



KURASHIKI UNIVERSITY OF
SCIENCE AND THE ARTS

ART

&

SCIENCE

2025

倉敷芸術科学大学

芸術学部 / 生命科学部

<https://www.kusa.ac.jp>

contents

- 01 学長メッセージ
- 03 A&Sプロジェクト
- 07 アート&サイエンス教育とは?
- 11 Features of GEIKA
- 17 学びのINDEX -学部・学科一覧-
- 芸術学部**
- 19 芸術学科
- 生命科学部**
- 25 生命科学科
- 29 生命医科学科
- 33 動物生命科学科
- 37 健康科学科
- キャンパスライフ**
- 41 年間スケジュール
- 43 キャンパスマップ
- 45 クラブ / サークル / 委員会
- 47 進路・就職サポート
- 49 就職先を紹介

独創

独自の考えや思いつきで
新しいものごとをつくり出すこと。

AIなどのテクノロジーに

多くの仕事が代替されるこれからの時代に

必要とされるのは、本源的な人間らしさ。

不透明感が高まる

VUCAの時代を生き抜くために必要なのは、

あなたらしさ。

スタイルを持つとう。

あなたらしいスタイルを持つとう。

既に決まった答えを上手く早く導き出す時代はもはや終焉した。

もう、同じ尺度で比べる時代じゃない。

もっと主体的に、もっとコラボレーティブに。

あなたらしいスタイルを身につけ、

リアルな社会で生き抜く、

知恵と行動力を手に入れる。

Get your STYLE

倉敷芸術科学大学 学長

柳澤 康信



神々の頂と自然に五感を委ねる

霊峰トレッキング

七霊山のひとつ霊峰石鎚を有する石鎚国定公園。手つかずの自然や風土、1300年以上も続く文化を持つ山岳信仰(修験道)の山で、“悠久の自然”と“人々の営み”を通じた「静」と「動」の体験を、「ひとつの物語」として紡ぎ、二泊三日の体験型の学びを実践します。

Day 01



テント場に移動するかたわら、1300年前から人々が見続けた景色、360度の景観とともにこれまでにない五感全てを刺激する体験を通じて豊かさや物の便利さ等について考えます。

Day 02



1300年前に空海が開いた修験の山“石鎚山”への登山体験。五感を刺激し、自分と対峙し、人がなぜ自然を崇拝し、自然に神を見出したのかを体験します。

Day 03



キャニオニングを通じて、自然の偉大さ、自然の前での人間の無力さを知るとともに、自然と一体となることの楽しさや豊かさを体験を通して知ります。

霊峰トレッキングの動画はこちらから



Students Voice

写真や知識だけではなく実際に体験をすることで全ての解像度が高くなることを実感。

今までの経験から無理だと思っていたも、
一歩勇気を踏み出すことで達成できたことが多くあった!

自然と向き合っていく中で、自分の体と心の変化に気づき
体の使い方や心の置き方を認識できました。

自然と向き合い焚き火の前で様々なことを話すことで
改めて自分の長所が具体的にみる事ができた。



芸術と自然科学をビジュアル化する バタフライガーデンプロジェクト 香りの庭プロジェクト

複数の学科を横断しながら学生が中心となり
自然科学を目に見えて体験できる
「蝶が舞い、香り豊かなキャンパス」を作り出します。



バタフライガーデンプロジェクトでは蝶が好む植物を植えることで
学内に蝶を呼び込み、香りの庭プロジェクトでは学内に合った植物
を植え数年かけて実現するプロジェクトとなります。

五感を遮断することで見えてくる 第六感が覚醒する!? 五感学の世界

人は普段、視覚・聴覚・味覚・嗅覚・触覚の五つの感覚、五感を使って、様々な情報を感じとっています。その五感が遮断された時人はどのように思い、どのような行動を起こすのでしょうか。



五感の一部を遮断することで、他の感覚が研ぎ澄まされます。そこには意識していない様々な情報と感覚が存在しています。感じた情報から自分は何を受け取っているのか。五感の役割と自分自身への影響を理解し、「知る・感じる」「考える」「表現する」というプロセスにつなげ、新たな可能性につなげていきます。



岡山後楽園 屏風展を鶴鳴館で開催

日本文化の伝統技術と表現を受け継ぐ

岡山城主の喜寿の祝いの席を再現

学生や卒業生が制作した新作屏風が岡山後楽園にて展示されました。作品は岡山城主・池田綱政公の喜寿の祝の席で飾られた屏風配置記録をもとに配置され、当時の祝いの席を表現しています。また、森山教授による特別講演会「屏風がつなく昔と今」が同時開催されました。



第23回倉敷私立自然史博物館
「くらしきの魚たち」を展示

自然観察会で採取方法のレクチャーや様々なお手伝いも!

地域の水資源を未来の子どもたちへ引き継ぐ

「自然史博物館まつり」(11月4-5日)で「くらしきの魚たち」というテーマで出展しました。倉敷市内に生息する淡水魚の展示、お魚クイズを実施し、約150名の方が参加されました。



ミニ水族館のメンテナンスも

商店街と協力して写真撮影も!

学生目線で魅力を再発見! 倉敷駅前商店街PRポスター

五十嵐教授の指導のもと、学生が駅前商店街を独自に取材し、商店街の課題を分析・解決策を反映する形でポスターを考案。制作では商店街の皆さんにご協力いただき写真撮影なども行い、PRポスターを完成させました。



総社北小学校 科学体験実験

科学のヌマへようこそ! 不思議が興味に変わる

4・5年生を対象に「人工いくらを作ってみよう!」を開催しました。子どもたちは実験の結果に驚きながらも大喜び!「次はいつあるん?3学期?」と毎回大人気の講義となっています。

人工いくらを作ってみよう



瀬戸内海発信!地域と共に歩む美術展
「Power of Art from SETOUCHI」

2つの美術館を跨いで繋がる芸科大が見せるアート之力

今治市大三島美術館、今治市玉川近代美術館と倉敷芸術科学大学の協同企画展。瀬戸内から芸術の力を伝えようと、瀬戸内海を取り囲むように企画された本展。本学教員、在学生、卒業生の歴代の作品を展示した、芸術学部集大成の展示となりました。



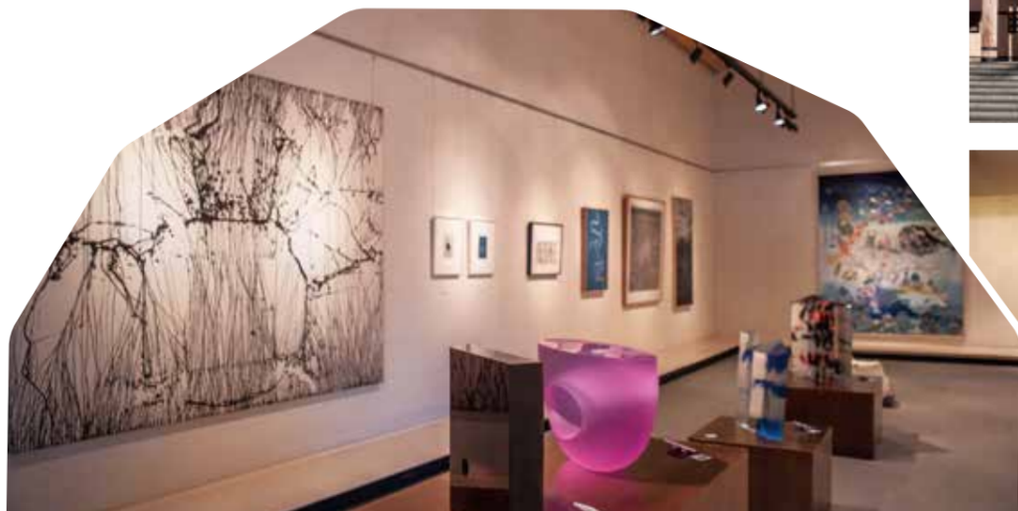
二つの美術館で同時開催!



倉敷芸術科学大学教育動物病院 動物たちとのより良い環境を築く

大学に併設されている動物病院では、週に3回の一般外来(紹介症例のみ)での診療を行うだけでなく、検査学、内科学、外科学などの動物看護師として必要な知識と技術を身につけるための実習の場としても活用されています。

年間症例約150件



世界を「自由」に生きる。
あなたの「好き」と「得意」が
交差する。

なぜA&Sなの？

自らの感性と理性を武器に生き抜く時代
正解のない社会で
流されて生きるより

自分で

デザイン

する人生



五感をフルに刺激する
ワクワクするような学びの体験
机に座って覚えるよりも

体験を通してつかみ取る

学び



人間本来の感性と論理的な理性を全開に
社会で求められる人になる

新しい学びの選択肢

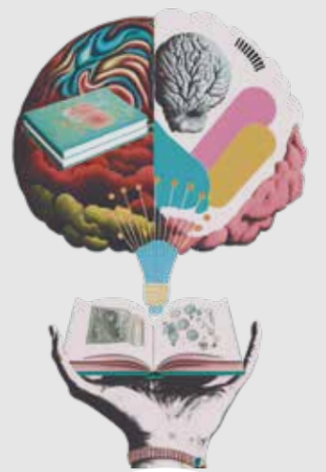
わたしらしく、「自由」に生きる力を手に入れる学びの場

A&Sってなに？

3つの能力に磨きをかける
自分の人生をデザインする

A&Sとは、「芸術科学大学」。
その名が示す通り、
ARTとSCIENCEを融合した新しい学びのスタイル。

- 物事を体系的に捉え、筋道を立てて考える論理的な思考力。
- 前例のない課題や
- 未知の問題に対するデザイン思考。
- 自分の主観や直感を表現し、
- 人々の感情を動かすアート思考。
- 正解のない問いに対する答えが求められる
- VUCAな時代を生き抜くために、3つの能力を磨きます。



A&Sとは、知性と感性と表現力を兼ね備えた
想像力豊かな人を育てるために、
これからの社会に必要とされる力を養う
ゼロから作り上げた新しい学びのスタイルです。

あなただけの「STYLE」を A&Sで手に入れよう!

どうやって学ぶの？

人が生きる上で無意識におこなっている活動をベースに
わたしらしく「自由」に生きる力を手に入れる
ラーニングメソッド「STYLE」。



アートの思考

見る・知る 直感 イメージ
感じる 主観
表現する つくる

A&S LEARNING METHOD

STYLE

科学的思考

考える 判断する 観察
分析 批判する
組み立てる 発見

プロジェクトや体験を通して、

3つの技法「思考法」「知覚・観察力」「表現法」
を磨き上げます。

様々な
思考法

×

知覚や観察の
トレーニング

×

文章や身体
表現法

A&Sラーニングフロー

4年間を通じて、あなたの人生の選択肢を増やすため、
ここにしかないユニークなカリキュラムを準備しています。

A&S Basic Program



CORE

五感を研ぎ澄ます
体験型授業

人間本来の感性や身体感覚を呼び覚ますことをテーマに掲げ、五感を研ぎ澄ますための体験型授業(対話型鑑賞、制作体験、調理体験)、感性豊かな表現力を養う授業(アート表現、日本語表現)、自分の心と体に向き合う授業などを実施しています。



STANDARD

社会で活躍する
汎用的技術を習得

学びに必要とされる技法や社会で活躍するために求められる汎用的技能を身につける授業。知識・技能の修得に加え、考え方や問いかけ方の修得にも力点を置いています。



FIELD WORK

知覚力や観察力を磨く
体験型授業

倉敷を中心とする瀬戸内圏での地域調査、野外スポーツ、山や海での大自然体験など知覚力・観察力を高める体験型授業。主に土・日や長期休業期間に集中方式で実施します。学生の自主的な活動に対しても、実績に応じて単位を付与します。

A&S Advanced Program



PBL

2タイプの
課題解決型学習

課題解決型学習(PBL)として2タイプの授業を実施します。
①地域の課題に対して、地域の住民や産業、行政機関などと協働して、解決策を探索・提言する授業。
②専攻分野のテーマを題材に、チューター教員の支援のもとに少人数で問題解決に必要な事柄を主体的に学ぶ授業。
両タイプとも、課題解決能力に加え、社会性やコミュニケーション力を磨きます。



MAJOR

専門知識や技能を
身につける専門科目

各学部学科のカリキュラムに沿って専門的な科目を学び、専門知識や技能を究めます。

世界を「自由」に生きる
あなたの「好き」と「得意」が交差する。

芸科大の特徴を“先生目線”で紹介

Features of GEIKA

学びの満足度が高い!
将来に役立つ学びを実感

93.7%

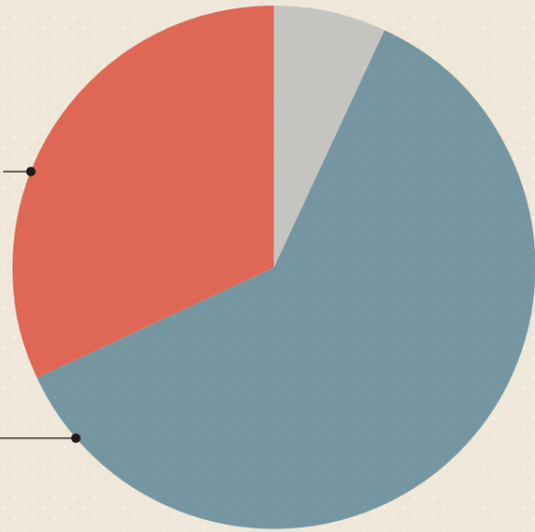
Q. 専門領域で活躍できる専門的な知識や技能は身につきましたか?

大いに身についた **34.4%**

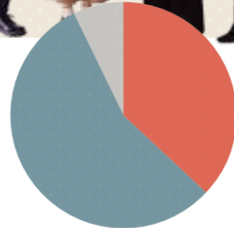
多くの卒業生や在学生在が「身についた」と回答しました。本学で学んだ知識や技能が役に立ち、社会で活躍できる能力を手に入れています。

ある程度身についた **58%**

● その他 7.6%



就職しても役に立つ学びを
実践に基づいた学びを体感
学ぼうほどに楽しくなる!
成長が実感できる



さらに**90%**の在学生在が学科の授業に満足していると回答!

● 満足している **35%**
どちらかといえば満足している **55%**
● その他 10%

※2023年3月に倉敷芸術科学大学卒業生・修了生289名を対象にWebアンケートにて実施(倉敷芸術科学大学 教育開発センター調べ)
※2023年9月に倉敷芸術科学大学在学生在1,382名を対象にWebアンケートにて実施(倉敷芸術科学大学 教育開発センター調べ)

大学で学び身についた能力TOP5

| | | |
|------|-----------|-------|
| No.1 | 専門的な知識・技能 | 93.7% |
| No.2 | 幅広い知識・教養 | 92.5% |
| No.2 | 課題発見・解決能力 | 92.5% |
| No.2 | 規律性 | 92.5% |
| No.5 | 主体性 | 91.6% |

学生約**5**人に対し**1**人の先生がサポート!

1学年あたり教員数と学生数の比率が1:5.2の本学では、教員が学生一人ひとりに時間をかけられる環境なので、学びをより身近に感じることが可能。教員と学生の距離が近いので、様々な相談もできます。



芸科大のここがおすすめ**7**施設 ⁺²



西日本有数の充実した施設
ガラス工房

吹きガラス専用の1000度を超える溶鉱炉、坩堝を備えた施設や、カット、研磨、接着ができる2つの教室を備えています。



なんと4台で2億円!?
超音波装置

医療現場と同様の超音波装置を用いて実習や心臓や肝臓の状態を観察訓練を行います。



最先端の動物医療を体感
オーストラリア研修

日本の資格と並行して、オーストラリアの動物看護師国家資格の取得にも取り組んでいます。



倉敷の魚を中心に様々な魚を展示
アクアリウム

マリン分野の学生が1人1個の水槽を管理し、自分の好きな生物を飼育することができます。飼育されている魚たちは綺麗に展示され、一般の学生はアクアリウムとして見るすることができます。



大学の中に動物病院が!
教育動物病院施設

看護や教育、動物看護学・獣医学に関する研究、そして地域へ高度獣医療サービスを提供。



みんなで一緒に確認しあえる
22人顕微鏡

22人が同時に観察できる顕微鏡を導入。がん細胞や正常細胞の判別訓練を行います。



プロも驚く! 充環境
映像スタジオ

撮影と録音の同録も可能な撮影スタジオ。ここだけでTV番組などが作れるほど機材が充実。



本格的なトータルトレーニングができる
スポーツジム

様々なトレーニングマシンとフィットネススタジオを完備。学生が日々のトレーニングにも使用。

芸科大の特徴を“学生目線”で紹介

Features of GEIKA

01 芸科大美肌プロジェクト始動!? 大学で脱毛ができる!?

科学×医学×工学を融合して究極の美と価値を創造する学問「美容工医学」。美容機器の原理・特徴などについて本格的に学べます。研究室には様々な美容機器がずらりと並んでおり、当然、脱毛だって研究室でできちゃいます!モットーは、「来た時よりも美しく」…。



学内の施設で
脱毛ができるよ!

予約を
しとかなくっちゃ



美容工医学の榎村先生。実際にエステサロンのアドバイザーとしても活動しながら様々な研究を手掛けています。

女性だけでなく男性にも
美肌が求められる時代に!



タイトル:「廣造」
制作年:2022年
サイズ:F10号(530×455mm)
ボールペン、色鉛筆

僕にとってランニングは
ストレス発散の方法であり、
今では無くしてはならない
存在です。



04 近代日本美術協会展をはじめとする 様々な賞を獲得!

ボールペンで世界を変える

芸術学部の檜垣衣さんが「第50回 近代日本美術協会展」にて入選。「私の“好き”でみた人の心に残り続ける作品を」をテーマに、ボールペンによる細密な表現と、メッセージ性を意識した作品を制作しています。



芸科木の
缶バッジにも!

05 目指すは未来のメダリスト!? 生命医科学の学生が マラソンで好タイム!



2023年11月12日に行われた岡山マラソンで生命医科学科・高橋駿介さんが2時間47分の好タイムで完走しました。走ることで起きる体の変化や、数値的、画像的变化も見えるため楽しめる生活を送っています。継続することを楽しむことを大切にしています。

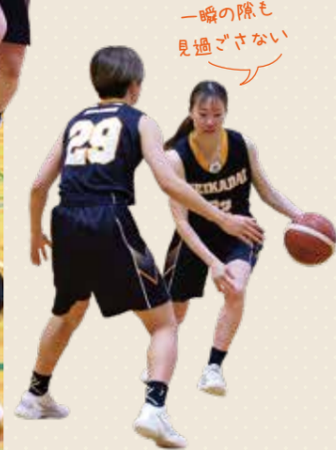
02 女子バスケット部が大躍動! 常勝の秘訣は **笑顔** にあり

学年関係なく皆が仲良く、ON・OFFどちらも全力で取り組む女子バスケットボール部の魅力はどんな時でも笑顔を決やさないこと。昨年は第59回三地区(中国・四国・九州)大学バスケットボール選手権大会で初優勝することができました。これからも、バスケットボールが大好き!!という気持ちを大切に、インカレ初勝利を目指したいと思います。

いつでも
楽しむ心を
忘れずに!

笑顔が
練習の質を
高くする!

一瞬の間も
見過ごさない



06 命を救う技術を磨き上げる。 南日本学生救急救命 技術選手権で優勝

「チームワークが鍵を握るこの大会で優勝を飾れたのは、みんなが意識を高く持ってたから」と話すのは隊長も務めた田中くん。一人ひとりの声かけやチームとして一丸となって行動することができました。

チームワークが
優勝に結び
つきました。

人間やめて
みませんか!?

転生したら
犬でした!



03 最先端メディアを席卷!

本学発Vtuberが誕生

入試広報Vtuberが誕生しました。キャラクターデザインを卒業生の平尾なつみさん、実装を在学生の小埜晴夏さんが担当しています。人の動きと連動する技術で入試説明を担当しています。今後の展開にも期待です。詳しくは右記QRコードからYoutubeをチェック!



私が大学の
紹介をします!

07 16万人規模サブカルチャーの祭典 ニコニコ超会議で大盛況!

中川研究室制作「人間やめてみませんか〜転生して犬になったので芸科大で冒険するVRゲーム」で来場者は犬になって大学内を大冒険。虫を追いかけたりトイレに行きたくなったりリアルに犬になりきるゲーム内容に、中高校生をはじめとする多くの方に驚かれました。また、技術的にもご評価いただきました。



08

学生の気持ちと丁寧に向き合う

卒業生が本学の先生に!

本学の卒業生でありながら、現在本学の先生となり学生たちに教えている。4人の先生たちに集まっていただきました。

教えている授業は異なりますが、みんな元は同じ芸科生。和気あいあいと在学中の思い出を笑顔で話す先生の皆さんに、芸科大を卒業して、先生として戻ってきたから分かる、芸科大の魅力を聞いてみました。



先生の皆さんから芸科大の魅力を教えてもらいました!

動物生命科学科 江塚先生
学生時代に感じた芸科大の魅力は、先生に質問や相談を気軽にできる環境。

学生時代に認定動物看護師、実験動物1級技術者、オーストラリア政府認定動物看護師を取得し、昨年に愛玩動物看護師を取得しました。動物と飼い主に寄り添った看護を目指しています。

芸術学科 西田先生
ガラス工房、登り窯、映像スタジオ、総合芸術大学として充実した設備で思いっきり学べます。

現役デザイナーとして、HYDEさんのアートディレクションや熱田神宮・草薙館の館内グラフィック・サインエージデザインを手掛けたりしています。学生の頃はガラス工芸をやっていました。先端技術と伝統的な手作業を今でも大切にしています。

芸術学科 原田先生
自由度が高く、やりたい事に打ち込みやすい環境がとても魅力的!
高校で美術を始め、大学で日本画を専攻、現在は伝統技術を使った新しい表現について研究しています。あっ!と発見できる楽しい絵画が大好きです。

生命科学科 大杉先生
先生と学生の距離の近さが学びの自由度を上げます。やる気にはとことん応える環境とサポート力があります。

趣味はスポーツクライミングでテレビ番組の「SASUKE」にも出場したことがあります。日々のトレーニングが大好きです。本学入学から興味があった発酵食品の機能性について研究しています。



09

遊びも学びも充実! 学外施設で遊び尽くす!?

ボルダリングやスケート、テニスなど仲間たちと楽しんでいます!
Yes!! Red4



倉敷芸術科学大学 加計美術館
企画展や学生・教員の作品展示を実施。大原美術館などと協力し、地域の芸術・文化発展にも寄与しています。



倉敷芸術科学大学 ヘルスピア倉敷
数多くのスポーツ施設が揃った総合型の健康増進施設。学生たちはもちろんクラブ・サークル活動や教育・研究活動に活用しています。

間近で美術作品を見られるのはとっても貴重です!

残り一年の大学生生活 いっぱい本読んで勉強して充実させます
音楽がなにより好きです とくにPUNK
自分たちが好きなことをのびのびとできる成長できる!



東海林 生楽 (デザイン芸術)

学内のジムで筋トレするのにハマっています

好きなことはたくさん食べること 特にお肉が大好きです!

別府 佑里華 (健康科学)

Kpopを聴くこと特にTWICEが大好きです



小池 紗恵 (動物生命)



部活の新体操でカッコよくできた時気持ち良い!



加藤 渚 (健康科学)

何かに打ち込む芸科生が急増中! 今はまっていることを教えて!

アニメを見ることにハマっています!

好きなことはダンスを踊ることです

小柳 凜佳 (生命科学)

ランニングを通じて知り合いが沢山増えました!



岡田 壮太 (生命医科)

家族の健康診断結果をみることにハマっています

国家試験に合格して働いたら美味しいものをたくさん食べるぞ

石賀 愛海 (生命医科)

最近ハマっているのは彫刻を見ること!



岸田 未来 (デザイン芸術)

バレエ部で活動しています相手の狙いを理解してブロックで止めた時最高です!

学内で飼育している動物が可愛い!

菅 暖 (動物生命)

ロウニンアジを釣りたい



山縣 弘汰 (生命科学)

継続は力なり

勉強に集中できる環境が整っています

学科の特徴

卒業後の職種・取得をめざせる資格

主な就職先・主な進路



芸術学部
芸術学科

- ▶アートコース
- ▶メディアデザインコース
- ▶先端メディアコース

分野を越えて融合する新たな学び
“新しい価値”を生み出す表現者をめざす。

芸術における幅広い知識と専門領域の技能及び、デジタル技術に対応した表現力を身につけ、知性と感性を活かして広く社会で貢献できる創造力豊かな人間を育てます。アート、メディアデザイン、先端メディア、3コース8分野で構成されており、分野を横断した新たな価値創出の理論と手法を学べます。

- イラストレーター ●グラフィックデザイナー
- プロダクトデザイナー ●ファッションデザイナー
- テキスタイルデザイナー ●工芸作家 ●アーティスト
- 中学・高等学校の美術教員 ●博物館学芸員
- 映画製作スタッフ ●映像クリエイター ●CMクリエイター
- 放送スタッフ ●YouTuber ●ゲームクリエイター
- ゲームグラフィッカー ●Webデザイナー ●Webプログラマー
- アプリクリエイター ●アニメーター など

- 中学校教諭一種免許状(美術) ●高等学校教諭一種免許状(美術)
- 学芸員

(株)宏昌、NSSホールディングス(株)、アーバンホテルシステム(株)、グラス・スタジオ透明感、(株)オータニ、大久保体器(株)、福岡県教育委員会(中学校)、松徳硝子(株)、岡山県教育委員会、大黒天物産(株)、五洋医療器(株)、大善(株)、(株)GOESWELL、(株)ジュエルグラランスエムネ、西中織物(株)、玉島テレビ放送(株)、(株)ワールドインテック ファクトリー事業部、(株)オンテックス、(有)ティ・エス・ソフト、スマートツール(株)、(株)「ゼノ」少年牧場、(株)織ノズル制作所、深江特殊鋼(株)、(株)デグナー ほか

倉敷芸術科学大学大学院、岡山県立大学大学院、京都精華大学大学院、東京藝術大学大学院、武蔵野美術大学大学院、女子美術大学大学院 ほか

P19



生命科学部
生命科学科

科学の様々な分野で活躍できる人材をめざす。

フィールドワークを通して自然環境やそこに生息する様々な生物に触れ、近年の環境問題の解決に取り組めるスペシャリストをめざします。生物多様性の保全や循環型社会の実現に寄与できる人材を養成します。

- 水族館飼育スタッフ ●環境コンサルタント
- 水産会社の研究開発職・営業職 ●化学メーカーの研究開発職
- 食品・化粧品会社の研究開発職 ●美容サロンのスタッフ
- 化学、工学、水産学、農学分野の研究者 ●博物館学芸員
- 中学・高等学校の理科教員 など

- 中学校教諭一種免許状(理科) ●高等学校教諭一種免許状(理科)
- 学芸員

西宇和農業協同組合、(株)CROIS、たじま農業協同組合、広島化成(株)、(株)共同エンジニアリング、WDB(株)エウレカ社、(株)アウトソーシングテクノロジー、福岡県魚市場(株)、(株)イボキン、(株)ワールドインテック、JA福山市農業協同組合、(株)BBネットワークス、(株)日新化学研究所、(株)岡山県水、津山自動車学校、日光精機(株)、(一財)Child's Lab、三次市、JA晴れの国岡山、ダックス(株)、(株)仁科百貨店、ジャスティン(株) ほか

倉敷芸術科学大学大学院、岡山大学大学院、広島大学大学院 ほか

P25



生命科学部
生命医科学科

「臨床検査技師」と「細胞検査士[※]」の
ダブル・ライセンスの取得が可能！
全国唯一の超音波技術者育成ゼミを開講！

実務経験豊富かつ有資格者の教員を中心にした授業と実習で、国家資格取得のための知識と医療現場に必要な技術の習得を目指します。就職後の即戦力、また経験を積んだ先では医療に大いに貢献できる人材を育成します。

※養成コースを備えている学校は岡山県唯一。全国でも14大学あまり。

- 病院、クリニック、検査センターなどで、臨床検査技師、細胞検査士として勤務
- 大学、専門学校で教員として勤務 など

- 臨床検査技師 ●細胞検査士

2023年：倉敷中央病院、倉敷成人病センター、岡山旭東病院、水島協同病院、津山中央病院、中国中央病院、山口大学医学部附属病院、愛媛大学医学部附属病院、香川大学医学部附属病院、市立宇和島病院 ほか
2022年：倉敷成人病センター、岡山赤十字病院、岡山労災病院、岡村一心堂病院、JA尾道総合病院、福山臨床検査センター、岩国医療センター、萩市民病院、香川大学医学部附属病院、島根大学医学部附属病院、九州労災病院 ほか

倉敷芸術科学大学大学院、広島大学大学院、川崎医療福祉大学大学院、東北大学大学院 ほか

P29



生命科学部
動物生命科学科

動物看護師を中心とするスペシャリストへ。
新たに国家資格となった「愛玩動物看護師」の
取得をめざす。

動物たちの習性や社会を取り巻く問題などの知識を学ぶとともに、実践的な技術の修得が可能な獣医療機器を備えた教育動物病院が設置されています。動物医療の多様化・高度化に対応できる人材をめざします。

- 動物病院 ●動物関係の研究者 ●動物関連製品の開発・販売
- 大学・研究所のスタッフ ●製薬・食品関連会社での動物管理 など

- 愛玩動物看護師 ●実験動物技術者(1級)
- 中学校教諭一種免許状(理科)
- 高等学校教諭一種免許状(理科) ●学芸員
- ペット栄養管理士 ●オーストラリア動物看護師国家資格 など

(有)ブライトビック、岡山県農業共済組合、AHB(株)、動物病院京都(株)、玉島信用金庫、チボリ動物医療センター、(株)新日本科学、MPアグロ(株)、九州乳業(株)、賀茂泉造(株)、やさか動物病院、なつ動物病院、(株)OneVETだて動物病院、瀬戸内市消防本部、(株)FPC、(株)イズミ、エコートレーディング(株)、日本クリア(株)、どうぶつ眼科専門クリニック、京都御所動物病院、PAL動物病院グループ、(株)Franc Franc、(有)松原動物病院、はまだ動物病院、ダイゴベッククリニック、(株)タカミヤ、(株)トセキ中四国 ほか

倉敷芸術科学大学大学院、岡山大学大学院 ほか

P33



生命科学部
健康科学科

- ▶健康・運動指導者コース
- ▶アスレティックトレーナーコース
- ▶救急救命士コース

子どもから高齢者、アスリートまで
すべての人の「健康」を知識と技術でサポートする。

最新鋭機器を用いて最先端の「健康」の知識を学びます。また現場で行う実習が数多く用意されているため実践的な技術や知識、社会に出て活躍できる応用力が身につきます。

- 中学・高等学校の保健体育教員 ●アスレティックトレーナー
- 健康運動指導士 ●健康運動実践指導者 ●スポーツプログラマー
- ジュニアスポーツ指導員 など

- 中学校教諭一種免許状(保健・保健体育) ●救急救命士
- 高等学校教諭一種免許状(保健・保健体育)

■消防 岡山市消防局、倉敷市消防局、笠岡地区消防組合 ほか
■教員 岡山県中学校、岡山市中学校、広島県中学校、兵庫県高校 ほか
■運動指導 関西医科大学附属病院、リーフラス ほか
■一般企業 JFEスチール(株)、(株)日立製作所、総合警備保障(株)、日本郵便(株) ほか

■病院救命士 倉敷中央病院、津山中央病院、岡山赤十字病院

倉敷芸術科学大学大学院、岡山大学大学院、早稲田大学大学院 ほか

P37



表現!! 革新!! 創造

境界のない時代に、境界のない芸術を。



アートコース / メディアデザインコース / 先端メディアコース

特長 01

3コース8分野から
幅広く学べる

アート、メディアデザイン、先端メディアの分野を横断したカリキュラムで、新たな価値創出の理論と手法を学べます。

特長 02

好きな時間に
24時間制作できる

24時間利用できるアトリエや工房などの設備を備えているので、自分にしかできない表現を徹底的に追求できます。

特長 03

少人数制のため
教員と学生の距離が近い

学生たちは教員と対話しながら、伝統と先端の表現について、思う存分に学べます。

くわしくはこちら
学科HP



卒業後の職種・取得をめざせる資格

- イラストレーター ●グラフィックデザイナー ●プロダクトデザイナー ●ファッションデザイナー ●テキスタイルデザイナー ●工芸作家 ●アーティスト ●中学・高等学校の美術教員 ●博物館学芸員 ●映画製作スタッフ ●映像クリエイター ●CMクリエイター ●放送スタッフ ●YouTuber ●ゲームクリエイター ●ゲームグラフィッカー ●Webデザイナー ●Webプログラマー ●アプリクリエイター ●アニメーター ほか

主な就職先・主な進路

㈱宏昌、NSSホールディングス㈱、アーバンホテルシステム㈱、グラス・スタジオ透明感、㈱オータニ、大久保体器㈱、福岡県教育委員会(中学校)、松徳硝子㈱、岡山県教育委員会、大黒天物産㈱、五洋医療器㈱、大善㈱、㈱GOESWELL、㈱ジュエルフランスエムネ、西中織物㈱、玉島テレビ放送㈱、㈱ワールドインテック ファクトリー事業部、㈱オンテックス、㈱ティ・エス・ソフト、スマートツール㈱、㈱「ゼノ」少年牧場、㈱化繊ノズル制作所 ほか

芸術学部はこれまでの

デザイン芸術・メディア映像のジャンルに加え

デジタル技術に特化した先端メディアコースを創設し

芸術学部芸術学科として新しく生まれ変わります

4年間の主な学び

1-2年次

1-2年次ではコースを限定せず複数の分野の基礎を学びます。科目を自由に組み合わせ、自分がどの分野に適正があるのか専門性を見極めます。またPCの基本的な使い方や芸術の歴史、理論なども学びます。

3年次

選択した1分野の応用を学び、さらに専門性を深めます。企業・地域と連携した実習で、応用力と実践力を身につけます。

4年次

突き詰めた専門性と幅広い総合性を融合し、自ら設定したテーマで卒業制作に取り組みます。

新しい芸術学部

芸術を取り巻く社会環境の変化や、芸術そのものの変化を踏まえ、純粋芸術や応用芸術、メディア芸術までを広く学修。芸術に新たな需要や高い付加価値を生み出せる独創力、及び伝統技法とデジタル技術を活用した芸術的な表現力を身につけて、広く社会に寄与できる創造力豊かな人材へと成長します。



コース紹介

アートコース

美術 平面(絵画)、立体(塑造)、ミクストメディア
工芸 ガラス工芸、陶芸

メディアデザインコース

ビジュアルコミュニケーション グラフィックデザイン、プロダクトデザイン
CGアニメ・動画 CGアニメ・動画
マンガ・イラスト マンガ、コミックイラスト、イラストレーション

先端メディアコース

ゲーム 2D/3Dゲーム、eスポーツ
Webメディア モバイルアプリ/ Webアプリ、Webデザイン
先端メディア創造 XR(VR/AR/MR)コンテンツ、メディアアート、クリエイティブコーディング

伝統を未来につなげる
アートコース



デジタル社会への対応力とともに、
伝統的な美術工芸分野におけるアート作品の
制作表現能力を身につける

美術、工芸の2分野からなり、それぞれの普遍的かつ最新のアイデアと手法を学べます。さらに、アトリエでの実習、理論研究を進め、専門的かつ独自性を持った能力を育成。倉敷の産業や文化とも関わることで、革新と伝統を行き来し、新たなアプローチを展開します。

教員紹介



五十嵐 英之
絵画に関する研究/油彩画・版画
古典絵画を研究し、その素材・技法の中から新しい表現の可能性を追求。特別支援教育や療育の現場で、絵画による教育的効果の研究に取り組む。



張 慶南
ガラス工芸/キルンワーク
倉敷芸術科学大学大学院修了。
ガラス作品を制作し、世界中の展覧会で数多く発表している。

授業紹介



デザイン実習II
(アーティストプロモーション)
架空のアーティストを設定し、その音楽性や魅力をアピールするためのプロモーションを考えます。



デザイン演習III
(木製椅子のデザイン)
「椅子と人」の関係を考え、そのコンセプトを立てるうえで、実際に使用できる椅子を制作します。

実践力を磨き現場で活躍する
メディアデザインコース



デザインの知識やデジタル活用スキルを学び、
紙、パッケージ、Web、放送、雑誌といった
主要なメディアでのコンテンツ表現能力を身につける

ビジュアルコミュニケーション、CGアニメ・動画、マンガ・イラストの3分野からなり、グラフィックデザインやプロダクトデザイン、アニメーションやマンガ、イラストレーションなどを実践経験の豊富な教員から学ぶことができます。地域と連携した様々なプロジェクトや、展示会、各種コンクールへの参加などを通じて、表現力のあるメディアクリエイターをめざします。

教員紹介



クリス・ウォルトン
ビジュアルデザイン/イラストレーション
アメリカで芸術を学び、日本のデザインに深い憧れを抱く。伝統的なデザインを調査するために来日し、1996年倉敷芸術科学大学に赴任。アナログ、デジタル、立体イラストレーション、プレゼンテーション技術を指導。



土井原 由子
イラストレーター/作家
日本・海外の同人即売会や企画展などに出席。
モバイル系の待ち受け画像やイラストのメイキング雑誌、ぶっちぐみ(小学館)などにイラストを寄稿。

授業紹介



動画基礎
感情や情報を伝える表現手法として、動画は必要不可欠になりました。授業では、企画から撮影、編集まで、基礎的な動画の制作技術を身につけます。



マンガ基礎
マンガは、日本を代表する文化の一つです。この科目では、アナログ画材を使った、最も基本的なマンガの制作技術を身につけます。

先進的な知識と技術を身につける
先端メディアコース



プログラミング技術とともに、IoTやVR・ARといった
先端メディア技術を学び、
時代が求める創造力や表現力を身につける

ゲーム、Webメディア、先端メディア創造の3分野からなり、2D/3Dゲーム、eスポーツ、アプリ制作やWebデザイン、XR (VR/AR/MR) コンテンツなどについて学べます。プログラミングを中心に、様々な先端メディア技術や表現法を学び、次世代のアーティストをめざします。

教員紹介



大屋 努
ゲーム/3DCG/デジタルものづくり
3DCGやゲームの制作、工作商品の開発を経て本学教員に。面白さを追求し、アナログから2D/3D/XR、電子玩具まで、幅広くゲームづくりを行う。ゲームによる高齢者の健康づくりの研究に注力し、ものづくりによる地域連携拠点の運営も行っている。



西田 幸司
アートディレクション/デザイン/WEBデザイン
倉敷芸術科学大学1期生。20年程東京でデザイン仕事を経験し、本学教員に。撮影、グラフィックデザイン、Webデザイン、エンジニアリングなど総合的なデザイン制作を手がけている。

授業紹介



先端メディア基礎2
マルチデバイスに対応した、Webサイトやデジタルサイネージのデザイン・コーディングを学びます。



3DCG基礎1
3DCGソフトの操作方法や基礎技術を学び、3Dキャラクターのアニメーションを制作します。

後楽園屏風展



岡山県郷土文化財団からの依頼を受け、日本三名園の一つである後楽園、そこに建つ歴史的建築物・鶴鳴館に、学生・卒業生、教員が約20点の新作屏風を展示しました。若い感性で制作した屏風が、地域の伝統ある庭園・建築と一体となり、訪れる多くの方々に日本文化の継承を大切に考えていただけるよう、紹介する活動です。

特殊詐欺防止啓発CMアニメーション



岡山県下で特殊詐欺被害が急増していることから、岡山県警察本部より依頼をうけて特殊詐欺防止啓発CMを制作。少しでも被害を防ぐことを目指し、分かりやすさを重視したアニメーション制作と声を学生3人が担当しました。

テレビ東京の特番「シソンのメガネトラック」の番組ロゴをデザイン

テレビ東京の特番「シソンのメガネトラック」の番組ロゴデザインを学生と准教授が共同で担当しました。また、当番組プロデューサーも本学卒業生です。当番組はお笑い芸人の「シソノ」とメガネブランドの「JINS」がコラボして地方をメガネを作って回るというものです。お笑い芸人のシソノをモチーフにしたロゴデザインです。



Happy 法被Project

岡山地域の活性化を目標とし、市場の魅力を伝えることができる法被のデザインに学生が取り組みました。学生16名は最初に岡山の名産品を徹底的に研究し、岡山市中央卸売市場で取り扱われている様々な商品をイメージに取り入れました。さらに、法被に応用できる日本の伝統的な和柄と制作方法についても学びました。これら2つの研究を基に「Happy 法被」のデザインを提案しました。6点の優れたデザイン提案の中から、1案が採用され、製品化されました。



美術教員を目指して 教職課程も作品制作も 全力で挑む!

芸術学部芸術学科
岡山県立岡山工業高等学校卒業
福本萌夏さん(3年次)*



在学生に聞きたい! 3つの質問

Q1: 現在の学科をめざした理由は?

絵を描いたりデザインが好きで
デザイン科のある高校へ進学しました。
日常を楽しくさせる、ワクワクできるものを作る
美術の先生たちに出会い、
先生になりたいと思い進学しました。

Q2: 1日のスケジュールは?



Q3: お気に入りのアイテム

ワイヤレスイヤホン
SPYAIRをよく聞いています。
銀魂 FINALの映画を観てから
アニメにハマってしまいました!



個性的な先生と仲間に出会い ワクワクする毎日

1年次から教職課程を履修し、中学・高校の美術教員を目指しています。人間関係や環境変化、進路選択などでしんどさを感じやすい時期を、楽しく過ごしたり好きなことを見つけたりするきっかけになる授業ができれば嬉しいです。

当学科は先生も仲間も個性的で、作品制作や考え方の面で刺激にあふれています。授業は楽しすぎて時間があっという間に感じられ、先生とのたわいもない話からヒントを得られることも多く、

ワクワクする毎日です。私はもともとマイナスに考えがちでしたが、プラス思考の仲間と時には朝まで課題に取り組んだりキャンプをしたりする時間を通して、自分の変化を感じます。

実践型授業の中で、特に印象に残っているのは岡山県の特産品などをモチーフにブランディングする課題。レモン、ピオーネ、夕日...そんな「岡山の色」を指先で楽しめるネイルカラー専門店を考案し、先生の技術的なアドバイスや友人の率直な感想を活かし、やり切りました。卒業制作は自己分析した上で自分の好き・得意をテーマに選び、教員採用試験と両立させて頑張りたいです。

マンガを描く上で大切な “学び”と“出会い”を通して 将来につながる4年間に

芸術学部芸術学科
西村優美 講師

「マンガを描くのが好き」から
次のステップに挑戦してほしい

当学科は多様なコース・分野があり、学びながら自分のやりたいことを見つけられるのが一番の魅力だと思います。マンガを専攻する場合も、映像、美術、3Dなどの授業で得られる知識は、演出や構造を考える上で役立つでしょう。また、自分と違った才能や専門性を持つ学生との交流は刺激になるので、私のゼミでもデザイン専攻の学生とコラボできないかなど企画中です。

マンガを描くためには、様々なスキルが必要です。キャラクター、ストーリー、世界観...自分が何を強みにしてマンガを描きたいかを決めることができれば成長が早いですし、私もアドバイスしやすいです。また、マンガを描くのが好きという先に、発表する場で自分で作ることが重要です。例えば、同人誌即売会「コミティア」に参加し、編集の方に見てもらうなどですね。そういった活動を支援するために、本の制作に必要な印刷知識の指導も強化したいと考えています。

マンガ家という職業は一握りの人しかいないと言われてきましたが、今は発信の場が増え、オンラインで持ち込みもできるなど自分の才能を試しやすい時代だと感じています。ただ、続けるためには折れない心とマンガを描くのが好きな気持ちを持ち続けることが大切なのだと思います。ゼ



ひ、学生のうちにチャレンジすることに慣れて、描いたマンガを誰かに楽しんでもらう喜びを味わっててください。そして、いろいろな所へ行き、人と出会い、自分の世界の狭さを知り、多くのことを吸収する4年間を過ごせれば素敵ですね。

これからもマンガを描き続け 『バットマン』作品に携わることが夢

私は物心がついた頃から、母の週刊少年ジャンプを読んでいました。小学4年生の時に初めて描いたマンガは、飼っていた犬が主人公のヒーローもの。読んだ友達がクスクス笑ってくれて、人の感情を動かす快感を知りました。それからずっと描き続け、今は企画担当者が考えた世界観のもとに創作したSFマンガを連載しています。

最近興味があるのは、世界のマンガの融合です。例えば過去の日本のマンガはデフォルメが強く情報伝達が第一、アメコミは劇画調で見開きのアート性が重視される傾向があったのですが、徐々に融合が進んでいる気がします。「東京コミコン2023」に参加した際も、アメコミを手掛けているコミックアーティストと話す機会があったのですが、ある方は「日本のマンガが好きで、意識して描いている」と話していました。私はアメリカンコミックスに感化され、彼は日本のマンガを意識して、お互いの文化をリスペクトし合いマンガもアメコミも進化していったのかなと感じています。

私も学生の皆さんと切磋琢磨しながら、自分の夢である『バットマン』作品に携わるという夢を叶えたいと思います。

倉敷芸術科学大学主催

「第12回倉魂!高校生コミックイラスト+現代アートコンクール2023」結果

「第12回倉魂!高校生コミックイラスト+現代アートコンクール2023」は全国から427点の応募があり、受賞26点を含む73点が入選。大賞には、吉備高原学園高等学校に通う、梶原 楓さんの作品「うたかた」が輝きました。

審査員は「主人公の女性の顔全体に於ける絶妙な表現力が印象的です。髪の毛が乱舞する様も強く変化する動きが秀逸で独特の、生きた表現になっており、好き嫌いを超越した凄さを感じさせます。そして、タイトルから分かる人魚姫の物語をイラスト一枚で表現仕切れています。」と講評。

第13回も初夏から募集予定です。皆様のご応募をお待ちしています。



正倉院の宝物「模造」事業を完遂。

芸術学部のガラス領域 主任技術員 迫田岳臣さんが、宮内庁の依頼で正倉院宝物の「瑠璃小尺」2点、「瑠璃魚形」4点の再現模造に携わり、完成させました。

正倉院は東大寺を建立した聖武天皇・光明皇后ゆかりの品々を中心に重要な行事に使われた仏具など約9,000件の文物、宝物が納められています。

現在は、宮内庁の所轄となっており、宝物の「模造」事業が進められています。今回、宮内庁からの依頼で迫田さんがガラス製品の模造を行いました。素材のガラスの作製に1年、出来上がったガラス塊の削り出し加工に1年、合計2年かけて作成しました。



「好き」が「得意」に変わる
 あなたがライフサイエンスの新たな
 可能性を切り開く



特長 01

フィールドワークにおける
課題解決型学習を実践

生命メカニズムの解明や、持続可能な社会への応用をめざし、幅広くライフサイエンスを探究します。

特長 02

2年次からめざす分野の
研究室で研究ができる

「生命科学ゼミナール」の実習で、各研究室教員の指導のもと、研究に取り組むことができます。

特長 03

教員に相談しやすい
アットホームな雰囲気

教員との交流が多く、勉強以外についても教員に相談しやすいアットホームな環境です。

くわしくはこちら
学科HP



卒業後の職種・取得をめざせる資格

- 水族館飼育スタッフ ● 環境コンサルタント ● 水産会社の研究開発職・営業職 ● 化学メーカーの研究開発職 ● 食品・化粧品会社の研究開発職 ● 美容サロンのスタッフ ● 化学、工学、水産学、農学分野の研究者 ● 博物館学芸員 ● 中学・高等学校の理科教員 など
- 中学校教諭一種免許状(理科) ● 高等学校教諭一種免許状(理科) ● 学芸員

主な就職先・主な進路

西宇和農業協同組合、㈱CROIS、たじま農業協同組合、広島化成㈱、㈱共同エンジニアリング、WDB㈱ エウレカ社、㈱アウトソーシングテクノロジー、福岡県魚市場㈱、㈱イボキン、㈱ワールドインテック、JA福山市農業協同組合、㈱BBネットワークス、㈱日新化学研究所、㈱岡山泉水 ほか

■進学先 倉敷芸術科学大学大学院、岡山大学大学院、広島大学大学院 ほか

科学の様々な分野で活躍できる人材をめざします

フィールドワークを通して自然環境やそこに生息する様々な生物に触れ、近年の環境問題の解決に取り組めるスペシャリストをめざします。
 生物多様性の保全や循環型社会の実現に寄与できる人材を養成します。

4年間の主な学び

1年次

基礎を養う
 生物、化学、工学など様々な分野の講義や実験を通して、ライフサイエンス研究の基礎知識を修得します。

2年次

フィールドワークを通じ
 専門分野に関する知識を深める
 3年次後期の研究室配属を意識した各専門分野の科目を履修します。

3年次

めざす系統を決め、
 卒業研究の準備を開始
 後期は研究室に配属。さらに専門性を高め、基礎知識を研究に応用し、ライフサイエンスの可能性を模索します。

4年次

研究室に所属し、
 卒業研究に取り組む
 卒業研究で資料の収集、調査・実験、データの解析といった一連の作業を経験することは、就職や大学院進学に役立ちます。



自然環境と生物について深く学び、
生態系保全に取り組む

魚類を主とする水生生物を研究対象とし、分類学、形態学、生態学、遺伝学、保全学などを広く学べます。フィールドワークを重視し、瀬戸内海や河川などの水圏をフィールドに調査研究を行います。

生態系から得られる資源の
持続的な利用をめざす

環境化学、医用工学、微生物学、天然物化学など様々な分野について学びます。各分野の専門知識を修得するとともに、活発な研究活動を通して新しい化学製品の開発などに着手。産業へ発展可能な科学技術を身につけます。

Life Science
 選べる分野

授業紹介



生命科学基礎実験

4つのグループに分かれ、研究室の専門分野に関する様々な基礎的実験を体験します。



生命科学実験

実験を通して生命科学に関する実践的な知識を身につける大切な科目です。



生命科学ゼミナール I ~ II

学生のやる気次第で、2年次後期より自分がめざす分野の研究に触れられます。

教員紹介

仲 章伸
 ケイ素(シリコン)/有機元素化学
 広島大学大学院工学研究科博士課程後期修了博士(工学)
 ケイ素に関する研究成果を海外の学術論文誌に100報以上発表している。

岡 憲明
 香気成分/天然物化学
 岐阜大学大学院連合農学研究科博士課程修了博士(農学)
 香気成分をはじめとする天然物の機能性を研究している。

山野 ひとみ
 魚類の形態・生態/魚類学
 近畿大学大学院農学研究科博士後期課程単位取得満期退学博士(農学)
 岡山県高梁川水系、瀬戸内海備讃瀬戸海域を主なフィールドとし、魚類を中心とした水生生物の研究を進めている。

大杉 忠則
 食品の機能性/食品科学
 倉敷芸術科学大学大学院産業科学技術研究科博士後期課程修了博士(工学)
 微生物と食品の体への働きを研究している。研究室でお酒を醸造し、納豆作りの実験も行っている。



医用工学

美容機器の全体像を理解し、その役割を修得します。



応用微生物学

各種疾患に関わる生理活性物質の性質、機能性食品の開発などを学びます。

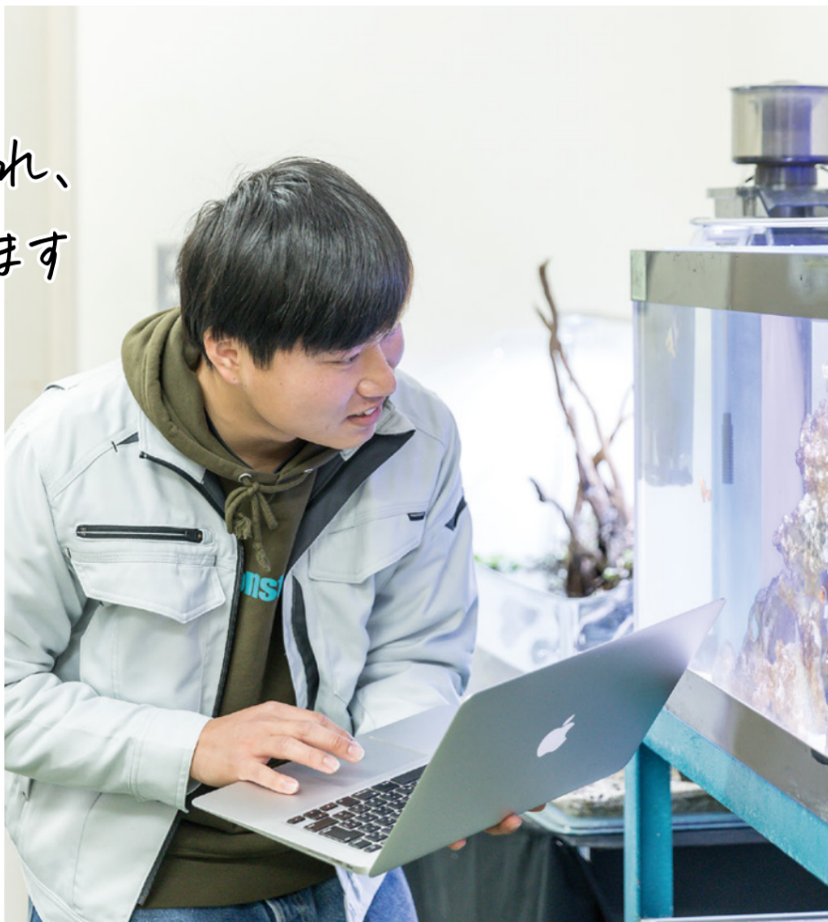


水族育成学

水族飼育の基礎知識を習得するとともに、飼育の過程で発生する問題の解決方法について学びます。

大好きな魚に囲まれ、 学びに没頭しています

生命科学部生命科学科
兵庫県立豊岡高等学校卒業
伊崎 永久さん(4年次)*



在学生に聞きたい! 3つの質問

Q1: 現在の学科をめざした理由は?

魚について専門的に学べる
西日本で数少ない大学だからです。

Q2: 1日のスケジュールは?



Q3: お気に入りのアイテム

キャンプ用品。
いい道具は大切に使いたくなりますし、
日々のモチベーションを上げてくれます。



「水族館」を企画 施設での学びが活かした!

小学生の頃からとにかく魚が好き。そんな私にとって、魚の飼育方法や魚が暮らす生態系など、魚のことを専門的に学べる生命科学科は最高の環境です。2年次からは授業の一環で、魚を採取して生態調査を行っています。体の形や色などから種類を特定する「同定」という作業はとても難しいのですが、先生は一発で見分けてしまうので驚くばかり。先生に指導いただきながら、僕も腕を磨いているところです。

所属するゼミでは、企画展として「水族館」を作

りました。レイアウトや展示の順路などを考え、見に来る方々に楽しんでいただけるように工夫しました。この時に役立ったのが、「博物館見学」の授業です。学芸員の資格取得に向けた科目ですが、美術館や水族館を訪問し、バックヤードを見せていただきながら職員の方のお話をうかがいました。展示の面白さはもちろん、見やすさや安全性など、様々な角度から考えて展示をされていたことを思い出して、水族館を作りました。

倉敷市は海も山も近くて、アウトドア好きな人には理想的な環境です。自然を満喫しながら、大好きな勉強に打ち込むことができました。

幅広い知識を身につけ 好奇心を持って 研究に励むことが大切

生命科学部生命科学科
柳下 直己 教授

誰も知らない 新事実を発見する喜び

水生生物専攻の学生たちは、主に魚類の分類や生態、進化などについて学び、研究に励んでいます。海や川での採集調査などフィールドワークを積極的に行っている様子から、「魚が好き」という純粋な思いが伝わってきます。水産関連の職種として活躍できる分野は、食品製造、環境調査、養殖業など多岐にわたります。水生生物についての幅広い知識を身につけ、それらの関連性を理解し論理的に考える力をつけることができれば、大学卒業後の進路も広がるでしょう。

特に幅広い知識を身につけることは、研究において非常に重要です。最初のうちは「言われたからやる」という感覚だと思いますが、勉強して知識を得ると好奇心が芽生え、自分で考えながら研究に臨むことができます。直接関係ないと感じることも知識として持っておけば、いつか役立つ時がくるので1~2年次の学びを大切にしてほしいです。

研究は、仮説を立てるというのが基本。ただ、私は仮説と離れたところで面白い発見をした経験が多々あり、研究の醍醐味でもあると思います。身近な魚であっても、まだまだ誰も知らない新たな事実があるはず。ゼミの学生たちが集大成となる卒業論文を通して、発見する喜びを経験で



きるようサポートしています。

教育者だからこそ 自分の研究を続けていく

魚類を研究する人にお馴染みの『日本産魚類検索』に、第三版改訂から携わっています。ちょうど第一版が出た時に大学生だった私は、まさか自分が著者に加われるとは夢にも思わなかったです。本書により専門家でなくても4000種以上いる日本産魚類全種の種名を調べることができ、このような本が存在するのは日本ぐらいではないでしょうか。

若い頃に言われた「よい研究をしてこそ、よい教育ができる」という言葉を忘れず、自分の研究

も大事にしています。特に注力しているのが、瀬戸内海の特徴的な魚種について遺伝的手法を用いて生態を明らかにする研究です。例えば、岡山の名産品である「ままかり(標準和名: サツバ)」について当学科の山野先生と共同研究を行い、瀬戸内海・有明海に特有な遺伝子を持つ個体がいることを発見。さらに、中国に生息する個体が同じ遺伝子を持っていると分かりました。これは、氷期に中国大陸と日本が地続きだった部分に存在した大きな内湾に生息していた個体群が、大陸と離れた際に取り残された「大陸沿岸性遺存系統」であることを意味します。こうした発見は、水産資源の持続的利用や保全に役立つことから、今後も積極的に取り組んでいきたいです。

大学で学ぶ知識や技術を 積極的に実践する 地域密着のボランティア活動

生命科学科では、学生がボランティアとして様々な地域のイベントに参加する機会がたくさんあります。ボランティアに参加することで、大学の授業や実習で得た知識と技術を活かすことが可能。実践した貴重な体験は、将来必ず役に立つことでしょう。

最近では、倉敷市内の博物館や小学校の自然観察会で、本学科の学生が参加者に魚類の採集方法を教えたり、採れた生きものの説明をしたりするなど活躍しています。



*2022年取材時、2023年3月卒業

自分の研究成果が世界的な学術論文に! 2年次から研究・実験が始められます

生命科学科では、2年次から自分がめざす分野の研究室で実験に取り組むことができる「生命科学ゼミナール」を開講しています。一般的に、大学で各研究室に配属されるのは3年次後期から4年次になる直前です。本学科ではやる気次第で2年次から研究を始め、大きな研究成果を挙げることもできます。

2021年度には下村捺海さん(仲研究室所属)の研究成果が、国際的な学術雑誌である“Journal of Organometallic Chemistry”に掲載されました!



(CIKUSA Alumni Association.)

4年間の在学中に臨床検査技師と細胞検査士のダブルライセンス取得

※岡山県唯一。養成コースを備えている学校は全国でも14大学あまり。



臨床検査技師 / 細胞検査士

特長 01

「臨床検査技師」と「細胞検査士」のライセンス取得可能

医療機関・研究機関において、がんの早期発見、病気の発見に大きく貢献できる人材をめざせます。

特長 02

病院勤務20年以上の専任教員6名による手厚い学習支援、就職支援

細胞検査士3名と病院勤務20年以上の6名の専任教員が、学修から就職まで支援します。

特長 03

在学中に超音波検査技術の修得可能

専門の知識と技術が必要とする超音波検査。「超音波技術者育成ゼミ」を通して即戦力を養います。

くわしくはこちら
学科HP



卒業後の職種・取得をめざせる資格

- 病院、クリニック、検査センターなどで、臨床検査技師、細胞検査士として勤務
- 大学、専門学校で教員として勤務 など
- 臨床検査技師 ● 細胞検査士

主な就職先・主な進路

2023年：倉敷中央病院、倉敷成人病センター、岡山旭東病院、水島協同病院、津山中央病院、中国中央病院、山口大学医学部附属病院、愛媛大学医学部附属病院、香川大学医学部附属病院、市立宇和島病院 ほか
2022年：倉敷成人病センター、岡山赤十字病院、岡山労災病院、岡村一心堂病院、JA尾道総合病院、福山臨床検査センター、岩国医療センター、秋市民病院、香川大学医学部附属病院、島根大学医学部附属病院、九州労災病院 ほか
倉敷芸術科学大学大学院、広島大学大学院、川崎医療福祉大学大学院、東北大学大学院 ほか

最新の医科学を修得し、医療・研究分野で活躍・貢献できる医療人をめざせる!

人体や人体から得られた検体を検査する「臨床検査技師」と、がんなどの疾患を細胞レベルで検査する「細胞検査士」の2つの資格を4年間で取得できる、全国でも数少ないダブル・ライセンス取得カリキュラムを構成しています。

4年間の主な学び

1年次

基礎医学と一般教養を広く学ぶ

臨床検査技師・細胞検査士に必要な教養と基礎医学について学修。病院や検査施設を見学し臨床検査を実感します。

2年次

臨床検査学に関する基礎知識・技術を修得

臨床検査に関する専門知識・技術を修得。2年次から細胞検査に関する教育が始まります。

3年次

臨床検査学に関する専門知識・技術を修得

臨床医学をさらに深く学び、後期の3ヶ月間は病院実習にて検査業務を経験。医療現場における技師の役割や技術を学びます。

4年次

ゼミコースと細胞診コースに分かれて先端医療を学ぶ

ゼミコースでは自ら決めたテーマで研究を進め、結果を導きます。細胞診コースでは細胞検査士資格取得に向けて専門の知識・技術を学びます。

臨床検査技師

血液や尿などの検体検査と臓器の動きや機能を調べる心電図検査や超音波検査などの生理検査を行う専門家。国が認定する国家資格取得をめざします。

細胞検査士

がんなどの疾患を細胞レベルで検査する専門家。日本臨床細胞学会が認定する試験に臨み、資格取得をめざします。

「臨床検査技師」と「細胞検査士」のダブル・ライセンス取得可能!

臨床検査技師合格率 (全国平均合格率 約78%)

| | |
|-----------|-----|
| 2023年3月卒業 | 91% |
| 2022年3月卒業 | 89% |
| 2021年3月卒業 | 98% |
| 2020年3月卒業 | 84% |
| 2019年3月卒業 | 91% |

細胞検査士合格率 (全国平均合格率 約46%)

| | |
|-----------|------|
| 2023年3月卒業 | 86% |
| 2022年3月卒業 | 86% |
| 2021年3月卒業 | 94% |
| 2020年3月卒業 | 100% |
| 2019年3月卒業 | 64% |

Medical Life
Science

授業紹介



臨床血液学実習

貧血状態や血液細胞の状態を診断するための検査を実践。病院で担当していた教員が指導しています。



臨床生理学実習

病院での重要性が高まる超音波検査。実習を通して、技能と患者への接し方を身につけます。



臨床化学実習

メタボリックシンドロームや糖尿病の状態を診断するための検査法を学びます。

教員紹介



泉 礼司
循環機能検査学 / 超音波・画像検査学

川崎医科大学附属病院で29年勤務。24年間、生理機能検査として心電図・心臓超音波検査を行い、超音波検査士を取得。



渡部 俊幸
血液検査学 / 輸血・移植検査学

岡山大学病院で34年勤務。血液検査、骨髄検査、輸血検査を行い、認定骨髄検査技師の資格を有する。



藤本 一満
臨床化学 / 生化学

天理よろづ相談所病院と付設の専門学校で30年勤務。(株)ファルコバイオシステムズで8年半勤務し、一級臨床検査士(臨床化学：全国で35名)を有する。



野島 望
基礎解剖学 / 細胞学総論I / 病理学実習

本学で臨床検査技師および細胞検査士を取得後、広島赤十字・原爆病院で15年勤務。病理診断科に所属し、病理解剖、病理組織検査、細胞診検査に従事。



細胞診断学特論

全国でも本学科にしかない教育用顕微鏡で、教員と一緒に細胞を観察し、良性・悪性を見極めます。



細胞学総論I・II

細胞検査士の資格取得に必須の科目。細胞の形態学的特徴を学び、標本作製の知識も修得します。



病理学実習

病気の成り立ち、展開、回復に至る過程を各臓器別に修得し、組織・細胞の形態学的変化を把握します。

ダブル・ライセンス取得へ！ 知識の点と点がつながる 手応えを実感中

生命科学部生命医科学科
高知県・土佐女子中学高等学校卒業
濱田明花さん（3年次）*



在学生に聞きたい！ 3つの質問

Q1: 現在の学科をめざした理由は？

元々医療関係に興味があり調べていたところ、様々な検査を通して患者さんにつながる、支える検査技師に魅力を感じました。

Q2: 1日のスケジュールは？



Q3: お気に入りのアプリ

スタディプラスで勉強時間などの管理をおこなっています。



手厚い指導と 資格取得に直結する授業

キャリアの可能性を広げたいと考え、臨床検査技師だけでなく細胞検査士の資格取得も目指しています。解剖学実習で細胞を観察し、正常・異常の判断だけでなく、細胞の変化や出現の背景まで考察する過程に惹かれ、より思いが強くなりました。

超音波検査の技能と患者様への接し方を学ぶ臨床生理学実習や、血液検査などを行う臨床免疫学実習などでは、グループワークも多く行われます。「相手の意見を否定しない」「論理的に伝える」

を心がけ、医療現場で必要とされるチームワークやコミュニケーション力を鍛えています。

3年次になり、知識の「点」と「点」がつながっていく手応えがあります。理解できるまで時間を惜しまず教えてくださる先生方に支えられ、自分でも驚くほどの成長を感じます。指導の手厚さは当学科の魅力であり、文系出身の友人も安心して学べる理由だと思います。1年次から国家試験の内容を踏まえた試験問題が出されるなど、全ての学びが資格取得に直結しているので、納得できるまで繰り返し学び、ダブル・ライセンス取得を達成したいです。

医療現場で即戦力になる！ 「超音波技術者育成ゼミ」開講

超音波検査は心臓や腹部などの臓器の状態や動きを映し出すために、専門的な知識と高度な技術を必要とします。そのため医療現場において、即戦力として超音波検査のできる臨床検査技師が求められており、本学科では4年次に「超音波技術者育成ゼミ」を開講。実践的な超音波検査の指導を行い、高い知識と技術の養成に努めています。

本ゼミでは、「心電図検定」にもチャレンジしており、2023年度は難関の2級5名、3級8名が合格しました。



※2024年取材時

病院実習で受けた刺激 目標だった医療現場で 日々成長中

生命科学部生命医科学科卒業
倉敷中央病院
鳩場翔さん



高校生の頃に親族がガンに罹患したのを機に、早期発見に寄与する臨床検査技師を目指すようになりました。その思いはずっと変わらず、当病院を志望したのも多くの検査経験を積んで幅広い知識を習得できると考えたからです。1年目は、各検査室を回り全体の流れを理解することや、2年目からの当直勤務に向けたトレーニングを目的とした研修が行われています。検査室同士の連携だけでなく、医師や多くのコメディカルの方と接する機会があり、コミュニケーション力も養われています。先輩方が手厚く指導して下さるので、1

年後に自分も教える側として自信が持てるよう、理解度を意識して取り組んでいます。

ダブル・ライセンスを目指す人にアドバイスをするなら、毎日の授業を大事にすることでしょうか。分からないことは先生に質問し、その日のうちに解決する。これを徹底すれば、自主学習に余裕が生まれると思います。ただ、私も4年次の夏頃はきつかったですね。細胞検査士コースの修了試験と就職活動が重なり、心身ともにギリギリの状態でした。修了試験は8割が合格ラインなのですが、若干届かず…。このまま資格取得を目指すかを決める面談で、「鳩場ならできる！」と先生から力強い言葉をいただき、踏ん張ることができました。就職活動では、キャリア支援センターの方ももちろん、学科の先生もエントリーシートの作成アドバイスや面接練習をしてくださりました。また、臨床検査技師として活躍している先輩方の就職活動結果をまとめた資料もあり、参考になりました。

大学の病院実習で、臨床検査技師の患者様への対応や、医師に報告・提案をする様子を間近で見ることができ、自分も働きたいと強く感じたと覚えています。私は今、その医療現場で一步を踏み出したばかり。自分で決めた道だからこそ、臨床検査技師の上位資格などにも挑戦し、学会で発表するような機会があれば積極的に取り組んで成長していきたいです。

諦めずに頑張れたのは 友人や先生の支えが あったから

生命科学部生命医科学科卒業
総合病院 水島協同病院
藤井沙紀さん

ゼミでは「尿沈渣標本の永久標準化」をテーマに選んで研究に励みました。国家試験合格を目指す学校生活では、できない・伸びない悔しさを何度も経験。それでも頑張っている友人たちと切磋琢磨する中で、諦めたくないという気持ちが芽生えました。また、もともと分からないことが恥ずかしいと感じていましたが、思い切って先生に質問すると快く説明してくださり、安心して質問できるようになったのも大きな変化だったと思います。どうすればより良い医療を提供できるかを考えながら検査を行い、知識や経験をもとに医師へ提

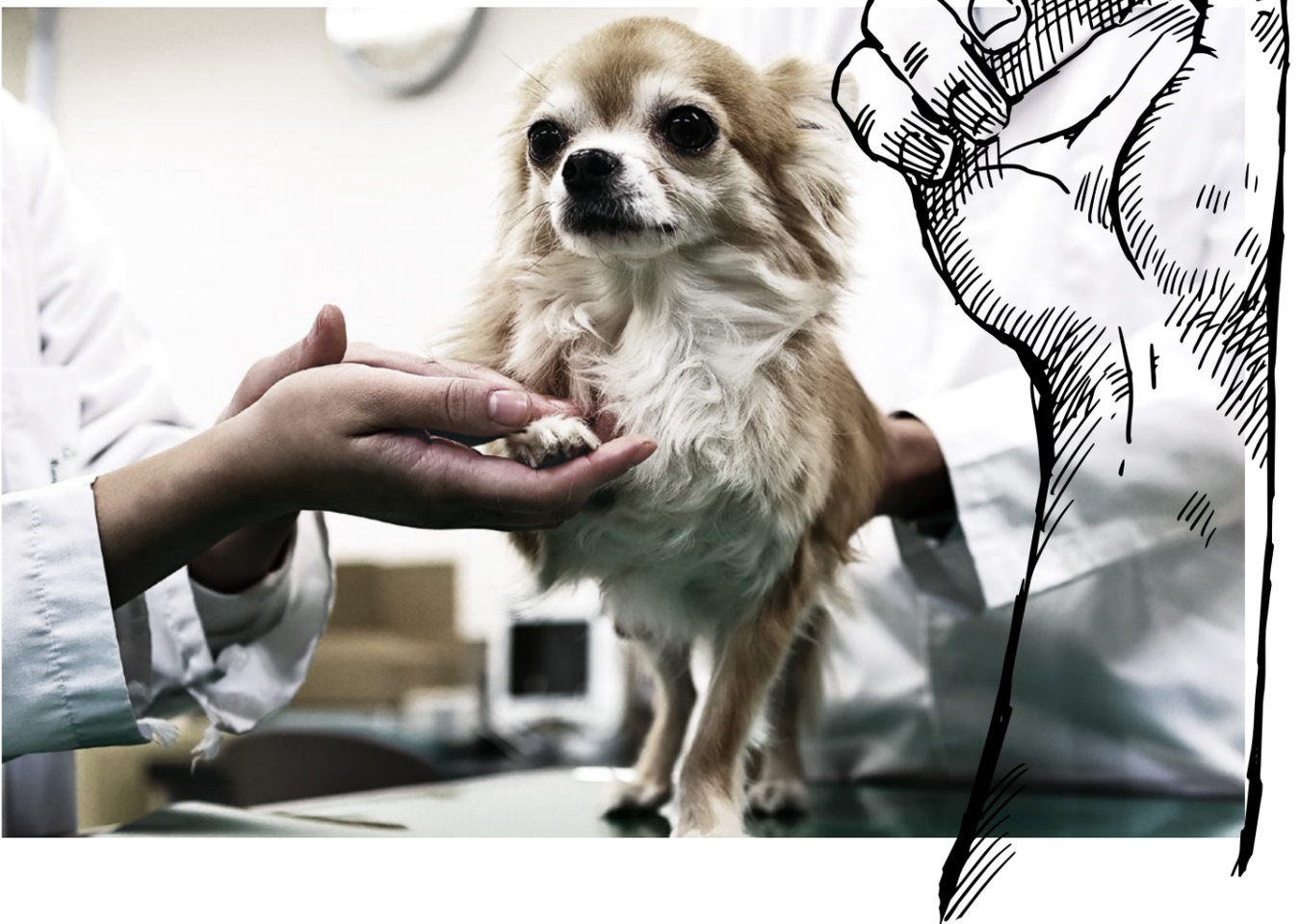
案できる臨床検査技師になることが目標です。そして、地域の皆さんに臨床検査技師という職業を知ってもらえるような活動もできればと考えています。そうすれば、検診への関心が高まり、早期発見にも寄与できるのではないかと思います。また、私は小・中学校で行われる検査で指導を受けることが度々あり不安な気持ちを抱えていた時期があるのですが、例えば学校で行われる検査の内容や結果について簡単に説明する機会を設けられれば子どもたちの安心感にもつながると思うので、いつかチャレンジしたいですね。



一人の医療従事者として患者様がより身近にいらっしゃる環境で働きたいという思いがあり、当病院へ入職しました。まだ、患者様と直接関わることは少ないですが、心電図をとった後に「ありがとう」と言ってもらえる時は嬉しいですね。研修中なので全ての業務を担当できるわけではありませんが、細菌検査の検体処理から染色、鏡検を中心にしています。扱う検体の種類は、血液、尿、痰…など約10種類、多い時で1日40件ほど対応しています。また、秋頃からは病棟や救急の依頼に一人に対応する「夜間勤務」や「休日勤務」を任せられるように。日中や平日に比べて検体数は少ないものの、結果を左右するようなミスをしないよう緊張感を持って対応しています。

大学の4年次は、目標を臨床検査技師に絞り、

動物を取り巻く様々な問題を学び、 動物看護師を中心とする スペシャリストへ



特長 01

「愛玩動物看護師」の 国家資格を取得

国家資格取得に対応したカリキュラムで、卒業時には新たな国家資格「愛玩動物看護師」の受験資格を取得できます。

特長 02

付属の「教育動物病院」で 専門的かつ実践的に学ぶ

動物医療の多様化・高度化に対応するために、獣医療機器を備えた教育動物病院を併設しています。

特長 03

オーストラリアの動物看護師 国家資格を取得

動物看護の先進国オーストラリアにある動物看護養成機関AIRCとの連携で、同国の動物看護師国家資格が取得できます。

くわしくはこちら
学科HP



卒業後の職種・取得をめざせる資格

- 動物病院 ● 動物関係の研究者 ● 動物関連製品の開発・販売
- 大学・研究所のスタッフ ● 製薬・食品関連会社での動物管理 など

- 愛玩動物看護師 ● 実験動物技術者(1級) ● 中学校教諭一種免許状(理科)
- 高等学校教諭一種免許状(理科) ● 学芸員 ● ペット栄養管理士
- オーストラリア動物看護師国家資格 など

主な就職先・主な進路

南ブライトピック、岡山県農業共済組合、AHB(株)、動物病院京都株、玉島信用金庫、チボリ動物医療センター、株新日本科学、MPアグロ株、九州乳業株、賀茂泉酒造株、やさか動物病院、なつ動物病院、株OneVETだて動物病院、瀬戸内市消防本部、株FPC、株イズミ、エコートレーディング株、日本クレア株、どうぶつ眼科専門クリニック ほか
倉敷芸術科学大学大学院、岡山大学大学院 ほか

社会問題から生命科学の基礎技術を学び、 人と動物がより良い関係を築く

「動物看護」「人間動物関係学」の2分野を総合的に学べるカリキュラムで、人と動物の新しい関係を築きあげる動物関連の専門家を育成しています。

4年間の主な学び

1年次

生命科学の基礎や健康な動物の飼い方などを学ぶ
動物医療や生命科学の基礎となる科目を学修。専門職に不可欠な倫理や法規についても学びます。

2年次

動物看護学概論など動物看護学の根幹を学ぶ
動物看護・動物実験の根幹を成す科目を履修。講義と実習の両方から基礎と実践をつなぐ重要な内容を学びます。

3年次

臨床や研究の現場で求められる技術を修得
動物行動学や動物臨床看護学総論など、動物臨床や研究の現場で求められる技術と知識を修得します。

4年次

様々な実践の機会を通して課題解決力を磨く
研究室へ配属され、教育動物病院での実習や様々な実践の機会を通し、3つの力「考える/伝える/問題を発見・解決」を身につけます。

実践的で地域に貢献できる教育機関をめざして

教育施設として設置された教育動物病院は、動物看護のスペシャリスト育成を主とした実践的な教育、動物看護学・獣医学に関する研究、そして地域への高度獣医療サービスの提供を目的として、積極的な活動を続けています。
院内には診察室、手術室、放射線撮影室、ICU、入院室、臨床検査室など、動物医療に必要な設備があるほか、近年の高度動物医療において必要不可欠となったX線CTも完備。国家資格となる愛玩動物看護師の育成に対応できる体制を整えています。



Comparative
Animal Science

授業紹介



適正飼養指導論

動物の飼養について学び、飼育犬の飼育活動を開始。動物を扱うために必要な知識と技術を早期に修得します。



卒業研究

研究室へ配属され主体的な研究活動に着手。自身が選択したテーマに取り組み、プレゼンテーションを行います。



動物臨床看護学総論

動物の健康状態に応じて必要とされる特性について、動物看護学的視点から網羅的に学びます。

教員紹介

唐川 千秋
動物行動学/人間動物関係学
イヌ・ネコのストレス評価とストレスの軽減、コンパニオンアニマルに対する態度測定を主な研究課題としている。

三重 慧一郎
動物形態機能学実習/比較動物学

主な研究テーマは抗腫瘍免疫応答や周期期の免疫応答に関する研究。学生が将来「人も動物も幸せにできる」人材となってくれるよう、日々楽しく教育・研究活動に取り組んでいる。

村尾 義信
動物看護学/動物保定

オーストラリア政府認定動物看護師/愛玩動物看護師/博士。オーストラリアと国内の動物病院での看護実践を経て大学の教員に。

江塚 楓奈
動物看護学/実験動物学

本学科の卒業生で愛玩動物看護師と実験動物技術者の資格を取得。2022年度に本学助教に就任。野犬保護に関する研究を行う。



動物臨床検査学実習

動物の臨床検査を通し、検査の手法を身につけるとともに、その意義や背景となる知識を学びます。



動物行動学

動物の行動・心理の変化や、学習の仕組みを学修。科学的に研究し、関係をより良くすることをめざします。



動物看護総合演習

学内の教育動物病院で実際の診療に参加し、応用力と実践力を身につけます。

“受け持ち”動物と向き合う日々が私を成長させてくれる

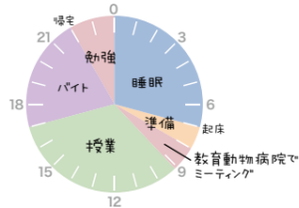
生命科学部動物生命科学科
愛知県立知立高等学校卒業
八木 梓さん(4年次)※

在学生に聞きたい! 3つの質問

Q1: 現在の学科をめざした理由は?

学内に教育動物病院があり、動物に触れ合いながら学べるからです。

Q2: 1日のスケジュールは?



Q3: お気に入りのアイテム

猫の枕。
とってもかわいくて愛用しています。



疑問も不安もすべてを 在学中に解消して社会へ!

この学科では、猫3頭、ビーグル5頭、チワワ1頭を飼育しており、私は猫1頭を担当しています。体調に変化がないかなどを観察し、様子がおかしい時は先生に相談して対応を考えるのが私の役割。受け持ち猫が元気で暮らせるかどうかは私次第なのかと思うと、責任の大きさをひしひしと感じます。そういった責任感や命の大切さを在学中から体験を通して学べることが、この学科の魅力だと思います。

学内に設置されている教育動物病院には、病気

やけがをしたペットを連れて来た飼い主様がいらっやいます。私は希望して、診療や手術の補助を担当。実際の動物病院で行われている処置や業務とまったく同じことを経験できるうえ、飼い主様の不安な心に寄り添うという、動物看護師の大切な役割も学んでいます。

社会人になると、周囲からは「できて当然」と見られるようになるでしょう。教えていただけるのは学生時代だけかもしれません。この恵まれた環境を最大限に活かして、吸収できるものをすべて吸収し、即戦力として働ける動物看護師になりたいです。

動物を取り巻く地域の環境を 肌で感じ、動物を守るボランティア

地域の保健所の職員やボランティアさんと協力して、譲渡活動や治療のお手伝いを行っています。本学科で学ぶ愛玩動物看護師の役割は非常に幅広く、動物の治療以外にも、動物と人のコミュニケーションや動物の習性の理解、飼い主様や関わる方々への知識サポートなど全般に及びます。地域とのネットワークを活かして、よりリアルな環境で動物と関わる実践的な活動が可能です。



※2022年取材時、2023年3月卒業

知識や技術だけではなく大切なものが動物看護にはある

生命科学部動物生命科学科
橋本直幸 講師

飼い主の心に寄り添い、痛みや喜びを分かち合える存在に

「ペットは家族の一員」という認識はすっかり定着しました。家族であるペットが病気になった時、可能な限りの治療をしてあげたいという飼い主様の気持ちも大きくなっており、それらはすべて動物看護師への需要を後押ししています。一方、動物看護師は高度な知識と技術を備えてさえいけばいいかといえば、それは違います。ペットが大切な存在になればなるほど、亡くなった時の心の痛みは大きくなります。その気持ちに寄り添うことこそ、これからの時代の動物看護師に求められる役割ではないでしょうか。

本学には教育動物病院が併設されています。ここでは、辛い別れに立ち会うこともあります。そのような場面で、悩みながらも飼い主様と向き合っている姿を学生の皆さんに見てもらいたいです。そして、「寄り添うとはどういうことか」を感じてもらいたと思っています。

動物看護のこれからをけん引していく人材を育成する

動物病院の仕事はチームプレーです。ともに働く獣医師や動物看護師、事務スタッフなどの連携が欠かせません。また、動物病院の仕事は高度化して



います。病気や治療、扱う機械などに関する知識を、常にアップデートしていく必要があります。このような性質を持った仕事をめざすため、本学科は非常にすばらしい環境を整えています。

チームで取り組む卒業研究や学内で飼育している動物のお世話は、協調性や責任感を養うとともに、仲間と協力して目標を達成する喜びを教えてください。4年間かけてじっくりと学べることは、知識の確実な吸収だけでなく、「生涯にわたって学ぶ」ということへの土台を築いてくれます。さらに、卒業研究では動物のがんや抗がん剤を用いた治療、ペットを失った飼い主様の心のケアなどをテーマにした研究

が行われており、専門性や得意分野を身につけることができます。これら学びのおかげで、就職先の動物病院などでリーダーシップを発揮し、なおかつ、長く安定して活躍できる人材をめざせます。

2022年から国家資格「愛玩動物看護師」の制度がスタートしたように、動物医療や動物を取り巻く状況はターニングポイントにあります。飼い主様の心に寄り添う動物看護師をはじめ、動物と飼い主様、そして社会のより良い関係作りをけん引していくような人材が、本学科から巣立つことを願っています。

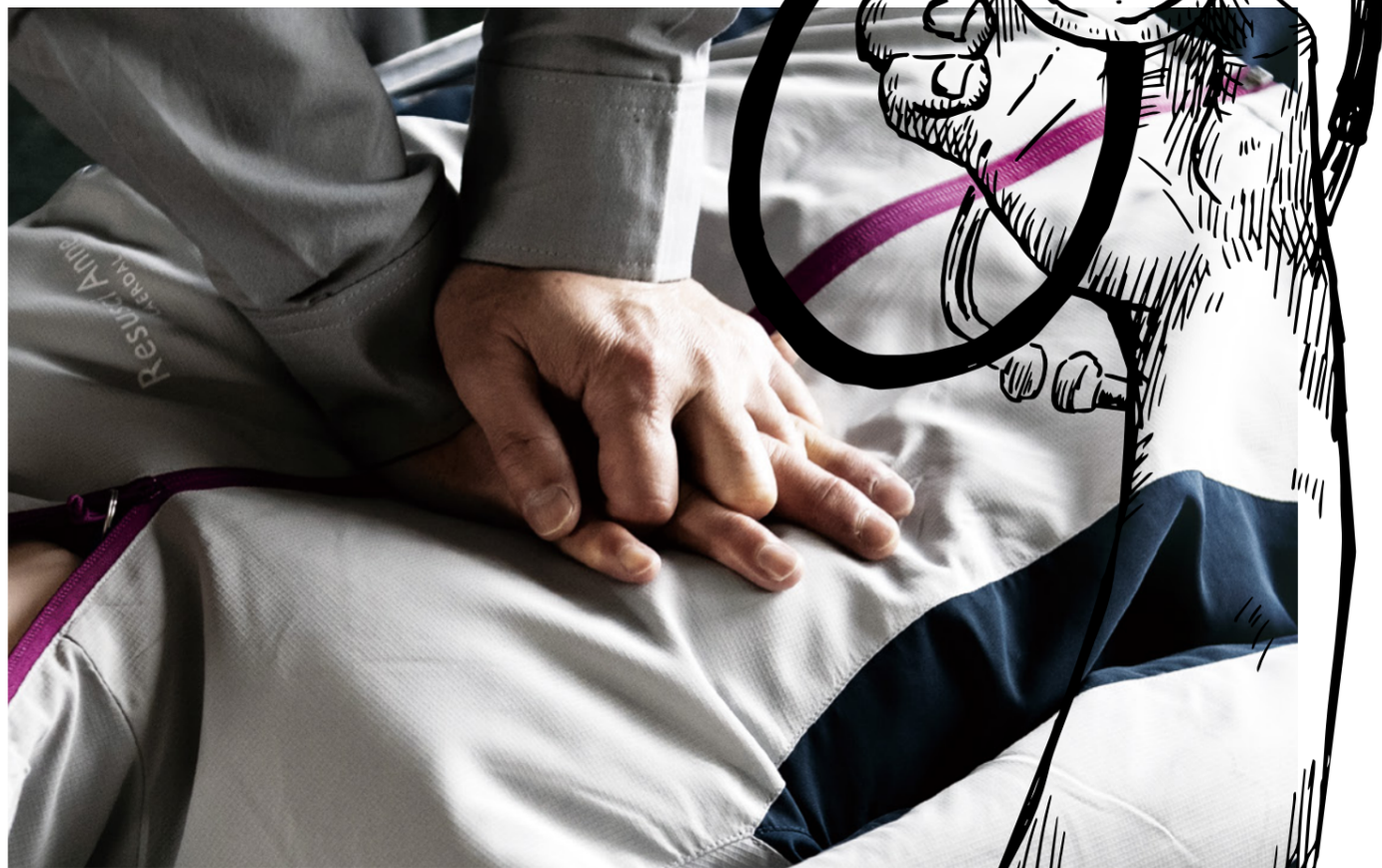


卒業時に国家資格を取得しよう 2022年新たに国家資格になった「愛玩動物看護師」

愛玩動物看護師は、獣医師と協力した医療体制でペットの健康を守る新しい資格です。愛玩動物看護師には、殺処分を減らすための適正な飼育指導といった業務の充実が求められています。また、2022年5月1日に愛玩動物看護師法が施行され、採血やマイクロチップ挿入ができるようになりました。本学科のカリキュラムは国家資格取得に対応しているため、試験に合格することで卒業時に国家資格を取得できます。



「健康」を科学的に分析する能力を身につけ
人々の豊かな生活に貢献する
スペシャリストになる



健康・運動指導者コース / アスレティックトレーナーコース / 救急救命士コース

特長 01

先進的な機器を用いて
先端の知識を学ぶ

ブレスバイブレス法による酸素摂取量測定システム、ウェアラブルGPSデバイスなどの最新鋭機器を備え、学習と研究活動を促進します。

特長 02

大学で得た知識を
現場で実践

病院やスポーツクラブ、消防署、競技スポーツ現場など、目標に応じた実践的な現場実習カリキュラムを編成しています。

特長 03

医療・健康分野の
プロフェッショナルを育成

救急救命士や教員、健康・運動に関わる資格取得が可能。社会と地域に貢献できる人材を育成します。

くわしくはこちら
学科HP



主な就職先・主な進路

- 消防 岡山市消防局、倉敷市消防局、笠岡地区消防組合 ほか
- 教員 岡山県中学校、岡山市中学校、広島県中学校、兵庫県高校 ほか
- 運動指導 関西医科大学附属病院、リーフラス ほか
- 一般企業 JFEスチール株、朝日立製作所、総合警備保障株、日本郵便株 ほか
- 病院救命士 倉敷中央病院、津山中央病院、岡山赤十字病院

倉敷芸術科学大学大学院、岡山大学大学院、早稲田大学大学院 ほか

卒業後の職種・取得を目指す資格

- 中学・高等学校の保健体育教員 ● アスレティックトレーナー ● 健康運動指導士
- 健康運動実践指導者 ● スポーツプログラマー ● ジュニアスポーツ指導員 など
- 中学校教諭一種免許状(保健・保健体育) ● 救急救命士
- 高等学校教諭一種免許状(保健・保健体育)

アスリートから子どもたちまで
しっかりと指導・救命できる能力を身につける

身体の仕組みや機能、役割などを基礎から学び、より豊かな生活をするための知識や技術を修得します。それぞれの目標に向かって積極的にチャレンジする学生を全面的にバックアップします。

4年間の主な学び

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|---|--|---|--|
| 健康科学分野の基礎を学ぶ 身体の仕組み、機能と役割などを基礎から学ぶ。資格取得につながる学科特別授業にも参加します。 | コースを選択し専門性を深める 基礎的知識をさらに深め、3つのコースから修得コースを選択。専門性の高い講義・実習を行い、学びを深めます。 | 研究室に所属し主体的に学ぶ 興味のある研究分野の研究室に所属します。担当教員とともに研究活動を行いながら、専門性を極めます。 | 現場実習と卒業研究に取り組む 病院やスポーツクラブ、中学校・高等学校などで現場実習を実施。研究内容を発展させ「卒業研究」にも取り組みます。 |

健康・運動指導者コース

安全で効果的な健康・運動指導を行うには、年齢や体力に応じた最適な方法を見つける必要があります。本コースでは、運動、栄養、休養の学習を通して、幅広い年齢層に健康・運動指導ができる人材を育成。健康運動関連の資格取得を視野に入れた科目も設定しています。保健体育教員免許状取得希望者も、主としてこのコースで学びます。

アスレティックトレーナーコース

栄養サポート、障害予防、コンディショニングなど、アスリートが直面する問題は多様化しています。本コースでは、こうした問題解決をサポートできるスポーツ医・科学のスペシャリストになるべく、知識や技術を修得。卒業時のアスレティックトレーナー資格取得をめざします。

救急救命士コース

傷病者に的確な措置を行うための、高度な医学的知識と技術が必要とされる救急救命士。チーム医療体制の普及に伴い、コミュニケーションスキルも求められるようになりました。本コースでは、これらの知識・技術をバランスよく学び、救急医療の最前線で活躍するプロフェッショナルを育成します。

選べるコース
Health and
Sports Science

授業紹介



バイオメカニクス演習

ハイスピードカメラなどを使って、アスリートのパフォーマンスを科学的に評価する技術を身につけます。



救命救助法

救急救命士としての実践能力を修得。傷病者の適切な観察～処置、蘇生トレーニングを行い、チーム医療を学びます。



保健体育科教育法

学内講義だけでなく、教育実習を通して保健体育科教育の実践力を養います。1年次から教員採用試験に向けた個別対策も実施しています。

教員紹介

荒木 直彦
スポーツ指導論/トレーニング科学
主にバスケットボールの戦術、指導方法について研究するとともに、バスケットボール部の顧問として学生と多くの時間を過ごしている。

松村 敬則
救命救助法/救急・災害医療
笠岡地区消防組合を経て2016年から本学の講師に。救急救命士として蓄積した知識・技術とともに心構えを学生に伝えている。岡山県の救命士を対象とした救急関係各種コースのインストラクターも務める。

矢田貝 智恵子
スポーツ栄養学/食品栄養学
アスリートのサポートに必要な不可欠なスポーツ栄養学を担当している。また、健康的な食生活を実践する力をつけるため、学生と一緒に食事作りにも取り組んでいる。

椎葉 大輔
運動による免疫応答制御
「運動生理学」や「スポーツトレーニング理論」を担当。学生とともに実験を行い「運動や環境が身体に影響する仕組み」を理解することが目標。



アスレティックトレーナー実習III

実際に選手とコミュニケーションを取りながら、最適なアスレティックトレーニングについて知識と技術を深めます。



救急車同乗実習

救急車に同乗し、救急現場の状況や傷病者の観察・処置、家族などへの対応、医療機関への収容方法など、実際の救急活動について学びます。



野外スポーツ実習

野外スポーツのすばらしさを学ぶ科目です。沖縄のきれいな海でスキューバダイビングのライセンス取得をめざします。

仲間と切磋琢磨し 知識・技術・人間性に優れた 救急救命士を目指す

生命科学部健康科学科
広島県立尾道北高等学校卒業
田中佑季さん(4年次)*

在学生に聞きたい! 3つの質問

Q1: 現在の学科をめざした理由は?

私は困っている人や苦しんでいる人に誰よりも早く一番最初に関わりたい、それができるのは救急救命士しかないと考え、志すようになりました。

Q2: 1日のスケジュールは?



Q3: お気に入りのアイテム

救命士のテキスト。
救命士の授業には必須なのでいつも持ち歩いています。



自分で選んだ文武両道の道 何事にも積極的に挑戦!

2023年の南日本学生救急救命技術選手権では、仲間と切磋琢磨しながら訓練を繰り返し、総合優勝を達成。私はチームの隊長を任せられ、隊員とのコミュニケーションの重要性を学べたのも収穫でした。

意識しているのは、「学んで、生きる」ということ。高校に比べて自由度が高いからこそ、自分の行動が将来を決めます。何事にも積極的に挑戦し、成功したら自信に、失敗したら深く学ぶ機会になっています。高校から続けている陸上競技では、

100m10秒台を目標に練習に励んでいます。文武両道がきつい時もありますが、救急救命士は体力・筋力も必要とされるので自分を奮い立たせています。

当コースでは、消防士・救急救命士として豊富な現場経験を持つ先生からの熱い指導を受けられ、最新の処置方法や現状を知ることができます。また、内科学・外科学などの医療科目は医師から学ぶ機会もあります。実践型の授業を通じて、初期評価や処置、蘇生を行う救急救命士の責任の大きさを実感しながら、知識・技術・人間性の面で信頼される救急救命士を目指し、自分を磨いています。

体を通して人と向き合う 仕事だからこそ バハのアプローチを

生命科学部健康科学科
山野 力准教授

トレーナーの存在はいまや、
育成年代でも「当たり前」に

専門はスポーツ障害予防で、アスレティックトレーナーの資格取得に向けた講義や実習などを受け持っています。私はアスレティックトレーナーとして、男子バスケットボール部のほか、地域の中学・高校年代のホッケーチームのケアを担当。全国大会などにも帯同しています。

スポーツにおけるトレーナーの位置づけは、ここ数年で大きく変わりました。以前はプロやトップレベルの大学など、ごく一部の限られたチームにしか在籍していませんでした。それがいまでは中高生などの育成年代でも、全国大会に出場するようなチームであれば必ずといっていいほど、トレーナーが帯同しています。身体づくりやコンディションの調整、効率的な練習などが、パフォーマンスを高めるうえで不可欠な要素だという認識が定着したのです。この動きは今後も確実に広がっていくでしょう。資格を持ったアスレティックトレーナーはもちろん、身体づくりやけがの予防、トレーニングなどの高度な知識を備えた指導者や教員存在は、ますます重要になっていくはずです。



自ら行動し、アウトプットする力が 求められている

トレーナーは、トレーニングやコンディショニングなど、身体を介して相手と向き合います。身体に関する専門知識や技術はもちろん必要ですが、同様に重要なのが心へのアプローチです。質問の仕方ひとつで、心を開いてくれることもあれば、閉ざしてしまうこともあります。相手の要望を待つだけでなく、相手の思いを先回りして行動することが信頼関係につながっていきます。トレーナーには、コミュニケーション能力や主体性が不可欠なのです。それらの力

を養うために、授業ではグループワークなどを積極的に取り入れ、学生同士が「教え合う」機会をふんだんに設けています。インプットした知識をアウトプットする経験を通して、相手に伝わる言葉や、相手の疑問や不安を感じ取る力が養われていきます。

本学科では、様々な資格の取得をめざすことが可能。それは、スポーツに関わりながら多様な将来をめざせるという意味でもあります。本学科には部活動に打ち込む学生もたくさんおり、私たちは皆さんが仲間と切磋琢磨しながら成長していくことを、全力でサポートしています。



実力に応じた講座を独自に開講 今の実力に応じた勉強ができる「公務員試験対策講座」

消防士として救急救命の現場で活躍する、警察官として市民の安心安全を守ることをめざす学生を対象に、採用試験合格のための講座を学科独自で開講しています。実力に応じた講座を受講し4年間で合格レベルにまで引き上げます。毎週金曜は公務員対策の日として、救急救命士科目が時間割にないため、通常時間内で公務員講座を受講できます。

※有料講座(大学からの奨学金制度あり)

過去5年の合格者数(卒業生含む)

| 救急救命士 | 消防士 | 教員採用者数 |
|-------|-----|--------|
| 58名 | 45名 | 16名 |

授業で学んだトレーニングを 自ら実践できる健康科学実習棟

フィットネススタジオ、フリーウェイト、マシントレーニング、エアロ系マシンの4エリアには本格的なトレーニングマシンが設置されており、高齢者からトップアスリートのトレーニングまで対応しています。授業では基本的な筋力トレーニングから、最新のトレーニング器具を使った実習を実施。

放課後や授業の空き時間は、部活動や消防士採用試験に向けてトレーニングを重ねる学生のために開放しています。授業で学んだトレーニング方法を自分自身の身体で試しながら、より深く学ぶことが可能。フィットネスエリアではエアロビクスエクササイズやヒーリング・ヨガの実習が行われています。



01

キャンパスライフ

かわいくてにぎやかな
動物たちに癒やされています

動物生命科学科
高知県立嶺北高等学校 卒業
森 有芽香さん



本学は、学内で犬や猫を飼っています。臨床実習を経験できる学びの場ですが、私たちにとってはそれ以上の存在に。勉強に疲れた時や気分が落ち込んだ時に会いに行けば、とても癒されます。かわいい動物たちが待っていてくれることは、大学に行く楽しみのひとつに。ワンちゃんたちが元気に活動するにぎやかなキャンパスです。ちなみに学内に野生のキツネやタヌキなどもいます。「野生動物」という授業の一環で夜にカメラを設置し

て観察したところ、それらの動物が登場しました。それもまた動物好きの私にとって本学の好きなポイントです。

休日は友だちと出かけることがほとんど。スイーツを中心に、おいしいお店を食べ歩いています。岡山市や倉敷市で新しいケーキ屋さんができたと聞いたら、すかさずお店をチェック。気に入ったスイーツに出会えたら、友だちの誕生日会に買ってみんなで食べるのが楽しみです。お店探しのた

めに、SNSもこまめにチェックしています。

動物生命科学科は先生がとても優しく、気軽に相談に乗っていただけます。学生同士も仲が良く、勉強や就職活動のことなど、お互いに情報交換しながら、目標に向かって進んでいます。一人ぼっちにならないのが本学科。安心して、大好きな動物の勉強に打ち込めています。

年間スケジュール

4月

- 入学宣誓式
- 前期オリエンテーション
- 前期授業開始
- 新入生研修
- 健康診断
- 交通安全講習会
- 震災
- 創立者の日

5月

- 創立記念日
- オープンキャンパス

6月

- オープンキャンパス
- 教育実習

7月

- オープンキャンパス
- 七夕エコナイト

8月

- 前期期末試験
- 前期授業終了
- 夏季休業
- 海外研修(アメリカ・ブラジル・台湾)

9月

- 教育懇談会
- 教育実習
- 後期オリエンテーション
- 交通安全講習会
- 後期授業開始

10月

- 芸術祭

11月

- 教育実習(芸術)

12月

- クリスマスイルミネーション点灯式
- 冬季休業

1月

- 卒業・修了制作展(芸術)
- 校友会定期総会

2月

- 後期期末試験
- 後期授業終了
- 卒業論文発表会

3月

- 学位記授与式
- 春季休業

EVENT SCHEDULE

倉敷芸術科学大学では、4年間を通してキャンパスライフを楽しめる活動やイベントを用意しています。学生主導のイベントも多数ありますので、一緒に楽しみましょう。



入学宣誓式

入学生署名を行う式典です。年間行事や各クラスチューター(クラス担当教員)の紹介、保護者懇談会も行います。



入学直後から
色々なイベントが
あるよ!

April



学生主導の
イベントが多いから
一緒に盛り上がり!

震災

学生同士の親睦を深め、充実した学生生活を送ることを目的に設立された「校友会」が主催する新入生歓迎会。体育局と文化局のクラブ・サークル紹介を中心としたイベントを開催しています。



七夕エコナイト

エコに関するクイズ大会や、学内の電気を消して廃油で作ったろうそくに火を灯すなど、七夕の夜空の下でエコや省エネルギーについて考えるイベントです。



July



芸術祭

学生作品の販売や、模擬店、研究内容の発表など多彩なイベントを実施し、毎年多くの来場者で賑わっています。最終日の打ち上げ花火は圧巻。



March

学位記授与式

この日を境に学生たちは本学で学んだ知識や技能をもとに日本全国へ旅立って行きます。詳しくはP.49へ

キャンパスライフ

ギターにバス釣り、自転車
楽しみが盛りだくさんで
充実の学生生活！

デザイン芸術学科
岡山県・明誠学院高等学校 卒業
田尻 智大さん



アコースティックギター部(アコギ部)に所属しています。アコギ部は、文化系のクラブ・サークルの中でも有数の大所帯。卒業生も活動に参加しており、メンバーは90人を越えるほど。以前はコロナ禍で大規模な活動は控えていましたが、現在では学祭はもちろん、クリスマスなど季節のイベントに合わせて学内でライブを行っています。仲のいいメンバーと少人数で、誕生日会を開いたことも。アコギ部に入ってから、他

学科にも人間関係が広がりました。授業の空き時間は、部の活動場所であるクラブハウスにすることが多いです。そこで友達と楽しく練習できたおかげで、ギターの腕も随分と上達しました。

いま夢中になっているのは、釣りです。バス釣りが好きで、時間ができたらすぐに出かけます。サイクリングも好きで、友達と一緒にしまなみ海道をめぐったことも。海や山など、豊かな自然が近くにあるのが

この学校の良いところ。アウトドアが好きな人にはおすすめです。

学びの面では、高校時代から興味があったプロダクトデザインに挑戦しています。本学は設備が豊富なおうえ、先生との距離も近いので何でも気軽に相談に乗っていただけます。「アイデアを形にしたい」「ものづくりをしたい」という人にはぴったりな環境です。

CAMPUS MAP

4年間を過ごす大学のキャンパスには勉強に集中できる環境はもちろん、クラブやサークル、昼食など、同じ志を持つ仲間たちと快適に過ごせる施設を備えています。施設の一部を紹介しますので、オープンキャンパスなどで訪れた際にはぜひ立ち寄りください！

参考になる本がたくさんあるよ

1号館 大講義室



250名収容の大講義室。各種視聴覚設備があり、講義や講演会に利用されます。

3号館 本館



学生課、教務課、キャリア支援課などがあり、学生生活全般のサポート体制を整えています。

4号館 図書館



約10万冊の和洋図書、雑誌、視聴覚資料が収蔵されており、蔵書検索もできます。

6号館 厚生会館



約450席ある学生食堂と書籍・文房具などの売店があり、テラスからは高梁川を見下ろせます。

27号館 学生集会室



1階はミニギャラリーにもなるフリースペースがあり、2階はクラブハウスとして利用されています。

集会室はみんなの憩いの場です

おすすめは日替わり定食です！



倉敷芸術科学大学 ヘルスピア倉敷



数多くのスポーツ施設が整った総合型の健康増進施設。クラブ・サークル活動や教育・研究活動に活用しており、通年利用できるアイススケートリンクも備えています。

倉敷芸術科学大学 加計美術館



倉敷美観地区内にある本学関連施設です。企画展や学生・教員の作品展示を実施。大原美術館などと協力し、地域の芸術・文化発展にも寄与しています。



03 キャンパスライフ

バスケットに打ち込む毎日 休日は古着屋さんめぐりで リラックス

健康科学科
広島県立広島観音高等学校 卒業
登 翼沙さん

中学校の保健体育の教員をめざして学んでいます。将来は地元に戻り、子どもたちとなんでも話せる先生になることが目標。部活動にも力を注いでおり、所属するバスケットボール部は、2021年度に中国大会で2位を勝ち取り、全日本バスケットボール選手権大会にも出場しました。前回は果たせなかった全国大会での初戦突破が、次の目標です。そのためにいまは、練習を積み重ねる日々。学年の垣根を越えてみんな仲良しの

がチームのいいところ。シビアにプレーしつつも、コートには笑顔があふれています。ちなみにバスケット部メンバーのほとんどが、学校近くのコンビニでアルバイトをしています。チームメートと一緒に働けるから安心です。休日は友だちと買い物へ。よく行くのは岡山のアウトレットや倉敷の美観地区。大好きな古着を扱っているお店が多くてお気に入りです。キャンパスから都心部まで近くて便利で、なおかつ自然も豊か。倉敷

は、バランスの良い暮らしやすい街です。地元を離れてひとり暮らしをしたおかげで、勉強から生活まで自己管理できるようになりました。本学には県外出身の学生もたくさんいるので、地元を離れて不安な気持ちを共有し、一緒に乗り越えられる友だちがすぐにはできるはず。慣れてしまえばひとり暮らしは最高に楽しいもの。学生ならではの自由で充実した時間を、ぜひ本学で満喫してください。

CLUB・CIRCLE

大会で高い成績をめざす団体から、楽しむことを目的とした団体まで様々なクラブやサークルがあります。気に入ったクラブやサークルを見つけて、充実したキャンパスライフを楽しみましょう。



女子バスケットボール部 男子バスケットボール部

全日本バスケットボール選手権大会出場&初戦突破を目標に、他大学との試合を行っています。喜びをつかむためにも、毎日の練習を大切にしています。



硬式野球部

練習は週3回。ノックやバッティングを中心に練習しています。2021年度には3部リーグに昇格。精力的に活動しています。



軽音楽部

先輩・後輩の隔てなく、自由にバンドを組み、部室をスタジオに練習。学内だけでなく、岡山のライブハウスでも活動しています。



サッカー部

自立・団結をテーマに少しでも高いレベルで活動できるように日々活動しています。団結するチームで、一緒に戦ってみませんか。



クライミングクラブ

部員同士で切磋琢磨し、楽しみながら国体出場をめざしています。大学に入ってから始めた人も多く、初心者でも大歓迎!



男子新体操部

団体競技では、息を合わせ観客を魅了する演技が醍醐味。興味ある方はぜひ見学へ。全日本選手権で団体3位に輝きました。

〔クラブ / サークル / 委員会〕 Pick Up



総合メディアサークル
サークル主体で大きな作品を作ったり、個人で短編を撮ったり。ドラマやMVなど様々な作品を手掛けています。



芸術祭実行委員会
パンフレットの作成から当日の司会やコンサートの企画まで、楽しみながら活動しています。



農環境クラブ
私達は、「社会性、科学性、指導性」といった3本柱のもと、主に学内の竹林を舞台に活動しています。



書道部
毎週楽しみながら、作品づくりに取り組んでいます。部としてパフォーマンスも行いたいと考えています。



陸上競技部
「チームで勝つ」ということを目標に、最終的には「優勝」するため日々練習しています。

好きなサークルを探そう!



クラブ / サークル / 委員会一覧

- **運動部**: 硬式野球部 / サッカー部 / 陸上競技部 / 男子バスケットボール部 / 女子バスケットボール部 / バドミントン部 / 弓道部 / バレーボール部 / フィギュアスケート部 / クライミングクラブ / 卓球同好会 / 学生消防隊 / 男子新体操部 / MLS softball / 水泳部 / バレーボール同好会
- **文化部**: 軽音楽部 / 総合メディアサークル / 茶道部 / アコースティックギター部 / 書道部 / 華道部 / ボランティア同好会 / 農環境クラブ
- **愛好会**: ジャスティース / Dance Circle / Pramedic Circle / 大輪〜犯罪被害者支援ボランティア〜 / 献血くらげ / eスポーツマネジメント研究会 / ゼロの会 (アニマルボランティア愛好会) / 軟式野球サークル
- **委員会**: 学生委員会 / 芸術祭実行委員会 / 霞祭実行委員会

学生の夢を的確に支援する 進路・就職サポート

倉敷芸術科学大学のキャリア支援課では、学生一人ひとりの「夢」に寄り添ってサポートしています。1・2年次には就職・進路に関するキャリア教育科目を開講し、就職・進路を考えるための基礎知識から自己分析、自己PRの作成までを、3年次からは学生の希望に応じた実践的なガイダンスや情報収集を行いながら、就職まで一緒に歩んでいます。

2年次

しっかりとした
就活準備をすることで
内定を勝ち取ろう!

就職への情報を正しく知って
実りのある就活を行おう!

働く実感を身につけて
仕事をする目的を持とう!

- 自己分析・自己PRの作成
- 業界・企業・職種研究
- 就職ガイダンスに参加
- サマーインターン応募
- 秋・冬インターン応募

**3年次
(修士1年次)**

就活のトレーニングを
通してプレゼン能力を
身につけよう!

就活のトレーニングを行い
地力を身につけよう!

- 自己分析・自己PRの作成
- 業界・企業・職種研究
- 就職ガイダンスに参加
- 筆記試験対策
- 面接練習
- エントリーシート対策・作成
- ポートフォリオ作成(※1)
- OB・OG訪問
- サマーインターン応募
- 秋・冬インターン応募
- 予約エントリー
- エントリーシート提出
- 会社説明会に参加

**4年次
(修士2年次)**

本格的に始まるので
行動力をもって
就活を行おう!

- 自己分析・自己PRの作成
- 業界・企業・職種研究
- 面接練習
- エントリーシート対策・作成
- エントリーシート提出
- 会社説明会に参加
- 採用試験を受ける
- 内々定
- 内定

(※1) クリエイティブ系職希望者のみ

PICK UP!

1. キャリアハンドブック



本学オリジナルの就職支援ブック。就職支援や就職活動のノウハウを集約しています(学内ポータルサイト参照)。

2. 学内会社説明会



本学学生の採用を希望する企業が学内で説明会を開催。採用内定獲得につながるケースが多数あります。

3. 就職ガイダンスに参加



就活ノウハウだけでなく、自己分析や将来に向けた心構えなど、キャリア形成のヒントを専門家より学びます。

4. インターンシップの推進



自分の適性を発見・考察できるよう、地域密着・自己啓発型インターンシップの取り組みを支援しています。

卒業生の就職率

98%

※2023年3月卒業生実績

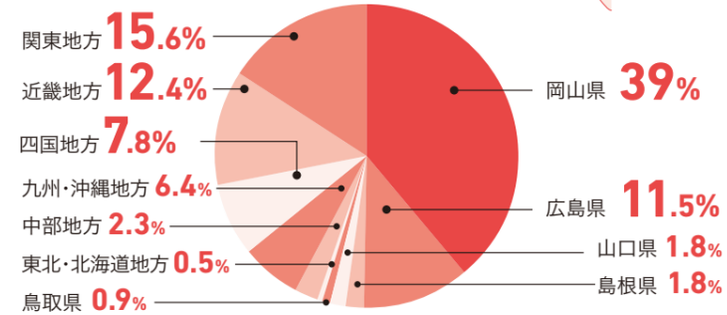
※就職率算出方法：内定率98%=就職者/就職希望者

2023年3月 卒業生の主な就職先

(株)宏昌、NSSホールディングス(株)、アーバンホテルシステム(株)、グラス・スタジオ透明感、(株)オータニ、大久保体器(株)、福岡県教育委員会(中学校)、松徳硝子(株)、岡山県教育委員会、西宇和農業協同組合、(株)CROIS、たじま農業協同組合、広島化成(株)、(株)共同エンジニアリング、WDB(株)エウレカ社、出雲徳洲会病院、さくら総合病院、(独)岡山市立総合医療センター、(株)福山臨床検査センター、津山中央病院、光生病院、同愛記念病院、(有)プライトビック、岡山県農業共済組合、AHB(株)、動物病院京都(株)、玉島信用金庫、チボリ動物医療センター、(株)新日本科学、MPアグロ(株)、九州乳業(株)、賀茂泉酒造(株)、やさか動物病院、エヌエス・テック(株)、綱ホールディングス(株)、Keeper技研(株)、宮古島市消防本部、サイトー印刷(株)、(株)ドン・キホーテ(株)モーツァルト、島根銀行、三原農業協同組合、津山中央病院

地域別就職先

約1/3の卒業生が
地元岡山県で就職



資格取得率

※2023年3月卒業生実績

資格に直結した学びが実を結ぶ! **ダブル・ライセンス**取得者も多数輩出

生命医科学科
細胞検査士 **85.7%** (全国平均46.3%)

生命医科学科
臨床検査技師 **91.1%** (全国平均77.6%)

動物看護師の
スペシャリストへ

動物生命科学科
愛玩動物看護師 **88%**
(全国平均88.9%)

海外でも
活躍できる

動物生命科学科
オーストラリア政府
認定動物看護師 **100%**

医療現場の
最前線で活躍

健康科学科
救急救命士 **100%**
(全国平均93.8%)

キャリア支援課からのメッセージ
すべては「学生の未来を応援したい」との思いから

学生一人ひとりの思いをしっかりとサポートする支援体制が、本学にはあります。1年次から就職・進路に関するキャリア教育科目を開講しており、3年次にはより実践的な就職ガイダンスを実施。Webサイトを利用した情報提供、キャリア支援課スタッフによる親身な個別指導、就職懇談会実施による広範囲にわたる情報収集と企業に向けた大学紹介も行っています。すべては「学生の未来を応援したい」との思いから。希望する就職を叶えるため、一緒に歩いていきましょう。



日本全国へ広がる 就職先を紹介

地元である岡山や近隣の広島、香川はもちろん。大阪や東京でも！！
日本全国で芸科生たちが活躍しています。
超有名企業からコアファンが多い企業まで、特徴のある企業やユニークな企業などを紹介。



就活に成功した先輩から一言アドバイス!



志望企業と競合他社を比較してみよう

同じ企業のインターンシップに何度も参加することで、早期選考につながりました。志望企業だけでなく、競合他社のインターンシップにも参加し、比較したうえで社を志望している、ということアピールすれば、より熱意が伝わると思います。
藤澤 里奈さん(ススキ岡山販売株式会社)

就活は早めの準備と抜かりない対策で決まる

行きたい企業を3年の夏までには絞っていました。そこから夏と冬のインターンに参加し、SPIの勉強、面接練習を抜かりなく行いました。面接時に自信をもって臨むことができ、ほどよい緊張感で行うことができたのが決めてだったのかと思います。
門田 欣也さん(日本カバヤ・オハヨーホールディングス)

就活を意識した学生生活を送る

筆記試験では消防士用の過去問題集を何度も繰り返し解き、体力試験では日頃から24号館の施設で筋トレに励み、弱点となる筋肉を鍛えていました。面接試験では面接カードをなるべく具体的に書く。身だしなみを整える。元気よくハキハキと声を出すことを心がけました。
佐藤 聡さん(倉敷市消防局)

成功している先輩の行動を意識して就活に臨む

2年生の春からインターンシップや企業説明会などに参加し、企業の情報収集しました。また、先輩に就活のポイントや悩みを聞いてもらい筆記試験のために準備も行いました。面接対策など早めの行動を心がけ、一か月で内定が決まりました。
デーワゲー・サチニ・マリーシャーさん(萩原工業)

就活を始める前までに色んな経験しておくことがポイント!

大学入学などをきっかけに自分の興味あることや挑戦したいことがあれば就活を始める前にやっておくのがポイントです！就活では面接対策が必須なのでそんな時自分のエピソードの引き出しが多いと対策の幅が広がります。
高羽 俊輔さん((株)さんれいフーズ)

1 玉野市立玉野海洋博物館
海をテーマに昭和28年に開館した歴史ある博物館で、水族館と陳列館から構成されています。
水族館は、大小34個の水槽に瀬戸内海の種を中心とした日本各地の海洋生物を約180種2000点を飼育展示しています。

2 倉敷中央病院
赤いレンガと赤い屋根のデザインが目印の倉敷最大の総合病院。地域の医療を支える中心的な存在です。

3 関西医科大学附属病院
過去に雑誌で「頼れる病院ランキング」の記事で、附属病院が3年連続で大阪府1位に、附属滝井病院が大阪府10位に選ばれました。

4 創心會
岡山県南部・広島県福山市・香川県高松市など23ヶ所の地域支援ネットワークで生活に密着した総合ケアサービスを展開しています。

5 三菱ケミカル
世界的な大企業で、素材から機能商品といった多種多様な製品を提供し、あらゆる産業の基盤を支えています。

6 男性脱毛専門店RINX(リンクス)
全国87店舗に広がる業界大手の男性毛の脱毛に特化したメンズ専用の脱毛サロン。男性の毛のお悩みを解消します。

7 FOUND(パーソナルトレーニング)
岡山・広島を中心に店舗を広げるパーソナルトレーニング。最高のトレーニングルームと最高のパーソナルトレーナーを備えています。

8 リーラス株式会社(ジュニアスポーツ)
全国に会員数5万名、スクール数4,000以上のスポーツスクール。サッカーやバスケ、ダンスなど13ブランドを展開し、「ココロに体力を。」を指導理念のもと、社会で活躍できる人材を育てるスポーツ指導をしています。

9 アイディーエイ(IDA)
岡山・東京・大阪・福岡で、CI・ブランディング、パッケージデザイン、Webデザインから、企業のインナーブランディングまで、企業の成長と目的達成へと導く戦略・デザインを手掛けています。

10 株式会社白組
アニメーションとVFXを武器にハイクオリティな映像を制作し続けている、老舗の映像制作プロダクション。

11 IMAGICA
日本大手の映像コンテンツをはじめとする総合制作会社。映像コンテンツ、映像制作サービス、映像システムなどの事業を持っています。

12 東映アニメーション
テレビ黎明期から現代まで活躍を続ける日本で最も歴史があるアニメ制作会社。テレビだけでなく様々な映画アニメを手掛けています。

13 イオンペット
大手流通グループ「イオングループ」が運営するペットショップ事業。動物病院やペットホテル事業も手掛けています。

14 乗馬クラブクレイン
全国23県に広がる乗馬クラブ。乗馬スクールや会員制乗馬クラブ、馬の健康管理など手掛けています。

15 イールドインテリアプロダクツ
岡山から全国へ発信する。オリジナル家具の制作や販売、店舗デザインや住宅設計・施工まで手掛けています。

16 佐賀県立宇宙科学館
年間25万人が訪れる人気科学館。宇宙をテーマに様々な展示がされており化学教室やサイエンスショーなども行われています。

超有名作品を制作しているアニメ会社にも就職しているよ!

西日本だけでなく東京や千葉など関東近郊にも!

医療関係は岡山や広島に就職している人が多いね



ACCESS

JR新倉敷駅から路線バスで約12分。

JR山陽本線・山陽新幹線「新倉敷駅」下車

▶南口1番バスののりば「倉敷芸術科学大学行き」

路線バス（両備バス）で終点下車。



大学専用の無料バス、運行中！

授業開講中及び定期試験期間中は、下記の4ルートでマイクロバス（定員35名）を無料運行します。

ルート1 約45分 JR茶屋町駅(西口)～倉敷芸術科学大学
茶屋町駅西口(8:12、12:00、14:00) ▶倉敷芸術科学大学(13:00、16:40、18:25)

ルート2 約75分 井原鉄道井原駅～倉敷芸術科学大学
井原駅(7:45) ▶矢掛町役場 ▶呉妹駅 ▶倉敷芸術科学大学(16:40、18:30)

倉敷芸術科学大学～JR新倉敷駅(南口)
倉敷芸術科学大学(20:00、21:25) ▶霞丘小学校入口 ▶嘉永橋 ▶ガソリンスタンド前 ▶霞橋 ▶上成 ▶堤下
▶福島 ▶長田町 ▶鉾島口 ▶病院前 ▶新倉敷駅南口

倉敷芸術科学大学～自転車駐輪場(巡回バス)
倉敷芸術科学大学 ▶ドンドン自転車置き場 ▶ガソリンスタンド前 ▶大学専用宿舍前(Kマンション)
▶霞丘小学校入口バス停 ▶倉敷芸術科学大学
発車時刻:(前期)19:00、19:30、21:00 計3便、(後期)18:30、19:00、19:30、21:00 計4便 ※なお、交通事情により運行時間は変更になる場合があります。

各駅から新倉敷駅までの最短時間 2024年2月現在

倉敷駅から8分、岡山駅から9分、福山駅から10分、姫路駅から44分、広島駅から48分、神戸から52分、新大阪から57分、高松駅から79分
※特急列車・新幹線利用含む

OPEN CAMPUS 2024

来学型

5.19 SUN

オンライン型

6.16 SUN

来学型

7.20 SAT 7.21 SUN

個別見学7Days

6.17 MON - 6.23 SUN

来学型

9.21 SAT

個別見学・オンライン相談
随時受付中

来学型

3.16 SUN

 倉敷芸術科学大学
KURASHIKI UNIVERSITY OF SCIENCE AND THE ARTS

〒712-8505 岡山県倉敷市連島町西之浦2640番地

TEL 0120-001163 (受験生ホットライン)

www.kusa.ac.jp

最新の情報はこちらから



受験生
応援サイト



LINE LINE



X (旧Twitter)