

徳島文理大学通信



徳島文理大学 総務部広報室 徳島市山城町 770-8514 088-622-9611

平成16年度入学式 未来の「夢」の実現を求めて 新時代を担う新入生



厳粛な雰囲気の中挙行された入学式 (徳島キャンパス)

百年に一度の大改革と評される「国立大学独立行政法人化」が、この四月よりスタートした。また、「首都大学東京」のように大学・短大を統合する動きもみられる。これらの改革が...

平成十六年度、新たに工学部ナノ物質工学科、専門職大学院地域総合政策研究科設置した。ナノ物質工学科研究棟や施設の新築も進め、夢多...

新入生の内訳は、大学院七十人、専攻科二十人、三年次編入学生七十一人、薬学部二百四十二人、工学部...

学園創立百十周年記念 平成十七年七月に本学園は創立百十周年を迎えます 関連記事4面

本学は、建学の精神「自立協同」のもと、私たちの豊かな未来を創造するために絶え間なく努力を続けています。



これは同時に開設する香川薬学部創設学科がめざすナノスケールのピンポイントで薬を患部に届ける画期的なドラッグデリバリーシステムなど二つの新しい学科が協力しなければ成し得ない分野であります。

豊かな未来を創造する

理事長 村崎正人

「夢」の実現に近づくとともに、工学部ナノ物質工学科は学部教育として日本で初めて試みであり、特に注目されているナノテクノロジー...

また、平成十七年三月完成予定の香川薬学部研究棟は、八階建ての研究棟と五階建ての実習棟を合わせた床面積約一万五千二百六平米で中央機器室、研究室、リフレクシ...

また、専門職大学院として本年度開設した総合政策研究科地域公共政策専攻は実社会に即した高度な知識と技術を身につけた「高度専門職業人」を育成する目的で、新しく制度化されたものであり、本学では本格的な地方の時代を迎え、必要とされる地域の行政能力の向上につながる地域公共政策分野のエキスパートを育成します。

地域総合科学科の教育プログラム図表。一般総合科目、共通ユニット、教養ユニット、専門教育科目、免許・資格科目、卒業の順に進む。特色ある大学教育支援プログラム申請のフローチャートも示されている。

徳島文理大学短期大学部の四学科は、文部科学省の認証を得て、短期大学基準協会(第三者機関)から「地域総合科学科」として適格認定を受けた。それは、生活科学科生活科学専攻、言語コミュニケーション学科、音楽科、及び商科である。これらの四学科は、将来の進路に直結した専門性の高い教育を行うと同時に、地域総合科学科としての機能を持つことにより、社会や時代の多様な教育需要に応じた地域総合カレッジとして、新しく生まれかわろうとしている。

地域総合科学科として適格認定 短期大学部四学科。目的に合わせた履修プランを立てることが出来る。そのための四学科では、専門教育で二十一フィールド、八十二ユニットを準備。さらに、合計三十三の履修モデルを設定することにより、学生の進路選択の幅を広げ、ひいては自己実現をサポートしようとしている。

「無知の知」とは、より良く生きるために、現代人の「知ってるつもり」の傲慢さではなく、自分の無知を知りて、そこから真の知へ近づこうとする努力を、本当の幸福論であると。▼ギリシャ七賢人の筆頭者タレスは、傲慢さを戒め、素直で謙虚な人が幸福な人間になると、最も容易なことでは、他人に忠告することである。最も困難なことは、自分自身を知ることである。タレス

▼四月、幸福論を求めて、全国から集う青春群像が、大学構内に溢れている。今年の新入生には変化が見られる。総じて清潔感の印象、落ちつきのある澄んだ目、ひたむきの姿勢に気付く。好感と期待一杯である。▼アリストテレスは、人間が社会的動物である以上、他者への思い、良き社会を醸成するために、第一に、知性の探求。第二に、その前提となる倫理的徳(人柄)が不可欠であるとされる。ソクラテスも、また、知を愛した。「汝自身を知れ」

ACANTHUS 「人間は、社会的動物である」と喝破したのは、ギリシャ哲学の父と言われるアリストテレスである。

専門職大学院シンポジウム

徳島文理大学の総合政策研究科は、平成十六年四月に日本で初めて登場した「高度な知識と能力を持つ職業人を育てる」専門職大学院の一つとして誕生しました。地域で活躍する自治体職員や市民団体のリーダーを対象に、地域づくりの即戦力となる人材を養成しようというユニークな目的を持って、地域公共政策の教育・研究を標榜する専門職大学院は日本で初めて、ただ一つです。

そうした総合政策研究科を立ち上げる記念として二月九日、徳島キャンパスのアカサスホールで公開シンポジウム「地域が立ち上がる道を考える」が開かれました。飯泉嘉門徳島県知

珠玉のピアノ響演

去る五月十六日、文化庁後援による「四月四日はピアノ調律の日・全国統一事業」の一環として鍵盤楽器五台を並べての「珠玉のピアノ響演・ピアノ弾き比べコンサート」を開催しました。これは社団法人日本ピアノ調律師協会の四国支部創立四〇周年記念事業として本学の「むらさきホール」を会場として行われたものです。当日は約二〇〇人という予想を上回る大勢の方々にご来場いただき、大



盛況のうちに終了しました。午前はピアノ見学会として、楽器（スタインウェイ、ペーゼンドルフナー、ファツィオリ、他に古楽器としてチェンバロ、フォルテピアノ）に直接触れ、それぞれの音の違いやタッチの違いを直接感じ取ってもらうためにステージを一般の皆様にも開放しました。午後のコンサートは、古典から現代へと歴史的な流れに沿って各楽器の音色の

事をゲスト・パネラーに迎え、武村正義・元内閣官房長官、小島重喜・元自治大学校長、八幡和郎・評論家など総合政策研究科の教授に就任する、実務経験豊富な五名がパネラーをつとめました。

地元紙・徳島新聞が予告記事を書いてくれたこともあり、短いPR期間にもかかわらず、学外からも約百五十人もの聴衆が集まり、パネラーとの間で活発な討論が展開されました。



た。それだけ、この研究科に対するこの地域の期待が高いものと思われま

ナノ物質工学シンポジウム

去る六月二十二日、高松商工会議所大ホールで、本学と四国新聞社主催による「シンポジウム ナノテクワールド」が行われた。会場には大学や企業の研究者に加えて大学生や高校生、そして一般からの参加者も多く見受けられた。

前半は大阪大学の川合知二教授による基調講演「ナノテクノロジーがひらく新しい産業」、後半は「十億分の一メートルの世界が未来の香川を変える」と題したパネルディスカッションが行われ、大学側の立場からナノ物質工学科の千葉

潔教授、そして香川県の行政および産業関係者ら四名のパネリストと柳井恒夫文学部教授がコーディネーターとして参加した。

前後半を通じて「ナノ」というサイズは単に小さいばかりではなく、物質の機能が生じる最小単位であり、ナノテクの有無こそが今後の企業の発展にかかわる。ただしナノテクは未来の技術ではなく、すでに私たちの身近にある技術であり、すでにある産業の活性化や新しい産業の創出のためのナノテク研究には産官学の緊密な連携が重要」という内容がわかりやすく示された。

会全体はかなり興味深い内容であり、出席者から好評を得た。詳細は四国新聞紙上に掲載された。

国家試験

第八十九回薬剤師国家試験が本学を試験会場として実施された。ここ数年来全国的に薬学部の新設や学部増が相繼ぎ競争が激化しているなか、九〇・二六％という非常に優秀な合格率を達成した。

試験は五肢以上の択一式で行われ、出題分野も基礎薬学、医療薬学、衛生薬学、薬事関係法規・制度と多岐におよんでおり計二四〇問が出題されるとい難問に学生達は挑んでいる。全員合格の目標を達成すべく更なる精進を重ねたい。

第十八回管理栄養士国家試験の結果が公表された。近年の全国合格率は年々低下しており、今回も十五・六％と非常に狭き門であったが、本学は全国上位である八四・六％の好成績を修めた。また、前回は合格者数全国一位の栄誉に輝き、優秀な管理栄養士の養成大学としての地位を確立した感もある。

しかし、一〇〇％合格があくまで目標であり、模擬テストなどを中心とした指導体制を更に強化したいと考えている。

違いを楽しみ、それぞれの特徴を説明するレクチャーやジュゼッペ・マリオッティ教授（ウィーン国立音楽大学より派遣・本学客員教授）へのインタビューを交えての楽しく、そして興味深い一時でした。

また、先にもふれましたが本学は伝統ある名門校ウィーン国立音楽大学と姉妹校提携を締結しており、交換留学はもちろんのこと、世界最高峰の教授陣による夏期（全国よりタイプ審査）・冬期（本学学生対象）講習会を開催しております。そして更には、学外の秀でた才能を育む目的で



「ウィーンコース」も開設してあります。

これはからも学生への教育はもとより、定期演奏会やコンサートを通じ、より多くの皆様と共にすばらしい音楽の世界を探索したいと願っております。

歴史的観点から言って大抵の認めるところです。戦後になって日本の国際的な面からの学問の「遅れ」は目を覆うものでありました。本来、民主主義とは人間各個人の考えと立場を尊重することが本質でありま

若い教員・研究者・大学院生・卒論生の文献読解力の向上・論文作成力の指導を通じて学問への情熱を高めることを目的としている。月一回夕方約二時間開催する。

方法は教員全員が順次・解説チューターとなり、興味ある英文論文を選択し、内容の解説・紹介をし、配布した資料につき、時間をかけて自由討論をする。

第一回は平成十六年五月二十四日に開催し、二十名余りが集まり、熱心な討論が行われた。多数の参加を歓迎すると共に、多くの学部でこのようなジャーナルクラブが行われるようになることを願っている。日時の間い合せは津下まで。

世話人 健康科学研究所 勝沼 信彦・津下 英明

健康科学・文献討論会

国立大学は法人化されて夫々の歴史的伝統を無視して画一的な行政組織になり、学問の価値評価も決められた方向のみに統制されつつあります。大学の学問の本道を考え直し、私立大学の使命の大切さを改めて自覚すべき時であります。

そもそも大学の学問の目的は歴史を通じて次の二つに尽きると考えられます。その第一は人類を豊かに、健康に、そして幸福にする事に貢献する。その第二は人間の「考える力」を進展さ

然るに前世紀の日本およびドイツに代表される教育目標は国力・国益を増すため、更には戦争に勝つ為に集中していました。これは国民の幸福と人間の知力の増進になつたでしょうか？逆に阻害したことは

す。学問とは自由に開放された考え方からこそ偉大な発展が望めるものであります。また教育には百年の計が必要であり、目先の効率のみを考えてはならぬものです。日本の大学教育・研究に

「今、求められる私立大学の使命」

学長 勝沼 信彦

国立大学は法人化されて夫々の歴史的伝統を無視して画一的な行政組織になり、学問の価値評価も決められた方向のみに統制されつつあります。大学の学問の本道を考え直し、私立大学の使命の大切さを改めて自覚すべき時であります。

そもそも大学の学問の目的は歴史を通じて次の二つに尽きると考えられます。その第一は人類を豊かに、健康に、そして幸福にする事に貢献する。その第二は人間の「考える力」を進展さ

然るに前世紀の日本およびドイツに代表される教育目標は国力・国益を増すため、更には戦争に勝つ為に集中していました。これは国民の幸福と人間の知力の増進になつたでしょうか？逆に阻害したことは

す。学問とは自由に開放された考え方からこそ偉大な発展が望めるものであります。また教育には百年の計が必要であり、目先の効率のみを考えてはならぬものです。日本の大学教育・研究に

旧国立大学は独立法人化され、より個性的、より特色ある大学になったでしょう。か？全ての大学が均一的、画一的組織にされ、価値評価も一定方向のみが尊重されていると思われま

学部の現状に惑わされたり追従することなく、私立大学である我が徳島文理大学は毅然として百余年の歴史と建学の精神の基に、特徴ある教育方針で独自の貢献をすべく進んでいます。

平成十五年五月、各大学長、所長が覚書調印した連携事業は次の三専門部会を設置し具体的な連携内容を協議した。

①「大学・高校間連携」
②「教員養成・研修」
③「生涯学習ネットワーク」

各専門部会による連絡協議会が協議決定した連携事業が本年度から具体的な活動を開始する。

七月十六日第一回専門部会がホテル千秋閣で開かれ、いよいよ本格的な活動が各大学と県立総合教育センターを会場として実施される。その成果が大いに期待される。

本学では、三年次編入学の制度を設けています。本学短期大学部は勿論のこと、学外の短期大学より多数の受験生を受け入れていきます。短大卒業後の二年間で、さらに自分を生かし、将来を確かなものにする事ができると考えます。

本年度の試験日程は次のとおりです

出願期間 2月10日(木)～2月25日(金)
試験日 3月5日(土)

出願期間 9月10日(金)～9月24日(金)
試験日 10月2日(土)

出願期間 2月10日(木)～2月25日(金)
試験日 3月5日(土)

平成17年度 編入学試験

編入学定員		
学部	学科・コース	編入学定員
人間生活学部	人間生活学科	20名
	児童学	30名
	生活情報学	10名
	住居学	10名
	心理学	20名
総合政策学部	人間福祉学	10名
	総合政策学	10名
文学部	日本文学	10名
	英米言語文化学	10名
	コミュニケーション学	10名
音楽学部	文化財学	10名
	音楽学	10名
合計		160名

学部	学科	募集人員
工学部	機械電子工学科	若干名 <small>【教育上支障のない限り受け入れるものとする。】</small>
	情報システム工学科	
	環境システム工学科	
人間生活学部	食物栄養学	

I 入試日程						
(1) 自己推薦入試 薬学部・香川薬学部を除く大学各学部と短大で実施。						
(2) 推薦入試 (大学・短大) 選考日 香川薬学部 11月2日(火) 香川薬学部以外 11月3日(水)						
(3) 一般入試 (大学・短大) 選考日 前期A日程 1月30日(日) 前期B日程 1月31日(月) 後期A日程 2月19日(土) 後期B日程 3月7日(月) 後期C日程 3月25日(金) (前期B日程・後期B日程は薬学部を除く。後期A日程は音楽学部を除く。後期C日程は音楽学部及び短大音楽科のみ実施。)						
(4) 大学入試センター試験利用入試 音楽学部を除く大学各学部と、音楽科を除く短大各学科で実施。 本学での個別学力検査は行わない。						
II 入試科目 短期大学部音楽科以外は従来(平成16年度入試)と同じ科目。 短期大学部音楽科 ・推薦入試は実技と面接 ・一般入試は小論文と実技及び面接						
III インターネットによる出願 一般入試(大学・短大)では、インターネットを利用して出願することができます。詳しくは本学のホームページへアクセスを。 http://www.bunri-u.ac.jp/						
IV 試験場						
(1) 薬・工・香川薬・人間生活・総合政策・文・短大(音楽科以外)の各学部						
試験場	推薦(11/2)	推薦(11/3)	前期A	前期B	後期A	後期B
徳島校	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	全学部(除徳島薬)
香川校	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	全学部(除徳島薬)
松山市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	全学部(除徳島薬)
高知市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	全学部(除徳島薬)
那覇市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
鹿児島市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
熊本市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	香川薬のみ
長崎市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
福岡市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	全学部(除徳島薬)
松江市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
鳥取市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
小郡町	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
広島市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	香川薬のみ
岡山市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	全学部(除徳島薬)
姫路市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
神戸市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	
大阪市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	全学部(除徳島薬)	全学部実施	全学部(除徳島薬)
和歌山市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
京都市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施	香川薬のみ	全学部実施	
津市	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施		全学部実施	
名古屋	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施		全学部実施	
東京	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施		全学部実施	
さいたま	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施		全学部実施	
仙台	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施		全学部実施	
札幌	香川薬のみ	香川薬以外	全学部実施		全学部実施	
(2) 音楽学部・短大音楽科						
試験場	推薦(11/3)	前期A	前期B	後期A	後期B	後期C
徳島校	○	○			○	○
那覇市	○					
福岡市	○		○			
岡山市	○		○			
大阪市	○		○			

平成17年度 入学試験

平成16年度前期 保護者会・後援会役員会

平成16年度保護者会・後援会の役員会が五月十八日(火)午前10時30分から、徳島校・国際会議場で役員十六名が出席し開催された。平成15年度事業報告・会計決算報告の承認、役員改選、平成16年度事業計画・予算案を審議決定した。選任された新役員は次のとおり。(敬称略)
保護者会
会長 笹岡三千雄(再)
副会長 中澤 清治(再)
谷口 純宏(再)
岡本由己子(新)
橋口 淑夫(再)
濱田 好弘(新)
監事 中西 文夫(再)
佐藤 徳次(再)
神田 陸(再)
四宮 肇(再)
福島 誠(再)
真鍋 克俊(再)
役員会に引き続き保護者会府県別支部長会が、午後一時から学園長室で開催された。平成16年度の府県別保護者会を下記の日程・会場により開催することを決め、支部総会や個別懇談など支部運営について話し合った。
昨年度の府県別保護者会は、十五会場で一七三〇人の保護者が参加し、支部総会のみならず、学業成績や大学の生活面、就職についてなど担任との熱心な個別懇談が行われた。
本年度も多数ご参加いただき、大学と家庭を結ぶ会として充実発展させたい。また、支部設置のない地区の方は、府県別の枠に関係なく都合のよい会場にご参加いただきたいと事務局では呼びかけている。

平成16年度 府県別保護者会日程

Table with 5 columns: 支部 (Branch), 開催日時 (Date/Time), 会場名 (Venue), 住所/電話 (Address/Phone), 住所/電話 (Address/Phone). Lists dates and venues for various prefectural branches.

英語スピーチコンテスト

ENGLISH SPEECH CONTEST



見事入賞を果たした畑中 優さん

平成16年度第十回英語スピーチ・コンテストが平成十六年五月二十八日(金)、香川校の村崎サイ・メモリアルホールで行われた。今年度のメインテーマは「夢」で、総勢十八名の出場者が最優秀賞を競ってそれぞれ自分の夢を披露した。
最優秀賞を受賞すれば、夏期カナダ英語研修へ招待されることになっており、このビッグな褒賞を巡って地まぬ研鑽を積み重ねてきた日頃の成果が聴衆の面前で競われた。
審査員は英語のネイティブを含む本学教員五名でその内容、構成、発表力など厳正な審査の結果、次の学生が表彰された。
最優秀賞(二名)
文学部コミュニケーション学 仙波 美美
文学部コミュニケーション学 萩野 麻衣
◆入賞(四名)
総合政策学部総合政策学 磯部 芳衣
文学部 出田 聖子
文学部英米文学科 田中 絵理
文学部英米文学科 畑中 優

カナダ英語研修

本学ではカナダのバンクーバーにある姉妹校ランガラ大学で短期英語研修を実施しています。
期間は二十四日間で午前中は大学内の授業、午後は毎日異なった課外活動を行っています。研修中は厳選されたカナダ人家庭でホームステイをし、英語力の

海外研修 ヨーロッパ芸術研修

世界史や地理の勉強あるいは文学、音楽、映画、絵画、料理などを通じてみなさんほどのようなヨーロッパを心に描いていきますか。「百聞は一見に如かず」、感性豊かな学生時代にあなた自身の目で確かめ国際感覚を磨くことは有意義なことです。
音楽の都ウィーン、映画「サウンドオブミュージック

テニスコート新設



本学徳島校の北を流れる御座船川に隣接する敷地の西側に鉄筋六階建ての新学生寮が新設されたのに続き、今度は敷地の東側に学生テニスコートが堂々完成した。このコートは全天候型の砂入り人工芝オムニコートである。平成十六年四月の新学期より供用を開始し、現在、主として硬式テニス部、ソフトテニス部が毎日の練習に使用している。このコートの特徴は屋外のテニスコート用に開発された材質で作られており、日常の手入れはブラッシングだけで充分であり、目砂の固まりも生じる事はないというところにある。

ランガラ大学 学生来学



カナダの有名なウイスキーで課外活動

平成十六年五月十七日から五月二十四日までの一週間、カナダにある姉妹校のランガラ大学からラリー・デブリース教授率のもと学生十二名が徳島キャンパスと香川キャンパスに来学した。
学生たちは、徳島市にある瑞巖寺で座禅に挑戦したり学内にある茶室で本学の茶道部員の接待を受けて日本文化を直に体験した。さらに、徳島キャンパス

トリオン トリオ コンサート

平成十六年五月十七日、東京紀尾井ホールに於いて、トリオントリオ全国六都市公演の東京公演が行われた。
本学教授でチェリストの林俊昭先生とウィーン国立音楽大学の客員教授陣、ピアノのG・マリオッティ先生、ヴァイオリンのM・イウラト先生は、本学で指導者として出会い、音楽的な感性に共鳴し合い、トリオを結成した。
林教授はイタリアに学び、活躍しており、また、二教授がイタリア人であることからイタリア文化会館と徳島文理大学の主催により演奏会が開催された。
当日は、ポーヴァ駐日イタリア大使御夫妻を始め、満席のお客様をお迎えしてベートーヴェンピアノ三重奏曲第三番他五曲が演奏され、気品あふれる美しいアンサンブル、豊かな響き、本学の学生と一緒にゲームや英会話を通じて親睦を深めた。本学の学生にとって日頃の勉強の成果を試す場となった。
また、四国遍路を体験するというところで一五番札所と十三七番札所までの道のりを二日間の日程で歩いた。



茶道を体験する学生達

新任先生プロフィール

- List of new faculty members with their names and affiliations. Includes names like 高畑 常信, 白井 悟, 森田 陽子, etc., and their respective departments and previous institutions.

