ACANTHUS

















コロナ禍が明けつつある両キャンパス

Index

MONTHLY NEWS 2023 ······	2
「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」 開始 …	6
2022 年度の就職概況と今後の見通し	7
2023 年度 保護者会を開催	7
保護者会・後援会役員会	7

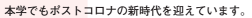
2022 年度 決算状況 8
学部長メッセージ9
2023 年度 新任教職員プロフィール10
学園からのお知らせ]]



MONTHLY NEWS 2023

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。





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







香川キャンパス

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

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方向けの 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を一緒に 「アップデート」していきましょう!



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。

学生が制作した子ども向け展示解説シートを

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して、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・川崎春香さん・構 井直子さん・川本陽南 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 + 4 年生)





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。

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、あすたむらんど徳島の見学や四国八十八ヵ 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。



















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し て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。

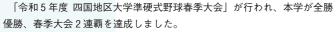
新入生の中には高校生の間、クラブ活動はおろか学校行事も思うよ うにできていない方も多くいます。大学でのクラブ・サークル活動を 通して、学科・学年を超えた交流や対面での人との交流・団体活動を 行い、本学でのキャンパスライフを充実させてほしいと思います。







準硬式野球部 四国地区春季大会 全勝優勝! 二連覇達成!



この結果、四国代表として8月22日火~27日(印に行われる「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!





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日金紀 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(出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・食堂パウゼで行われました。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エ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。

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。



左から、(薬学部) 苅谷冬也さん・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

沖縄県の 輪をみんなで 広めよう!



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。

エイサーの披露や、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。



MONTHLY NEWS 6

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!





6月3日出に、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。

AROBA JOT-PEROD

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。

lacktriangled

「数理・データサイエンス・ Al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〉を大学と短期大学部の全学科に、また、〈応用基礎レベル〉を理工学部と人間生活学部に開設し、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・短期大学部の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



- ・今後のデジタル社会において、数理・データサイエンス・AI を日常の生活、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
	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



- ・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件の求人をい ただきました。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。







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日出の徳島支部を皮切りに全国16会場で保護者会支部会を開催いたします。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/



●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、大学教職員も交えご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。ご協力よろしくお願いします。(敬称略)

保護者会

会 長 … 小路 栄子 (再任) 副会長 … 宇田佐由利 (再任)

山形 勝(再任) 監事…前川三貴(再任)

安藝 亜弥 (新任)

後援会

 会 長 … 田村 祥祐 (再任)

 副会長 … 神田 睦 (再任)

 樫本 孝 (再任)

 監 査 … 本城 学 (再任)

食 … 本城 字 (冉任) 堀江 麻里 (再任)

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(生)	徳島文理大学 徳島キャンパス
香川	8月26日生	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日出	福岡ガーデンパレス
南九州	9月2日出	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(1)	大阪ガーデンパレス
岡山	9月3日(1)	ピュアリティまきび
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



6

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

表] 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)

	-17 . [[,]]
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

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つの活動区分ご 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)(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。

₹2	活	動区分資金収支計算書	(単位:百万円
		科目	金 額
		学生生徒等納付金収入	6,708
教		手数料収入	74
育		特別寄付金収入	15
活	収	一般寄付金収入	21
動		経常費等補助金収入	1,272
	入	付随事業収入	106
(C		雑収入	246
よ		教育活動資金収入計	8,441
3		人件費支出	4,583
資	支	教育研究経費支出	2,246
金		管理経費支出	546
収	出	教育活動資金支出計	7,375
支	差		1,066
		 整勘定等	△ 184
		音活動資金収支差額 音活動資金収支差額	882
	3X F	科目	金額
		施設設備寄付金収入	2 2
施		施設設備補助金収入	56
設	収	施設設備売却収入	0
整		修繕維持引当特定資産取崩収入	200
備	入	減価償却資産買替引当特定資産取崩収入	6,226
等活		施設整備等活動資金収入計	
動		他	6,484
ات		SONOTO CITAL	6,502
よっ	支	設備関係支出	345
る資		第2号基本金引当特定資産繰入支出	500
金	出	減価償却資産買替引当特定資産繰入支出	1,000
収	->-t-	施設整備等活動資金支出計	8,347
支	差		△1,862
		と勘定等	△ 12
		设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	
		科 目	金額
そ		敷金・保証金返還金収入	0
か	収	預り金受入収入	1,615
他の		小計	1,615
活	入	受取利息·配当金収入	492
動		その他の活動資金収入計	2,107
IZ.	+	有価証券購入支出	5
よる	支	預り金支払支出	1,660
資	出	小計	1,665
金	Ш	その他の活動資金支出計	1,665
収	差	31	442
支	調整	整勘定等	0
	その	D他の活動資金収支差額	442
支払	上資金	会の増減額(小計+その他の活動資金収支差額)	△ 550
前年	丰度網	操越支払資金	9,430
		操越支払資金	8,879

長3	事	業活動収支計算書	(単位:百万円
		科目	金 額
	事	学生生徒等納付金	6,708
	業活動	手数料	74
	泊動	寄付金	36
教	収	経常費等補助金	1,272
育	入の	付随事業収入	106
	部	雑収入	200
活		教育活動収入計	8.395
動	事	科目	金 額
収	業	人件費	4,537
支	活動	教育研究経費	3,633
~	支出	管理経費	645
	出の	徴収不能額等	(
	部	教育活動支出計	8.815
	教育	育活動収支差額 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	△ 420
	虫	科目	金額
±/-	※活動	受取利息·配当金	492
教	収収	その他の教育活動外収入	(
育活	収入の部	教育活動外収入計	492
加動		科目	金額
外	事業活動	借入金等利息	77 BK
収	動支出	その他の教育活動外支出	(
支	出の部	教育活動外支出計	
		新月 <u>加到</u>	492
织柱		5差額 5差額	71
小工口	事	科目	金 額
	業活動	資産売却差額	並 飲
#+	動収	その他の特別収入	77
特	収入の部	特別収入計	77
別		科日	金額
収	事業活動	資産処分差額	並 額
支	動支出	その他の特別支出	(
^	出の部		17
		特別支出計	
(\		別収支差額	60
	備費	-	101
		且入前当年度収支差額 B.3.650-51	131
	. — .	国入額合計	△ 6,609
		又支差額	△ 6,478
		操越収支差額	△ 15,722
	_	以崩額	6
翌年	F度#	^{異越収支差額}	△ 22,194

(参考)

事業活動収入計 事業活動支出計

- *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 *表4…… ····· 2023 年 3 月 31 日現在
- * 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 * 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

部長メッセ-

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、学習効率が高まるように努 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、職種の選択肢も広 がりを見せております。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 诱 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。 学ぶことは変わること、生きるとは選択し続ける 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ご期待ください。



野地 裕美 学部長

香川薬学部

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 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の交流に よって見識を拡げ、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 な知識と経験をもち、また演奏家・作曲家・学者 としてキャリアをもっています。

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、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

夛田羅 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、 つい仕事がきつくなるとい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 ばならない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。急速に変容し将来予測が難しい現代 社会においても、実学を重視し、学習成果を明確 にした教育内容は地域社会から高く評価され、就 職率は毎年100%水準を維持しています。短期大 学部では社会人の皆さま対象の学び直し講座をは じめ、保育士や栄養士の資格取得のためのリカレ ント教育へも対応しています。今後も総合大学の 長所を十分にいかしながら一人ひとりを大切にす るきめ細かい教育を行ってまいりますので、ご理 解・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。



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、教員は一丸 となって「学生一人ひとりを大切にする! 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)。

9 💿

^{*}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。



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



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

山本 夏子 (やまもと かこ)



用度課 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㈱

徳島キャンパス総務部施設



教授 人間生活学部人間生活学科

中谷友机子 (なかたに ゆきこ)

①奈良県 ③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 ④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 人間生活学部食物栄養学科

①和歌山県 ②博士(医学) ③徳島大

④キユーピー㈱研究開発本部技術ソ

増田 泰伸 (ますだ やすのぶ)

学大学院栄養学研究科修士課程

リューション研究所上席研究員

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

教授 総合政策学部総合政策学科

①長野県 ③武蔵大学大学院経済学研

古谷 京一(ふるやけいいち)

究科理論経済学専攻博士後期課程

④金沢学院大学経済学部教授

博士後期課程 ④広島大学名誉教授



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

教授 短期大学部生活科学科

①徳島県 ②博士(栄養学) ③徳島大

学大学院栄養学研究科博士前期課程

④徳島県立工業技術センター課長

新居 佳孝 (にいょしたか)



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 ③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 ④独立行政法人市立大津市民病院主査



講師 総合政策学部総合政策学科

穂 (たむら みのる)

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



教授 短期大学部保育科

釘宮 貴子 (くぎみや たかこ)

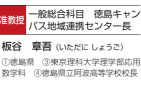
①徳島県 ②博士(学術) ③お茶の水女子大学大学 院人文科学研究科演奏学講座 ④徳島文理大学音楽 学部非常勤講師、東京音楽大学共同研究員、早稲田 大学総合研究機構オペラ/音楽劇研究所招聘研究員



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 ③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



講師 短期大学部生活科学科

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

教授 保健福祉学部看護学科

國方 弘子 (くにかた ひろこ)

医療大学副学長兼研究科長兼教授

教授 保健福祉学部看護学科

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

教授 理工学部機械創造工学科

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

教授 理工学部電子情報工学科

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 ④日本電信電話㈱デバイスイノ

上野 雅浩 (うえのまさひろ)

ベーションセンター主任研究員

天野 久徳 (あまの ひさのり)

別上席研究官

出野 慶子 (いでの けいこ)

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

祉学専攻博士後期課程 ④香川県立保健



一般総合科日 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

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



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



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 (しおみ 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博士後 期課程 ④千葉大学大学院薬学研究院



准教授 人間生活学部児童学科

結城 栄子(ゆうきえいこ)

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



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



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



助教 保健福祉学部理学療法学科

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



准教授 薬学部薬学科

阪口 義彦 (さかぐちょしひこ) 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



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

大学大学院薬学研究科博士課程

助手 人間生活学部心理学科

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

吉岡 利菜 (よしおか りな)



助教諭。徳島文理大学附属幼稚園

①徳島県 ③徳島文理大学人間生活学 部児童学科



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㈱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日生・22日日

香川 香樹祭 日付: 2023 年 10 月 14 日生)·15 日日

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・中学校在学生、保護者の方、その他ご関心のある方はぜひ

14:00~ 開会の挨拶・入試問題講習会・体験授業

【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



◇入試説明会・体験授業

ご参加ください。

◇入試日程

日時: 2023年10月7日出

13:00~受付

・徳島文理中学校 試験日

・徳島文理高等学校 試験日

2024年1月6日出

2024年1月20日(土)

推薦選抜

一般選抜:

前期: 2023年12月27日(水)

後期: 2024年1月28日(日)

16:30~個別相談会 (希望者)

徳島文理中学校・徳島文理高等学校

※事前予約不要・駐車スペースあり

【お問い合わせ】 徳島文理小学校

徳島文理小学校

◇入試説明会

TEL (088) 652 - 5567

日時: 2023 年 10 月 14 日出

9:00~9:25受付

◇入試日程

前期: 2023年11月26日(日) 後期:2024年1月5日金



※事前予約不要・駐車スペースあり

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。

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

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

ご参加ください。お子さまの入試練習もいたします。

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

日時: 2023年9月9日(土) $9:30 \sim 10:40$

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



2023年11月12日(日)





JU DE



は は

徳島文理大学の建学精

との信念を持ち「女性の自立」を唱えて村崎学園を創 立協同」としたものである。 崎サイの精神を受け継ぎ、「村崎学園」の建学精神を「自 その過程で、「他からの協力、 学園の復興に精魂を傾け、 その年の秋、 包まれ灰燼に帰し、 立した。昭和20年 5年)7月徳島に私立裁縫専修学校を設立した歴史に この建学精神の意味するところは、 !の自立』はあり得ない。」との確信に至り、 [来する。学祖は、 この建学精神は、学祖村崎サイが明治28年 徳島文理大学の建学精神は、「自立協同」 戦野から帰還した村崎凡人前理事長は、 村崎サイも学園と運命を共にした。 (1945年) 7月、学園は戦火に 「女も独り立ちが出来ねばならぬ 総合学園の建設を目指した。 他への協力なくして、『人 成長してゆく人 である。 学祖 189

養的教育、 体験を通して人間的な成長を遂げる。学園における教 間として、「自立」は重要な到達目的であり、 そして、5研究所、 の建学精神のもと、教育を推進し、幼、小、中、高、短大、 間の自立」 大学、大学院併せて9学部27学科、6研究科、3専攻科、 爾来、学園はこのような歴史に基づいた「自立協同」 の協力」という体験の中で促される。「人」はその 「自立」を具現化する方法、とするものである。「協同_ 「自立」は、「協同」すなわち「他からの協力、他 「力を合わせて物事をする」ことなので、個として を促す「協同」の場であらねばならない。 専門的学術・芸術探求の教育は、まさに「人 1相談室を有する総合学園として 協同

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!







Instagram

徳島キャンパス(徳島県徳島市山城町)

2023 オープンキャンパス日程(11:00~16:00)

- 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)
- 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)
- 部……薬学科

芸術の探究を通して未来を創造する大学でありたいと

今後とも建学精神のもと、ますます精進し、

学術

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)

っている。

- ●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……□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

10月1日(日)

7月17日(月·祝)

8月5日生・8月20日(日)

香川キャンパス(香川県さぬき市志度)

- 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/臨床丁学科
- ●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
- 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 ⊐−ド