

2024年度の日程

オープンキャンパス

来学型

5.21 SUN

オンライン型

6.18 SUN

個別見学7Days

6.19 MON - 6.25 SUN

来学型

7.22 SAT

7.23 SUN

来学型

9.23 SAT

来学型

3.17 SUN

個別見学・オンライン相談 随時受付中

最新の情報はここから



受験生
応援サイト



LINE



Twitter



〒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

倉敷芸術科学大学 大学案内

2024

KURASHIKI UNIVERSITY OF SCIENCE AND THE ARTS 2024



KURASHIKI UNIVERSITY OF
SCIENCE AND THE ARTS

ART
&
SCIENCE

2024

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
アート&サイエンス教育とは？
- 03 A&Sプロジェクト
- 05 アート&サイエンス教育とは？
- 09 学びのINDEX -学部・学科一覧-
芸術学部
- 11 芸術学科(仮称)※
生命科学部
- 17 生命科学科
- 21 生命医科学科
- 25 動物生命科学科
- 29 健康科学科
キャンパスライフ
- 33 年間スケジュール
- 35 キャンパスマップ
- 37 クラブ / サークル / 委員会
- 39 進路・就職サポート
- 41 地域連携
- 43 数字で見る倉敷芸術科学大学
- 44 芸科大自慢
- 45 K.U.S.A TOPICS 2022-23
- 46 倉敷芸術科学大学の歴史 / アクセス

※2024年度4月開設予定(設置構想中)であり、
名称・教育内容等掲載内容は変更になる場合があります。

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。

スタイルを持とう。

あなたらしいスタイルを持とう。

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

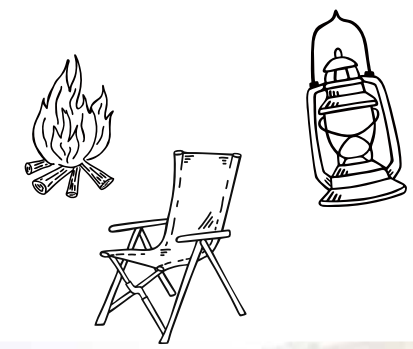


体験を通してつかみ取る学びの A&Sプロジェクト

アート&サイエンス教育は、知識だけでなく体験を通して学びます。
本学のプロジェクトでは、アートの思考と科学的思考の両面からアプローチを行い、「感性」「知性」「表現」の能力を養います。

雲海の中で新たな自分に出会う 霊峰チル・キャンピング

雲や雲海の中に立ったことはありますか？
標高2000mの五右衛門風呂、本当の自然の香りや色を楽しみ、キャニオニングや鎖場トレッキングを通じて自然と対話する。あなたの常識が常識でない世界。1300年も続く山岳信仰の山々や、日本最高の透明度を誇る川の数々を舞台に、“悠久の自然”と“人々の営み”を通じた「静」と「動」のこれまでにない学び体験をしてみませんか？



伝説を科学の視点で検証する 現代に蘇る人魚のミイラ伝説プロジェクト

テレビや新聞でも大注目のアート×サイエンスの集大成。宗教法人圓珠院の全面的なご協力のもと、岡山民俗学会、倉敷市立自然史博物館と共同で『人魚のミイラ』について研究を行なっています。文化人類学、宗教、化石哺乳類、魚類学、分子生物学などの専門家が集まり、信仰の対象として祀られてきた価値あるミイラを徹底検証！CT検査やDNA分析等の科学的なアプローチから、アートとしての驚きの精巧さや制作過程など、数々の新たな発見が報告されています。



自然科学をビジュアル化 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

意図的に違った種類の蝶を集めるために、開花時期や蝶の繁殖時期などをもとに、それぞれの蝶が好む植物を植え、寄ってきた蝶に関する研究につなげるバタフライガーデン。いろんな香りのある植物を植え、香りを抽出、香水等を作り出す香りの庭プロジェクト。アート×サイエンスを体現する様々な体感型プロジェクトを実施しています。



五感を遮断し新感覚 第六感が覚醒する五感学の世界

人間は、様々な感情や行動を五感(視覚・聴覚・嗅覚・味覚・触覚)に頼って、普段意識することなく生きています。もしその五感の1つが閉ざされたらどうなるか？その他の感覚が研ぎ澄まされるような体感をしたことはありますか？感情や行動は変わる？第六感が覚醒する？あなたが持つ新たな想像力の源泉を探ってみませんか？



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。



感性

SENSIBILITY

×

知性

INTELLIGENCE

×

表現

EXPRESSION

固定概念に捉われない
主体的・直感的な 感性

物事を知り
考え、判断する 知性

感情や思想・意志を表す
多様で豊かな 表現力

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？

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」。
人が生きる上で無意識におこなっている活動



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。



体験を繰り返すことで学び成長する力をつかみ取る
自分なりのスタイルを確立するための新しい学びです。

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

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

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。

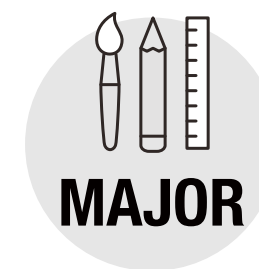
A&S Advanced Program



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。



学びのINDEX - 学部・学科一覧 -

芸術学部	学びのキーワード	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
New 芸術学科 (仮称)※ ▶ アートコース (仮称)※ ▶ メディアデザインコース (仮称)※ ▶ 先端メディアコース (仮称)※	#日本画 #油画 #版画 #立体 (塑造) #ミクストメディア #ガラス工芸 #陶芸 #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 #マンガ #コミックイラスト #イラストレーション #2D/3Dゲーム #eスポーツ #モバイルアプリ #Webアプリ #Webデザイン #VR #AR #MR #メディアアート #美術の先生 #博物館学芸員	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) アイディーエイ、(株) アライヴ、(株) イタミアート、(株) イールドインテリアプロダクツ、(株) インバムクリエイト、(株) ヴィットハート、エクセルバック・カバヤ (株)、(株) 大島屋、(株) 大塚デザイン、東映アニメーション (株)、(株) グラフィニカ、(株) スタジオ雲雀、(株) サンライズ、(株) 亜細亜堂、(株) AOI Pro.、(株) アームズ、(株) IMAGICA、(株) シー・エム・アルファ、(株) シネボーイ、(株) 白組、(株) パンダイナムコスタジオ 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

※2024年度4月開設予定 (設置構想中) であり、名称・教育内容等掲載内容は変更になる場合があります。

生命科学部	学びのキーワード	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
生命科学科 ▶ 生態環境学系 ▶ バイオエンジニアリング系	#水生生物学 #魚類学 #水産学 #マリン #有機ケイ素化学 #シリコン #植物天然物化学 #香りの機能性 #食品科学 #微生物学 #美容医工学 #美容皮膚科学 #美容脱毛 #理科の先生 #博物館学芸員 #水族館 #飼育員 #研究者 #研究開発 #美容サロン	ライフサイエンスの幅広い分野を学び 好きな研究に取り組むことができる。 水生生物に関する知識を習得し、フィールドワークを通じて自然環境や生物多様性を学ぶ「生態環境学系」。化学、工学、生物学の知識を習得し、ラボワークを中心に産業へ発展可能な科学技術を学ぶ「バイオエンジニアリング系」。これら2系統の活発な探究・研究活動で、積極性と行動力を身につけます。	●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 ●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、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	■開発・製造・販売 三菱ケミカル (株)、三生医薬 (株)、(株) 三井開発、オハヨー乳業 (株)、森永乳業 (株)、かめや釣具 (株)、(株) 岡山県水 ほか ■博物館等 玉野市立玉野海洋博物館、いおワールドかごしま水族館、佐賀県立宇宙科学館 ほか ■教員 大阪市立中野中学校 ほか ■公務員 宮崎県小林市役所、熊本県合志市役所、岐阜県中津川市役所、岡山県警察本部 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

生命医科学科	学びのキーワード	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
	#臨床検査技師 #細胞検査士 #がん細胞 #エコー #超音波技術者養成ゼミ #臨床検査技師による教育 #充実した機材 #現場を意識した学内実習 #相談しやすい環境 #就職支援の充実 #医療機関への就職率100% #地元の中〜大規模病院での病院実習 #学習支援の充実 #早期の医療機関の見学 (3機関)	「細胞検査士※」と「臨床検査技師」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力取得を目指します。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10大学あまり。	●病院、クリニック、検査センターなどで、細胞検査士、臨床検査技師として勤務 ●大学、専門学校で教員として勤務 など ●細胞検査士 ●臨床検査技師	2022年：倉敷成人病センター、岡山赤十字病院、岡山労災病院、福山医療センター、呉医療センター、関門医療センター、萩市民病院、宇和島市民病院、香川大学医学部附属病院、島根大学医学部附属病院 ほか 2021年：倉敷中央病院、倉敷成人病センター、川崎医科大学附属病院、岡山済生会病院、岡山市立市民病院、岡山医療センター、岡村一心堂病院、広島市立市民病院機構、福山医療センター 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

動物生命科学科	学びのキーワード	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
	#わんちゃん #ねこちゃん #習性 #病気 #治療 #保定 #飼い主 #動物病院 #譲渡会 #保護犬 #保護猫 #ボランティア #動物行動学 #動物の看護師 #オーストラリア研修 #オーストラリアの動物看護師国家資格 #人と動物の関係 #QOL	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 など	■動物病院 草津犬猫病院、ダイゴペットクリニック、清和台動物病院、クウ動物病院、市原山口動物病院、バル動物病院 (福岡県)、動物医療センター ALOHA、大阪府立獣医臨床センター ほか ■動物関連企業 イオンペット (株)、ピースワンコジャパン、日本全業工業 (株)、アニコム損害保険 (株)、スターゼン (株)、松江フォーゲルパーク、(株) 乗馬クラブクレイン、黒瀬ペットフード ほか 倉敷芸術科学大学大学院、岡山大学大学院 ほか

健康科学科	学びのキーワード	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
▶ 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	#救急救命士 #消防士 #公務員対策講座 #病院実習 #救急車同乗実習 #体育教師 #アスレティックトレーナー #フィットネスイストラクター #ジュニアスポーツ指導者 #健康運動指導士 #生活習慣病患者への運動指導 #高齢者への運動指導 #スポーツサイエンス #スポーツ栄養学	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 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

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 / メディアデザイン / 先端メディア

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



芸術学科ページは3月下旬に
オープン予定です。

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

(株) アイディーエイ、(株) アライヴ、(株) イタミアート、(株) イールドインテリアプロダクツ、(株) インバムクリエイト、(株) ヴィットハート、エクセルバック・カバヤ (株)、(株) 大島屋、(株) 大塚デザイン、東映アニメーション (株)、(株) グラフィニカ、(株) スタジオ雲雀、(株) サンライズ、(株) 亜細亜堂、(株) AOI Pro、(株) アームズ、(株) IMAGICA、(株) シー・エム・アルファ、(株) シネボーイ、(株) 白組、(株) パンダイナムコスタジオ 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

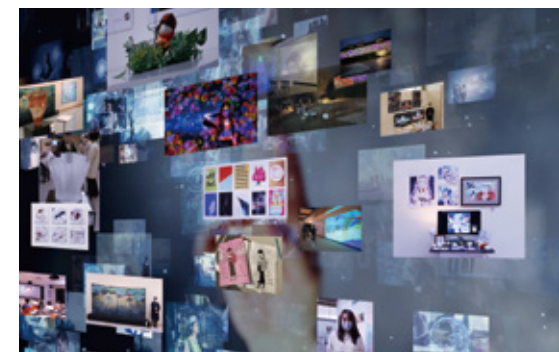
選択した1分野の応用を学び、さらに専門性を深めます。企業・地域と連携した実習で、応用力と実践力を身につけます。

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 （仮称）※

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 （仮称）※

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 （仮称）※

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

※2024年度4月開設予定（設置構想中）であり、名称、教育内容等掲載内容は変更になる場合があります。

伝統を未来につなげる

アートコース（仮称）※



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。

実践力を磨き現場で活躍する

メディアデザインコース（仮称）※



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事ができます。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



松岡 智子
美術史、博物館史／フランスを中心とした美術史
東京大学大学院人文社会系研究科基礎文化研究専攻博士課程修了。主に日本と西洋の美術館・博物館史、日本近代美術史、日本と西洋の美術交流史、フランス近現代史を研究している。



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、コンセプトを立てたうえで、実際に使用できる椅子を制作します。

教員紹介



中川 浩一
アニメーター／テクノロジーアーティスト
CM/インタラクティブアート/プロジェクションマッピングなど多数制作。



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1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（仮称）※



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

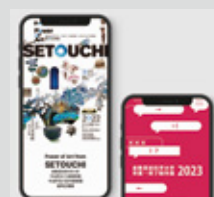


大屋 努
ゲーム／3DCG／デジタルものづくり
3DCGやゲームの制作、工作商品の開発を経て本学教員に。面白さを探求し、アナログから2D／3D／XR、電子玩具まで、幅広くゲームづくりを行う。ゲームによる高齢者の健康づくりの研究に注力し、ものづくりによる地域連携拠点の運営も行っている。

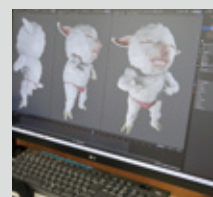


馬場 始三
モバイルアプリケーション／Webアプリケーション
デジタル技術を学びや教育に活かす教育DXとともに、モバイルアプリやWebアプリの制作研究に取り組む。

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。

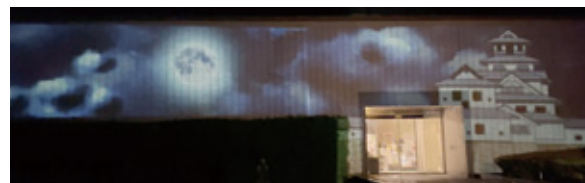
倉敷染のTシャツ制作



KOKURAYA SDGs Projectの一環としてコミックイラストコースの学生と作業服メーカーの小倉屋が地元の活性化を目的にタグを組み、地元倉敷をイメージしたアパレル商品を開発しました。学生の自由な発想による、デザインと地元発祥の「倉敷染」で倉敷らしさを感じるモダンなウェアとなりました。

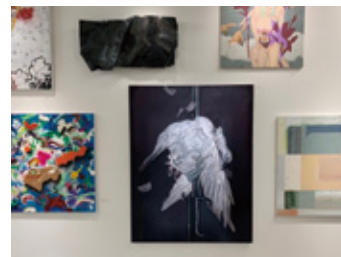
玉川近代美術館でのプロジェクションマッピング
「Power of Art from SETOUCHI」へ参加

今治市大三島美術館・今治市玉川近代美術館との協同展「Power of Art from SETOUCHI/今治港開港100周年記念事業」に学生が参加。30m×6mという広大な壁面に映像をマッピングさせるプロジェクションマッピング作品を展覧しました。



次世代のアーティストとして大きな一歩

新しい感性を持つ若手作家を盛り上げるアートプロデュース集団「WATOWA GALLERY」主催の企画展「WATOWA ART AWARD 2022 EXHIBITION」にて、芸術研究科美術専攻2年次生の森田玲音さん（広島県瀬戸内高等学校出身）が入賞し、小野勇人さん（岡山県立鴨方高等学校出身）が鬼頭健吾賞を受賞しました。学生から始まる新しいカルチャーに注目です。



UHA味覚糖 清水白桃味グミのパッケージデザイン

UHA味覚糖株式会社とコラボし、新商品「岡山県産清水白桃グミ」のパッケージデザインを学生が制作しました。16名の学生が約5ヶ月間携わり、3年次生西谷涼さんのデザインが採用。清水白桃のみずみずしさと柔らかさを泡で表現したパッケージに仕上げました。同商品は現在、好評発売中です。



マンガ雑誌に作品を掲載！ 本格デビューに向けて、 すべてが勉強の毎日です

芸術学部メディア映像学科*
広島県立因島高等学校出身
中務日向子さん（4年次）※

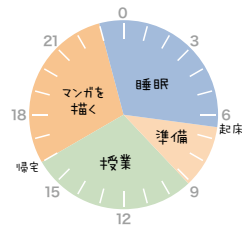


在学生に聞きたい！3つの質問

Q1: 現在の学科をめざした理由は？

デジタルで絵を描く技術を学びたかったからです。映像やゲームなどを学ぶことも魅力でした。

Q2: 1日のスケジュールは？



Q3: お気に入りのアイテム

手帳
スケジュールを書き込むだけでなく、
日記やネタ帳、スケッチブックのようにも
使っています。



違う分野の人やモノと 接することがマンガに生きる

マンガが大好きで、将来はマンガ家になりたいと思っています。そんな私にとってうれしいのは、マンガ以外のさまざまな勉強ができ、他分野を専門にしている人たちと一緒に学ぶこと。映像について勉強すれば、「その考え方はマンガに活かせるな」と思ったり、アニメの勉強を通してアイデアの出し方を学んだり。チームでプロジェクトに取り組んだ時は、個性たっぷりのメンバーからたくさんの刺激をもらいました。

今はタブレットでマンガを描いている私ですが、入学前は、パソコンが苦手でした。パソコンが苦手でも、絵が不得意でも、メディア映像学科なら大丈夫。先生との距離が近いので、疑問や不安はすぐに相談でき、しっかりとした技術を身につけることができます。

2021年12月には、自分の作品がマンガ雑誌に掲載されました。長年の夢が実現したとも言えますが、まだまだ始まったばかりです。次の目標である連載に向けて、残り少ない学校生活の時間を費やし、技術や知識を身につけ、ネタを吸収したいです。

デジタル×アナログで クリエイティブは進化する

芸術学部芸術学科*
西田幸司講師

ビジュアルの訴求力と 機能性の融合を研究

Webサイトやデジタルサイネージといったオンスクリーンメディアを題材に、メッセージを的確に伝えるビジュアルの訴求力と、情報の探しやすさといった機能性の融合を研究しています。いまはWebサイトや動画が当たり前になり、VRもスタンダードになると予想される時代。制作者に必要なのはデザイン力だけではありません。「どの媒体でどんなイメージを伝え、どんな機能性を備えるか」を総合的に構築する力が求められています。

2022年度、3年次生の授業では数名がチームを組み、4年次生の卒業制作インタビューサイトを制作しました。取材の日程調整から、インタビュー、写真撮影、原稿執筆、ビジュアル制作、プログラミングまで、作業フローは制作会社と変わりません。皆の懸命な作業のおかげで高いレベルの作品が仕上がってきました。当初はhtmlすら触れなかった学生たちが、今やプロの仕事として見ても遜色ないレベルで世界にサイトを発信しており、その成長には驚くばかりです。今後は企業案件に携わる機会も検討中。学生たちには、ものづくりの楽しさや仲間と作り上げる充実感、成長の手応えを実感して欲しいです。



夢中になれるものがあれば 人生は豊かになる

私がWebデザインを始めたのは大学2年次の時。当時は本学のガラス工芸コースに所属していましたが、交通事故で右手が不自由になり、パソコンに触るようになったのです。インターネットが登場してまもない頃でしたが、世界中の美しいWebデザインに触発され、気づけば夢中で制作するようになっていました。在学中には国内のコンテストで受賞し、数年後には国際的なアワードで数々の賞を受賞。「空間にもが存在する」というガラス工芸におけるものの捉え方が独

自性となり、将来への足掛かりとなったのです。
高校生の中には「絵が下手だから」と進路を諦める方がいらっしゃるかもしれませんが、しかし、大切なのは興味があること。美術や絵が苦手でも数学や物理が得意であれば、プログラミングで表現できます。2024年度、芸術学部は生まれ変わり、好きな分野を追究することも、アート×Webのように融合的に学ぶことも可能になります。アート&サイエンスの学びがあなたの興味を豊かに膨らませ、唯一無二の強みへと導いてくれるでしょう。



「第11回倉魂！高校生コミックイラスト +現代アートコンクール2022」結果

「第11回倉魂！高校生コミックイラスト+現代アートコンクール2022」は全国から349点の応募があり、受賞23点を含む65点が入選。大賞には、香川県立高松工芸高等学校に通うJ・Jさんの作品「一目惚れ」が輝きました。

審査員は「鮮やかな色使いと流れを感じさせる構図、描線を利用した独特な色塗りがとても強い印象を残す作品。色彩を変化させていくグラデーションや、半透明なパーツの塗り込みなどアナログ作品でよくここまで描けると感心した」と講評。

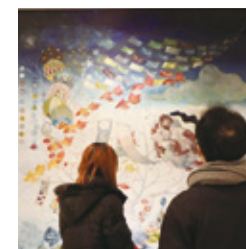
第12回は7月頃から募集予定です。皆様のご応募をお待ちしています。



「Power of Art from SETOUCHI」 今治市大三島美術館、今治市玉川近代美術館

2022年11月6日から12月21日まで、本学は今治市大三島美術館と今治市玉川近代美術館とともに協同企画展「Power of Art from SETOUCHI」を開催しました。

芸術学部の教員作品を中心に、加計美術館に収蔵された卒業生・修了生など珠玉の作品を100点以上展示、様々なジャンルを越えた内容の濃い企画展となりました。



「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



生態環境学系 / バイオエンジニアリング系

特長 01

化学、生物学、工学など 幅広い分野を学べる

生命メカニズムの解明や、美容、食料、環境などへの応用をめざし、幅広くライフサイエンスを探究します。

特長 02

1 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

- 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
- 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、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

- 開発・製造・販売 三菱ケミカル(株)、三生医薬(株)、森永乳業(株) ほか
- 博物館等 玉野市立玉野海洋博物館、いおワールドかごしま水族館 ほか
- 教員 大阪市立中野中学校 ほか
- 公務員 熊本県合志市役所、岐阜県中津川市役所 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生物多様性に触れ、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す「生態環境学系」、ラボワークを通して様々な産業へと発展可能な科学技術を学ぶ「バイオエンジニアリング系」の2つを柱としています。

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

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。



生態環境学系

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。

バイオエンジニアリング系

有機ケイ素化学、美容医工学、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さまざまな基礎的実験を体験します。



生命科学実験

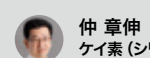
実験を通して生命科学に関する実践的な知識を身につける大切な科目です。



生命科学ゼミナールⅠ～Ⅳ

学生のやる気次第で、1 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。



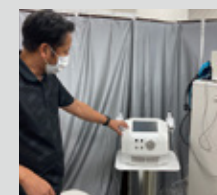
山野 ひとみ
魚類の形態・生態/魚類学

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動きを研究している。研究室でお酒を醸造し、納豆作りの実験も行っている。



美容機器学概論

美容機器の全体像を理解し、その役割を修得します。



食品機能学

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。



バイオテクノロジー

バイオテクノロジーの基礎について、技術的な側面から解説し、産業への応用について学びます。

大好きな魚に囲まれ、 学びに没頭しています

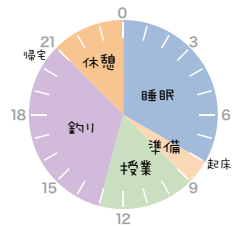
生命科学部生命科学科
兵庫県立豊岡高等学校出身
伊崎 永久さん（4年次）※

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？

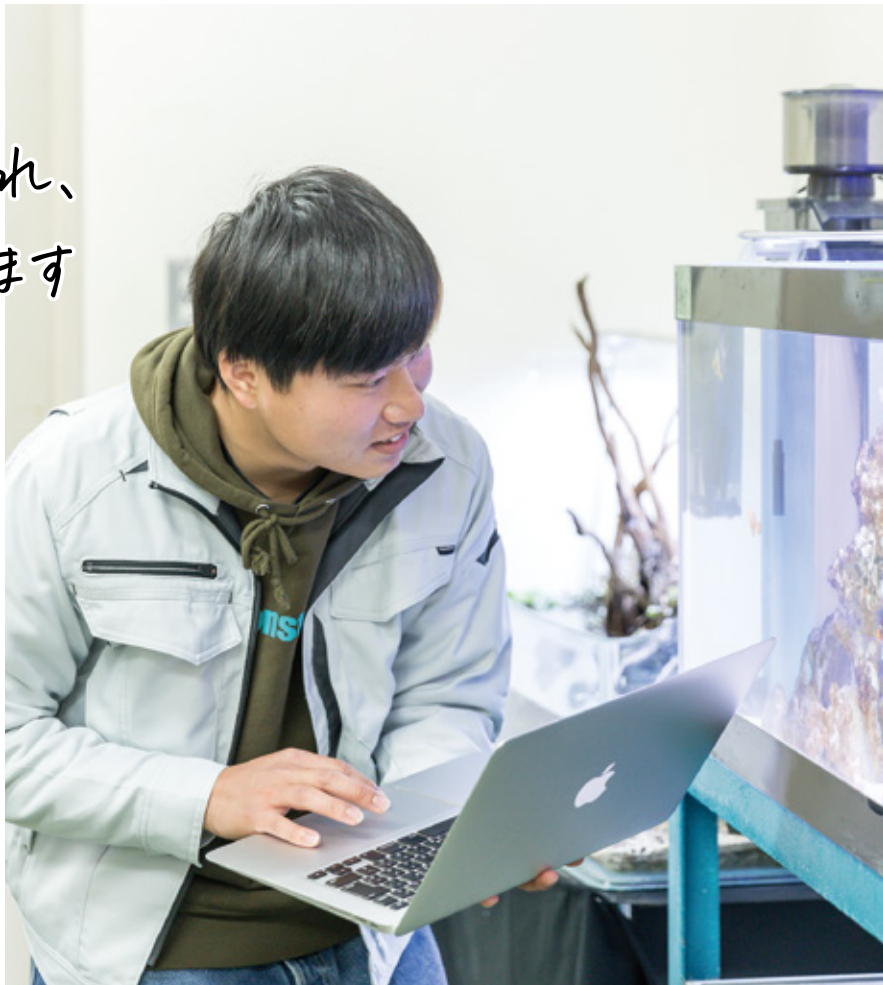
魚について専門的に学べる
西日本で数少ない大学だからです。

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て、
日々のモチベーションを上げてくれます。



「水族館」を企画 施設での学びが活きた！

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。



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

美容医工学的視点から 「美しさ」にアプローチする

生命科学部生命科学科
檀村 友隆 准教授

メーカーとの共同開発や 海外プログラムなどで生きた学びを

医療機器による外科的治療メカニズムを、脱毛やダイエットといった美容に用いられる機器開発に応用しようというのが私の研究です。例えば、脱毛は年齢・性別問わずニーズの高い成長市場。しかし、脱毛器による詳しい脱毛メカニズムは未だ解明されていません。「結果は出ているが、メカニズムはよくわかっていない」という分野が美容領域には多いのです。美容に医学と工学を融合した新しい学問「美容医工学」的視点から、これらのメカニズムを1つずつ明らかにしていくことも研究室の使命だと考えています。

現在、数多くの美容機器がクリニックやエステサロンで導入されていますが、全国で使われている脱毛器の一部は私の研究室で開発されたものです。研究で大切なのは、効果とリスクの両者を正しく評価すること。私の研究室では、美容機器の開発コンセプト立案から、装置開発、評価までを一貫して体験できます。本学では1年次から研究室に所属できる制度があり、早期からスキルを培うことも可能。今後は装置メーカーなどでの研修を行うほか、海外プログラムも再開して生きた学びの場を提供していきます。

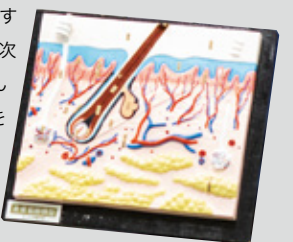


「好き」こそ1番のモチベーション

社会で活躍するにはコミュニケーション能力が不可欠です。本学ではディベートできる小グループの授業を行っているので、在学中にコミュニケーション能力を鍛えることができるでしょう。クラブ・サークル活動やアルバイトにも挑戦して、周りの人と協調する力を身につけておくとうれしいと思います。一方、大学を選ぶ際に大切にいただきたいのは「学んでみたい」「学んでみよう」という気持ちです。「好きなことではないけれど就職のために」というスタンスでは、なかなか勉強に気が向かないでしょう。貴重

な大学生活を無駄にしないためにも、好きなことをしっかり学んで突き詰めてもらいたいです。その延長線上に就職があります。

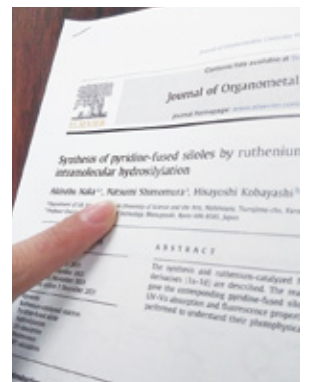
「好き」が1番のモチベーション。未来を動かす大きな力になるはず。高校時代は好きな分野がわからなくても構いません。本学科には生命科学をあらゆる角度から追究する教員がおり、1年次のうちに幅広く学んで興味ある方向性を探してください。



自分の研究成果が世界的な学術論文に！ 1年次から研究・実験が始められます

生命科学科では、1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1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！



(C)KUSA Alumni Association.

4年間の在学中に細胞検査士[※]と臨床検査技師のダブル・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10大学あり。



細胞検査士 / 臨床検査技師

特長 01

「細胞検査士」と「臨床検査技師」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

専門の知識と技術を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、細胞検査士、臨床検査技師として勤務
- 大学、専門学校で教員として勤務 など
- 細胞検査士 ● 臨床検査技師

主な就職先・主な進路

2022年：倉敷成人病センター、岡山赤十字病院、岡山労災病院、福山医療センター、呉医療センター、岡山医療センター、秋市民病院、宇和島市民病院、香川大学医学部附属病院、島根大学医学部附属病院 ほか
2021年：倉敷中央病院、倉敷成人病センター、川崎医科大学附属病院、岡山済生会病院、岡山市立市民病院、岡山医療センター、岡村一心堂病院、広島市立市民病院機構、福山医療センター 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！

がんなどの疾患を細胞レベルで検査する「細胞検査士」と、人体や人体から得られた検体を検査する「臨床検査技師」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

細胞検査士・臨床検査技師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。

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

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」と「臨床検査技師」のダブル・ライセンス取得可能！

細胞検査士合格率 (全国平均合格率 約35%)

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%
2018年3月卒業	100%

臨床検査技師合格率 (全国平均合格率 約75%)

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%
2018年3月卒業	93%

授業紹介



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。



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。



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。

教員紹介

三宅 康之 臨床細胞学／病理学

川崎医科大学附属病院で24年勤務。病院病理部で細胞診・解剖・組織検査を行い、国際細胞検査士資格を有する。

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、骨髓検査、輸血検査を行い、認定骨髓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。



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。



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。

めざすはダブル・ライセンス！ 病気の早期発見で 患者様に貢献したい

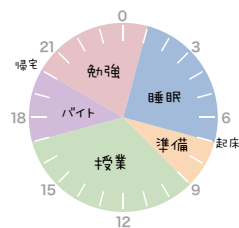
生命科学部生命医科学科
山口県・誠英高等学校出身
松江愛花さん（4年次）※

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？

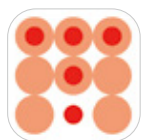
細胞検査士と臨床検査技師の
ダブル・ライセンスをめざせることです。

Q2: 1日のスケジュールは？



Q3: お気に入りのアプリ

国家試験勉強アプリ
「臨床検査技師 mtTest」。
臨床検査技師国家試験の過去問を
解くことのできるスマホアプリで、
空き時間に利用しています。



学びの環境が充実 すべてが夢に直結している！

身体づくりや病気の種類とメカニズムなど、
大学での学びは専門的な内容ばかりです。クラス
メートとペアになって心電図を取ったり、エコーを
当てて体の中の様子を見たりと、実際と同じ検査
を体験できます。覚えることが多くて大変ですが、
学びの1つひとつが実際の仕事に直結していると感じられ、とても充実しています。実習機材の数が
豊富なのでたっぷり時間をかけて練習ができる
うえ、先生方がとても親身になって指導してくだ

さる点も、この学科の魅力です。

カリキュラムは、きっちりと学んでいけば十分な
知識や技術が身につくように設定されています。
生物が苦手だった私も、先生方に励まされなが
ら、国家試験に向けて知識を積み重ねることがで
きています。

臨床検査技師をめざようになったのは、祖父
ががんを患ったのが理由の1つです。「もっと早く
がんを発見できれば」と思ったあの時の気持ちを
忘れず、医師に信頼され、患者様に貢献できる臨
床検査技師になるのが目標です。

医師の診断を左右する 臨床検査技師という未来へ

生命科学部生命医科学科
高木翔士 講師

必要なのは1つの点から 全体像を推測する力

臨床検査技師とは、血液検査や尿検査、心電図
検査、超音波検査などを行い、検査結果を出す仕
事です。医師や看護師よりも先に患者様の状態を診
るポジションですから、貢献度の大きな仕事といえ
るでしょう。だからこそ1つの検査結果だけで満足せ
ず、他の検査結果まで推測できる力が求められてい
ます。国家試験に向けた勉強は必要ですが、そこに
留まっていたでは現場で活躍できるとはいえません。
1つの分野から派生する知識や現場での対応方法
を、自ら積極的に学んでいく必要があるでしょう。

一方、がん検査に特化しているのが細胞検査士
です。日本は2人に1人ががんと診断されるほど、
がんの発症率が高い国。医療現場では細胞検査士
へのニーズが年々高まっており、臨床検査技師と
細胞検査士のダブル・ライセンス取得は大きな強み
になるはずです。細胞検査士養成コースを置く大
学は全国に14校しかなく、中国・四国地方では本
学を含む2校のみ。実は、私自身も細胞検査士の
学びを求めて、他大学を卒業後に本学の門を叩い
た1人です。



高校の文系理系は関係ない 国家試験は大学からのスタート

がんの進行スピードや治りやすさが、人によって
異なるのはなぜでしょう。こうしたがんにおける特性
の違いが、どこにあるのかを追究するのが私の研究
です。がんは開発の余地が多い分野。自らの研究に
よって新たな治療法が生まれ、患者様のお役に立つ
ことがやりがいです。

私がこの道を志したのは、高校で学んだウニの細
胞分裂がきっかけでした。神秘的な変化に心を惹か
れ、その興味が人体へと広がっていきました。高校

時代は「医療系に進みたい」「生物学が好き」とい
う興味で構いません。国家試験の勉強は大学からの
スタート。高校で生物学を履修しなかった人も、文
系だった人も、ダブル・ライセンスを叶えて活躍して
います。本学は学生と教員の距離が近く、成長しや
すい環境が特長。オープン
キャンパスでは、学生や教員
と直接話ができますし、血液
型検査や血糖値検査なども
実施しています。文系理系に
捉われず、自分の興味と向き
合ってみてください。



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が必要とします。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、これまでに2級1名、
3級11名の合格実績を誇っています。



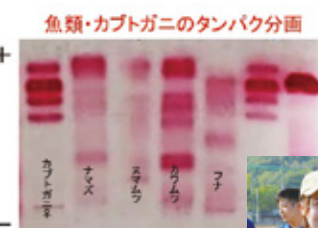
※2022年取材時、2023年3月卒業

指導教員と2人3脚で研究を行う200日 「卒業研修ゼミ」

4月から10月頃まで4年次は指導教員と一緒に研究をします。臨床生理
学、臨床血液学、臨床微生物学、臨床化学、病理学、細胞診学、脳神経
学などの分野があり、3年間で培った知識・技術をもとに研究を進め、問題
を解決しながら結果を導き出し、卒業研修発表会にて口演発表。これらの
経験は卒業後の就職に活かされます。

学生と教員が一緒になって大会に臨む！ソフトボール同好会

生命医科学科では学生と教員がソフトボールチームを結成し、岡山県の臨床検査技師会ソフトボール大会に
参加しています。経験は問いません。講義・実習で溜まったストレスを練習と大会で発散しましょう！



動物を取り巻く様々な問題を学び、 動物看護師を中核とする スペシャリストへ



特長 01

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 02

「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 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 など

主な就職先・主な進路

■ 動物病院 草津犬猫病院、ダイゴペットクリニック、清和台動物病院、クウ動物病院、市原山口動物病院、バル動物病院(福岡県)、動物医療センター ALOHA、大阪府立獣医臨床センター ほか
■ 動物関連企業 イオンペット(株)、ピースワンコジャパン、日本全業工業(株)、アニコム損害保険(株)、スターゼン(株)、松江フォーゲルパーク、(株)乗馬クラブクレイン、黒瀬ペットフード 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

動物行動心理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。

湯川 尚一郎
公衆衛生学/細菌学

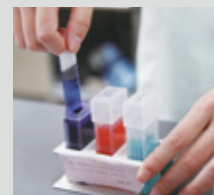
動物と人を取り巻く諸問題に対する動物看護学的視点から、ペットフードのサルモネラ汚染に関する研究を行っている。

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/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本学の教員に。

江塚 楓奈
動物看護/実験動物学

本学科の卒業生で認定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。



動物行動心理学

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。



臨床実習

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出身

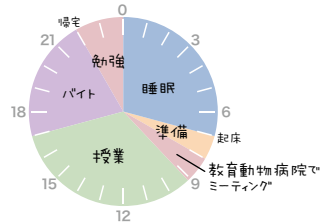
八木 梓さん（4年次）※

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頭担当しています。体調に変化がないかななどを観察し、様子がおかしいとき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のが、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でもありません。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。

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とき、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ればいいかといえ、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、悩みながら飼い主様と向き合っている姿を学生のみな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」を感じてもらいたいと思っています。

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、事務スタッフなどと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れるでしょう。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。



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

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



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)

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(キッズスポーツ) 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
- 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

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

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。

2年次

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。

3年次

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。

4年次

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。

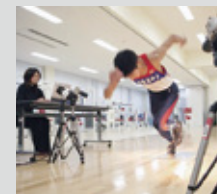
アスレティックトレーナーコース

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。

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。

枝松 千尋
スポーツバイオメカニクス

主に「爆発的パワー発揮のメカニズム」を探る研究をしている。学生と一緒にワクワクできる研究に取り組んでいる。



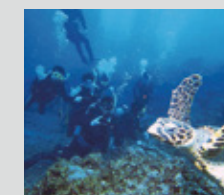
アスレティックトレーナー実習III

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。

学ぶことすべてが 夢につながっている

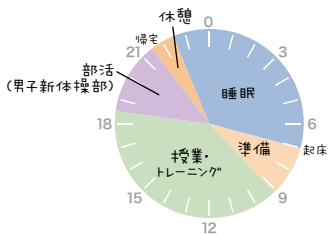
生命科学部健康科学科
岡山県立井原高等学校出身
有田海音さん（3年次）※

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？

目標である消防士をめざせる環境であることに加え、男子新体操部があるからです。

Q2: 1日のスケジュールは？



Q3: お気に入りのアイテム

救急救命士の教科書。
学校に行く時はいつも持ち歩き、
空き時間の勉強に使っています。



一夜漬けから卒業 自分から貪欲に学ぶように

大学での学びは、目標である消防士や、救急救命士につながっていると実感しています。だからこそ、学ぶことがとても楽しく、テスト前に一夜漬けで勉強していた高校時代がうそのようです。授業では、人形を使ったAEDや点滴の実習など、救急救命士ならではの実践的な学びが行われています。また学内では、公務員試験対策講座も開講されており、部活をしながら試験に向けた準備ができ、とても助かっています。さらに、とてもありがたいのが、先生方が熱心に指導してくださること。質問に行く

とどんな時でもいねいに対応してくださり、期待以上の答えを返してくださいます。

そういったやり取りを通して学びが深まることはもちろん、「自分から動くこと」「コミュニケーションを取ること」の大切さを学べていると実感。これは、社会人になっても必ず役立つ力だと感じています。

目標を後押ししてくれる環境があるからこそ楽しく学ぶことができ、その結果、主体性や積極性という社会で求められる力を磨くことができるのでしょう。そういった恵まれた環境こそが、この学校の魅力だと思います。

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の存在は、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、私たちはみな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。



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 4年※
高知県立嶺北高等学校 出身
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、とても癒やされます。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あります。「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。一人ぼっちになんて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。

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。



April

霞祭

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「学友会」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。

セタエコナイト

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口ウソクに火を灯すなど、セタ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

芸科祭

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。



October



March

学位記授与式

この日を境に学生は社会へと巣立っていきます。テキストスタイルを学んだ学生の中には自分で仕立てた着物を着て式に参列する者もあり、とても華やかです。

【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
- 霞祭
- 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
- セタエコナイト

8月

- 前期定期試験
- 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

- 芸科祭

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)
- 学友会定期総会

2月

- 後期定期試験
- 後期授業終了
- 卒業論文発表会

3月

- 学位記授与式
- 学年末休業

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 4年※
岡山県・明誠学院高等学校 出身
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。コロナ禍で大規模な活動は控えていますが、以前は学祭はもちろん、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した。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。そこで友だちと楽しく練習できたおかげで、ギターの腕前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、友だち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の環境です。

CAMPUS MAP

4年間を送る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！

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13万冊の和洋図書、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。



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 4年※
広島県立広島観音高等学校 出身
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、2022年度の目標です。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な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持ち共有し、一緒に乗り越えられる友だちがすぐにできるはず。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。

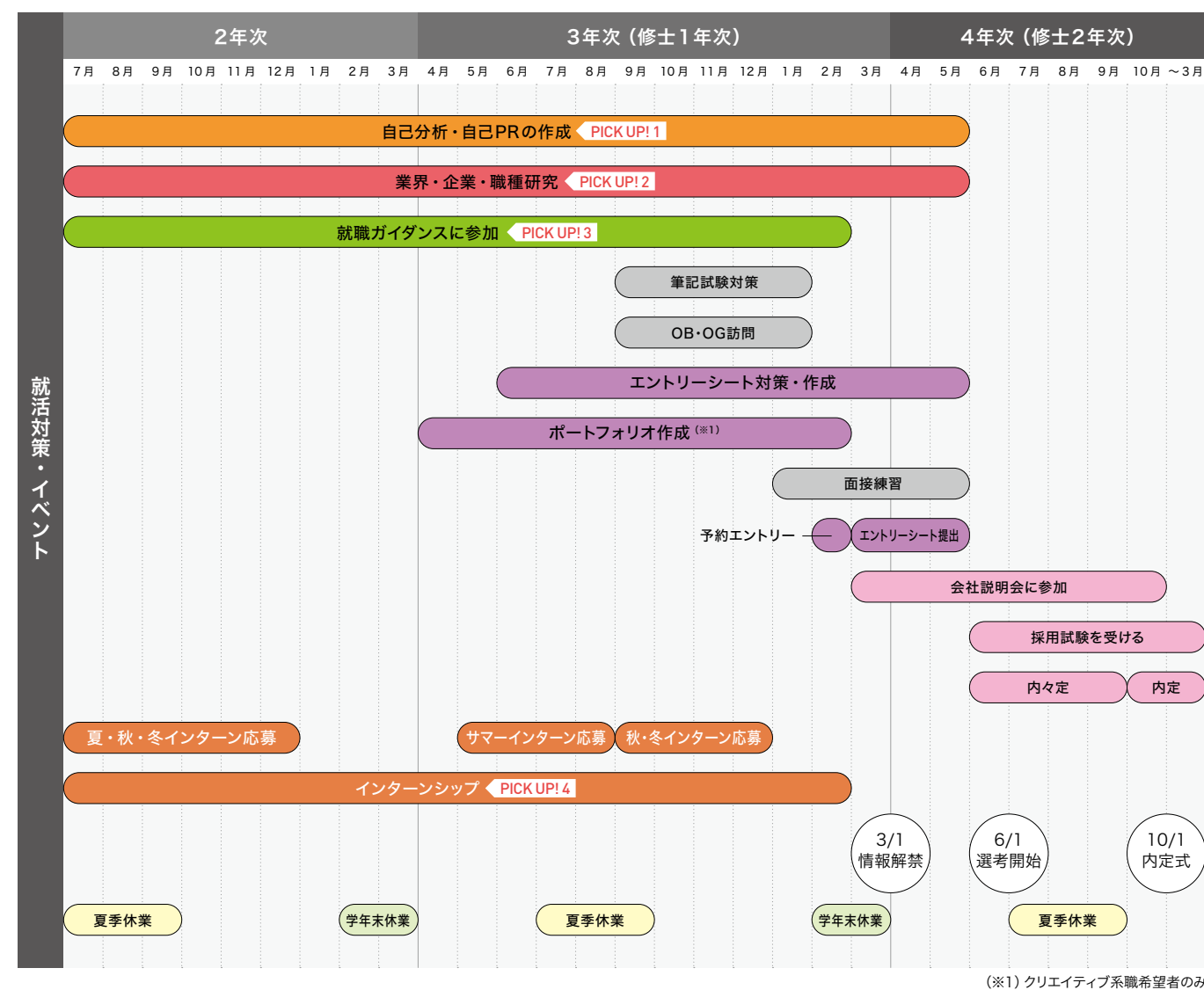
クラブ / サークル / 委員会一覧

- 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/写真同好会/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」に歩み寄りていねいに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。



PICK UP!

1. キャリアハンドブック
 2. 学内会社説明会
 3. 就職ガイダンスに参加
 4. インターンシップの推進

卒業生の
就職率

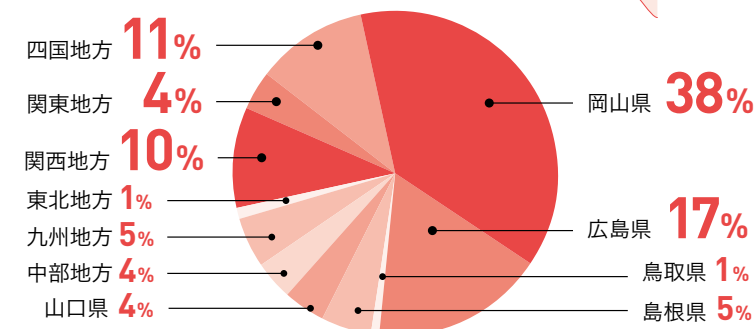
※2022年3月卒業生実績

98%

※就職率算出方法：内定率98%＝就職者/就職希望者

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

※2022年3月卒業生データ

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 **86%** (全国平均39.5%のなか)

生命医科学科
臨床検査技師 **89.2%** (全国平均75.4%のなか)

動物看護師の
スペシャリストへ

動物生命科学科
認定動物看護師 **100%**
(全国平均89.9%のなか)

※今後は国家資格となる「愛玩動物看護師」を受験します。

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91.3%のなか)

(全国平均91.3%のなか)

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設しており、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、一緒に歩んでいきましょう。



地域を通して活動することで 新たに見えるものがある

伝統×ニュータイプ 学生制作屏風で地元ジャック

地域連携プロジェクト 01

日本画ゼミの学生制作屏風、多数の地元イベントに出展

芸術学部・森山知己教授の研究室（通称：日本画ゼミ）に所属する学生たちによって制作された屏風が、「倉敷四方屏風展」「倉敷屏風祭」「後楽園屏風展」など多数の地元イベントを盛り上げました。

なかでも「倉敷四方屏風展」は最も規模の大きいイベント。全27点、13人の作品が歴史的な建築物である児島の旧野崎家住宅、倉敷市街地の倉敷国際ホテル、新溪園、玉島の西爽亭に設置され、およそ1ヶ月間にわたって展示されました。時を重ねてきた建物に、新しい表現を取り入れた学生たちの屏風が飾られ、来場者の目を喜ばせました。

出展した日本画ゼミの学生たちは「お堅いイメージや敷居の高さを取り払い、屏風の世界をのぞいていたことが純粋にうれしかった」「伝統的な建物に屏風を置くことは制作者としても鑑賞者としても楽しかった」と語っており、今後につながる実りある経験となりました。



防災意識向上！災害時の行動とサバイバル精神を学ぶ

地域連携プロジェクト 02

子ども防災アカデミー 体験型デイキャンプ

生命科学部では倉敷市大学連携講座のひとつとして、小学生と中学生を対象とした防災意識を高める講座を実施しています。今年度は「子ども防災アカデミー 体験型デイキャンプ」を開催。この講座は本学の授業「減災・備災実習」の一環でもあり、学生たちが講師となって参加された地域の方々に知識を伝え、体験してもらいました。

参加者は、テント設営、煙体験、ロープワーク、非常食炊き出し体験、災害時のペットの扱いなど、いざという時に自分や家族の命を守るための行動や心構えを学びました。



地元愛が詰まったデザインで地域に活力を

地域連携プロジェクト 03

岡山市中央卸売市場PR法被のデザイン採用



岡山市中央卸売市場をPRする法被デザインコンテストでデザイン芸術学科3年次生*齋藤菜月さん（岡山県立岡山工業高等学校出身）が最優秀作品に選ばれました。齋藤さんの作品は、袖などに岡山県名産の桃やシャクヤク、サワラをあしらひ、背面には昔から法被に使われている角字で「卸売市場」の文字を入れて祭りの雰囲気演出。和とモダンを調和させて仕上げています。「コンテストを機会に岡山について改めて調べ、深く知ることができました。調査してデザインに生かすという流れがとてもためになりました」と齋藤さん。優秀作品には、デザイン芸術学科3年次生*若林李真さん（岡山県立岡山工業高等学校出身）と史沙霊さん（上海応用技術大学高職学院出身）の作品が選ばれました。この法被は、今後も市場のイベントで活用されます。

倉敷芸術科学大学では、地元岡山県を中心に様々な地域貢献活動を行っています。学生や教員が地域に住む方々と手を取り合いながら、地域の様々な課題を解決。大学で育む知識や能力がどのように活用できるのかを体験するとともに、様々なプロジェクトを通して課題解決に必要な実践力を身につけています。

あの有名企業とコラボで地域の魅力を発信

地域連携プロジェクト 04

UHA味覚糖 清水白桃味グミのパッケージデザインを実施



UHA味覚糖株式会社は日本各地を盛り上げるため、産学官連携で各地の美味しい果物をグミとして商品化しています。同社は岡山県名産の清水白桃を使った新商品開発に伴い、デザイン芸術学科*にパッケージデザインを依頼。約5ヶ月間にわたり、16名の学生がコンセプト立案からコピーワーク、デザイン、入稿データ作成までの全ての工程に携わりました。同社や売り場であるイオンモール岡山の選考委員、一般ユーザーの人気投票などを経て、最終的にはデザイン芸術学科3年次生*西谷涼さんのデザインが採用。

西谷さんは「跳びはねるほどうれしかったです。清水白桃のみずみずしさと柔らかさを泡で表現したデザイン。多くの人の手に取ってもらいたいです」と語っていました。



漫画の力で地域の防災意識向上をめざす

地域連携プロジェクト 06

防災啓発マンガを倉敷市内の児童4万人弱に配布

メディア映像学科4年次生*の中務日向子さん（広島県立因島高等学校出身）は、2021年に防災啓発マンガを制作。2022年5月20日（金）に倉敷市教育委員会へ寄贈する贈呈式が行われ、中務さんへ感謝状が贈呈されました。

マンガの内容は、西日本豪雨で被災した真備町地区で暮らす女性への取材をもとにしたもの。「要配慮者版マイ・タイムライン」の必要性を訴えるものになっており、寄贈したマンガは市内全61小学校、26中学、1支援学校の児童計4万人弱に配布され、防災教育に活用されます。



伝説の「人魚のミイラ」の実態解明！！

地域連携プロジェクト 05

「生命科学科」「動物生命科学科」「健康科学科」

合同連携プロジェクト最終結果報告



当時、県内で唯一存在が確認されていた人魚のミイラ。ミイラを収蔵している宗教法人圓珠院（岡山県浅口市）のご協力のもと、2022年より倉敷市立自然史博物館、岡山民俗学会理事木下浩氏、そして本学の教員が、X線CT撮影や遺伝子分析など、各専門分野から徹底的に科学的分析を行っており、その結果が2023年2月に公開されました。



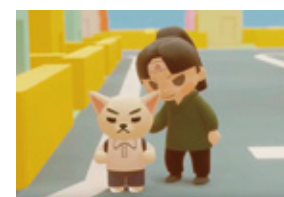
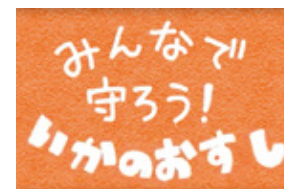
みんなが安心して暮らせる社会を実現したい！

地域連携プロジェクト 07

防犯標語「いかのおすし」を啓蒙するアニメーションを制作

メディア映像学科*CGアニメコースの学生が防犯標語「いかのおすし」の啓蒙アニメーションを制作しました。2022年7月6日（水）には、岡山県警公式YouTubeチャンネルにて公開。制作に携わった学生たちは、倉敷市立旭ヶ丘小学校でこのアニメーションを使用した防犯教室を実施しました。

この制作に携わったメディア映像学科3年次生*の木村友香さん（岡山県立総社南高等学校出身）と多木満里奈さん（広島県立福山葦陽高等学校出身）は、「親しみやすい桃太郎の登場人物をモチーフにし、ダイナミックな動きをつけ、子どもが楽しめる内容にすることを工夫しました」と解説。防犯教室では、自分たちのアニメーションを楽しむ子どもたちの反応を間近で見ることができ、今まで以上に制作のモチベーションが上がったそうです。



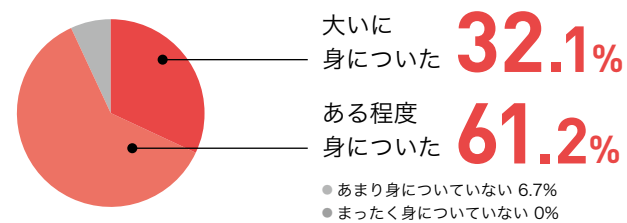
数字で見る倉敷芸術科学大学

倉敷芸術科学大学の魅力の1つは「高い就職率」。なぜ高い就職率が維持できるのかを数字で紹介します。
卒業時に調査した学生の満足度や、それらを支える先生や施設・設備などモチベーション高く学び続けられる理由を数字から読み解きます。

01. 学生アンケート！

将来に役立つ
学びを実感！ **93.3%**

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？

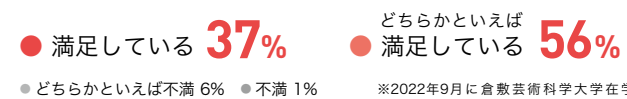


大学で学び身についた能力TOP3

能力	割合
課題発見・解決能力	96.5%
幅広い知識・教養	96.4%
専門的な知識・技能	95.8%

※2022年3月に倉敷芸術科学大学卒業生・修了生253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）

さらに**93%**の
在学生在が学科の授業に
満足していると回答！



※2022年9月に倉敷芸術科学大学在学生1,368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）

02. やりたいことに向き合える！

365日24時間
使用できる施設・設備

没頭できる施設・設備一覧

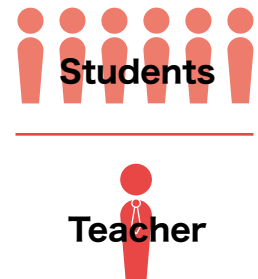
- | | |
|--|--|
| 芸術学部 <ul style="list-style-type: none"> ● ガラス工房 ● デジタル工作室 ● 絵画実習室 ● 彫刻実習室 ● アニメ実習室 ● 映像スタジオ | 生命科学部 <ul style="list-style-type: none"> ● 美容機器設備 ● 臨床検査研究所 ● 教育動物病院 ● 健康科学実習室 ● トレーニング施設 ● 水生生物飼育室 |
|--|--|



03. ST比率1/5.3！

生徒約**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1:5.3の本学では、全学年で見ても1:20という低い数値が出ています。教員が学生1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。



※1年生のST比率5.3…教員71名・学生374名

04. 学びの専門性を追求！！

専門的な学びを追求できる
3つの学外施設

ヘルスピア倉敷

本学の附属施設であり、数多くのスポーツ施設が揃った総合型の健康増進施設です。クラブ・サークル活動や教育・研究活動に活用しています。



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。



まちなか研究所まび

3Dプリンター、レーザー加工機などのデジタル工作機器類を設置し、多彩なものづくりに対応。地域や高齢者施設との共同研究開発が期待されています。



芸科大自慢

「あなたが思う大学の自慢は？」をテーマに集まった在学生の声。ほんの少し毎日が楽しくなるようなささやかなものから、将来の夢へ直結の強みまでいろんな自慢大集合。



24時間大学を使えるので、芸術学部の私にとってはとてもありがたい環境。作業を始めると、キリのいいところまで進めたいのが本音なので、途中で作業を止めることなく集中できるのは他大学や専門学校にはない魅力。



バイトも勉強も
ほど良く両立できる。

作品展示スペースがあってよく企画展やっているの
学内にプチ美術館があるみたい。

先生とか
学食のおばちゃんとか
事務の人とか
よく声をかけてくれる。



大学祭「芸科祭」では
敷地内のグラウンドから
花火が上がる。
打ち上げ場所から
近いところで見られて
大迫力。

幅広い学科があるから
いろんな人と交流できる。
今まで会ったことがない
タイプの友達ができる。

先生との距離が近くて
聞きたいことや、相談したいことなど、
とまどうことなくすぐに話せる。
学校生活での悩みがないくらい。

芸術学部の棟には
今まで見たことのない
作業用の機械が
たくさんある。



先生方のサポートが手厚い。
勉強だけでなく、
プライベートの悩みや
雑談も話せる
気さくな先生が多い。



企業とか地域とかの
コラボで自分の作品が
世に出るチャンスが
多い。

授業で
学年や学部を越えて
一緒に何かを作ったり
するなど、
いろんな交流が楽しめる。



授業で
わからないところを
質問に行くとことん
教えてくれる。

トレーニング室で
自慢の筋肉をしっかりと
育てていける。

大学内に教育動物病院がある。
診療補助や大学飼育犬の世話など、
普段からより現場に近い環境で
動物看護について学べる。

図書館に
ちょっと気になる
特集コーナーを
作ってあるので
面白い。

家だと
ダラけてしまいがちだけど、
大学が24時間使えるので
試験勉強もレポートも
静かな環境で集中できる。



芸科祭で
先生とか卒業生とか
地域の人のブースもあって
にぎやか。楽しい。

資格の勉強を先生が
しっかりみてくれるからこそ、
友達みんなで教えあって
勉強していける。



Twitterで鬼バズリ！これは水が入った袋じゃありません

Twitterで3.8万「いいね！」がついた作品「ささやか」。一見水が入った袋を置いてあるだけに見えますが、実はコシ、ガラスで作られた作品なのです。



「まるで本物の袋のよう」と話題になったガラス作品を制作したのはデザイン芸術学科4年次生*の板野尚美さん（岡山県立総社南高等学校出身）

「ガラスをほかの物に見立てることが好きなので、ガラスに興味がない人でも『え？』と興味をもってもらえる作品を作りたいです。」と

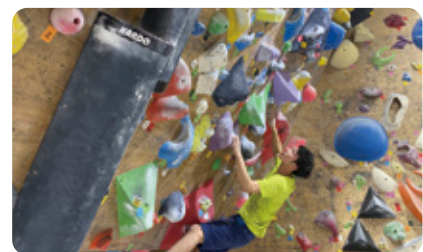


話す板野さんはその後、作品の購入依頼が殺到。東京のギャラリーから声がかかったり、グループ展を開いたり、卒業制作展では大賞に輝いたりと活動の場を広げています。

「好き」に没頭 全国レベルの部活動

昨年度もたくさんの部活動が全国レベルの大会に出場。

女子バスケットボール部は6年連続9回目の全日本大学バスケットボール選手権大会に出場し、クライミングクラブは国民体育大会、水泳部は



日本学生選手権水泳競技大会で健闘しました。特に男子新体操部は、全日本新体操選手権大会で見事団体3位入賞！

それぞれの部活動で、自分の「好き」に没頭している学生たちが切磋琢磨。これからも課題を見つけながら一步一步目標に向かっていきます。

犯人は加藤先生 多数傷病者対応訓練実施

健康科学科の学生と教職員によって「多数傷病者対応訓練」が行われました。

多数傷病者対応訓練とは多数の傷病者が出た時を想定し、各役割や動きを確認する訓練です。



倉敷市消防局、倉敷警察署、川崎医科大学附属病院、倉敷中央病院などの皆様に参加。川崎医科大学附属病院及び倉敷中央病院に、訓練内容の検証を行っていただきました。

今回は学内に暴走車が乱入し、学生・教職員・犯人に多数のけが人が出たという想定。犯人役には健康科学科の加藤学科長が任命され、用意された車でグラウンド内を立派に暴走。傷病者役の治療にはトリアージも行われ、実際の現場にも通じるような緊迫した雰囲気流れました。

右後足切断の保護犬「ふきまやちゃん」教育動物病院で治療＆リハビリ中

イノシシ用罠に誤ってかかっていたところを保護された犬「ふきまやちゃん」は、悲しい

ことに右後足切断となりました。その後、本学の教育動物病院で治療＆リハビリを実施。義足の制作が進む中、担当学生たちはふきまやちゃんのリハビリに励み、定期的に筋肉量を測定しているほか、関節が硬くなっていないか、関節可動域の測定もしています。



地元のイベントに出没 あなたの近くに芸科大生

本学の学生はさまざまなイベントに参加して、地元を盛り上げました。

芸術学部が学生たちが、商業施設あちてらす倉敷1周年記念イベント「fun fun ♪ KURA SHIKIあちてらす倉敷フェスティバル - 1th anniversary -」ではワークショップ「オリジナルうちわをつくろう」を行い、地酒と食のイベント「第2回宴joy備中地酒フェスSAKEベ!!」では作品販売。さらに、公園「みはらしプラザ」付近のフェンスにペイントするアートイベントも実施しました。

「酒津の水生生物観察会」では、生命科学科の学生たちが小学生たちの採集をお手伝い。

倉敷商店街「KURASHIKIさすていなタウン〜私たちの未来創り〜」では大道芸愛好会

がパフォーマンスを行い、水島中央公園「倉敷市民スポーツフェスティバル」では、クライミングクラブがボルダリング体験コーナーを設置しました。春には生命医科学科の学生たちが子宮頸がん検診啓発イベントに参加予定。

あたたかい地域の人と楽しみながら充実したキャンパスライフを過ごしています。



倉敷芸術科学大学の歴史

1995 (H7) 年に、倉敷芸術科学大学は産声を上げました。「芸術と科学の協調」というコンセプトのもと、積極的に新たな学際分野を開拓し、地域に根ざした魅力ある大学づくりをめざしています。開学以来、巣立った卒業生・修了生は約9,000名にものぼり、本学での学びを活かして多方面で活躍しています。

1995 (H7) 年4月 倉敷芸術科学大学開学

- 芸術学部 (美術学科・工芸学科)
- 産業科学技術学部 (ソフトウェア学科・機能物質化学科)
- 教養学部 (教養学科)

1999 (H11) 年4月 倉敷芸術科学大学大学院修士課程設置

- 芸術研究科、産業科学技術研究科、人間文化研究科

2001 (H13) 年4月 倉敷芸術科学大学大学院博士 (後期) 課程設置

- 芸術研究科、産業科学技術研究科
- 機能物質化学科を生命化学科に名称変更

2002 (H14) 年4月 倉敷芸術科学大学大学院 (通信制) 修士課程設置

- 芸術研究科、産業科学技術研究科、人間文化研究科
- 美術学科に美術専攻と映像専攻設置

2014 (H26) 年4月 学科改組、名称変更

- 芸術学部 (デザイン芸術学科、メディア映像学科)
- 産業科学技術学部 (経営情報学科)
- 生命科学部 (生命科学科、生命医科学科、動物生命科学科、健康科学科)

2017 (H29) 年4月 危機管理学部危機管理学科を設置

2020 (R2) 年4月 創立25周年を迎える



開学時の学校



芸術学部の校舎



生命科学部の校舎
(設立時、産業科学技術部)



現在の校舎

アクセス

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)
- ルート3 約12分** 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 ▶ 鈴島口 ▶ 病院前 ▶ 新倉敷駅南口
- ルート4 約15分** 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 ▶ 大学専用宿舎前 (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

2023年2月現在 広島駅から69分、三原駅から29分、福山駅から10分、備中高梁駅から47分、総社駅から23分、津山駅から105分、新居浜駅から106分、高松駅から83分、姫路駅から40分、岡山から24分