

ACANTHUS



特集



動き出した高松駅キャンパス

Index

理事長挨拶.....	2	2024年度 決算状況.....	8
【特集】動き出した高松駅キャンパス	3	学部長メッセージ.....	9
MONTHLY NEWS 2025	4	2025年度 新任教職員プロフィール.....	10
2024年度の就職概況と今後の見通し	7	学園からのお知らせ.....	11
2025年度 保護者会・後援会役員会.....	7		





理事長挨拶



理事長 村崎 文彦

本学園は2025(令和7)年7月19日(出)に創立130周年を迎えることができました。これもひとえに、卒業生・在学生、現教職員や旧教職員、地域の皆様のおかげです。心より御礼申し上げます。また、徳島文理大学・徳島文理大学短期大学の今と卒業生の皆様を繋ぐ『大学通信ア

カンサス』も記念すべき100号を迎えたこと、非常に嬉しく思っております。

2025年、本学は志度キャンパスを高松駅キャンパスへと移しました。徳島キャンパスならびに高松駅キャンパスの入学式では、昨年度を大きく上回る1,085名の希望に満ち溢れた入学生を迎えることができました。地方の衰退や少子化の中、地方私立大学の在り方が問われる今、徳島・香川両県学生の学びの選択肢を維持し、両県以外からも学生を迎えられていることは、77,000名を超える卒業生のおかげだと思っております。

一昨年他界した前理事長・父 村崎正人は、卒業式の際に「自立協同の建学精神」と「照らし合いの精神」について常に話しておりました。「照らし合いの精神」とは、卒業生の活躍が本学を照らし、本学の活躍が卒業生の皆様を照らす関係のことです。毎年、卒業生のお子様や、社会で活躍されている卒業生を見て入学

される学生がいっぱいいます。前理事長が描いた未来図がいま実現していること、本当にありがたいことだと実感いたします。

今年は創立130周年ですので、10年に1度のホームカミングが徳島・香川両県で開催されます。恩師や旧友との再会をとおして、学生時代にタイムスリップしていただければと存じます。

1895(明治28)年7月に、学祖村崎サイが創立した学園が、現在では徳島文理大学附属幼稚園・小学校・中学校・高等学校・短期大学部・大学・大学院を有する総合学園へと発展いたしました。創立130周年を一つの通過点とし、140周年、150周年と未来へ向かって、今後とも教育・研究に邁進し「文理でよかった」と皆様に思ってもらえるよう努力してまいります。今後とも変わらぬご支援を賜りますよう、よろしく申し上げます。

特集

動き出した高松駅キャンパス

高松駅キャンパスの開学から、早くも約4カ月が経ちました。学生や教職員が新たな環境の中で学び、日々の生活を築いています。駅からのアクセスの良さや新しいキャンパスの魅力もあって、活気と清新な気風があふれています。そんな高松駅キャンパスでの学生生活や授業の様子を、写真やコメントを交えながらご紹介します！キャンパスでのリアルな日常をぜひ感じ取ってください！



高松駅キャンパス開学にあたっての一番の目標は「あたかも昔からそこにいたかのような不断のキャンパスライフを学生に提供すること」でした。教職員の皆さまにつきましては、志度で文書や備品の整理・搬出、高松で搬入・設置、両キャンパスを跨いでの数カ月に渡る移転業務、本当にありがとうございました。また、それぞれの学部・部署で新年度からの円滑な運営方法を構築することも大変だったのですが、やり遂げていただきました。学生を見てみると、高松駅キャンパスでの生活をこれまで以上に楽しめている様子で、建物の構造上、教職員との日常的な距離が物理的に縮まったこともあり、表情に明るさが増したようにも感じます。当初の目標は達成できたのではないのでしょうか。本学の将来につながるやり甲斐のある仕事を終え、学生とともに歩み始めたばかりですが、これから先の10年が本学を含めた大学全体の正念場になります。高松駅キャンパスをフル活用し、140周年に向けさらなる発展に取り組んでいきましょう。

(高松駅キャンパス 総務部長 佐々木 和昭)



満員電車で揺られ、新キャンパスまでの通勤生活にもすっかり慣れました。以前は車通勤でしたので、時間を気にすることもなく楽でしたが、最近はベルトの穴一つ締める体型になり、今年の健康診断は初めて楽しみでした。この通勤スタイルも悪くないと思っています。新キャンパスでは、教室間の移動はエレベーターを使いますが、必ず学生たちと一緒にになります。そこでの挨拶・近況報告・他愛のない話は、毎日の楽しみでもあります。また近年、サンポート高松地区周辺は、大型施設の建設や駅ビルの再開発など、活気に満ち溢れています。間違いなく本学もその一翼を担っており、学生たちが地域イベントにも積極的に参加して、地域の方たちとともに、その活性化に貢献することを願っています。

(理工学部 ナノ物質工学科 准教授 大島 隆幸)



2025年4月より始動した高松駅キャンパスでの生活は、二つの建物に集約された利便性の良いキャンパスにより、学生の雰囲気もより明るくなりました。一歩外へ踏み出すとキャンパスライフをより充実させてくれる魅力ある街が広がっています。学部ごとに建物が分かれていた志度キャンパスでは目にする機会の少なかった他学部・他学科の授業風景や実習風景も日常の1コマとなり、学生の活動意欲を掻き立てる原動力に繋がっています。共通の趣味や考え方もつづ同士でサークルを盛り上げ、限られた活動場所の中で譲り合いの精神を大切にしながら、高松駅キャンパスだからこそできる学外や他大学との連携・活動により、一人では成しえることのできない新たな体験もできるのではないかと期待しています。私自身、高松に引っ越してからは行動範囲が大幅に広がりさまざまな人と触れ合う機会が増え、自分自身の知見や考え方にも大きく影響してきていると感じます。魅力あふれ、日々進化し続ける高松という街からも学び、街に学ぶことのできる感謝を胸にこれからの大学生活を謳歌していきます。

(理工学部 電子情報工学科3年 湯藤 大知)



MONTHLY NEWS 4月

日本薬学会 第145年会にて 7名の学生が優秀発表賞を受賞！

福岡で開催された日本薬学会第145年会において、教員と学生が日ごろの研究成果を発表しました。薬学部の学生の演題発表者は西日本の私立大学の中でもトップクラスの31名に上り、このうち、7名が優秀発表賞を受賞しました。審査対象演題は口頭発表758件、ポスター発表1,404件で、全体で434件が選ばれました(受賞率は約20%)。薬学部では7大会連続の受賞となります。



7大会連続の受賞です！
左から、中平さん・住友さん・前田さん・永瀬さん・浅野さん・井上さん

●優秀発表賞受賞者一覧(発表時の学年)

- 口頭…中平早保さん(5年)・浅野優佳さん(5年)
- ポスター…田口央基さん(大学院生)・永瀬楓華さん(5年)・井上将希さん(5年)・前田結菜さん(5年)・住友琴音さん(3年)

志度の旧キャンパスで 水耕大豆プロジェクトが始動！！

今年4月からマルコメ株式会社と共同で、志度の旧キャンパスの一部を使用した大豆の水耕栽培研究がスタートしました。大豆は畑の肉として、日本の食文化に欠かせない味噌や醤油、豆腐等の原料ですが、国内自給率はわずか6～7%程度です。今後、世界人口が最大値となる2050年には、食用タンパク質が世界的に不足する問題(プロテインクライシス)も懸念されています。そのため、食料安全保障の観点からも、国内における新たな大豆栽培法の開発が求められています。現在、本学では薬学部の山本博文教授らが開発した培養液と、梶山博司学長の開発した食糧増産光を組み合わせることで、無農薬かつ最短3カ月で良質な大豆が栽培できています。この技術は、今年から徳島県が主宰する「とくしま農林水産業イノベーションHUB」プロジェクトの一つにも選ばれています。



今後は、旧体育館なども使用しながら、流通ベースへと繋がる本格的なシステムを確立したいと考えています。

MONTHLY NEWS 5月

津軽三味線日本一の山下靖喬氏、 ランチタイムコンサートに見参！

5月28日(水)、津軽三味線奏者の山下靖喬氏が本学に見参。東京藝術大学卒の山下氏は、17歳の時に津軽三味線コンクール全国大会で1位に輝き、その史上最年少記録はまだまだ破られていません。

山下氏は、授業「音楽A」では、津軽三味線の曲だけではなく、クラシックからゲーム音楽までさまざまなジャンルの曲を披露。学生からの質問にも積極的に答え、学生は津軽三味線の鑑賞のみならず、アーティストの生き様も学ぶことができました。撮影・拡散OKのランチタイムコンサートには学外の方も多く訪れ、エネルギッシュな津軽三味線の響きと軽妙なトークに酔いしました。最後の「津軽じゃんから節」の直前、三味線の糸が切れてしまったため、袴姿で替えの糸を取りに行き、走って戻る姿に山下氏の人間性を垣間見ることができました。



地域活動の魅力と可能性を発見！ 「地域貢献取組発表会」を開催



大学生のチカラで地域を元気に！

5月29日(木)、むらさきホールで1年生の必修科目「文理学・地域学」の一環として「地域貢献取組発表会」を開催しました。

発表会では、薬学部の山本博文教授による基調講演「海苔が人と海を豊かに、健康に」に続き、6組の先輩学生が献血促進・エシカル消費・フレイル予防・地産品の商品化など、多岐にわたる活動を発表しました。先輩の実践報告からは、地域貢献が特別なことではなく、身近な行動から始まることが伝わりました。

出席した学生からは「地域貢献活動に誇りを持ち、堂々と発表されていかっよかった」「自分も地域に貢献したい気持ちが強くなった」といった声が寄せられ、地域を盛り上げたいという熱意が会場に満ちていました。この発表がきっかけとなり、地域貢献活動で輝く学生が増えることを期待しています。

お茶室披露



5月29日(木)、高松駅キャンパスにて「正庵」の完成を記念してお茶室披露が開催されました。茶道裏千家家元様をお迎えし、多くの関係者や茶道部員とともに、茶の湯の心に触れるひとときを過ごしました。村崎正人前理事長の思いから作られた「天空の茶室」はキャンパスの最上階に位置し、瀬戸内海とそこに浮かぶ島々を眺望できる美しい空間になっています。

お茶室披露では、村崎明子理事長夫人による薄茶点前が披露され、また、茶道部の学生5名が半東や運び、下足番として参加しました。日ごろの稽古の成果を発揮し、緊張感の中にも凛とした姿勢で役割を果たし、日本の伝統文化である茶道を実践的に学べる機会となりました。

4大学合同阿波おどり



今年5月、大阪・関西万博にて徳島学生合同連として演舞させていただきました貴重な機会をいただきました。私たち徳島文理大学連は20人余りで活動しており、普段はあまり大人数で踊ることがないため、今回の舞台はとても良い刺激となりました。

ステージの構成を考えるうえでは、各大学がそれぞれの演出をもち寄って一つの作品にまとめるという点で工夫が求められました。フォーメーションが三角形に偏ってしまい、衣装の違いだけでは単調さを解消できないため、観客を飽きさせずに魅せるにはどうすればよいか、何度も話し合いを重ねました。本番では、私たちの演舞を見て手拍子をしてくださる方や笑顔になってくださる方、さらには「阿波おどりって何?」と興味をもってくださる方もいて、阿波おどりの魅力を身近に感じていただけたことが何より嬉しく、頑張った良かったと心から思えました。



MONTHLY NEWS 6月

地域を「最幸」にするアスリートのチカラ 「とくしまサイコー塾」開催

徳島キャンパスで特別ワークショップ「とくしまサイコー塾『アスリートのセカンドキャリアで地域を元気に!』」が6月11日(水)に開催され、学生18名が参加しました。

元女子サッカー日本代表でカフェを営む市瀬菜々氏と、NPOスポーツ巡回ネットワークの黒部雅統氏が講師として登壇し、市瀬氏からはドッグラン付きカフェ創業の経緯や保護犬活動への展望が、黒部氏からはスポーツを通じた地域格差是正への取り組みが語られました。

講演後のグループワークでは「徳島(地域)の「最幸」とは何か?」をテーマに活発な議論が行われ「地域を知る活動をしたい」「ボランティアに参加したい」といった、地域貢献への意欲あふれる意見が学生たちから多数出ました。学生たちはアスリートのセカンドキャリアの可能性と地域活性化への具体的なアクションを考える貴重な機会となりました。



万代中央ふ頭で「地域学スタートアップコース」を開催！

6月13日(金)、徳島市の万代中央ふ頭で「地域学スタートアップコース」を行い、29名の学生が参加しました。

学生たちは、岡部斗夢氏・内野輝明氏・鎌田耕志氏・浅野沙織氏の4名のまちづくり実践者から、ふ頭の歴史や地域活性化について学びました。その後、グループで倉庫群を散策し、「いいトコロ」「できそうなコト」「あればいいと思うモノ」を議論。新しいイベントや倉庫活用など、学生ならではの視点で地域の魅力を発表しました。

参加した学生からは「倉庫の活用に驚き、楽しかった」「まち歩きをして実際に自分の目で見ることで」「普段関わらない先輩とも交流できた」といった声が聞かれました。今回のフィールドワークが、学生たちの積極的なまちづくり参加と万代中央ふ頭のさらなる賑わいにつながることを期待しています。



ふ頭の魅力を再発見！



サクソフォン奏者・上野耕平客員教授による スペシャルセミナーシリーズ開催

6月14日(土)、ムラサキキネンホール(高松駅キャンパス)にて上野耕平客員教授によるレクチャーコンサートが開催されました。上野先生は練習することの意味や「うまく吹こうとするのではなく、こういう音を出したいと理想を思い描いて」と演奏の心得をわかりやすく伝えました。さらに、中高生への指導や超絶技巧の演奏をとおしてサクソフォンを吹くこと、音楽することの楽しさ、奥深さを大勢の参加者たちと共有しました。

15日(日)は、徳島キャンパスのオープンキャンパスに参加。むらさきホールで素晴らしい演奏を披露し、午後は音楽学部において公開レッスンを実施しました。締め括りは、クラリネット専攻の学生たちとの共演。上野先生の美しい音



に導かれ、学生たちの音も刻々と変化。学生たちのもつ大きな可能性を実感させてくれたセミナーとなりました。



第21回 保育セミナーに 「ケロポンズ」が登場!

6月28日(土)、地域の活性化と学びの場を学生に提供することを目的に、第21回保育セミナーが徳島キャンパスで開催され、多くの学生・高校生・現職の保育者が参加しました。第1部では保育を学ぶ学生たちが、手遊びやパネルシアター、エプロンシアターなどを演じ、日ごろの学びの成果を発信するよい機会となりました。続く第2部では保育の現場で大人気のユニット「ケロポンズ」がゲストで登場。音楽遊びやダンス、パネルシアターなど、からだ全体で楽しめるプログラムが展開されました。代表曲「エビカニクス」では、参加者全員が立ち上がり一体となってダンスを楽しむ様子が圧巻でした。

本学では保育セミナーをとおして実践的な学びを今後も広げていきます。「楽しく深く保育を学ぼう」その思いを胸に取り組みは続いていきます。



看護学科生「リレー・フォー・ライフ」でがんサバイバーの思いとともに

6月28日(土)に、がん征圧・患者支援チャリティイベント「リレー・フォー・ライフ・ジャパン2025とくしま」が、徳島市沖浜のふれあい健康館で開催されました。がんの告知を乗り越え、勇気をもって今を生きているがん患者さんをがんサバイバーと呼びます。「リレー・フォー・ライフ」では、がんサバイバーやそのご家族を支援し、地域全体でがんに向き合い、がん征圧をめざすための活動を行っています。本学の看護学科生も、公衆衛生学の授業の一環として毎年参加しています。

学生は、がんに立ち向かっている人たちを励ますためのルミナリエを並べたり、手形を作成したり、チャリティグッズやレモネード・スタン

ド(小児がんのチャリティ)の販売などのお手伝いをしました。パネルディスカッションにも参加し、がんサバイバーの療養生活の質の向上をめざす活動について学習しました。手作りの横断幕を持ち、「がんから命を守る」「がんになっても安心して生活できる社会の実現」などを訴えて歩くファースト・ラップにも他団体の方々と一緒に参加しました。がんサバイバーやそのご家族の思いを何うこともでき、将来看護職をめざす者として、今からできることは何かを、一人ひとりが考える良い機会になりました。



MONTHLY NEWS 7月

「文理大レインボーの会×香川大防犯パトロール隊」 ～防犯パトロール共同プロジェクト出発式～

7月7日(月)19時より、高松丸亀町番町前ドーム広場にて、本学と香川大学との防犯パトロール共同プロジェクトの出発式が実施されました。出発式では、両大学の代表者による宣誓が行われ、大学連携を通じて、安心・安全な地域社会の実現や地域貢献、そして交流促進をめざす決意が表明されました。式後は、高松市内の繁華街を中心に防犯パトロールを実施しました。今回の取り組みは、地域住民の皆さまの安全を守るだけでなく、学生と地域との交流を深める上でも大変有意義な活動となるでしょう。



包括システムによる日本ロールシャッパ学会 第30回 徳島大会が開催されました!

7月5日(土)・6日(日)に徳島キャンパスを会場として、包括システムによる日本ロールシャッパ学会(JRSC)第30回徳島大会が開催されました。JRSCはロールシャッパ・テストという心理検査の専門学会であり、四国4県はもとより、北は北海道から南は沖縄まで約230人の参加者が徳島キャンパスに集いました。

この大会では、「包括システムの伝統を次代の臨床家たちへ心の渦を読み解き巣立ちを支えるために」という伝統文化を大切に継承する徳島ならではの大会テーマを設定し、心理支援を適切に行うための心理アセスメントにロールシャッパ・テストを有効に活用する方法について、全国の心理臨床家が白熱した議論を展開しました。



写真左から渡邊悟大会長(徳島文理大学)、中村紀子先生(事例検討講師 中村心理療法研究室)、野田昌道先生(基調講演講師 北海道医療大学)

2024年度の就職概況と今後の見通し

◎2024年度の就職概況

2024年度も企業の採用活動が活発に行われ、学生の就職活動も順調に進んできたと言えます。そのような中、厚生労働省・文部科学省の共同調査による2025年4月1日(火)就職率の全国平均は、大学98.0%、短大97.0%であり、本学の場合も大学・短大合わせて98.5%となりました。また、2024年度本学への求人依頼は、前年度に比べ7.2%増加しております。

このように現在、学生側の「売り手市場」とも呼べる現象が続いておりますが、これがそのまま学生一人ひとりの納得のいく就職につながるわけではありません。就職支

援部としましては各学部・学科の教員との連携のもと、なお一層きめ細やかな支援に努めてまいります。

◎今後の見通し

今後、学生の就職活動を考える際に留意しておかなくてはならないことは、まず、企業の採用活動が早期化していることです。国の方針では卒業前年度の3月1日から企業は広報活動(求人活動)を開始し、選考は6月1日から始めるというものでしたが、これが十分守られているわけではなく、最近は卒業前年度の12月までに面接を始めたという企業が一定数出てきており

ます。学生には、決して焦る必要はありませんが各種就職セミナー・ガイダンス等を利用して早めに自己分析と業界・企業研究に取りかかるように勧めています。

また、インターンシップ等を重視する企業が年々増加していることにも留意すべきです。インターンシップは本来5日間以上の就業体験を指すものですが、企業によっては日数を縮めたり1day体験として実施する場合があります。オープンカンパニー(会社見学・説明会)を実施する企業も多く、学生にはこれらに積極的に参加して業界・企業研究を深めてほしいと考えています。



学生と企業等との交流会



Web面接



就職セミナー

2025年度

保護者会・後援会役員会



学長挨拶



役員会の様子

2025年6月10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「2025年度保護者会・後援会役員会」が開催されました。

議事として2024年度会計決算報告と承認、監査報告、役員改選、2025年度予算案、保護者会支部会名称変更などが審議され、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。2025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…板東 秀宜(新任)
副会長…大塚美紀子(新任)
川田 明子(新任)
監事…田中有美子(新任)
岡 幸代(新任)

後援会

会長…田村 祥祐(再任)
副会長…榎本 孝(再任)
本城 学(新任)
監査…小路 栄子(新任)
前川 三貴(新任)

2024年度 決算状況

(1) 2024年度 決算状況について

2024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。

事業活動収支において、学生数減少傾向により、学生生徒等納付金収入が減少し、事業活動収入計は78億95百万円となりました。事業活動支出は、減価償却費の増加などが主要因となり、96億91

百万円となりました。結果、基本金組入前当年度収支差額は、△17億96百万円となりました。

純資産構成比率については、96.9%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5年度全国平均：88.2%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、2024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。

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	5,923
手数料収入	69
寄付金収入	55
補助金収入	1,053
資産売却収入	0
付随事業・収益事業収入	104
受取利息・配当金収入	381
雑収入	316
借入金等収入	0
前受金収入	1,049
その他の収入	16,740
資金収入調整勘定	△1,195
前年度繰越支払資金	7,736
収入の部合計	32,232
支出の部	
科目	金額
人件費支出	4,780
教育研究経費支出	2,389
管理経費支出	657
借入金等利息支出	0
借入金等返済支出	0
施設関係支出	11,521
設備関係支出	3,762
資産運用支出	1,005
その他の支出 〔予備費〕	1,519
資金支出調整勘定	△313
翌年度繰越支払資金	6,912
支出の部合計	32,232

表4 貸借対照表 (単位:百万円)

資産の部	
科目	金額
固定資産	88,812
有形固定資産	73,904
特定資産	14,744
その他の固定資産	164
流動資産	7,392
資産の部合計	96,203
負債の部	
科目	金額
固定負債	1,601
流動負債	1,366
負債の部合計	2,967
純資産の部	
科目	金額
基本金	139,579
第1号基本金	135,088
第2号基本金	2,300
第3号基本金	1,600
第4号基本金	591
繰越収支差額	△46,342
翌年度繰越収支差額	△46,342
純資産の部合計	93,237
負債および純資産の部合計	96,203

表2 活動区分資金収支計算書 (単位:百万円)

教育活動による資金収支	
科目	金額
学生生徒等納付金収入	5,923
手数料収入	69
特別寄付金収入	34
一般寄付金収入	18
経常費等補助金収入	1,045
付随事業収入	104
雑収入	316
教育活動資金収入計	7,508
人件費支出	4,780
教育研究経費支出	2,389
管理経費支出	657
教育活動資金支出計	7,826
差引	△318
調整勘定等	160
教育活動資金収支差額	△157
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	4
施設設備補助金収入	8
第2号基本金引当特定資産取崩収入	1,900
修繕維持引当特定資産取崩収入	13,000
減価償却資産買替引当特定資産取崩収入他	200
施設整備等活動資金収入計	15,112
施設関係支出	11,521
設備関係支出	3,762
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	500
施設整備等活動資金支出計	16,283
差引	△1,171
調整勘定等	134
施設整備等活動資金収支差額	△1,038
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)	△1,195
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	1,311
小計	1,311
受取利息・配当金収入	381
その他の活動資金収入計	1,693
有価証券購入支出	5
預り金支払支出	1,317
小計	1,321
その他の活動資金支出計	1,321
差引	371
調整勘定等	0
その他の活動資金収支差額	371
支払資金の増減額(小計+その他の活動資金収支差額)	△824
前年度繰越支払資金	7,736
翌年度繰越支払資金	6,912

〔注記〕

*表1・表2・表3…… 計算期間 2024年4月1日から2025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

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(2025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3 事業活動収支計算書 (単位:百万円)

教育活動収入の部	
科目	金額
学生生徒等納付金	5,923
手数料	69
寄付金	60
経常費等補助金	1,045
付随事業収入	104
雑収入	278
教育活動収入計	7,479
事業活動支出の部	
科目	金額
人件費	4,776
教育研究経費	4,068
管理経費	837
徴収不能額等	0
教育活動支出計	9,682
教育活動収支差額	△2,203
教育活動外収入の部	
科目	金額
受取利息・配当金	381
その他の教育活動外収入	0
教育活動外収入計	381
事業活動外支出の部	
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	381
経常収支差額	△1,821
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	34
特別収入計	34
事業活動支出の部	
科目	金額
資産処分差額	9
その他の特別支出	0
特別支出計	9
特別収支差額	26
〔予備費〕	
基本金組入前当年度収支差額	△1,796
基本金組入額合計	△13,547
当年度収支差額	△15,343
前年度繰越収支差額	△31,001
基本金取崩額	2
翌年度繰越収支差額	△46,342
(参考)	
事業活動収入計	7,895
事業活動支出計	9,691

*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……… 2025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、研究マインドをもち、実践力のある薬剤師の養成を教育目標にしております。チューター制度や早期の研究室配属制度によって、少人数制のきめ細やかな学生指導を実践しており、また3年次からのカリキュラムには、めざす職種を見据えて選択できる、コース制学習プログラムを採用しております。6年次の薬剤師国家試験対策では、学生個々の修得状況を分析的、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おります。就職支援も強化しており、病院・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、職種の選択肢が広がっております。学生の夢の実現に向け、教員一同全力でサポートしてまいります。



総合政策学部

床桜 英二
学部長

総合政策学部は、徳島キャンパスの総合政策学科に加え、本年4月から高松駅キャンパスに経営学科が開設されました。総合政策学科は「公務員なら総合政策学科」を旗印に、大手予備校とタイアップして、新たな公務員受験対策をスタートさせました。経営学科は「理論と実践との融合」を旗印に、経営学やデータサイエンスなどの幅広い理論の学びに加え、企業と大学との連携組織「文理経営クラブ」を立ち上げ、インターンシップやフィールドワークを通じて「現場との対話」を重視した教育を展開していきます。両学科が各々の強みをいかしながらシナジー効果を発揮し「総合政策学部で学んでよかった」と思ってもらえるよう努力してまいります。



香川薬学部

野地 裕美
学部長

高松駅キャンパスでの学びが本格的にスタートし、学生の皆さんは新たな環境のもと、充実した学生生活を送っております。高松駅キャンパスには、調剤や無菌操作の実習を行う模擬薬局や学生実習室などの教育設備を備え、充実した薬剤師教育を実施することができます。また、最先端の研究機器を多数導入しており、学生はこれらを活用し、意欲的に研究活動に取り組んでおります。香川薬学部では、きめ細やかなサポートを実施し、学生一人ひとりの成長を後押ししております。瀬戸内海を一望できる恵まれた教育環境のもと、多様化する社会に対応できる薬剤師の育成をめざし、今後も一層、教育・研究活動に全力を尽くしてまいります。



人間生活学部

石堂 一巳
学部長

今の学生に不足しているものは、「生きる力」です。現代社会を生きていくためには、衣・食・住・心・育・情報に関する知識を身につけることが必須です。これらの知識に加えて自分の考えを他人に伝える技術を身につけることで「人のために作る」「人の力になる」「人を育てる」を実行できるように人間生活学部では教育を行っています。さらに人それぞれが、さまざまな考え方をもちいることを知るために「多学科連携」授業や「地域貢献事業」を実施しています。人間生活学部は時代とともに複雑化する人間生活の課題を解決するために「さまざまな考え方の人に協力し、協力してもらえ」人材の育成を行っています。



音楽学部

ジュゼッパ マリオッティ
学部長

音楽学部では、学生一人ひとりが着実に成長し、それぞれの音楽的個性を開花させている姿を日々目にしています。これは学生の努力はもちろん、保護者の皆さまの温かいご支援の賜物と深く感謝申し上げます。私たちは、単に技術を教えるだけでなく、音楽を通じて豊かな人間性を育むことを大切にしています。個々の学生の夢や目標に寄り添い、それぞれの道を歩むためのきめ細やかなサポートを心がけております。卒業生たちが全国各地で音楽家・教育者・音楽療法士として活躍している姿は、在学生にとって大きな励みとなっています。これからも、伝統を継承しながら革新的な教育を追求し、次世代の音楽界を担う人材を育成してまいります。



保健福祉学部

冨田羅 勝義
学部長

医療・福祉分野の仕事がキツイとの印象が広がっているようです。確かにその一面があること、否定はしません。ただ、この状況は他の分野においても例外ではないように思います。生産者人口の減少は全ての分野共通の問題です。2024年度から始まった医師の働き方改革、まずは医師からということやがて看護等の分野にも広がっていくでしょう。しかし働き方改革にはどうしても人員増という条件が不可欠です。これは生産人口減少という事実と相反しています。この問題の解決策の一つはロボット化です。また仕事の効率を求めめるためには生成AIの活用も不可欠です。保健福祉学部でも上記さまざまな試みが始まっています。



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ですが、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できるきめ細やかな教育を行うことにより「成長を実感できる短大」「ミライを共に創る短大」として伝統を重ねてまいりたいと思います。



文学部

古田 昇
学部長

文学部は、講義・実習・演習での学修はもちろんのこと図書館の中に研究室や学びの空間があり、研究資料を身近に学びを深められます。そして実践ではキャンパスを飛び出し、高松市内はもちろんのこと、アクセスの良さをいかして、現地へでかけ、実践力を鍛える絶好のフィールドです。また、学科をこえて交流し、講義を聴くこともできます。共通科目や公務員・教員試験対策講座などサポートプログラムも多彩です。海の大動脈、瀬戸内海を眼下に臨む絶好の環境、古くから人々や文物が往来し、文化交流を育んできた数千年の悠久の歴史の舞台の真ん中でいっしょに学び、考えましょう。

2025
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 ■ 高松駅キャンパス

教授 人間生活学部建築デザイン学科
加藤 巨邦 (かとう ひろくに)
①徳島県 ②博士(工学) ③広島大学大学院工学研究科博士後期課程社会環境システム専攻 ④明石工業高等専門学校建築学科非常勤講師

教授 短期大学部保育科
岡部 祐子 (おかべ ゆうこ)
①徳島県 ②日本社会事業大学研究大学院社会学研究科博士後期課程 ③松山東雲女子大学人文学部心理子ども学専攻准教授

講師 総合政策学部経営学科
谷 豊 (たに ゆたか)
①香川県 ②桃山学院大学経営学部経営学専攻 ③香川県立三木高等学校教諭

教授 保健福祉学部看護学科
野本百合子 (ののもと ゆりこ)
①愛媛県 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愛媛県立医療技術大学大学院保健医療学専攻看護学専攻教授

准教授 一般総合科目 高松駅キャンパス教務部副部長兼教務課長
小山 圭二 (おやま けいじ)
①香川県 ②広島大学教育学部教科教育学科 ③香川県立観音寺第一高等学校校長

助教 人間生活学部児童学科
勢井香菜子 (せい かなこ)
①徳島県 ②鳴門教育大学大学院学校教育研究科高度学校教育実践専攻幼児教育コース ③徳島文理大学短期大学部保育科非常勤講師

教授 保健福祉学部理学療法学科
中宿 伸哉 (なかじゆく しんや)
①岐阜県 ③中京大学大学院体育学研究科健康科学系博士前期課程 ④吉田整形外科病院リハビリテーション科科長

准教授 総合政策学部総合政策学科
久次米しのぶ (くじめしのぶ)
①徳島県 ③横浜国立大学経営学部会計・情報学科 ④徳島県保健福祉部健康寿命推進課課長

助教 保健福祉学部人間福祉学科
中村 武光 (なかむら たけみつ)
①長崎県 ③徳島文理大学保健福祉学部人間福祉学科 ④徳島文理大学実習補助教員

教授 香川薬学部薬学科
天野 学 (あまの まなぶ)
①兵庫県 ②博士(薬学) ③岡山大学大学院自然科学研究科生体機能科学専攻博士後期課程 ④兵庫医療大学薬学部教授

准教授 香川薬学部薬学科
鳥山 道則 (とりやま みちのり)
①大阪府 ②博士(バイオサイエンス) ③奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科細胞生物学専攻博士後期課程 ④関西学院大学生命環境学系生命医科学科専任講師

助教 保健福祉学部看護学科
島田 英里 (しまだ えり)
①徳島県 ③徳島大学大学院保健科学教育部博士前期課程助産実践コース ④徳島大学病院

教授 文学部日本文学科
播磨 桂子 (はりま けいこ)
①福岡県 ③九州大学大学院文学研究科国語学・国文学専攻博士課程 ④梅光学院大学国際学部国際文化学科教授

准教授 文学部英語英米文化学科
朝田 正樹 (あさだ まさき)
①大阪府 ③兵庫教育大学大学院学校教育研究科教科・領域教育専攻言語系コース英語 ④兵庫県立洲本実業高等学校校長

助教 薬学部薬学科
松本可南子 (まつもと かなこ)
①福岡県 ②博士(薬学) ③徳島文理大学大学院薬学研究科薬学専攻博士課程 ④徳島文理大学薬学部薬物治療学研究室補助員

教授 文学部英語英米文化学科
佐々木弘記 (ささき ひろのり)
①岡山県 ②博士(学校教育学) ③兵庫教育大学大学院総合学校教育研究科博士課程学校教育実践専攻・学校教育方法連合講座 ④中国学園大学大学院子ども学研究科長

准教授 短期大学部音楽科 入試広報部副部長
米延 賢治 (よねの けんじ)
①徳島県 ③大阪大学大学院理学研究科 ④徳島市立高等学校校長

助教 理工学部電子情報工学科
田中 純一 (たなか じゅんいち)
①香川県 ③立命館大学理工学部電気工学科 ④香川県立志度高等学校教頭

教授 総合政策学部経営学科
藤村 和宏 (ふじむら かずひろ)
①香川県 ②博士(商学) ③神戸大学大学院経営学研究科商学専攻博士前期課程 ④香川大学経済学部教授

講師 人間生活学部人間生活学科
松永 隆恵 (まつなが たかえ)
①徳島県 ③同志社女子大学家政学部家政学科 ④徳島県立鳴門渦潮高等学校教頭

実験助手 人間生活学部食物栄養学科
吉野 真弓 (よしの まゆ)
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小松島市保健センター管理栄養士

教授 総合政策学部経営学科
宮地 晃輔 (みやぢ こうすけ)
①徳島県 ②博士(芸術工学) ③九州芸術工科大学大学院芸術工学研究科博士後期課程生活環境専攻(環境システム分科) ④長崎県立大学大学院地域創生研究科地域創生専攻博士後期課程地域社会マネジメント分野教授

講師 人間生活学部メディアデザイン学科 情報センター長
島田 章伸 (しまだ あきのぶ)
①徳島県 ③徳島大学工学部情報工学科 ④徳島県立つるぎ高等学校教頭

実験助手 人間生活学部食物栄養学科
杉山さくら (すぎやま さくら)
①沖縄県 ③徳島文理大学人間生活学部食物栄養学科 ④医療法人中瀬病院

教授 保健福祉学部臨床工学科
出口 一志 (でぐち かずし)
①香川県 ②博士(医学) ③香川医科大学大学院医学研究科博士課程 ④香川大学医学部附属病院脳神経内科診療科長

講師 保健福祉学部看護学科
森 路佳 (もり みちか)
①徳島県 ③岡山県公衆衛生看護学校 ④小松島市保健センター次長

実験助手 人間生活学部食物栄養学科
犬伏 蘭 (いぬぶし らん)
①徳島県 ③徳島文理大学人間生活学部食物栄養学科 ④社会福祉法人健祥会

教授 保健福祉学部診療放射線学科
前田 幸人 (まえだ ゆきと)
①山口県 ②博士(医学) ③香川大学大学院医学系研究科社会環境病態医学専攻 ④香川大学医学部附属病院放射線部院内副診療放射線技師長

講師 香川薬学部薬学科
富田 淳子 (とみだ じゅんこ)
①和歌山県 ②博士(薬学) ③徳島文理大学大学院薬学研究科薬学専攻博士課程 ④香川大学医学部附属病院

助教諭 徳島文理大学附属幼稚園
陶久 姫花 (すえひさ ひめか)
①徳島県 ③徳島文理大学人間生活学部児童学科

副部長 学園本部総務部
原田 治喜 (はらだ はるき)
①徳島県 ③中央大学法学部法律学科 ④徳島県人事委員会事務局長

事務職員 入試広報部
山本 涼菜 (やまもと すずな)
①徳島県 ③徳島文理大学人間生活学部心理学

事務職員 高松駅キャンパス教務部 教務課兼総務部総務課
古田 達也 (ふるた たつや)
①香川県 ③徳島文理大学大学院工学研究科ナノ物質工学専攻博士前期課程

事務職員 入試広報部
清重 実玖 (きよしげ みく)
①徳島県 ③徳島文理大学人間生活学部人間生活学科 ④黒潮町立南郷小学校養護教諭

事務職員 徳島キャンパス就職支援部
森居彩都子 (もりい さとこ)
①愛媛県 ③徳島文理大学人間生活学部心理学 ④内子町立小田中学校養護教諭

事務職員 高松駅キャンパス学生部 学生支援課
橋田 巧 (はした たくみ)
①愛媛県 ③徳島文理大学文学部日本文学科

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月に開催される大学祭は、模擬店、クラブ・サークルや県人会活動など、イベントが盛りだくさんです。高松駅キャンパスでは、移転後初となる大学祭「文理祭」が開催されます！今年は1日限りの大学祭ですが、ご家族・ご友人をお誘い合わせの上「New Bunri!」をお楽しみください。詳細は、大学ホームページをご覧ください。

2025 徳島山城祭 10月25日(土)・26日(日) | 2025 高松駅文理祭 10月25日(土)



徳島文理中学校・徳島文理高等学校

●入試説明会・授業体験 ※事前予約不要・駐車スペースあり

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。授業体験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。

2025 10月4日(土) | 13:00～受付 14:00～開会の挨拶・入試問題講習会・授業体験 16:30～個別相談会(希望者)

●入試日程

・徳島文理中学校 試験日
前期 2025年12月27日(土)
後期 2026年1月25日(日)
・徳島文理高等学校 試験日
推薦選抜 2026年1月7日(水)
一般選抜 2026年1月17日(土)



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

徳島文理小学校

●入試説明会 ※事前予約不要・駐車スペースあり

過去の入学試験を参考にしながら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。

2025 10月11日(土) | 8:40～9:05 受付 9:05～9:10 開会・日程説明 9:10～10:15 体験授業・授業参観・校舎見学 10:20～11:00 入試説明・解答練習・質疑応答・閉会

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。



●入試日程

前期 2025年11月30日(日)
後期 2026年1月5日(月)

お問い合わせ 徳島文理小学校 TEL (088) 652 - 5567
e-mail info@bunri-e.ed.jp http://bunri-e.ed.jp

徳島文理大学附属幼稚園

●入園説明会 ※HPより申込可・駐車スペースあり

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。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。

2025 9月6日(土) | 9:30～10:40 (場所: 徳島文理大学附属幼稚園)

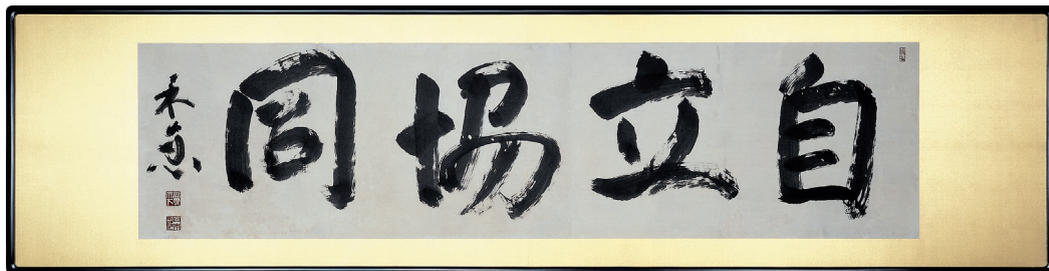
●入試日程

面接日 2025年11月9日(日)

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。
●入試日程
面接日 2025年11月9日(日)



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



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第二代理事長は、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28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。

2025 オープンキャンパス日程 (10～15時)

徳島キャンパス 8月24日(日)・9月14日(日)

高松駅キャンパス 8月24日(日)・9月20日(土)

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！



X (徳島 C)



X (高松駅 C)



Instagram



TikTok

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

高松駅キャンパス (香川県高松市浜ノ町)

- 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
- 総合政策学部……経営学科
- 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。



(公式 HP)
QRコード