨創性、さらには医療人としての広い視野と高い倫理観を身につけ、医療現場で薬物治療の専門職として指導的役割を果たす薬剤師、ならびに医薬品開発において中心的な役割を担える研究者を養成します。多くの卒業生が、薬系大学の教員や製薬企業の研究職として活躍しています。

専攻	修業年限	定員	学位
薬学専攻	博士課程 4年	6名 <small>※薬学部6年制課程卒業生および 修士の学位を有する者対象</small>	博士(薬学)

人間生活学研究科

徳島



心理相談のロールプレイ場面

人間生活学をさらに一步前進。
総合的に研究、分析しています。

西日本で最初の博士課程を有する人間生活学研究科。食物学専攻、生活環境情報学専攻、児童学専攻、心理学専攻(臨床心理学コース)からなる「人間生活学研究科博士前期課程」と、4分野の枠を取り払い、複合的、総合的な研究をおこなう「人間生活学専攻後期課程」があります。心理学専攻は、四国で初めて臨床心理士養成のための第一種大学院の指定を受けて、多くの卒業生が第一線で活躍しております。また、平成30年度から従来の臨床心理士に加え、新たに国家資格となった公認心理師の受験資格取得のためのカリキュラムも開始しました。

専攻	修業年限	定員	学位・免許・資格
人間生活学専攻	博士後期課程 3年	3名	博士(学術)
食物学専攻	博士前期課程 2年	6名	修士(食物学) 教員免許/高専修(家庭) 栄養教諭専修 <small>※該当する一種免許を有する者に限る</small>

専攻	修業年限	定員	学位・免許・資格
生活環境情報学専攻	博士前期課程 2年	6名	修士(生活環境情報学) 教員免許/高専修(情報) <small>※該当する一種免許を有する者に限る</small>
児童学専攻	博士前期課程 2年	8名	修士(児童学) 教員免許/小専修・幼専修 <small>※該当する一種免許を有する者に限る</small>
心理学専攻 (臨床心理学コース)	博士前期課程 2年	10名	修士(心理学) 公認心理師国家試験受験資格 臨床心理士受験資格

看護学研究科

徳島



高度な専門的知識を学び、創造力あふれる看護職をめざす。
看護の理論的基盤に基づく優れた能力を備えた
人材を育成します。

高度な看護実践力を展開できる専門的知識と技術を持つ看護専門職を育成します。そのため、新しい看護ケアを開拓できる研究の手法および必要な知識、高度な技術を修得し、看護職に求められる専門性を高める教育をおこないます。地域の特性に対応する施設内、地域・在宅において質の高い看護ケア提供者の育成と、その看護活動を活性化させサポートする看護管理者、教育者や研究者の育成をめざした教育をおこないます。

専攻	修業年限	定員	学位または称号
看護学専攻	博士前期課程 2年	7名	修士(看護学)
	博士後期課程 3年	3名	博士(看護学)

総合政策学研究科

徳島



遠隔授業の様子

社会科学の知識を組み合わせ
現実社会の抱える問題の解決策を考案します。

法律、行政、経済、金融、企業経営に関する高度な研究や政策実施現場での経験を通じ、地域社会の抱える問題を解決するための政策立案能力を身につけた人材を養成します。一側面からの見方では解決が困難な問題に対して総合的に、あるいは学際的にアプローチする研究をおこないます。

専攻	修業年限	定員	学位
総合政策学専攻	修士課程 2年	5名	修士(総合政策学)

工学研究科

高松駅



システム制御工学専攻

独創的な研究や先端技術の開発ができる技術者・研究者を養成
工学の特長をシステム制御という横断的科学技术の観点から総合的に捉えて研究。工学に関するさまざまな問題に技術的な立場から総合的に対処し、解決できる研究者・技術者を養成します。

ナノ物質工学専攻

新しいナノ技術の開発と新産業の創出をめざす研究者・技術者を養成
博士前期課程では、ナノ領域に関わる広い視野に立ち、新たな技術開発に貢献しうる人材の養成を、博士後期課程では専門領域の垣根を越えた学際領域で活躍しうる高度な研究能力と豊かな学識を養い、自立して研究活動に従事できる研究者の育成をおこないます。



専攻	修業年限	定員	学位	免許
システム制御工学専攻	博士前期課程 2年	8名	修士(工学)	教員免許/高専修(工業)・ 中専修(技術) <small>※該当する一種免許を有する者に限る</small>
	博士後期課程 3年	4名	博士(工学)	
ナノ物質工学専攻	博士前期課程 2年	8名	修士(工学)	
	博士後期課程 3年	4名	博士(工学)	

文学研究科

高松駅



言語、文学作品、歴史遺産の研究をとおして
それらを現代社会に位置づけます。

言語・文学と地域

日本語学と英語学、日本文学と英米文学の各分野で、研究者に不可欠な知識を修得。同時に自分の研究が占める位置や獨創性を検証する客観的な研究態度や方法も身につけます。

文化と地域

多様な歴史資産の調査・分析・研究をとおして、その価値をあきらかにし、文化財を現代にいかす人材を育成します。

専攻	修業年限	定員	学位	免許
地域文化専攻	博士前期課程 2年	6名	修士(文学)	教員免許/ 高専修(国語・英語・地理歴史)中専修(国語・英語・社会) <small>※該当する一種免許を有する者に限る</small>
	博士後期課程 3年	3名	博士(文学)	

徳島Campus

学びを極める
専攻科

人間生活学専攻科

徳島

1年間で最上位の教員免許状「専修免許」を取得可能。
全国の私立大学で唯一、養護教諭の専修免許も取得できます。

教員への夢を実現するため、専門的力量的の向上に必要なカリキュラムと少人数教育を展開します。

専攻	修業年限	定員	免許
人間生活学専攻	1年	8名	教員免許／高専修・中専修(家庭)・養護教諭専修 ※該当する一種免許を有する者に限る
児童学専攻	1年	6名	教員免許／小専修・幼専修 ※該当する一種免許を有する者に限る

助産学専攻科

徳島

自然で安心なお産、子育て支援、
各年代の女性支援まで幅広いケアのできる助産師。
豊かな知識と技術で、人々の健康を支える助産師へ。

専門職業人として高い倫理観を持ち、個人を尊重した助産実践をとおして、女性と家族および地域の健康に貢献できる人間性豊かな助産師を「自立協同」の建学の精神に基づき養成します。

修業年限	定員	資格
1年	10名	助産師国家試験受験資格 受胎調節実地指導員の申請資格



音楽専攻科

徳島

1年間で教員免許状「専修免許」、
音楽療法コースでは「音楽療法士専修」を取得可能。

学部教育をベースに、より専門性の高いレッスンや授業を提供します。

専攻コース	修業年限	定員	免許・認定資格
器楽専攻 器楽コース	1年	4名	教員免許／高専修・中専修(音楽) ※該当する一種免許を有する者に限る
器楽専攻 音楽療法コース	1年		音楽療法士(専修) ※該当する一種免許を有する者に限る
声楽専攻	1年	2名	教員免許／高専修・中専修(音楽) ※該当する一種免許を有する者に限る

器楽専攻 / 器楽コース

音楽をより深く追究するための
さまざまなプログラム

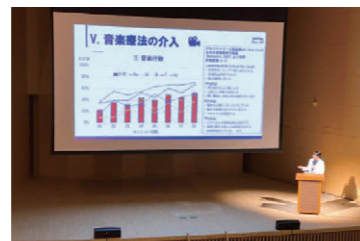
自分の研究テーマに沿って、専門とする楽器の奏法や創作に関する研究はもちろん、室内楽、デュオなど他楽器とのアンサンブルにも取り組みます。また、修了時には研究成果の発表の場としてリサイタル形式の修了演奏会を開催するなど、音楽をより深く追究するためのさまざまなプログラムを用意しています。



器楽専攻 / 音楽療法コース

インターンシップでさらなる実践、
研究を重ね、就職へと導く

音楽療法の3つの側面(理論・実践・研究)をつなぎ合わせ、より確かな技術と知識を修得。また1年間のインターンシップ集中コースを用意し、音楽療法士としての就職の可能性を広げます。修了時には研究成果の発表の場として修了プレゼンテーションをおこないます。



声楽専攻

自らのテーマを掲げ、
経験を重ね、音楽を究める

自分の取り組むべきテーマに沿って、ソロ、アンサンブル、オペラ、室内楽など、さまざまな形態を経験。修了後は教員専修免許(音楽)を取得し、教師の道を選ぶ人、また研究生として音楽の勉強を続ける人もいます。



徳島・高松駅Campus

学びを極める
研究所

生薬研究所

徳島

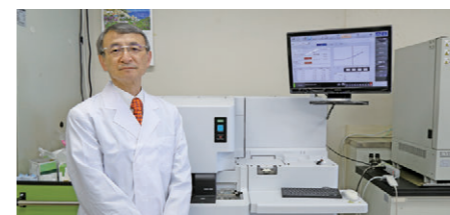


さまざまな医薬食品資源の開発が国内外で高い評価を獲得

医薬食品天然資源の探索、薬理活性化合物の化学合成、生合成遺伝子解析の3部門の研究を推進しています。新規産生技術によって培養されたマツタケ、シソ香気有するコケ類は食品として利用され、国際的に高い評価を得ています。また、藻類成長因子を利用した陸上海藻培養も文部科学省選定研究事業に採択され、新技術によって養殖されたアオサノリやアサクサノリの市場化に期待が寄せられています。

健康科学研究所

徳島

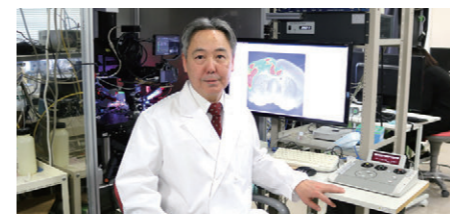


国民の健康に寄与する優れた研究事業

健康科学・生命科学の先端分野として、生活習慣病やメタボリックシンドローム、認知症、骨粗しょう症、動脈硬化、免疫アレルギーなどの予防治療原理を研究し、指導者の育成にも力を注いでいます。また、幅広く国内外の大学や研究機関と共同研究をおこない、最先端の知識や技術を駆使した数々の実績をあげています。

神経科学研究所

高松駅



脳の仕組みの解明と神経疾患の克服をめざして

脳の仕組みの不思議をあきらかにし、学習・記憶のような脳機能の障がいや老化を克服することは21世紀の私たちに課せられた重要な問題です。遺伝子改変した神経疾患モデル動物を用いて、分子・細胞・行動レベルから、脳の働きのメカニズムやアルツハイマー病のような認知症を解明し、薬物治療への応用をめざす研究を進めています。

比較文化研究所

高松駅



歴史や文化の調査・研究で地域文化の振興に貢献

言語・文学・文化遺産などのもつ独自性、共通性および相互影響に関する研究を実施し、「比較文化研究所年報」にて公表しています。あわせて公開講演会や出張講座をおこない地域社会との交流を深める一方、学際的あるいは国際的比較研究もめざしています。

未来科学研究所

高松駅



未来社会の課題を見つめ学際的な研究を実施

未来志向で学際型の研究に取り組むことを目的とし、地球環境保全やエネルギー問題の解決、ナノバイオテクノロジーを駆使した新物質の創生などをおこなっています。また、企業との共同研究も展開し、産・官・学の連携による地域活性化を推進。今後は、ニューベンチャーの立ち上げにも取り組んでいく予定です。



大切な場所がある。

PLACE of GROWTH

学生一人ひとりの願い・
夢を叶える手助けとなる場所が
ここにある

心地よい風と緑に溢れる徳島キャンパス、そして最新の医療機器
や巨大な書庫を持つ高松駅キャンパス。それぞれが特徴を持った
キャンパスであり、そこでは学生たち、教員たちが忌憚なく考えを交
わし合い向上していく環境があります。



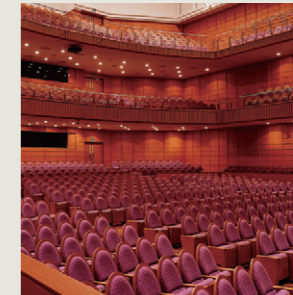
徳島キャンパスには多くの
緑と風が通り抜ける美
しい場所があります。



徳島文理大学の持つ多くの施設・
設備の中で、ひとさわ注目を集め
るのがパイプオルガンと巨大な
キャンピーを実装した大ホール。



毎日リフレッシュした気持ち
の中、新たな学びや交流があ
ります。



大切な場所がある。

Find Your Place

PLACE of GROWTH

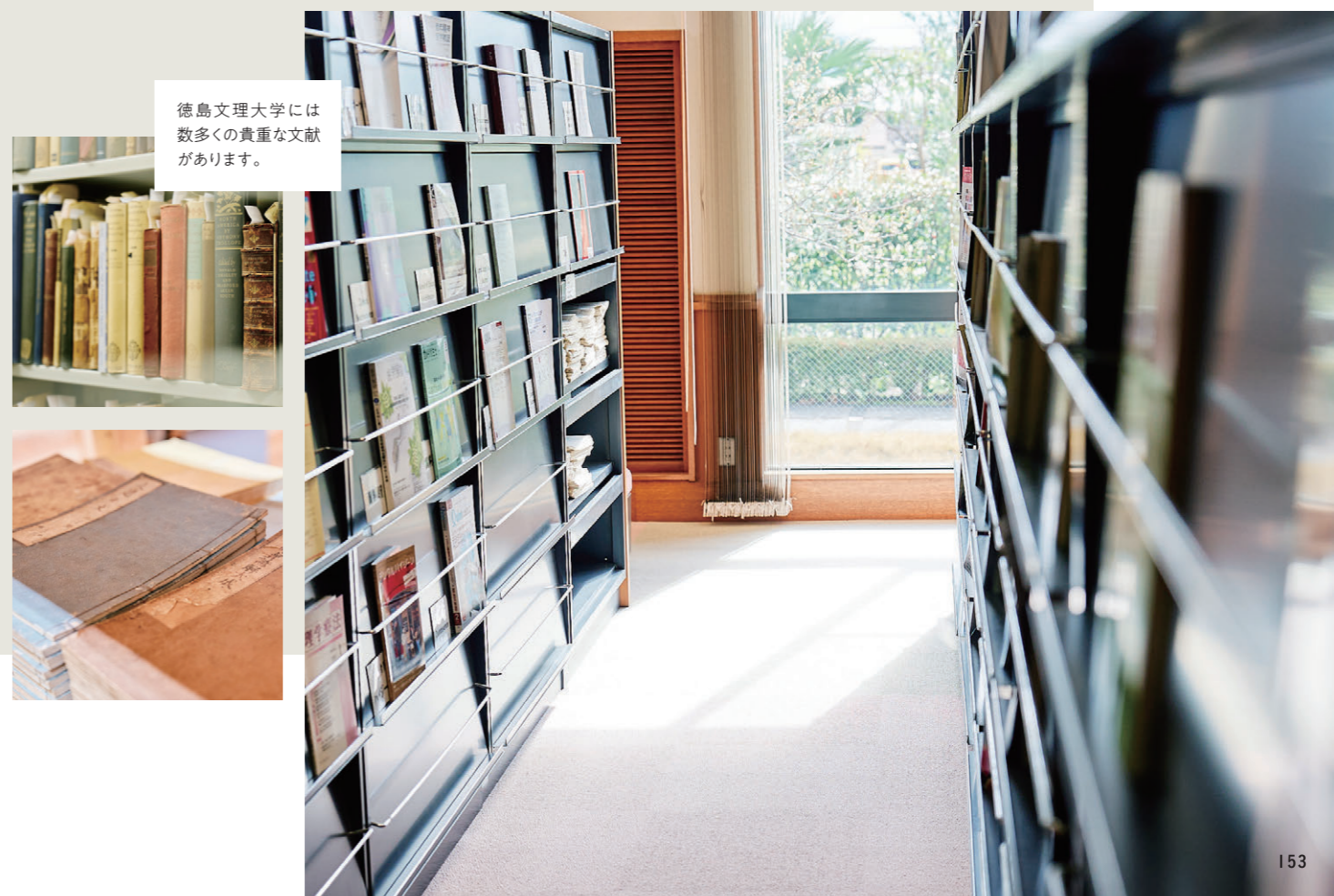
建物の中は採光性も高く、明るい気持ちで過ごせるのも魅力の一つ。



学業だけでなく人生の学びが仲間との触れ合いの中にあります。



徳島文理大学には数多くの貴重な文献があります。



大切な場所がある。

Find Your Place

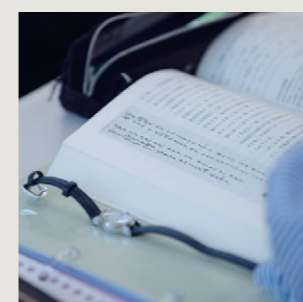
PLACE of GROWTH



両方のキャンパスに高度な医療機器を設置。実学を重視しています。



恵まれた環境の中に望まれた学びがあります。



徳島文理大学の特徴の一つにフリースペースがあります。学内に点在する自由な空間にはいつも学生のエネルギーが溢れています。



大切な場所がある。

Find Your Place

PLACE of GROWTH

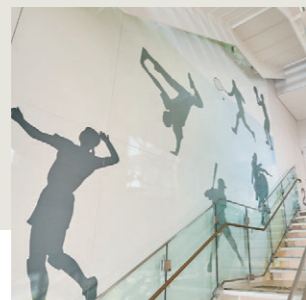
文武両道。健康と知識は繋がっています。自由に使えるジム、ぜひ活用してください。



キャンパスを奥に望みサッカーなど屋外スポーツを楽しむ。



両キャンパスともに膨大な量の貴重な図書を有しています。



大切な仲間がいる。

Find Your friends

CLUB & CIRCLE

徳島Campus

体育部

- 弓道部
- 剣道部
- 準硬式野球部
- 女子バスケットボール部
- 女子バレーボール部
- 女子サッカー部
- 硬式テニス部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- 男子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 男子サッカー部
- ダンス部
- 日本拳法部
- バドミントン部
- フットサル部
- 陸上競技部
- 空手道部

文化部

- BBS部
- HOT STAFF部
- 軽音楽部
- うたおは部
- コミックアート部
- 茶道部
- 写真部
- 手話部“Friends”
- 書道部
- 箏曲部
- 人形浄瑠璃部
- 放送部“ナナイロ☆アンテナ”
- 和太鼓部“億”
- とくしま思春期ピアサークル部

同好会・サークル

- 心理サークル“KOKORO”
- 羽球同好会
- 薬学テニスサークル“バルデマツチ”
- Bunriハンドベルクワイア
- バレーボールサークル
- 籠球同好会(バスケサークル)
- サッカーフットサルサークル
- トレーニングサークル
- 地域防災研究会
- LGBTQサークル
- 将棋同好会

郷土芸能振興サークル

- 徳島文理大学連
- 沖縄県人会エイサー団体“ニライカナイ”
- 高知県人会よさこい“TOSAMONO”

学生会

- クラブ委員会
- 山城祭実行委員会

クラブ&サークルの
詳しい内容は
HPをチェック!



クラブ & サークル

せっかく大学に入ったなら、勉強だけではもったいない!

さまざまなジャンルのクラブやサークルで、学部学科や学年を越えた気の合う仲間が見つかります。

自分たちで新しいクラブやサークルをつくることも可能です。



高松駅Campus

体育部

- 弓道部
- トレーニング部
- 卓球部
- 男女硬式テニス部
- 男女ソフトテニス部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- バレーボール部
- ダンス部
- 総合競技部(陸上・水泳)
- 軟式野球部
- フットサル部

文化部

- 軽音フリーミュージック部
- 茶道部
- 書道部
- 文芸部
- パソコン・TRPG部
- 漫画研究部
- レインボーの会
- ロボットクラブ
- アニメ研究部

同好会・サークル

- 写真愛好会

郷土芸能振興サークル

- 沖縄県人会

学生会

- 執行部
- 杏樹祭実行委員会

クラブ&サークルの
詳しい内容は
HPをチェック!



生活見える化 DATA & PHOTO

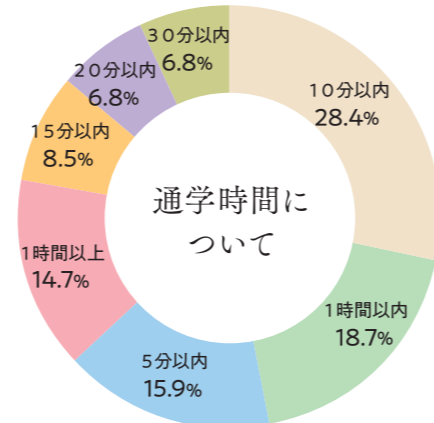
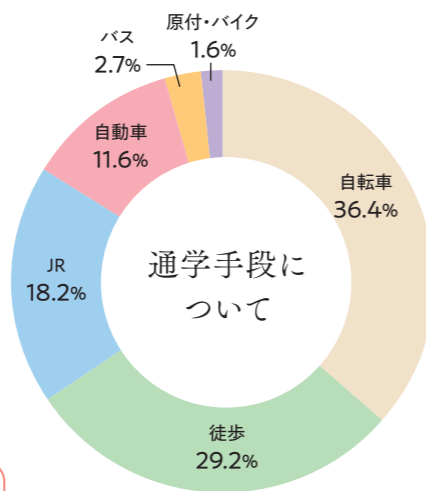
新たな学びと共に始まる新たな

生活を、データや写真から垣間見よう。

TOKUSHIMA Campus 学生アンケート データ

【徳島キャンパス】

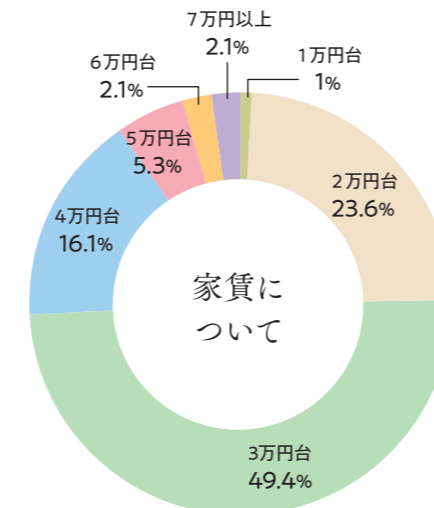
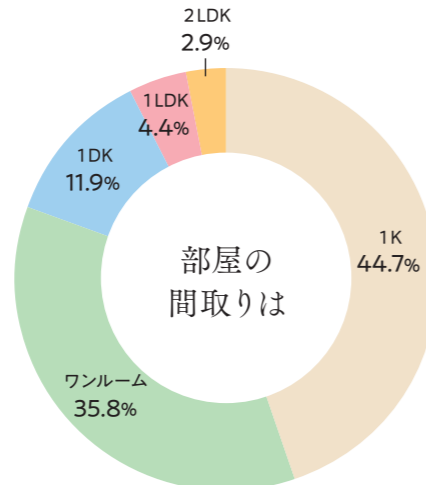
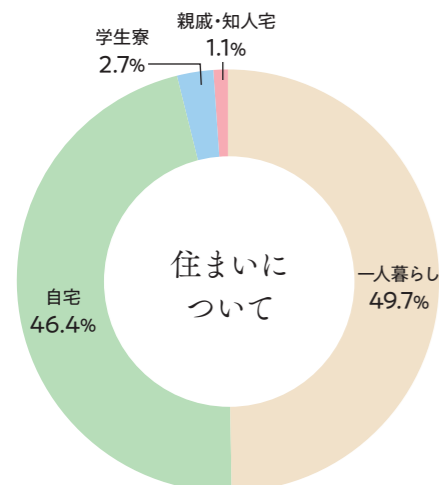
徳島キャンパス周辺には学生専用マンションやアパートが多数あり、家賃相場もリーズナブル、またスーパーや書店、コンビニのほか、衣料品店や飲食店などの商業施設が徒歩圏内に多数点在しています。実際の学生アンケートをまとめましたので、学生生活の一端をイメージする参考となればと思います。



徳島キャンパスには充実の女子学生寮もあります。詳しくはサイトをチェック!



※高松駅キャンパスに学生寮はありません



TAKAMATSU Station Campus キャンパス周辺 フォトイメージ

【高松駅キャンパス】

高松駅キャンパス始動と前後して駅ビル商業施設や大規模スポーツ施設、著名なホテルなど、さまざまなランドマークが完成します。キャンパス周辺の写真やイメージを掲載していますので、都市型キャンパスで学びながら日々街の躍動感を感じられる生活を少しでもイメージできればと思います。



Copyright (C) 2021 Kagawa Prefectural Government and SANNA All rights reserved.

イメージイラスト



高松港



サンポート高松周辺



高松駅ビル「高松オルネ」



徳島文理大学高松駅キャンパス新校舎

外観イメージバース



ことடன்高松築港駅玉藻公園周辺



高松中央商店街

提供：(公社)香川県観光協会

学費

■入学金

- 薬学部・香川薬学部 400,000円 ●人間生活学部・保健福祉学部・総合政策学部・理工学部・文学部 280,000円
- 音楽学部 300,000円 ●短期大学部(音楽科除く) 200,000円 ●短期大学部音楽科 250,000円

■学費など

※納入期限／前期：4月末日 後期：9月末日

学部	学科	学費			合計 (半期)	初年度 (入学金+学費)	2年次以降 (年額)		
		授業料	実習・図書費	施設費					
徳島キャンパス	薬学部	薬学科	560,000円	125,000円	250,000円	935,000円	2,270,000円	1,870,000円	
徳島キャンパス	人間生活学部	食物栄養学科	335,000円	50,000円	100,000円	485,000円	1,250,000円	970,000円	
		児童学科	335,000円	50,000円	100,000円	485,000円	1,250,000円	970,000円	
		心理学科	335,000円	60,000円	100,000円	495,000円	1,270,000円	990,000円	
		メディアデザイン学科	335,000円	60,000円	100,000円	495,000円	1,270,000円	990,000円	
		建築デザイン学科	335,000円	60,000円	100,000円	495,000円	1,270,000円	990,000円	
	保健福祉学部	人間生活学科	335,000円	50,000円	100,000円	485,000円	1,250,000円	970,000円	
		口腔保健学科	425,000円	100,000円	150,000円	675,000円	1,630,000円	1,350,000円	
		理学療法学科	425,000円	100,000円	150,000円	675,000円	1,630,000円	1,350,000円	
		看護学科	460,000円	100,000円	150,000円	710,000円	1,700,000円	1,420,000円	
	総合政策学部	総合政策学科	335,000円	60,000円	100,000円	495,000円	1,270,000円	990,000円	
音楽学部	音楽学科	555,000円	85,000円	250,000円	890,000円	2,080,000円	1,780,000円		
高松駅キャンパス	香川薬学部	薬学科	560,000円	125,000円	250,000円	935,000円	2,270,000円	1,870,000円	
	保健福祉学部	診療放射線学科	460,000円	100,000円	150,000円	710,000円	1,700,000円	1,420,000円	
		臨床工学科	460,000円	80,000円	125,000円	665,000円	1,610,000円	1,330,000円	
	理工学部	ナノ物質工学科	460,000円	80,000円	125,000円	665,000円	1,610,000円	1,330,000円	
		機械創造工学科	460,000円	80,000円	125,000円	665,000円	1,610,000円	1,330,000円	
	文学部	電子情報工学科	460,000円	80,000円	125,000円	665,000円	1,610,000円	1,330,000円	
		文化財学科	335,000円	60,000円	100,000円	495,000円	1,270,000円	990,000円	
		日本文学科	335,000円	50,000円	100,000円	485,000円	1,250,000円	970,000円	
	徳島キャンパス	短期大学部	英語英米文化学科	335,000円	50,000円	100,000円	485,000円	1,250,000円	970,000円
			商科	315,000円	50,000円	100,000円	465,000円	1,130,000円	930,000円
言語コミュニケーション学科			315,000円	50,000円	100,000円	465,000円	1,130,000円	930,000円	
生活科学科 生活科学専攻			315,000円	50,000円	100,000円	465,000円	1,130,000円	930,000円	
生活科学科 食物専攻			315,000円	50,000円	100,000円	465,000円	1,130,000円	930,000円	
保育科	315,000円	50,000円	100,000円	465,000円	1,130,000円	930,000円			
音楽科	430,000円	65,000円	150,000円	645,000円	1,540,000円	1,290,000円			

- ※その他の納付金
- ①人間生活学部食物栄養学科、児童学科、メディアデザイン学科、建築デザイン学科、総合政策学部総合政策学科、短期大学部商科、生活科学科食物専攻および保育科は学科特別費として、前・後期 各26,000円を納付してください。
 - ②保健福祉学部口腔保健学科、理学療法学科、看護学科、診療放射線学科、臨床工学科、人間生活学部食物栄養学科は、臨地(臨床)実習経費が別途必要になります。
 - ③教員免許およびその他資格取得希望者で学外実習を必要とする場合、別途経費を納付してください。
 - ④音楽学部、および短期大学部音楽科は、本学備品の楽器(ピアノその他管弦打楽器など)を練習のため使用するときは前・後期各所定の使用料を納付してください。
 - ⑤協力費：前・後期/各16,500円 研修部費：前・後期/各1,650円 研修部入会金：入学手続き時のみ/1,000円
- 学費などの金額は卒業年度まで据え置きます。なお、本学では入学のための寄付金などは一切お願ひしておりません。 ※2024年3月31日現在

入学手続きなどにおける分割納入について	入学金と学費などの分割納入が可能な入学試験があります。詳細につきましては入学試験要項でご確認ください。
学費などの転用について	入学手続後の本学入試で、他の学部・学科・専攻コースに合格した者は、先に納入した入学金・学費などのうち、入学金以外を、その学部・学科・専攻コースの学費などに振り替えることができます。ただし、不足する場合は、差額を徴収します。
学部卒業生の大学院・専攻科進学費用の優遇について	本学の学部卒業生が本学大学院(前期)・専攻科に進学する場合、施設費と研修部入会金が免除されます(全学部対象)。

支援制度(奨学金)など

- 徳島キャンパス Tel:088-602-8300
 - 高松駅キャンパス Tel:087-899-7300
- 詳細については学生支援課へお問い合わせください。

■徳島文理大学独自の奨学金

村崎さい奨学金(給付制(1ヵ年))

学業・人物ともに特に優秀で学費負担者の事故(死亡)などにより修学困難となった学生を対象に、授業料相当額を給付します。

学園創立130周年記念 徳島文理大学特待生制度(給付制)(経済的要件無し)

一般入試1期A日程において、優秀な成績で入学した学生に対して、経済的支援をおこないます。(人間生活学部、保健福祉学部、総合政策学部、理工学部、文学部、短期大学部(音楽科を除く)の学生を対象に)大学4年間で80万円(年20万円)、短大2年間で40万円(年20万円)を給付します。詳しくは入学試験要項をご覧ください。 ※総合型選抜入試、指定校制推薦入試、公募制推薦入試など、本学が指定する入試の入学手続き完了者で特待生制度を希望する方は、検定料不要で受験できます。

「ミライのわたし」予約型応援奨学金(給付制)(経済的要件・学力審査無し)

大学、短期大学部の総合型選抜入試1期エントリー者で、本学での学びに強い意欲を持ち、目標実現をめざす人物を応援する制度です。エントリー時に設計シートを作成し、提出した希望者を面接により選考し、大学6年間で120万円(年20万円)、4年間で80万円(年20万円)、短大2年間で40万円(年20万円)を給付(継続審査あり)します。短期大学部では、奨学金のみを先行予約できる申込みが可能です。詳しくは入学試験要項をご覧ください。

薬学部・香川薬学部 特待生制度

成績優秀者を特待生として選出し、経済的に支援します。国公立大学薬学部の入学金・学費と同等まで減免する「I型」、本学理工学部の学費と同等に減免する「II型」があります。詳しくは入学試験要項をご覧ください。

選抜タイプ	対象入試を受験すると特待生に自動で判定されます。			
I型	対象学部	対象入試	選考人数	減免される金額
	薬学部	公募制推薦入試1期 一般入試1期A日程	2名 2名	6年間で 810万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計352万円(入学金含む)
	香川薬学部	公募制推薦入試1期 一般入試1期A日程	2名 2名	
	II型	薬学部	公募制推薦入試1期 一般入試1期A日程	6名 7名
香川薬学部		公募制推薦入試1期 一般入試1期A日程	4名 4名	

※この奨学金は継続審査が2回あります。

継続審査基準 1~2年次、3~4年次の各2年間における各成績の学年総合順位が各学部の全体の上位3分の1であること。

応募タイプ 次の入試に出願した方を対象に、入試の合否判定と特待生選考を行います。

対象入試	対象学部・選考人数	減免される金額	選考方法
I型	薬学部 4名	6年間で 810万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計352万円	受験年度の大学入学共通テスト指定科目の合計得点(600点満点)が360点以上の受験生に対し面接を実施します。 指定科目 英語 リーディング、リスニング含む(200点) 数学 数学I・数学A(100点)、 数学II・数学B・数学C(100点)注) 理科 基礎がつかない3科目「化学」「生物」「物理」から 高得点の1科目を200点に換算
	香川薬学部 3名		
II型	薬学部 6名	6年間で 300万円減免 ※減免後の6年間の金額 合計862万円	
	香川薬学部 4名		

※この奨学金は継続審査が2回あります。 注)数学の旧課程については、入学試験要項をご確認ください。

継続審査基準 1~2年次、3~4年次の各2年間における各成績の学年総合順位が各学部の全体の上位3分の1であること。

■入学者サポート制度(併用不可)

- 1.兄弟姉妹在籍入学者……………本学に兄弟姉妹が在籍している入学者に対して、入学後10万円を給付します。(兄弟姉妹同時入学も可)
- 2.短期大学部専願入試入学者……………短期大学部の専願入試(総合型選抜・指定校制)での入学者に対して、入学後10万円を給付します。

スポーツ・音楽特待生制度(給付制)

スポーツ・音楽特待生入試の入学者に対して大学100万円、短期大学部50万円を上限として給付します。詳しくは、スポーツ・音楽特待生制度入学試験要項をご覧ください。

アカンサス会奨学金(給付制)

本学卒業生でかつ同窓会会員のお子様に対して、アカンサス会より入学後10万円を給付します。
※入学者サポート制度との併用はできません。

薬学部・香川薬学部実務実習費免除(全員)

薬学部・香川薬学部では、5年次の病院および薬局における5ヵ月の実習費(およそ70~80万円)を免除します。

短期大学部資格取得奨励制度(給付制)

資格取得講座の開設、検定料補助や合格奨励金を給付します。

■学外の奨学金 本学は修学支援の新制度である「給付奨学金」および「授業料等減免制度」の対象校です。

独立行政法人日本学生支援機構

「貸与奨学金 第一種(無利子)、第二種(有利子)」「給付奨学金」
学業・人物ともに優秀で、経済的な理由により修学困難な学生を対象に貸与もしくは給付します。

高等教育の修学支援新制度

世帯の収入などの要件に合い、かつ学びの意欲がある学生に、授業料・入学金の免除または減額をするとともに、「給付奨学金」の拡充によって学びを支援します。 ※給付奨学金の支給は日本学生支援機構がおこないます。

その他の奨学金

交通遺児育英会/あしなが育英会/各都道府県および地方公共団体の奨学金/
地域医療支援奨学金制度/地域歯科医療支援奨学金/看護師修学資金/保育士修学資金など

■教育ローン

徳島文理大学 提携教育ローン

10万円以上1,000万円までご利用可能。入学時の学生納付金および在学時の学生納付金にご利用いただけます。
【お申込み・ご相談は百十四銀行(0120-114-520)】

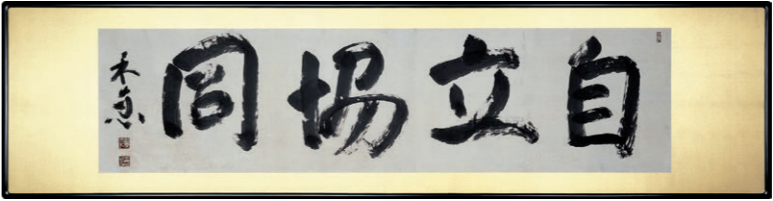
徳島文理大学就学奨学金(給付制)

上記、提携教育ローンにかかる利息相当額(保証料含む)を大学から奨学金として毎年度末経過後に、ローン返済用口座へ振り込いたします。最短就学期間終了後は融資利用者の負担となります。

HPをCheck!



徳島文理大学 建学精神



学園創立者、村崎サイは「女性の自立」を唱え、1895年(明治28年)、本学園を創立しました。それから129年、本学は「自立協同」の建学精神のもと、人間の自立と学芸の独立を掲げた教育を推進し、大学・短期大学部合わせて9学部27学科、6研究科、3専攻科を有する総合大学に発展してきました。これからも学園創立の精神を忘れず、学生一人ひとりの願いや夢をかなえる力になりたいと心から願っています。



129年の歴史と
伝統が育む
教育環境の中で
大いなる飛躍を

理事長 村崎 文彦



多様な人材育成の
役割を果たし、
みなさんの夢をかなえる大学を
めざしています。

学長 田村 禎通

本学園は1895年(明治28年)、「女も独り立ちができねばならぬ」と女性の自立を唱えた学祖村崎サイ先生により設立されました。現在では建学精神「自立協同」のもと、時代や社会の多様な要請に応えられる人材を育成しております。

129年前に小さな私立裁縫専修学校から始まった本学園が、現在では幼稚園・小学校・中学校・高等学校・短期大学・大学・大学院博士課程までを有し、大学・短期大学においては徳島県と香川県に9学部27学科6大学院3専攻科を有する総合大学へと発展いたしました。

2025年4月、香川キャンパスは、これまでの志度キャンパスからJR高松駅横に全面移転し、都市型の大学へと進化いたします。徳島キャンパス・香川キャンパスともに「自立協同」の建学精神のもと飛躍発展させていく所存です。

大学進学は高校生の皆さま・保護者の皆さまにとって人生の大きな決断の一つです。2年後・4年後・6年後の卒業の際に「文理を選んでよかった」と思っていたけるよう、学生生活の充実を学園全体で盛り上げていきたいと思っております。

大学での学びや日常生活におけるフォローが必要な入学時、講義のみならず部活動・サークル等の課外活動を満喫する前半、就職活動や実習を通して将来の現場を意識する後半、と学生生活は社会人へと自立していく大きな転換期であります。先輩や実習先・地域の方々の協力を得ながら、それぞれが描く理想の未来へとつながるよう教職員でサポートしてまいります。だからこそ本学の建学精神「自立協同」だと考えております。

これから2年、4年、6年、我々教職員は「あなたの未来を創る徳島文理大学」のブランドスローガンのもと、ともに未来を創り上げてまいります。

全国各地から学生が集い、深い研究を行い、海外との交流も盛んに行う一方で、きめ細やかな教育や教職員との距離の近さといった地方私立大学の良さも兼ね備える本学で、一緒に成長していきましょう。

徳島文理大学附属幼稚園、徳島文理小学校、徳島文理中学校で学び、平成12年3月徳島文理高校卒業、平成16年4月東京大学教育学部総合教育科学科教育学コース卒業、平成19年3月同コース大学院修了後、渡米。平成23年1月ボストン大学大学院修士課程修了後、本学にて勤務。平成25年4月日本私立短期大学協会 運営問題委員会委員(現在に至る)、平成25年12月徳島県青少年健全育成審議会委員(現在に至る)、平成29年2月徳島県立総合大学校運営協議会委員(現在に至る)、平成29年8月徳島市情報公開・個人情報保護審査会委員(現在に至る)、令和2年6月日本私立大学協会 学校法人政策部会委員(現在に至る)、令和2年12月日本私立大学協会 国際交流委員会委員(現在に至る)、令和4年4月徳島市行政改革推進市民会議委員(現在に至る)、令和4年9月大学・短期大学基準協会 広報委員(現在に至る)、

歴史・あゆみ

創立者 村崎 サイ

学祖・村崎サイは1864年(元治元年)、香川県小豆島で生まれました。教育への理解ある父親のすすめで、小豆島・大阪・岡山・高松にて学び、明治22年、愛媛県初の女性教員となりました。徳島での小学校勤務を経て、1895(明治28)年、「女も独り立ちが出来ねばならぬ」と私立裁縫専修学校を設立いたしました。サイは女性の社会進出・自立に一生を捧げた教育者でした。第二次世界大戦・徳島空襲により校舎が灰燼に帰す中、サイ自身も学園とともに殉職しましたが、建学の精神「自立協同」は今日まで脈々と受け継がれております。



第二代理事長 村崎 凡人

1914(大正3)年、学園創立者村崎サイの孫として生まれました。早稲田大学文学部卒業、国文学者・歌人。第二次世界大戦には、満州、フィリピンで従軍しました。終戦により復員し、「自立協同」の建学精神のもとサイの遺志を継ぎ、昭和24年より理事長となり、徳島女子高等学校を基盤に幼・小・中・高・短大・徳島文理大学・同大学院を創立、西日本でも有数の総合大学に育て上げました。その人柄は「暖流の流れている海だ」と評されて慕われました。



前理事長 村崎 正人

1947(昭和22)年、村崎凡人の長男として生まれました。明治学院大学卒業、西ドイツツール大学ボッフム経済学科ドクターコースで学び、帰国後、本学短期大学部・大学教授などを経て1989(平成元)年、理事長に就任し、学園経営を引き継ぎました。以来、35年にわたり幼稚園から小・中・高・大学・専攻科・大学院までの一貫教育の充実力を注ぎ、9学部27学科を擁する中四国最大の総合学園に発展させました。パワフルでおおらか、かつ気配りを忘れないその人柄は多くの教職員に愛されました。



学祖・村崎サイによって創設された村崎学園は、現在、幼稚園、小学校、中学校、高等学校、大学、大学院を擁する総合学園に発展しました。「自立協同」の建学精神のもと、それぞれが豊かな人間性の形成と教育に力を入れ、社会に貢献する人材育成にまい進しています。

幼稚園から大学院まで擁する総合学園に発展



健康、知性、感性を育てる保育
徳島文理大学附属幼稚園



正しく強く美しく
徳島文理小学校



中高一貫教育で進学指導を中核とした人間形成
徳島文理中学・高等学校

沿革

1895 (明治28年)	村崎サイ、私立裁縫専修学校を創立。女性の自立を唱え、自立協同を建学の精神とする。
1924 (大正13年)	徳島女子職業学校併置
1944 (昭和19年)	村崎女子商業学校設置
1948 (昭和23年)	村崎女子高等学校と改称
1958 (昭和33年)	徳島女子高等学校と改称
1961 (昭和36年)	徳島女子短期大学開設
1966 (昭和41年)	徳島女子大学開設／家政学部設置
1968 (昭和43年)	音楽学部設置
1972 (昭和47年)	徳島文理大学と改称／薬学部設置
1973 (昭和48年)	徳島文理大学附属幼稚園開設
1975 (昭和50年)	音楽専攻科設置 徳島文理大学附属中学校開設
1976 (昭和51年)	徳島女子高等学校を徳島文理高等学校と改称 徳島文理大学附属中学校を徳島文理中学校と改称
1979 (昭和54年)	大学院薬学研究科[修士課程]設置
1980 (昭和55年)	徳島文理大学短期大学を徳島文理大学短期大学部と改称
1981 (昭和56年)	大学院薬学研究科[博士課程]設置
1983 (昭和58年)	香川県志度町に徳島文理大学香川キャンパスを開学／文学部設置
1984 (昭和59年)	徳島文理小学校開設
1985 (昭和60年)	学園創立90周年記念式典挙行
1987 (昭和62年)	短期大学部経営情報科設置
1988 (昭和63年)	バンクーバー・コミュニティー・カレッジと姉妹校協定締結
1989 (平成元年)	工学部設置 村崎サイメモリアルホール完成(香川キャンパス)
1992 (平成4年)	大学院文学研究科[修士課程]設置
1993 (平成5年)	大学院工学研究科[修士課程]設置 家政学専攻科設置 学園創立100周年村崎凡人記念図書館・総合体育館完成(徳島キャンパス)
1994 (平成6年)	大学院文学研究科[博士後期課程]設置

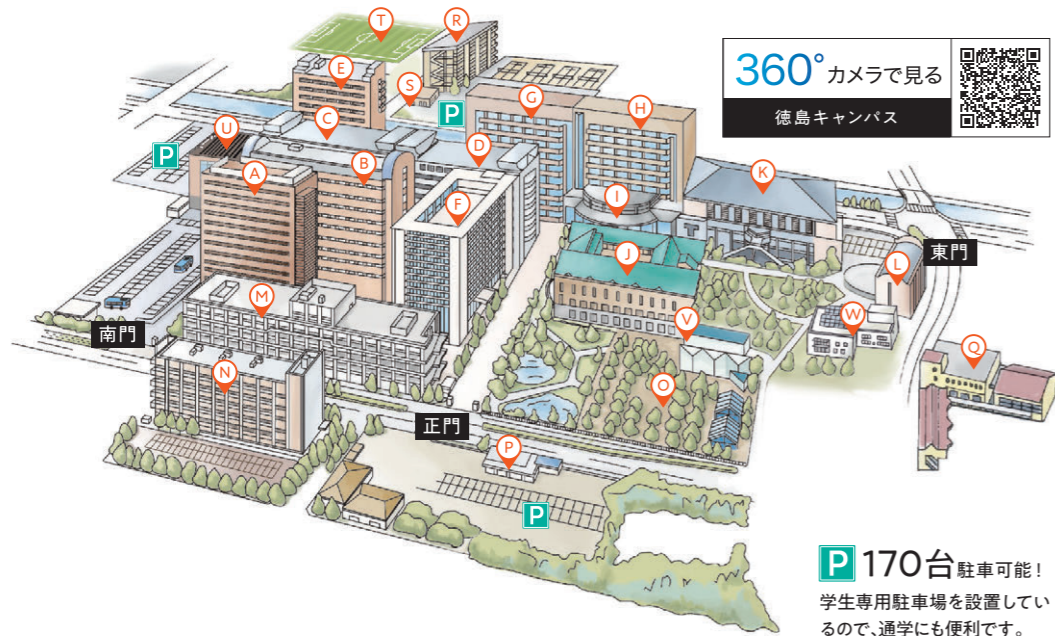
1995 (平成7年)	マサチューセッツ工科大学[MIT]と大学間協定締結 ランガラ大学と姉妹校協定締結 大学院工学研究科[博士後期課程]設置 学園創立100周年記念式典挙行
1997 (平成9年)	大学院家政学研究科[修士課程]設置
1998 (平成10年)	インディアナ大学と学術交流協定締結 工学部環境システム工学科設置 学園創立110周年記念リサーチアンドメディアライブラリー、第3工学研究棟テクノラボ完成(香川キャンパス)
1999 (平成11年)	ベトナム・ハノイ国家大学と学術交流協定締結 大学院家政学研究科[博士後期課程]設置
2000 (平成12年)	総合政策学部設置 総合政策学部総合研究棟・音楽棟完成(徳島キャンパス) 学園創立110周年記念むらさきホール完成(徳島キャンパス) ウィーン国立音楽大学・シェナンドー大学と姉妹校協定締結 アメリカ音楽療法協会に加盟
2001 (平成13年)	総合研究棟ソインタワービル完成(徳島キャンパス) 村崎学園本部棟完成
2002 (平成14年)	家政学部を人間生活学部と改称 薬学部医療薬学科設置
2003 (平成15年)	香港大学と学術交流協定締結 人間生活学部人間福祉学科設置
2004 (平成16年)	工学部ナノ物質工学科設置 香川薬学部創薬学科設置 大学院総合政策研究科[専門職学位課程]設置 韓国・檀国大学と学術協定締結
2005 (平成17年)	大学院香川薬学研究科[博士課程]設置 大学院工学研究科ナノ物質工学専攻[博士課程]設置 大学院家政学研究科を人間生活学研究科と改称 大学院人間生活学研究科心理学専攻[博士前期課程]設置 家政学専攻科を人間生活学専攻科と改称 学園創立110周年記念式典挙行 香港城市大学と学術交流協定締結 ヨーゼフ・ステファン国際大学院と学術交流協定締結
2006 (平成18年)	人間生活学部生活情報学科を人間生活学部メディアデザイン学科と改称 バグリア大学と学術交流協定締結 薬学部薬学科(6年制)設置 香川薬学部薬学科(6年制)薬科学科(4年制)設置 短期大学部生活科学科生活科学専攻に介護福祉士コースを設置

2007 (平成19年)	メディアセンター・新薬学部研究棟完成(徳島キャンパス) 工学部臨床工学科設置 人間生活学部人間福祉学科を人間福祉学部人間福祉学科として独立
2008 (平成20年)	人間福祉学部を保健福祉学部と改称 保健福祉学部看護学科設置 グリフィス大学と学術交流協定締結 グロスターシャー大学と学術交流協定締結 機械電子工学科を機械創造工学科と改称 情報システム工学科を電子情報工学科と改称 英米言語文化学科を英語英米文化学科と改称
2009 (平成21年)	工学部を理工学部と改称 助産学専攻科設置 住居学科を建築デザイン学科と改称 中山医学大学と学術交流協定締結 高大連携校として新miş高級中学校と協定締結
2010 (平成22年)	保健福祉学部理学療法学科設置 大仁科技大學・台南応用科技大学・台北医学大学と学術交流協定締結 高大連携校として南湖高級中学・樹徳高級商業職業学校・新光高級中学と協定締結
2011 (平成23年)	嘉南薬理科技大学・義守大学・東海大学・国立台中教育大学・国立台湾師範大学と学術交流協定締結 高大連携校として高雄市立三民高級中学と協定締結
2012 (平成24年)	香川キャンパスに保健福祉学部設置 診療放射線学科設置 臨床工学科を理工学部から保健福祉学部へ移行 中原大学・開南大学と学術協定締結 大学院薬学研究科薬学専攻[博士課程4年]設置
2013 (平成25年)	廈門大学・水原大専校・水原科学大専校と学術交流協定締結 高大連携校として康橋双語学校と協定締結
2014 (平成26年)	看護学研究科(修士課程・徳島キャンパス)設置 高大連携校として安山江西高等学校と協定締結 淡江大学と学術交流協定締結
2015 (平成27年)	学園創立120周年記念2号館アカンサスホール完成(徳島キャンパス) 学園創立120周年記念式典挙行
2016 (平成28年)	大学院看護学研究科看護学専攻(博士課程・徳島キャンパス)設置 大学院総合政策研究科(修士課程・徳島キャンパス)設置 高大連携校として彰化高級中学と協定締結 保健福祉学部口腔保健学科(徳島キャンパス)設置
2017 (平成29年)	ルブリン医科大学と学術交流協定締結
2018 (平成30年)	トレーニングセンター完成(徳島キャンパス)
2019 (令和元年)	学園創立125周年式典挙行
2020 (令和2年)	学園創立130周年記念事業としてJR高松駅横に「高松駅キャンパス」全面移転予定(香川キャンパス)
2025 (令和7年)	

TOKUSHIMA Campus CAMPUS Map

キャンパスマップ【徳島キャンパス】

学内には学生生活を充実させる、さまざまな機能を持った施設を集約。世界最高水準の音楽ホールや中四国最大規模の図書館などの施設で最先端の学びがなされます。最新設備を導入した研究棟では、充実した設備に触れて学びを深めることができます。すべての施設は耐震化されているため、安心・安全な環境の中で、キャンパスライフを過ごすことができます。



TOKUSHIMA Campus LOCATION Map

周辺ガイドマップ【徳島キャンパス】

徳島キャンパスは、徳島市内でも屈指の人気スポットである山城・沖浜エリアに位置する好立地。キャンパス周辺にはスーパー、定食屋、カフェなど、さまざまな人気スポットが充実しています。また、病院などの医療機関もそろっているため、はじめての一人暮らしでも安心! 学び、生活、遊びに快適な環境が整っています。

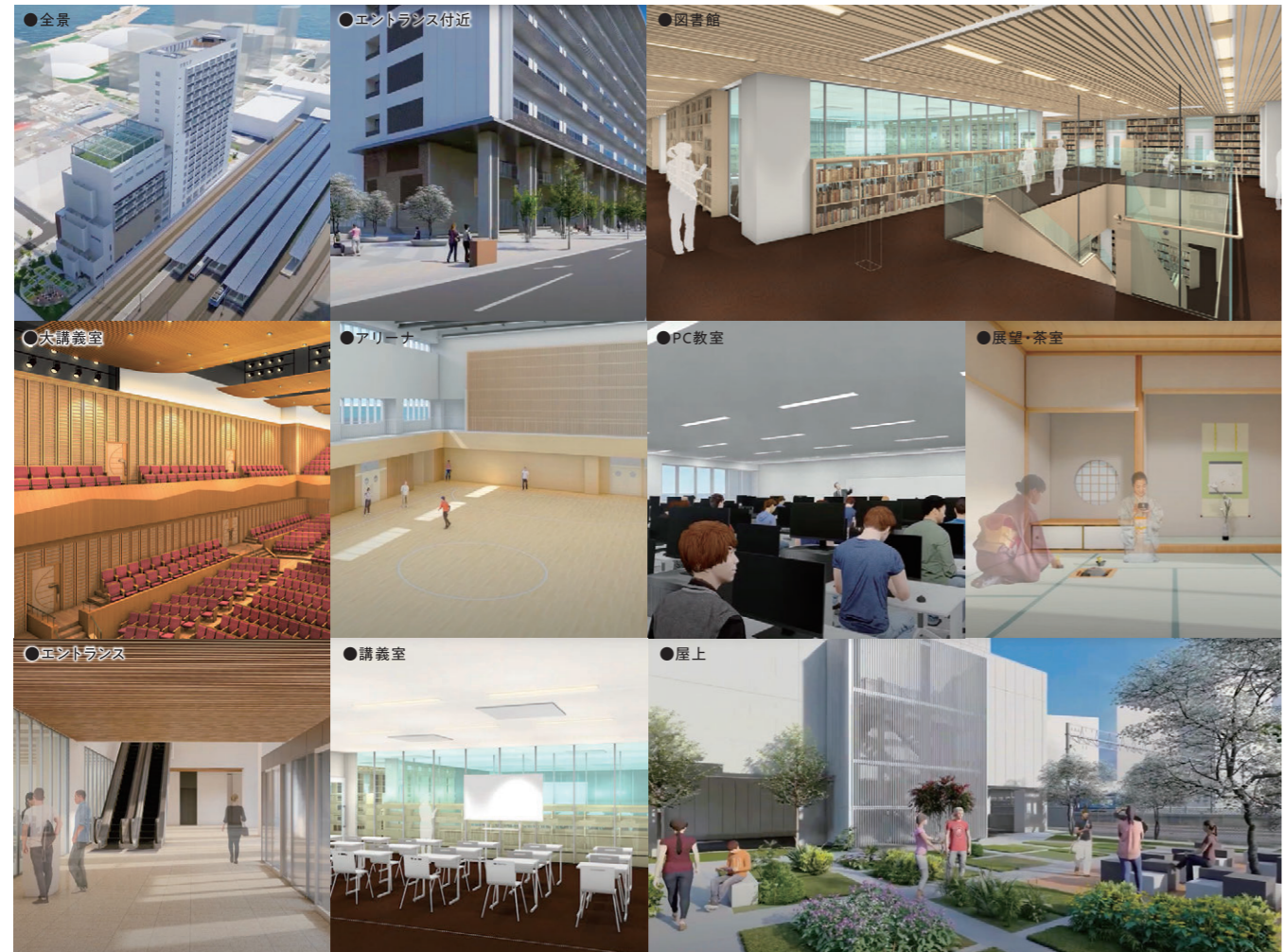
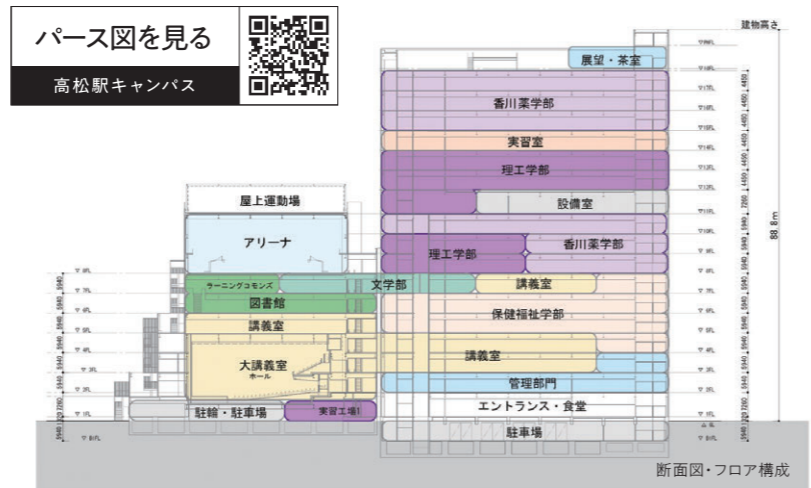


学生が住んでいる
エリア紹介

TAKAMATSU Station Campus CAMPUS Map

キャンパスマップ【高松駅キャンパス】

高松駅キャンパスは地上18階建て地下1階の学部棟と地上8階建てのホール棟を建設し、現在の香川キャンパス(さぬき市志度)を全面移転します。学部棟には学部学科の教室・研究施設・食堂・コンビニエンスストア・最上階の18階には茶室、ホール棟には図書館・体育館・音楽ホールを兼ね備えた「都市型キャンパス」を構想しています。



TAKAMATSU Station Campus LOCATION Map

周辺ガイドマップ【高松駅キャンパス】

JR高松駅、ことうでん高松築港駅、バスターミナルなどの交通施設が整っているだけでなく、瀬戸内の島々と交通網であるフェリー乗り場や、サンポート高松、高松駅ビルや現在建設中の新香川県立体育館などとの連携も取れる立地にあり、地域との共生、地域への貢献を目指します。

サンポートエリアで始まるキャンパスライフ
飲食店も充実! 学生がよく利用するお店を紹介!!



学生が住んでいるエリア紹介	特徴	平均家賃
高松駅周辺	通学便利	平均家賃4万8千円
昭和町駅 栗林公園北口周辺	リーズナブル	平均家賃4万1千円
瓦町駅周辺	生活便利	平均家賃5万3千円

ACCESS Guide

アクセスガイド【高松駅・徳島キャンパス】

徳島文理大学は、徳島市と高松市にキャンパスがあります。徳島キャンパスは最寄り駅から、通学生のために無料のスクールバスを用意しています。高松駅キャンパスは高松駅と隣接しています。

高松空港 ↔ 東京(羽田空港)	1時間10分
高松空港 ↔ 東京(成田空港)	1時間30分
高松空港 ↔ 那覇空港	1時間55分
徳島阿波おどり空港 ↔ 東京(羽田空港)	1時間10分
徳島阿波おどり空港 ↔ 福岡空港	1時間10分
那覇空港 ↔ 関西国際空港	1時間55分
那覇空港 ↔ 伊丹空港	1時間50分
那覇空港 ↔ 神戸空港	1時間50分



【高松駅キャンパス】

JR高松駅からすぐ横の新キャンパスへは、60分以内で岡山、そして徳島、愛媛からも通学できる好立地。フェリー乗り場やことでん高松築港駅もすぐ近く、高松の中心部へも歩いてすぐ。今まで以上に通学が便利に、そしてより楽しい大学生活が送れること間違いなしです。

〒760-0011 香川県高松市浜ノ町9-1
TEL:087-899-7100



【徳島キャンパス】

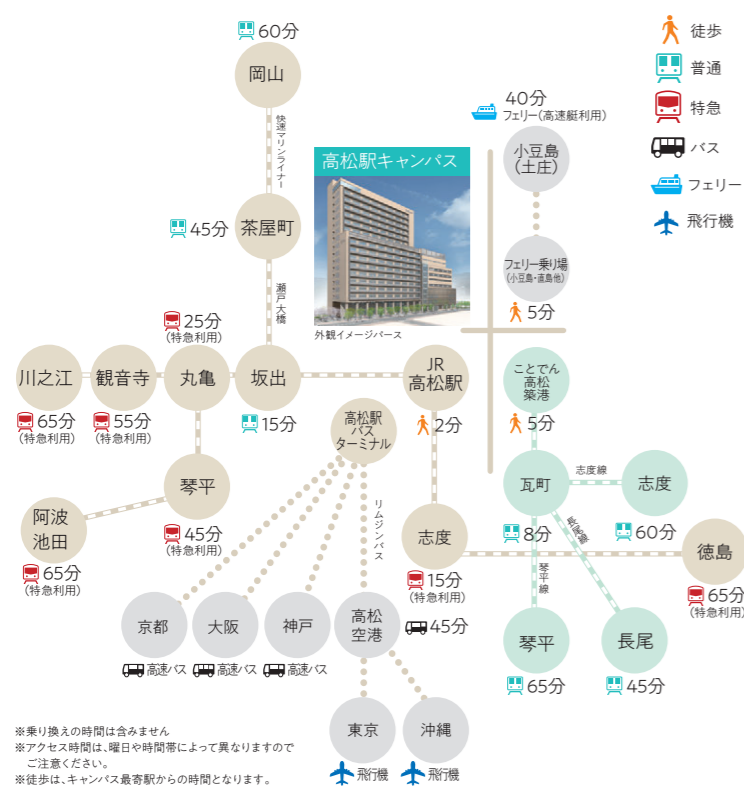
徳島キャンパスは、徳島市内に位置し、徳島県や香川県の広域から、公共交通機関を使って通学可能です。徳島駅から大学へは、スクールバス(無料)を使って約10分で通学できます。また、京阪神へのアクセスも良く、徳島駅からの高速バスで神戸(三宮)へ約1時間50分で行くことができます。

〒770-8514 徳島市山城町西浜傍示180
TEL:088-602-8000(代)



香川薬学部	理工学部	文学部
薬学科	ナノ物質工学科 機械創造工学科 電子情報工学科	文化財学科 日本文学科 英語英米文化学科
保健福祉学部		
診療放射線学科 臨床工学科		

大学までの通学時間



- JR「徳島駅」からスクールバスで約10分
- 徳島市バスは(南部循環)左回りまたは「山城町」(ふれあい健康館)行き約10分「文理大学前」下車

薬学部	保健福祉学部	短期大学部
薬学科	口腔保健学科 理学療法学科 看護学科 人間福祉学科	商科 言語コミュニケーション学科 生活科学科 生活科学専攻 生活科学科 食物専攻 保育科 音楽科
人間生活学部	総合政策学部	音楽学部
食物栄養学科 児童学科 心理学科 メディアデザイン学科 建築デザイン学科 人間生活学科	総合政策学科	音楽学科
		P 170台 駐車可能! 学生専用駐車場を設置しているので、通学にも便利です。

大学までの通学時間

鳴門方面から	JR鳴門駅	→ 普通 → JR徳島駅	→ スクールバス → 到着
穴吹方面から	JR穴吹駅	→ 特急 → JR徳島駅	→ スクールバス → 到着
阿南方面から	JR阿南駅	→ 特急 → JR徳島駅	→ スクールバス → 到着
香川方面から	JR三本松駅	→ 特急 → JR徳島駅	→ スクールバス → 到着

※アクセス時間は、曜日や時間帯によって異なりますのでご注意ください。