

ACANTHUS



コロナ禍が明けつつある両キャンパス

Index

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|----|
| MONTHLY NEWS 2023 | 2 | 2022 年度 決算状況 | 8 |
| 「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」開始 | 6 | 学部長メッセージ | 9 |
| 2022 年度の就職概況と今後の見通し | 7 | 2023 年度 新任教職員プロフィール | 10 |
| 2023 年度 保護者会を開催 | 7 | 学園からのお知らせ | 11 |
| 保護者会・後援会役員会 | 7 | | |



コロナ禍が明けつつある両キャンパス

新型コロナウイルスの感染症法上の位置づけが2023年5月8日(月)から5類に変更され、本学にも以前の日常が戻りつつあります。4月当初はマスク姿で硬い表情だった学生も、徐々に素顔での生活になり、笑顔が多く見られるようになりました。行事についても、久しぶりに開催されるものが増えてきました。本学でもポストコロナの新時代を迎えています。



MONTHLY NEWS 4月

ホームページを完全リニューアル!

移りゆく時代に対応するため、ホームページを完全リニューアルしました。現在の受験生世代は、掲載されている写真や動画から多くの情報を読み取っています。情報をネットで収集することが主になっていることから、スマートフォンで見やすい、受験生世代に伝わりやすい情報表現となるようにしました。また、ホームページ内の「内定者メッセージ(かなえたチカラ)」では、内定が出た学生にインタビューを行い、就職先やメッセージを公開しています。ぜひご覧ください!



受験生応援サイトを新設

これから受験をお考えの方に「徳島文理大学」を知っていただくための特別なサイトを新設しました。この受験生応援サイトには、受験生やその保護者の皆さまに知ってほしい情報や学校の先生向けのページもご用意しております。このサイトが少しでも進路選択のお役に立てると幸いです。これからの明るい未来と一緒に「アップデート」していきましょう!

受験生応援サイトとHPのメイン画像はすべて本学学生を起用しプロによるヘアメイク・撮影を行いました!



学生が制作した子ども向け展示解説シートを高松市讃岐国分寺跡資料館へ贈呈

特別史跡「讃岐国分寺跡」の理解が子どもたちにも深まることに寄与するため、文学部の学生10名が企画・制作した展示解説シート(10種類)の贈呈式が、4月8日(土)高松市讃岐国分寺跡資料館において行われました。この取り組みをとおり、学芸員資格取得をめざす学生にとっては、誇るべき地域の歴史と文化を後世に伝えていくために文化財愛護思想を啓蒙することの大切さと、そのことを将来を担う子どもたちに分かりやすく示すことの難しさを実践するこの上ない場となりました。



前列左から、伊藤華さん・川崎香さん・横井真子さん・山本陽南さん、後列左3番目から、村瀬龍宇一さん・東田光貴さん・吉岡武悟さん・形山優介さん(以上4年生)

持続可能な生活に向け私たちにできること 『消費ハンドブック』を作成



2022年度に開催された「消費者教育等に係る県内大学と海外大学とのオンライン交流事業」(主催:徳島県)に、人間生活学科から6名、総合政策学科から4名、短期大学部食物専攻から1名の学生が参加し、「持続可能な生活に向け私たちにできること」をテーマとした『消費ハンドブック』を作成しました。ハンドブックのコンセプトを、①ゼロ・ウェイストな暮らしを推進する、②大学の授業や研究で取り組んでいる内容を普段の生活に取り入れるの2つに決め、試行錯誤してできあがりしました。地域連携センターHP、徳島県HPなどに掲載されていますので、ぜひ皆さんご活用ください。

新入生セミナーを実施

昨年より再開、学科によっては3年ぶりに新入生セミナーを4月に各学科にて実施しました。「新入生セミナー」は新入生同士および先輩や教員との親睦を深め、大学生活をスムーズにスタートさせることを目的としています。今年度は香川県の中野うどん学校でのうどん作り体験、あすむらんど徳島の見学や四国八十八カ所の遍路ウォークといった学外での研修を行った学科も多く、学内での研修ではレクリエーションを楽しみました。県外からの新入生にとっては、徳島や香川を知る良い機会にもなりました。



徳島キャンパス

香川キャンパス

2023年度 入学式を挙行政

2023年度 入学式が4月2日(日)に、午前は徳島キャンパス、午後は香川キャンパスで華やかに挙行政されました。1,007名の新入生の新たな門出としての入学式を実施すべく、体育館で行われる式典への参加は新入生および教職員のみとし、保護者の皆さまはむらさきホールでのライブ配信にてご視聴いただきました。今年度、マスク着用は参加者の判断に委ね、保護者の方の人数制限は撤廃いたしました。コロナ禍の高校生活を送ってきた新入生の皆さんの晴れ晴れしい大学生活のスタートです。

クラブ・サークル活動



日々練習中!

数年間、思うように活動できなかったクラブ・サークルも多かったようですが、コロナ禍も明けつつある今、活発に練習が行われています。中にはアウトドアサークルや将棋同好会などコロナ禍の生活をとおり新たに生まれたものもあります。その一方、部員募集からリスタートするところもあるようです。新入生の中には高校生の間、クラブ活動はおろか学校行事も思うようにできていない方も多くいます。大学でのクラブ・サークル活動を通して、学科・学年を超えた交流や対面での人との交流・団体活動を行い、本学でのキャンパスライフを充実させてほしいと思います。

準硬式野球部 四国地区春季大会
全勝優勝！二連覇達成！



「令和5年度 四国地区大学準硬式野球春季大会」が行われ、本学が全勝優勝、春季大会2連覇を達成しました。

この結果、四国代表として8月22日(火)～27日(日)に行われる「文部科学大臣杯第75回全日本大学準硬式野球選手権記念大会」(くら寿司スタジアム堺ほか)に出場することが決定しました。たくさんのご声援ありがとうございます。今後の準硬式野球部の活躍にご期待ください！



マネージャーが心を込めて作ったお守りを部員に渡しました

全国でも活躍します！

四国地区大学準硬式野球春季大会決勝

○ 徳島文理大学 12 - 6 松山大学 ●

日時：2023年5月5日(金)祝 場所：香川県営第二球場

4年ぶりの沖縄・小豆島・北海道
在学生歓迎懇談会の開催



5月13日(土)に理事長主催の沖縄・小豆島・北海道在学生歓迎懇談会が徳島キャンパス7号館・食堂パワゼで行われました。両キャンパスから沖縄・小豆島・北海道出身の学生が51名集まりました。

毎年この時期に開催されていたのですが、コロナ禍が明けて実に4年ぶりの開催となりました。香川キャンパスからの学生の参加もあり、キャンパスを越えて友だちの輪が広がっていました。沖縄出身の学生からは急遽Eイサーを披露してもらい、教職員も含め、素晴らしい時間を過ごせました。



沖縄県の輪をみんな広めよう！

日本薬学会第143年会にて7名の
学生が優秀発表賞を受賞しました！

3月25日(土)～28日(火)の4日間、北海道大学にて開催された日本薬学会第143年会において、教員と学生が日頃の研究成果を発表しました。薬学部・香川薬学部の学生の発表演題数は54件(薬学部42件・香川薬学部12件)に上り、この演題数は、西日本の私立大学の中でもトップクラスです。このうち、7名(薬学部6名・香川薬学部1名)の学生が学生優秀発表賞*を受賞し、口頭発表の部で3名とポスター発表で4名が表彰されました。薬学部では5大会連続の受賞となります。

*口頭発表の部の審査対象演題は884件、ポスター発表は1,159件で、全体で434件(受賞率は約20%)が選ばれました。



5月に賞状を受け取りました！

左から、(薬学部) 羽谷冬也さん・菊池美里さん・岸路清楓さん・水野功一さん・寺内真優さん、(香川薬学部) 富好真沙也さん

沖縄県人会
香川キャンパスで再スタート！

5月24日(水)、沖縄県人会(香川キャンパス)が3年ぶりに再スタートしました。県人会代表を中心に今後の活動内容について話し合いました。

Eイサーの披露や、学園祭での出店など沖縄を広めるとともに、大所帯である徳島キャンパスの沖縄出身学生との交流も深めていきたいなど多くの意見が出ました。

今後、学生たちがどのようなイベントを企画していくか期待が高まります。



ランチタイムコンサート
3年ぶりに復活！

6月9日(金)、12時30分より徳島キャンパス2号館・アクティブラウンジにて、ランチタイムコンサートを3年ぶりに開催しました。復活第1弾は「オーボエとピアノ」の演奏、7月の第2弾は「クラリネットアンサンブル」の演奏で、学生や教職員の昼休みの憩いのひとときになったと実感しました。

これからも、毎月第1金曜日(長期休業日を除く)にコンサートを開催する予定です。学生にとって、たくさんの観衆の前で発表することは、素晴らしい経験であり、良き思い出となります。皆さん、ぜひご参加いただき、学生たちの演奏を鑑賞ください。



ヴィジュアル シンキング
プログラムに挑戦



6月17日(土)、児童学科の「図画工作科教育法」を選択している学生28名が、徳島県立近代美術館で鑑賞の授業を行いました。

児童や学校の実態に応じて地域の美術館を利用したり、連携を図ったりして鑑賞を充実させることは、子どもの感性を育み豊かな情操を培うとともに「思考力・判断力・表現力等」を育成することができるので意欲的に取り組みました。

開催中の特別展と常設展での「勝手に審査員」と「対話型鑑賞」では、各作品の造形的な特徴をもとに自分の見方や感じ方を素直に伝え合う新鮮な時間を過ごしました。

かみかつ茅葺き学校と
上勝町ゼロ・ウェイストセンターを訪問！



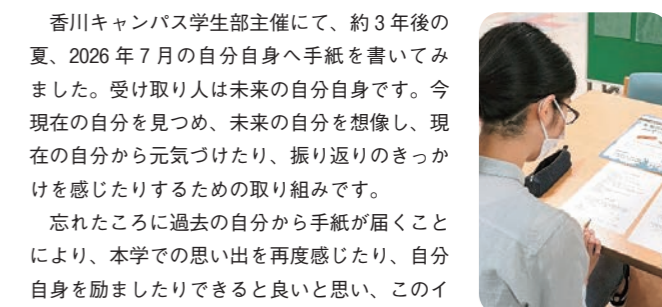
SDGsに貢献してミライをつくっていこう

6月3日(土)に、人間生活学科2年生の必修科目「コミュニティ・デザインI」で上勝町を訪問しました。

上勝町最奥の八重地集落にある茅葺き民家では美しい風景と空気を五感でフルに感じながら、自分たちでモノをつくっていた農山村の暮らしの意義を学んだり、上勝町ゼロ・ウェイストセンターではゴミの質と量の現状を学んだり、これまでの学びの点と点が線でつながるお話を現地で聞くことができ、大変貴重な時間となりました。

今後も上勝阿波晩茶づくりなどのフィールドワークを通じ、SDGsに貢献する豊かな暮らしを学び、考え、実践していきます。

未来の自分へ手紙を書こう！！



香川キャンパス学生部主催にて、約3年後の夏、2026年7月の自分自身へ手紙を書いてみました。受け取り人は未来の自分自身です。今現在の自分を見つめ、未来の自分を想像し、現在の自分から元気づけたり、振り返りのきっかけを感じたりするための取り組みです。

忘れたころに過去の自分から手紙が届くことにより、本学での思い出を再度感じたり、自分自身を励ましたりできると良いと思い、このイベントを計画しました。メールやデジタルで便利になった今、手書きの手紙を書くことで風情を味わうことも可能です。手書きでこそ感じられる味わいを実感できればと思います。

高松駅キャンパス 6月の状況



2025年4月に開学予定の高松駅キャンパスですが、タワークレーンが2台そびえ立ち、ホール棟の鉄骨が3階部分まで建ち上がってきました。学部棟も1階部分の床を構築中で、7月中にはタワークレーンがもう1台現場に入る予定です。これからは日を追うごとに高松駅キャンパスの重厚感が増していくと思われます。

「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」が始まりました!

これからのデジタル社会において「数理・データサイエンス・AI」に関する基礎的な知識や技能を身につけ、日常生活や仕事等で使いこなせることが、文系・理系を問わず全ての学生に求められます。本学では、文部科学省の「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」に準拠した教育プログラム(リテラシーレベル)を大学と短期大学の全学科に、また、〈応用基礎レベル〉を理工学部と人間生活学部開設し、今年度(2023年度)から実施しており、来年度(2024年度)の認定をめざしています。

リテラシーレベルの概要

大学・短期大学の1年生を対象とし、全学共通教育科目の文理学に新たに「数理・データサイエンス・AI入門」(第1回~第7回)を新設し、下表の情報処理系1科目とあわせてリテラシーレベルの教育プログラムとしています。

| 学部・学科 | 学年 | 科目 | 一・専 |
|--|----|--------------------------|-----|
| 全学部・全学科 | 1年 | 文理学「数理・データサイエンス・AI入門」①~⑦ | 一般 |
| 人間生活学部・音楽学部・総合政策学部・保健福祉学部(看護学科以外)・文学部・理工学部 | 1年 | 情報処理 | 一般 |
| 保健福祉学部 看護学科 | 1年 | 情報処理・統計学 | 専門 |
| 薬学部・香川薬学部 | 1年 | 基礎薬学情報処理 | 専門 |
| 短期大学部 | 1年 | 情報リテラシー | 一般 |

学修目標

- 今後のデジタル社会において、数理・データサイエンス・AIを日常生活、仕事等の場で使いこなすことができる基礎的素養を主体的に身につけること。
- 学修した数理・データサイエンス・AIに関する知識・技能をもとに、これらを扱う際には、人間中心の適切な判断ができ、不安なく自らの意志でAI等の恩恵を享受し、これらを説明し、活用できるようになること。

応用基礎レベルの概要

1 理工学部

理工学部の各学科共通の専門教育科目「工業数学B」、「工業数学B演習」に加え、電子情報工学科の専門教育科目「情報応用工学I」を機械創造工学科とナノ物質工学科の学生にも開講し、応用基礎レベルの教育プログラムとしています。

| 科目 | 学年 | 単位 | 一・専 |
|---------|------|-----|-----|
| 工業数学B | 2年前期 | 2単位 | 専門 |
| 工業数学B演習 | 2年前期 | 1単位 | 専門 |
| 情報応用工学I | 2年後期 | 2単位 | 専門 |

2 人間生活学部

メディアデザイン学科の専門教育科目を人間生活学部の他学科(人間生活学科・食物栄養学科・児童学科・建築デザイン学科・心理学科)の学生にも開講し、応用基礎レベルの教育プログラムとしています。

| 科目 | 学年 | 単位 | 一・専 |
|-------------------|------|-----|-----|
| コンピュータ概論 | 1年前期 | 2単位 | 専門 |
| 情報数学 | 1年後期 | 2単位 | 専門 |
| 応用統計学 | 1年後期 | 2単位 | 専門 |
| コンピュータ基礎演習(実習を含む) | 1年後期 | 1単位 | 専門 |
| プログラミング入門 | 2年前期 | 2単位 | 専門 |
| 生活と情報A | 2年前期 | 2単位 | 専門 |
| 情報システム論A | 3年前期 | 2単位 | 専門 |
| 情報システム論B | 3年後期 | 2単位 | 専門 |
| 社会調査研究I | 3年後期 | 2単位 | 専門 |



学修目標

- 数理・データサイエンス・AI教育(リテラシーレベル)の教育を補完的・発展的に学び、データから意味を抽出し、現場にフィードバックする能力、AIを活用し課題解決につなげる基礎能力を修得すること。
- 自らの専門分野に数理・データサイエンス・AIを応用するための大局的な視点を獲得すること。

2022年度の就職概況と今後の見通し

2022年度の就職概況

2022年度は、依然コロナ禍の影響を受けつつも企業等は対面とオンラインを組み合わせた説明会や採用面接等を実施し、学生の側も大きなトラブルなく就職活動を進められたといえます。そのような中で、本学卒業生の就職率は、全体で昨年度から0.7ポイント増の99.0%となり、ほぼコロナ前の水準に回復しました。内訳は大学が99.0%、短大が100%です。厚労省・文科省の共同調査による就職率の全国平均は大学で97.3%、短大で98.1%でしたので、まずまずの数値であったといえます。また、企業の採用活動の活発化にともない2022年度は本学に全体で31,029件の求人を行いました。この求人数は過去3年間では最高の数となっております。

今後の見通し

企業規模や業種によって異なりますが、全般的に企業の採用状況に改善が見られます。リクルート社による2024年3月卒

学生への採用調査において、採用を「増やす」と回答した企業が前年度比で4.6%増の15.5%、「減らす」が0.3%減の3.6%となりました。しかし、従来のような学生優位の「売り手市場」が復活したわけではなく、求人は出すが基準に達する学生がいなければ採用しないという厳選採用の傾向は依然続いています。やはり企業が最も重視しているのは自社への職務適性であることに十分留意する必要があります。また、企業の採用活動が年々早期化していることにも注意しなければなりません。政府の就活ルールでは卒業年度の6月1日から採用選考が始まるとされていますが実際にはこれが十分守られているわけではなく、面接開始のピークが3月という調査結果も出ております。

これらのことから学生には、各種就職セミナー・ガイダンス等を利用し、できるだけ早く自己分析と業界・企業研究に取りかかるように呼びかけるとともに、今夏を中心に開催されるインターンシップ等への積極的な参加を勧めております。



2023年度 保護者会を開催 ~大学と保護者の皆さまを結ぶ架け橋~



ご家庭と大学の連携を深めるため、8月19日(土)の徳島支部を皮切りに全国16会場で開催いたします。支部会では、本学の取り組みなどを知っていただくとともに、お子さまの学生生活や成績、将来の進路等について教員が保護者の皆さまと個別面談を行います。ぜひお近くの会場へご参加ください。

詳細は徳島文理大学保護者会ホームページをご覧ください
<https://pta.tks.bunri-u.ac.jp/>

2023年度 保護者会支部会 日程

| 支部 | 開催日 | 会場 |
|-------|----------|---------------------|
| 徳島 | 8月19日(土) | 徳島文理大学 徳島キャンパス |
| 香川 | 8月26日(土) | 徳島文理大学 香川キャンパス |
| 東海 | 8月27日(日) | 名古屋ガーデンパレス |
| 和歌山 | 8月27日(日) | 和歌山県 JA ビル |
| 鳥取・島根 | 8月27日(日) | 米子ワシントンホテルプラザ |
| 高知 | 8月27日(日) | 三翠園 |
| 北九州 | 9月2日(土) | 福岡ガーデンパレス |
| 南九州 | 9月2日(土) | ダイワロイネットホテル鹿児島天文館 |
| | 9月2日(土) | パシフィックホテル沖縄(那覇市) |
| 沖縄 | 9月3日(日) | ホテルゆがふいんおきなわ(名護市) |
| | 9月4日(月) | オキナワグランメールリゾート(沖縄市) |
| 大阪 | 9月3日(日) | 大阪ガーデンパレス |
| 岡山 | 9月3日(日) | ビューアリティまきび |
| 兵庫 | 9月9日(土) | 神戸三宮東急REIホテル |
| 広島 | 9月10日(日) | 広島ガーデンパレス |
| 愛媛 | 9月17日(日) | ANAクラウンプラザホテル松山 |

保護者会・後援会役員会

2023年6月6日(火) 徳島キャンパス国際会議室において、役員・教職員が出席し、「保護者会・後援会役員会」が開催されました。議事として2022年度会計決算報告と承認、監査報告、役員改選、2023年度事業計画・予算案などが審議され、いずれも承認されました。役員会終了後は、大勢の学生で賑わう7号館パウゼ(食堂)で学食体験を行い、大学教職員も交えて歓談いただきました。2023年度の役員の方は次のとおりです。ご協力よろしく申し上げます。(敬称略)

| | | | |
|------|----------------|-----|---------------|
| 保護者会 | 会長… 小路 栄子(再任) | 後援会 | 会長… 田村 祥祐(再任) |
| | 副会長… 宇田佐由利(再任) | | 副会長… 神田 睦(再任) |
| | 山形 勝(再任) | | 榎本 孝(再任) |
| | 監事… 前川 三貴(再任) | | 監査… 本城 学(再任) |
| | 安藝 亜弥(新任) | | 堀江 麻里(再任) |



2022年度 決算状況

(1) 2022年度 決算状況について

2022年度決算状況は、表1 資金収支計算書、表2 活動区分資金収支計算書、表3 事業活動収支計算書、表4 貸借対照表のとおりです。
教育活動収支において、学生数減少傾向の中、学生生徒等納付金収入は横這いで推移し、事業活動収入はほぼ前年度並みを確保しました。事業活動支出は管理経費が若干増加したものの、教育研究

経費の圧縮が奏功し、経常収支は前年度同様収入超過、経常収支差額は7,138万円を計上しました。純資産構成比率についても、97.2%と日本私立学校振興・共済事業団が、「今日の私学財政」で公表する大学法人の令和3年度全国平均：85.8%を大きく上回り、引き続き高い水準を維持しており、財務状況は安定しています。

(2) 各表について

資金収支計算書は、2022年度の諸活動に対応するすべての資金の収入と支出を表しています。資金収支計算書の資金の流れを3つの活動区分で

とに表したものが活動区分資金収支計算書です。事業活動収支計算書は、当該会計年度における経常的（教育活動および教育活動外）および臨時的（特別）収支の内容を明らかにするとともに、当該会計年度において基本金組入額を控除した当該会計年度の諸活動に対応する全ての事業活動収入および事業活動支出の均衡の状態を表しています。貸借対照表は決算日（2023年3月31日）における財政状況を明らかにするもので、資産、負債および正味資産の状態を表しています。いずれも学校法人会計基準に基づき計算および表記しています。

表1 資金収支計算書 (単位:百万円)

| 収入の部 | |
|-------------|--------|
| 科目 | 金額 |
| 学生生徒等納付金収入 | 6,708 |
| 手数料収入 | 74 |
| 寄付金収入 | 38 |
| 補助金収入 | 1,328 |
| 資産売却収入 | 0 |
| 付随事業・収益事業収入 | 106 |
| 受取利息・配当金収入 | 492 |
| 雑収入 | 246 |
| 借入金等収入 | 0 |
| 前受金収入 | 1,015 |
| その他の収入 | 8,277 |
| 資金収入調整勘定 | △1,386 |
| 前年度繰越支払資金 | 9,430 |
| 収入の部合計 | 26,327 |
| 支出の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 人件費支出 | 4,583 |
| 教育研究経費支出 | 2,246 |
| 管理経費支出 | 546 |
| 借入金等利息支出 | 0 |
| 借入金等返済支出 | 0 |
| 施設関係支出 | 6,502 |
| 設備関係支出 | 345 |
| 資産運用支出 | 1,505 |
| その他の支出 | 1,878 |
| [予備費] | |
| 資金支出調整勘定 | △156 |
| 翌年度繰越支払資金 | 8,879 |
| 支出の部合計 | 26,327 |

表4 貸借対照表 (単位:百万円)

| 資産の部 | |
|--------------|---------|
| 科目 | 金額 |
| 固定資産 | 89,074 |
| 有形固定資産 | 53,587 |
| 特定資産 | 35,344 |
| その他の固定資産 | 144 |
| 流動資産 | 9,257 |
| 資産の部合計 | 98,331 |
| 負債の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 固定負債 | 1,604 |
| 流動負債 | 1,184 |
| 負債の部合計 | 2,789 |
| 純資産の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 基本金 | 117,736 |
| 第1号基本金 | 112,345 |
| 第2号基本金 | 3,200 |
| 第3号基本金 | 1,600 |
| 第4号基本金 | 591 |
| 繰越収支差額 | △22,194 |
| 翌年度繰越収支差額 | △22,194 |
| 純資産の部合計 | 95,542 |
| 負債および純資産の部合計 | 98,331 |

表2 活動区分資金収支計算書 (単位:百万円)

| 収入の部 | |
|------------------------------|--------|
| 科目 | 金額 |
| 学生生徒等納付金収入 | 6,708 |
| 手数料収入 | 74 |
| 特別寄付金収入 | 15 |
| 一般寄付金収入 | 21 |
| 経常費等補助金収入 | 1,272 |
| 付随事業収入 | 106 |
| 雑収入 | 246 |
| 教育活動資金収入計 | 8,441 |
| 支出の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 人件費支出 | 4,583 |
| 教育研究経費支出 | 2,246 |
| 管理経費支出 | 546 |
| 教育活動資金支出計 | 7,375 |
| 差引 | 1,066 |
| 調整勘定等 | △184 |
| 教育活動資金収支差額 | 882 |
| 施設整備等活動による資金収支 | |
| 科目 | 金額 |
| 施設設備寄付金収入 | 2 |
| 施設設備補助金収入 | 56 |
| 施設設備売却収入 | 0 |
| 修繕維持引当特定資産取崩収入 | 200 |
| 減価償却資産買替引当特定資産取崩収入 | 6,226 |
| 施設整備等活動資金収入計 | 6,484 |
| 施設関係支出 | 6,502 |
| 設備関係支出 | 345 |
| 第2号基本金引当特定資産繰入支出 | 500 |
| 減価償却資産買替引当特定資産繰入支出 | 1,000 |
| 施設整備等活動資金支出計 | 8,347 |
| 差引 | △1,862 |
| 調整勘定等 | △12 |
| 施設整備等活動資金収支差額 | △1,874 |
| 小計(教育活動資金収支差額+施設整備等活動資金収支差額) | △992 |
| その他の活動による資金収支 | |
| 科目 | 金額 |
| 敷金・保証金返還金収入 | 0 |
| 預り金受入収入 | 1,615 |
| 小計 | 1,615 |
| 受取利息・配当金収入 | 492 |
| その他の活動資金収入計 | 2,107 |
| 有価証券購入支出 | 5 |
| 預り金支払支出 | 1,660 |
| 小計 | 1,665 |
| その他の活動資金支出計 | 1,665 |
| 差引 | 442 |
| 調整勘定等 | 0 |
| その他の活動資金収支差額 | 442 |
| 支払資金の増減額(小計+その他の活動資金収支差額) | △550 |
| 前年度繰越支払資金 | 9,430 |
| 翌年度繰越支払資金 | 8,879 |

〔注記〕

*表1・表2・表3…… 計算期間 2022年4月1日から2023年3月31日まで
*資金収入調整勘定… 期末未収入金および前期末前受金を調整
*基本金……… 学校法人が諸活動の計画に基づき、必要な資産を継続的に保持するために維持すべきものとして事業活動収入から組み入れた金額

表3 事業活動収支計算書 (単位:百万円)

| 収入の部 | |
|---------------|---------|
| 科目 | 金額 |
| 学生生徒等納付金 | 6,708 |
| 手数料 | 74 |
| 寄付金 | 36 |
| 経常費等補助金 | 1,272 |
| 付随事業収入 | 106 |
| 雑収入 | 200 |
| 教育活動収入計 | 8,395 |
| 支出の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 人件費 | 4,537 |
| 教育研究経費 | 3,633 |
| 管理経費 | 645 |
| 徴収不能額等 | 0 |
| 教育活動支出計 | 8,815 |
| 教育活動収支差額 | △420 |
| 事業活動収入の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 受取利息・配当金 | 492 |
| その他の教育活動外収入 | 0 |
| 教育活動外収入計 | 492 |
| 事業活動支出の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 借入金等利息 | 0 |
| その他の教育活動外支出 | 0 |
| 教育活動外支出計 | 0 |
| 教育活動外収支差額 | 492 |
| 経常収支差額 | 71 |
| 特別収支の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 資産売却差額 | 0 |
| その他の特別収入 | 77 |
| 特別収入計 | 77 |
| 事業活動支出の部 | |
| 科目 | 金額 |
| 資産処分差額 | 17 |
| その他の特別支出 | 0 |
| 特別支出計 | 17 |
| 特別収支差額 | 60 |
| [予備費] | |
| 基本金組入前当年度収支差額 | 131 |
| 基本金組入額合計 | △6,609 |
| 当年度収支差額 | △6,478 |
| 前年度繰越収支差額 | △15,722 |
| 基本金取崩額 | 6 |
| 翌年度繰越収支差額 | △22,194 |
| (参考) | |
| 事業活動収入計 | 8,963 |
| 事業活動支出計 | 8,832 |

*内訳は百万円未満の端数を四捨五入しているため、合計等が一致しないことがあります。

*表4……… 2023年3月31日現在
*資金支出調整勘定… 期末未払金および前期末前払金を調整
*基本金……… 学校法人が諸活動の計画に基づき、必要な資産を継続的に保持するために維持すべきものとして事業活動収入から組み入れた金額

学部長メッセージ

お子さまをお預かりしております学部長からのメッセージです。私たちがしっかりサポートさせていただきます。



薬学部
今川 洋
学部長

薬学部は、課題発見、問題解決能力を身につけた実践力のある薬剤師の養成を目標に、高度な最先端の研究活動を通じた薬学専門教育を実践しております。また、チューター制度（1、2年次）や研究室配属制度（3～6年次）によって、少人数制のきめ細やかな学生指導を実施しております。6年次の薬剤師国家試験対策では、学生個々の学習項目別の修得状況を分析し、的確にフィードバックすることで、学習効率が上がるように努めています。就職支援も強化しており、病院や薬局への就職を中心に、製薬企業、行政機関などへの就職実績も増えてきており、職種も広がりをを見せております。学生の夢が実現できますよう、教員一同、全力でサポートしてまいります。



総合政策学部
青野 透
学部長

キャンパスに歓声が、教室に活気が戻ってきました。当たり前の日常が続くことを前提とせず、想定外の事態にもそれなりに活路を見出せることをこの3年間に私たちは学びました。
“学生たちの学びも、既にある正解を探すこと”ではありません。自分の頭で考え抜く力が必要です。動きの速い時代であっても、生成AI（人工知能）のように即答するのではなく、自ら考え続け、自身の新たな経験知をもとに解を出す。諸学問を並行して学ぶ「総政」ならではの醍醐味です。学ぶことは変わる、生きることは選択し続けることです。人生100年時代、自分自身が変わり続ける勇気をもって、多様な社会課題の解決にチャレンジする総政の学生たちに期待ください。



香川薬学部
野地 裕美
学部長

新型コロナウイルス感染症感染拡大による規制が緩和され、少しずつ元の日常生活に戻ろうとしています。香川薬学部でもさまざまなイベントをとおりして同級生や先輩との交流を深めています。超高齢社会を迎えた日本において、薬剤師は高齢者を地域で支える地域包括ケアシステムの一員として、多職種と連携した対人業務を行うことを強く求められています。学内外を問わず多方面の方々と交流によって見識を高め、物事を多角的な視点に立って考えることのできる能力を養ってほしいと思います。
香川薬学部では学年に応じた学習支援を行っています。教職員一同、学生一人ひとりをきめ細かに指導し、充実した学生生活を送ることができるようにサポートしていく所存です。



人間生活学部
森田 孝夫
学部長

ビッグデータの時代をむかえ、人間生活学部は2023年度よりメディアデザイン学科が中心となってデータサイエンス教育のために応用基礎レベルの「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」を開講しました。人間生活学部は文系と理系の学科が共存する学部ですから、文理融合を目的に理工学部と異なる情報処理教育を展開します。学生諸君が、自らの学習目的に役立つデータの収集、分析、可視化や構造化を学び、データから価値を引き出すデータサイエンティストになれるように支えていきます。世界的に見ましてもデータサイエンス・AIの知識や技能を欠く未来はなく、人間生活学の教育・研究の進化のために、高度な学部教育をおこなっていきます。



音楽学部
ジュゼッペ マリオッティ
学部長

本学の音楽学部教員は、音楽教育の分野で豊富な知識と経験を持ち、また演奏家・作曲家・学者としてキャリアをお持ちです。
本学部は最先端の施設で、学生の成長をサポートし、最高の音楽教育環境を整えています。さらに、学生一人ひとりの個性と能力を伸ばすためのサポートを行っています。また、保護者の方にも安心していただき、学生が大学生活を安全で健康に過ごせるよう、学生と教員が連携して、人格的および社会的成長を促進するコミュニティを形成しています。卒業後、学生が音楽の世界で活躍できるように、世界クラスの音楽教育を提供することに意欲的に取り組み、必ず責任が果たせるように努めてまいります。



理工学部
梶山 博司
学部長

私たちは、温室効果ガスを躊躇なく排出しながら快適に生活してきました。その結果、異常気象による災害や農作物生育不良による食糧不足にも直面するようになりました。理工学部の使命は、新しい産業技術を創出して、平等で持続可能な社会を後押しすることです。理工学部の教育では、行動する、深く考える、本をよく読む、論理的な文章を書く、友人や指導教員と大いに議論することを重視しています。これにより、自身の思考をしっかりと認識して、VISION & WORKを実践できる技術者を社会に送り出していきます。大学での4年間は、人間形成に大きく影響します。教員一同、そのことを肝に銘じて、一人ひとりの成長を応援してまいります。



保健福祉学部
冨田 羅勝義
学部長

保健福祉学部では、将来医療福祉分野で活躍するスタッフの養成を目標に、学生・教員一体となって頑張っています。他の分野も同様ですが、この分野でも人手不足の問題は深刻です。その影響で、つい仕事が見つかるようになったネガティブな印象も無きにしも非ずです。しかしこの状況は、任せられる分野はロボットに任せ、本当に人でなければならぬ仕事は何かを考えるきっかけになるかもしれません。医療福祉分野には、いくらAI・ロボットが発展してもやっぱりこれは無理というところが数多くあります。私たち教員は、このような状況に対応できるように学生を育てておりますのでご期待ください。なお、この文章作成者はチャットGPTではありません。



短期大学部
岡部 千鶴
学部長

短期大学部は凝縮したカリキュラムと徹底した個別指導の下、社会で即戦力となるさまざまな資格取得をサポートする実践的キャリア教育に特化しています。
本学部は最先端の施設で、学生の成長をサポートし、最高の音楽教育環境を整えています。さらに、学生一人ひとりの個性と能力を伸ばすためのサポートを行っています。また、保護者の方にも安心していただき、学生が大学生活を安全で健康に過ごせるよう、学生と教員が連携して、人格的および社会的成長を促進するコミュニティを形成しています。卒業後、学生が音楽の世界で活躍できるように、世界クラスの音楽教育を提供することに意欲的に取り組み、必ず責任が果たせるように努めてまいります。



文学部
濱田 宣
学部長

全ての言葉に価値があるからこそ、“文学部の学び”には計り知れない可能性がある。
過去に学び現在を生きて未来を見据えるために。文学部が創設されてから40年目を迎えました。これまで本学の建学精神「自立協同」のもと、伝統を受け継ぎつつ新たな展開を遂げ、教員は一人ひとりが「学生一人ひとりを大切に」教育を行うべく邁進していることは言うまでもありません。文化財学科・日本文学科・英語英米文化学科の理念は、自ら好奇心と探究心をもって楽しみながら学問すること、更に文学部スタンダード「日本語運用能力・情報処理能力・社会観察力・自己表現力」を修得することです。そのめざすところは“100%就職”です（直近5年間100%達成）。

2023
年度

新任教職員プロフィール

①出身 ②博士号 ③最終学歴 ④前職等

■ 徳島キャンパス ■ 香川キャンパス

教授 人間生活学部人間生活学科

中谷友机子 (なかに ゆきこ)

①奈良県 ②大阪樟蔭女子大学大学院人間科学研究科化粧ファッション学専攻修士課程 ③岐阜市立女子短期大学生活デザイン学科ファッション専修准教授

教授 理工学部電子情報工学科

伊達 宗和 (だて むねかず)

①東京都 ②博士(理学) ③東京工業大学総合理工学研究科電子システム専攻修士課程 ④日本電信電話㈱コンピュータ&データサイエンス研究所研究主任

准教授 保健福祉学部診療放射線学科

中村 昌文 (なかむら まさふみ)

①滋賀県 ②金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻博士前期課程 ③独立行政法人市立大津市民病院主査

教授 人間生活学部食物栄養学科

増田 泰伸 (ますだ やすのぶ)

①和歌山県 ②博士(医学) ③徳島大学大学院食物栄養学研究科修士課程 ④キュービー㈱研究開発本部技術ソリューション研究所上席研究員

教授 短期大学部生活科学科

新居 佳孝 (にい よしたか)

①徳島県 ②博士(栄養学) ③徳島大学大学院食物栄養学研究科修士前期課程 ④徳島県立工業技術センター課長

講師 総合政策学部総合政策学科

田村 穂 (たむら むのる)

①兵庫県 ②博士(経済学) ③神戸大学大学院経済学研究科修士後期課程 ④神戸大学経済学研究科学術研究員

教授 人間生活学部児童学科

藤村 正司 (ふじむら まさし)

①広島県 ②博士(教育学) ③広島大学大学院教育学研究科教育社会学専攻修士後期課程 ④広島大学名誉教授

教授 短期大学部保育科

釘宮 貴子 (くぎみや たかこ)

①徳島県 ②博士(学術) ③お茶の水女子大学大学院人文科学研究科演奏学講座 ④徳島文理大学音楽学部非常勤講師、東京音楽大学共同研究員、早稲田大学総合機構オペラ/音楽劇研究所招聘研究員

講師 保健福祉学部看護学科

芳賀 祥子 (はが さちこ)

①東京都 ②首都大学東京大学院人間健康科学研究科博士前期課程 ④徳島文理大学保健福祉学部看護学科非常勤教員

教授 総合政策学部総合政策学科

古谷 京一 (ふるや けいいち)

①長野県 ③武蔵大学大学院経済学研究科理論経済学専攻修士後期課程 ④金沢学院大学経済学部教授

准教授 一般総合科目 徳島キャンパス地域連携センター長

板谷 章吾 (いただに しょうご)

①徳島県 ③東京理科大学理学部応用数学科 ④徳島県立阿波高等学校校長

講師 短期大学部生活科学科

近藤 幸 (こんどう みゆき)

①徳島県 ③鳴門教育大学大学院学校教育研究科・領域教育専攻修士課程芸術系美術コース ④徳島市富田中学校教諭

教授 保健福祉学部人間福祉学科

和仁 里香 (わに りか)

①大阪府 ③大阪教育大学大学院教育学研究科障害児教育専攻修士課程 ④(公財)こども財団西日本こども研修センターあかし研修企画専門員

准教授 一般総合科目 香川キャンパス教務部副部長兼全学共通教育センター長

佐立 明 (さだち あきら)

①香川県 ③大阪教育大学教育学部特別教員養成課程数学科 ④香川県立津田高等学校校長

助教 人間生活学部食物栄養学科

小原 由衣 (おはら ゆい)

①高知県 ③徳島文理大学人間生活学部食物栄養学科 ④室戸市立室戸小学校栄養教諭臨時講師

教授 保健福祉学部看護学科

國方 弘子 (くにかた ひろこ)

①香川県 ②博士(社会福祉学) ③大阪府立大学大学院社会福祉学研究科社会福祉学専攻修士後期課程 ④香川県立保健医療大学副学長兼研究科兼教授

准教授 一般総合科目 入試広報部副部長

秋山 宏 (あきやま ひろし)

①岡山県 ③岡山大学大学院理学研究科化学専攻修士課程 ④岡山県立総社南高等学校校長

助教 薬学部薬学科

塩見 慎也 (しほみ しんや)

①愛媛県 ②博士(理学) ③熊本大学大学院自然科学研究科理学専攻修士後期課程 ④千葉大学大学院薬学研究科特任助教

教授 保健福祉学部看護学科

出野 慶子 (いでの けいこ)

①大分県 ②博士(看護学) ③千葉大学大学院看護学研究科博士後期課程 ④東邦大学看護学部看護学科教授

准教授 人間生活学部児童学科

結城 栄子 (ゆきき えいこ)

①徳島県 ③鳴門教育大学大学院学校教育研究科・領域教育専攻修士課程芸術科美術コース ④吉野川市立川島中学校校長

助教 保健福祉学部看護学科

猪上 梨沙 (いのうえ りさ)

①徳島県 ③徳島県立看護専門学校保健助産学科 ④徳島赤十字病院助産師

教授 理工学部機械創造工学科

天野 久徳 (あまの ひさのり)

①神奈川県 ②博士(情報学) ③大阪府立大学工学部機械工学科 ④総務省消防庁消防大学校消防研究センター特別上席研究員

准教授 人間生活学部児童学科 徳島キャンパス全学共通教育センター長

三屋田朗広 (みやた あきひろ)

①徳島県 ③徳島大学教育学部中学校教員養成課程 ④徳島市内町小学校校長

助教 保健福祉学部理学療法学科

山下 司 (やました つかさ)

①徳島県 ③徳島文理大学大学院人間生活学研究科博士前期課程食物学専攻 ④徳島県立海部病院医療技術局リハビリテーション技術科会計年度任用職員

教授 理工学部電子情報工学科

上野 雅浩 (うえの まさひろ)

①石川県 ②博士(工学) ③千葉大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程 ⑤日本電信電話㈱デバイスインノベーションセンター主任研究員

准教授 薬学部薬学科

阪口 義彦 (さかぐち よしひこ)

①和歌山県 ②博士(医学) ③岡山大学大学院医学研究科博士課程 ④北里大学医学部微生物学講師

助教 理工学部機械創造工学科

瀬尾 文隆 (せお ふみたか)

①香川県 ③徳島大学大学院工学研究科修士課程(機械工学専攻) ④香川県立多度津高等学校教諭

助教 香川薬学部薬学科

兵頭 直 (ひょうどう ただし)

①香川県 ②博士(薬学) ③徳島文理大学大学院薬学研究科博士課程

助教諭 徳島文理大学附属幼稚園

山本 夏子 (やまもと かこ)

①徳島県 ③徳島文理大学人間生活学部児童学科

技術職員 徳島キャンパス総務部施設用度課

中川 慎司 (なかがわ しんじ)

①徳島県 ③徳島県立徳島東工業高等学校 ④徳島バス㈱

助手 人間生活学部心理学科

吉岡 利菜 (よしおか りな)

①岡山県 ③徳島文理大学大学院人間生活学研究科心理学専攻博士前期課程

副部長 学園本部経理部

宮武 幸司 (みやたけ こうじ)

①香川県 ③香川大学経済学部経営学科 ④株式会社百十四銀行営業戦略部営業店統括グループ長

学園からのお知らせ

徳島文理大学・徳島文理大学短期大学部

◇大学祭のお知らせ

毎年10月に開催される徳島&香川キャンパスの大学祭は、模擬店や展示、クラブ・サークルや県人会活動の日ごろの練習の成果を披露する各種ステージなど、催しが盛りだくさんです。詳細に関しては、大学ホームページに順次、掲載していきます。

徳島 山城祭 日付：2023年10月20日(金)・21日(土)・22日(日)

香川 香樹祭 日付：2023年10月14日(土)・15日(日)



徳島文理中学校・徳島文理高等学校

◇入試説明会・体験授業

徳島文理中学校・徳島文理高等学校の入試の概要を説明します。体験授業や入試問題の講習会を実施いたしますので、受験生、小・中学校在学学生、保護者の方、その他ご関心のある方はぜひご参加ください。

日時：2023年10月7日(土)
13:00～受付
14:00～開会の挨拶・入試問題講習会・体験授業
16:30～個別相談会(希望者)
※事前予約不要・駐車スペースあり

【お問い合わせ】徳島文理中学校・徳島文理高等学校 入試広報室
TEL (088) 626 - 1225

◇入試日程

・徳島文理中学校 試験日
前期：2023年12月27日(水)
後期：2024年1月28日(日)

・徳島文理高等学校 試験日
推薦選抜：
2024年1月6日(土)
一般選抜：
2024年1月20日(土)



徳島文理小学校

◇入試説明会

過去の入学試験を参考にして具体的にご説明します。お気軽にご参加ください。お子さまの入試練習もいたします。

日時：2023年10月14日(土)
9:00～9:25 受付
9:30～9:35 開会・日程説明
9:35～10:10 授業参観・校舎案内
10:10～11:00 入試説明・質疑応答

※事前予約不要・駐車スペースあり

また、学校見学を随時受け付けております。学校見学をご希望の方は、事前に電話にてご連絡のうえ、見学にお越しください。

【お問い合わせ】
徳島文理小学校
TEL (088) 652 - 5567



◇入試日程

前期：2023年11月26日(日)
後期：2024年1月5日(金)

徳島文理大学附属幼稚園

◇入園説明会

入園を検討されている方に説明会を実施いたします。お気軽にご参加ください。

日時：2023年9月9日(土)
9:30～10:40

場所：徳島文理大学附属幼稚園
※当日、お子さま連れで参加される場合は、室内用の靴をご持参のうえ、動きやすい服装でお越しください。

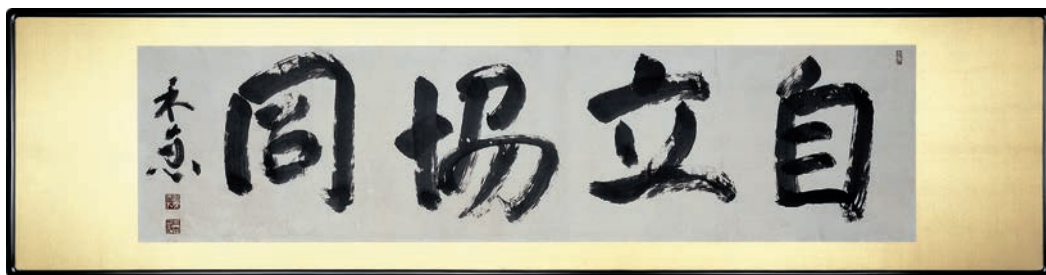
また、電話予約でいつでも見学することができます。下記の電話番号までお問い合わせください。

【お問い合わせ】
徳島文理大学附属幼稚園
TEL (088) 653 - 4941

◇入試日程

面接日：
2023年11月12日(日)





徳島文理大学の建学精神

徳島文理大学の建学精神は、「自立協同」である。

この建学精神は、学祖村崎サイが明治28年（1895年）7月徳島に私立裁縫専修学校を設立した歴史に由来する。学祖は、「女も独り立ちが出来ねばならぬ」との信念を持ち「女性の自立」を唱えて村崎学園を創立した。昭和20年（1945年）7月、学園は戦火に包まれ灰燼に帰し、村崎サイも学園と運命を共にした。その年の秋、戦野から帰還した村崎凡人前理事長は、学園の復興に精魂を傾け、総合学園の建設を目指した。その過程で、「他からの協力、他への協力をなくして、『人間の自立』はあり得ない。」との確信に至り、学祖村崎サイの精神を受け継ぎ、「村崎学園」の建学精神を「自立協同」としたものである。

この建学精神の意味するところは、成長してゆく人間として、「自立」は重要な到達目的であり、「協同」は「力を合わせて物事をする」ことなので、個としての「自立」は、「協同」すなわち「他からの協力、他への協力」という体験の中で促される。「人」はその体験を通して人間的な成長を遂げる。学園における教養的教育、専門的学術・芸術探求の教育は、まさに「人間の自立」を促す「協同」の場であらねばならない。

爾来、学園はこのような歴史に基づいた「自立協同」の建学精神のもと、教育を推進し、幼、小、中、高、短大、大学、大学院併せて9学部27学科、6研究科、3専攻科、そして、5研究所、1相談室を有する総合学園として発展してきた。

今後とも建学精神のもと、ますます精進し、学術・芸術の探究を通して未来を創造する大学でありたいと願っている。

2023 オープンキャンパス日程 (11:00~16:00)

徳島キャンパス

7月16日(日)・7月29日(土)
8月20日(日)・9月24日(日)

香川キャンパス

7月17日(月・祝)
8月5日(土)・8月20日(日)
10月1日(日)

大学公式 SNS をフォローしよう！

大学の最新情報を随時更新しています！



Twitter
(徳島 C)



Twitter
(香川 C)



Instagram

徳島キャンパス (徳島県徳島市山城町)

- 大 学 院……薬学研究科(博士課程)／人間生活学研究科(博士課程)／看護学研究科(博士課程)／総合政策学研究科(修士課程)
- 専 攻 科……人間生活学専攻科(児童学専攻・人間生活学専攻)／助産学専攻科／音楽専攻科(器楽専攻・声楽専攻)
- 薬 学 部……薬学科
- 人間生活学部……食物栄養学科／児童学科／心理学科／メディアデザイン学科／建築デザイン学科／人間生活学科
- 保健福祉学部……口腔保健学科／理学療法学科／看護学科／人間福祉学科
- 総合政策学部……総合政策学科
- 音 楽 学 部……音楽学科
- 短期大学部……商科／言語コミュニケーション学科／生活科学科／保育科／音楽科

香川キャンパス (香川県さぬき市志度)

- 大 学 院……薬学研究科(博士課程)／工学研究科(博士課程)／文学研究科(博士課程)
- 香川薬学部……薬学科
- 保健福祉学部……診療放射線学科／臨床工学科
- 理 工 学 部……ナノ物質工学科／機械創造工学科／電子情報工学科
- 文 学 部……文化財学科／日本文学科／英語英米文化学科

徳島文理大学ホームページ

<https://www.bunri-u.ac.jp>



校章の由来 …Acanthusとは、アカンサス属の一種、アカンサス・モルリスの葉で、別名ハアザミ。その刺は、事に当たって厳正、的確に処理する優れた知性を、その葉は古代ギリシャの美または芸術に通ずる豊かな情操を具象化し、本学の建学精神である「自立」を具現化した科学と芸術を示すものとして校章に制定されました。



(LINE)
QRコード