

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



平成十七年に本学は百周年を迎えます。これまで多くの皆様より頂戴したご支援・ご協力に感謝の気持ちを表す記念事業を行います。

百周年記念 関連行事

- 四月十七日 記念式典
- 五月二十一日 感謝の会
- 十月八日 大学徳島校ホームカミング
- 十月十五日 大学香川校ホームカミング
- 二〇〇六年 一月二日 中・高ホームカミング

香川薬学研究所 創薬科学専攻開設



香川薬学研究所および実習棟

香川薬学研究所 創薬科学専攻開設

本年、本学は創立百周年を迎える。長年の伝統と充実した最新の施設設備を備え、多彩な教授陣をそろえる西日本唯一の総合学園である。四月より大学院「香川薬学研究所創薬科学専攻」を新設し、工学研究科に「ナノ物質工学専攻」を増設した。さらに家政学研究所に「人間生活学専攻」へ名称を変更し、児童学専攻臨床心理学コースを「心理学専攻」として独立させた。これらの改編は本学の研究に対する情熱、研究への意欲の高さが証明され、充実した施設設備のもとでの研究活動はより一層の大きな研究成果を修めるであろう。

川薬学部教員の研究者、また教育者としての実績に加え、本学が百周年におよぶ歴史の中で培ってきた実績、総合大学としての体力が高く評価された結果といえよう。香川薬学部卒業生の入学はまだ先となるが、三月に行われた大学院入学試験により本学他学部や他大学より創薬科学を志す人材が集まり、本学部の大学院生としてすでに研究活動を開始している。大学院の設置により、工学部ナノ物質工学科や他大学との大学院レベルでの共同研究を通じた、より視野の広い研究が可能となった。

今年三月に新研究棟と新実習棟が完成、大学院および学部の研究活動はこの新しい環境が揃い、香川薬学部がより本格的なスタートを切った。研究と教育の実践に十分な環境が揃い、香川薬学部がより本格的なスタートを切った。

この分野では新しいナノ技術の開拓と新産業の創出の礎となる研究が求められているが、そのために広範な基礎力と高度の応用力が必須となる。本専攻ではこうしたナノテクノロジー分野の技術者・研究者育成を目的としている。博士前期課程では、ナノテクノロジーの基本的な知識とともに、ナノ材料工学・光物質工学・微生物工学への応用を可能とするために必要な

研究をすすめる技術者の養成をめざすものであります。人間生活学専攻は、臨床心理学研究科心理学専攻は、臨心理学士養成を目的とするものであります。複雑多様化する現代社会において、心理的な援助手段としての心理学への期待は一層高まっています。こうした状況にこたえるため、従来、

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

工学研究科に ナノ物質工学専攻を増設

近年めざましい進歩を見せるナノテクノロジー(超微細技術)は、1メートルの10億分の1というナノ領域の物質・材料の開発をはじめとして、医療・バイオテクノロジー・環境などの研究および産業への応用面において注目されている。本学ではナノテクノロジー分野での技術者・研究者を育成するために時代を先取りする形で、昨年4月に全国に先駆けて工学部にナノ物質工学科を増設し、すでに一年生として五十数名を受け入れており、この学部の設置を受けて、さらに高度な教育・研究を行うことを目的として、本学大学院工学研究科では平成十七年四月に新しくナノ物質工学専攻(前期博士課程および、後期課程)を増設した。

この分野では新しいナノ技術の開拓と新産業の創出の礎となる研究が求められているが、そのために広範な基礎力と高度の応用力が必須となる。本専攻ではこうしたナノテクノロジー分野の技術者・研究者育成を目的としている。博士前期課程では、ナノテクノロジーの基本的な知識とともに、ナノ材料工学・光物質工学・微生物工学への応用を可能とするために必要な

研究をすすめる技術者の養成をめざすものであります。人間生活学専攻は、臨床心理学研究科心理学専攻は、臨心理学士養成を目的とするものであります。複雑多様化する現代社会において、心理的な援助手段としての心理学への期待は一層高まっています。こうした状況にこたえるため、従来、

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

「人は、使命感を持つことにより、人間となる。それは、働くことによって見出すことができる。」

パウロは、哲学者ではない。しかし、古代哲学(ギリシャ哲学)には、パウロの思想が源泉となっている。

パウロは、「どんな人間にも必ず転機(秘蹟)があり、人生があり、希望が生じ、希望は働くこと(自立)の中から使命感となる」といふ。「働くかざる者は食うべからず」という意味は、遠くパウロからの言葉でもある。

希望とは何か。パウロは「患難(失敗・挫折)は忍耐を生じ、忍耐は錬達を生じ、錬達(努力)は希望を生ず」という言葉の鎖を経て、そこに人間としての条件である「使命感」が生まれるとする。

人生とは、失敗の連続である。失敗(挫折・失速)のない人生はない。第一に、失敗を恐れて何もしない現代人は人間失格となる。第二に、忍耐・耐える心の強さが人間の条件である。豊かな社会・甘い環境は、耐性(我慢・辛抱)喪失の日本人論を形成している。

第三に、苦勞もせず、受身で楽なことのみ追い、錬達(鍛える)なくして人生は見えない。鍛え、努力の継続性がある、初めて人生に「希望」が生じ、使命感となり、人となる。

この一年、四回生は就職戦線(働く)に、強い意志と錬達と前向きな姿勢で高い合格率を示し、また前年度の倍増の内定者を得た学

科もある。大学の指導体制は定着し、全学挙げての支援を展開した。落ちついた、自信のある彼等の表情に出会う時、共に大学人としての喜びとなる。

卒業・graduationとは、また「出発」という意味もある。新しい人生(旅)が始まる。人間は、なんのたけに生きていくのか、人生は、そこから始まる。どうぞ、良き旅を!!

グレート・ライゼ!! Gate・reize!!



創立百周年を迎えて

理事長 村崎 正人

今年、本学は百周年を迎えることになりました。明治二十八年学祖村崎サイが「女も独り立ちができればならぬ」を建学精神として、女性の自立のためには、裁縫や技芸だけでなく、学問が大切であるとの考えから、自らは国史略・十八史略・日本外史・孟子など数多くの漢学を学び、香川で女性初の教員免許を取得するなど女子教育の必要性を訴え、徳島市に裁縫専修学校を創設いたしました。

これが、現在の徳島文理大学の基盤として確立したものでございます。現在、徳島文理大学は八学部二十六学科、大学院は専門職大学院を含め六研究科・二専攻科、五研究所をもつ、西日本でも有数の総合大学に成長してまいりました。さらに学園全体を見たとき幼稚園・小学校・中学校・高等学校を持つ総合学園としては、西日本唯一のものであります。

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

また、平成十七年三月に完成いたしました香川薬学部研究棟は、研究棟と実習棟を合わせて15,206㎡あり、高度な機器を備え、中央機器室、研究室、リフレッシュコーナー、動物

ノーベル化学賞受賞

ノーベル化学賞を受賞された。ユビキチン系タンパク質分解システムは当初、変性したタンパク質を分解するシステムと考えられていたが、最近ではガンやアレルギーなど様々な疾患にも関与していることが明らかにされ、新たな治療薬の標的分子として注目されている。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。



今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

今回の講演会ではユビキチン系タンパク質分解システムの発見者からその医学的・生物学的重要性に関する幅広い内容の講演となり、約三百人の聴衆に感銘を与えた。

韓国 DANKOKU 檀國大学と学術協定締結

平成十六年十二月韓国の檀國(タンコク)大学と本学は学術協定を締結した。檀國大学(略称DKU)は一九四七年(昭和二十二年)創立され、ソウルキャンパス(十学部)、天安(チヨナン)キャンパス(十一学部)の合計二十一部、学生数二万五千名を擁する韓国を代表する私立総合大学の一つであり、さらに、来年三月には水枝(スージー)に最新のITテクノロジーを駆使した第三キャンパスが完成する予定である。

檀國大学の建学の精神は「真理の追求と奉仕を実現するための独立、自立」である。本学の建学精神である「自立協同」とよく似ているのを感じ、ソウルキャンパスは眉山によく似た山の麓にあり地形的にも親しみを感じ、また大学のマスコットは黒熊で、大学のロゴマークにもなっている。檀國大学との学術協定により本学の海外姉妹校との提携は二〇〇三年の香港大学に続いて九校となり、本学の国際交流はますます充実したものとなった。

表彰に輝く

- 旭日大綬章 武村 正義 先生
- 第三十五回 国際精油シンポジウム賞 浅川 義範 先生
- 平成十六年度日本薬学会 中国四国支部 奨励賞 日置 英彰 先生
- 徳島県バスケットボール協会功労賞 第一号 宮地 康夫 先生



今程、日本にとって私立大学の使命を本質的に考え直さなければならぬときはない。大学生の70~80%が私立大学生である。日本国民に対して私立大学はどんな使命を果たさねばならぬかを考えなければならぬ。二十一世紀の国民教育に何が必要教育かを考え、先の見通しも考えずに各大学は当面の経営的利益



檀國大学本部での調印式
左から檀國大学権副総長と金総長 本学より村崎理事長と村崎教授

工学部 池田早苗教授による迅速水質評価法開発

水のきれいな成分、起源を分りやすく評価する迅速水質評価法を本学工学部池田早苗教授の研究チームが開発した。

迅速水質評価法開発とは水中の溶存成分をパターン化して、迅速に科学的評価を行う方法である。イオンクロマトグラフ法で計測した陽イオンと陰イオンの濃度(DOC)をpH、COD(DOC)、硬度(DH)とともにパソコンに入力すると、各種データが瞬時に図形として表示され、水の起源、種類、酸性・アルカリ性、きれいさ、含有ミネラル濃度などを同時に知ることが出来る。開発したソフトによって、全国各地の名水、水道水、ミネラルウォーターなどの水質評価を行い、十分実用性があることを明らかにした。

オープン・リサーチセンター 研究成果発表会

平成十六年度オープン・リサーチ発表会は、第五回(七月三日)において、佐藤政男教授(薬学研究所)による「加齢を基礎とした疾患進展への環境ストレスの影響とその防止 肥満及び老化促進反応に対するメタロチオネインの抑制作用」と在原重信教授(薬学研究所)による「高齢化社会における天然物の役割」さらには、第六回(十二月十八日)において、安友康二教授(徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部・生体防御医学分野)による「マラリア原虫による宿主免疫回避の分子機構」と山田陽城教授(北里大学北里生命科学研究所・大学院感染制御科学部)による「漢方薬の生体システムに

対する作用と予防医学への展開」と題する講演会を行った。

さらに、第六回発表会においては、講演会と同時にこのプロジェクトに参加の全研究室とグループによるポスター(三十九題)での研究成果発表会を公開し、多くの学生、大学院生、教職員の参加のもと活発に討論を行った。

台風被災者に 本学より 経済的支援

平成十六年に上陸した台風十六号、および二十三号により被災された保護者の皆様には、心よりお見舞い申し上げます。

さて、本学は被災された学生の皆様への配慮を被害の程度を重度・中度・軽度の三段階に分け

後期授業料の全額免除
中・軽度の被害
後期の授業料半額免除
とさせていただきます。計三十三名、総額一四七万円の授業料免除を行いました。

被災者の皆様には、一日も早い復興をお祈りいたします。

専門職大学院シンポジウム開催

「三位一体改革の今後を考える」に聴衆三百人



http://www.t.bunri-u.ac.jp/sousei/daigakuin/intop.htm

総合政策研究所(専門職大学院)は昨年十二月二十日、「三位一体改革の今後を考える」をテーマに毎年恒例となった公開シンポジウムを開いた。小泉首相が推進する「改革」を問題にしただけに、会場・徳島キャンパスのアカサスホールには、約三百人(学外からの百人を含む)の聴衆が集まり、熱心に展開される論議に聞き入った。

シンポジウムのゲスト・パネラーは埼玉県でユニークな市政を展開している穂坂邦夫・志木市長、それに武村正義(元新党さきがけ党首)、小島重喜(元自治体学長)、八幡和郎(旧通産省OB)野村隆(自治体OB)ら、いずれも総合政策研究所のそうそうたる教授陣がそろった。

全国知事会など地方六団体の改革案を高く評価するとともに、真の地方の時代を築く条件を論じた。シンポジウムの内容は総合政策研究所のHPに掲載している。(アドレスは写真下に記載)

私立大学の本格的使命

学長 勝沼 信彦

国民の平均的教養の高さは大きな要素である。一人一人の教育レベルが、戦力であり国力である。最近では自家用車の普及率やパソコンの普及率は更に大きな国力、戦力であることは間違いない。国力のパロメーターにもなる。

我々の大学は平均的学力の向上に努力し、文理スタンダードを設定して教育している。二十一世紀に対応する為に工学部にナノ物質

物・設備も大切であるが、一番大切なのは高度の治療が出来ることである。それには熟練した良い医師・看護師が必須である。同様に良い大学とは良い学問のあ

り卒業生が二十一世紀の社会でリーダーとして役に立つ態勢が出来上がっている大学であり、最後に生き延びる一流大学であると言える。



やせる香り成分 大量抽出成功

薬学部浅川義範教授、人間生活学部野間義明教授らの研究グループは、グレープフルーツの香り成分「ヌートカトン」を、安価なオレンジ成分から大量に作り出すことに成功した。

ヌートカトンとはグレープフルーツの香味成分であり、グレープフルーツの香りをかくと中性脂肪を燃焼させることが最近わかってきている。しかし、グレープフルーツからのヌートカトン量はきわめて少ない上に非常に高価であったため製造面でネックとなっていた。

コケ類や菌類の研究を続けてきた浅川教授らは、カビの触媒に着目しヌートカトンを大量に製造することに成功。今後高価であったヌートカトンの成分を含むボディーローションやストッキングなど工業化への条件が整備された画期的な研究成果であったといえる。

第四十七回定期演奏会

平成十六年度徳島文理大学定期演奏会が香川校村崎サイメモリアルホール(十一月二十七日)、徳島校むらさきホール(十一月二十八日)で開催された。

今回で第四十七回目を数える定期演奏会は指揮者として、またフルート奏者としてイタリアで活躍中のダニエ・ミロツツイ氏を迎えて行われた。まず最初にダニエ・ミロツツイ氏自身フルートを吹きながらの指揮でモーツァルト作曲「フルートと管弦楽のためのアンダンテ」が演奏され、次にダニエ・ミロツツイ氏とはイタリアでの知友でもある音楽学部林俊昭教授とウィーン国立音楽大学派遣本学客員教授マウロ・イウラー先生との息の合ったプログラムス作曲の「ヴァイオリンとチェロのための二重奏曲」。休憩後は同じくウィーン国立音楽大学派遣本学客員教授ジュゼッペ・マリオリ先生とのピアノソロと徳島文理大学合唱団の共



演でベートーヴェン作曲「コール・ファンタジー」が演奏された。

なお、平成十七年度むらさきホールで行われる主な催物は次のとおりである。

五月
ウィーン国立音楽大学教授による演奏会「トランペットとハーブの饗宴」

七月
東京都交響楽団演奏会
ウィーン国立音楽大学教授陣によるインターナショナル夏期講習会

十月
徳島文理大学ウィンドオーケストラ定期演奏会

十一月
徳島文理大学第48回定期演奏会

二月
ウィーン国立音楽大学教授陣によるインターナショナル冬期講習会

三月
徳島文理大学卒業演奏会
文理解OBオーケストラ定期演奏会

平成16年度(後期) クラブ活動結果

- 陸上部(個人)
 - 中村 健一 四国インカレ五000m 優勝(三連勝)
 - バレーボール(女子)
 - 第五回西日本大学五学連選抜対抗戦 第三位
 - 同対抗戦に四国代表で出場
- 女子バレーボール部
 - 村本真知子・阿部 笑子 西山 裕子・楠本 優
 - 前田 宏子・児嶋 理恵
 - 四国バレーボール春季リーグ戦一部 準優勝
- 弓道部
 - 全国大学弓道選抜大会出場(四国代表)
 - バスケットボール(男子)
 - 全日本男子学生選抜大会四国代表で出場
 - ボーリング(個人)
 - 橋本 和典 船本 舞
- 四国地区選手権大会
 - 二人チーム戦 優勝
 - 国民体育大会出場
 - 全日本選手権大会出場
- フレッシュユ家具デザイン展結果
 - 三点応募し三点すべて受賞
 - ミラーファニチャー部門
 - 徳島市長賞
 - 生活科学科
 - 造形・デザインコース一年
 - 箱物家具部門
 - 森上 能成
 - 徳島市地場産業振興協会 理事長賞
 - 生活科学科

クラブ・サークル紹介

よさこい団体

よさこい衆「土佐者」は、高知県出身者で構成された団体です。高知県の伝統文化である「よさこい踊り」を披露することで、高知県外の人たちに、高知県の良さや「よさこい踊り」の魅力を感じてもらいたいという願いを込めて結成しました。



「よさこい踊り」は、「鳴子」という楽器を手に、高知県伝統の「よさこい節」をベースとした音楽にあわ

軟式野球部

軟式野球部は全国大会出場をめざして日々精進し、ホットでクールな活動をしている野球好きの集まりです。経験者から初心者まで実力は様々ですが、限られた少ない練習時間の中で個々が目標を持ち「うまくなりたい、強くなりたい」とその一心で野球に打ち込んでいます。明るく楽しく、昨今、春季リーグ戦で納



は、結果も内容も良くチーム力の向上を実感しみんな自信を持ちました。このチームはまだまだ強くなる可能性があり発展途上です。今年も四国リーグを制して全国で暴れてやります!

音楽功労賞

- 造形・デザインコース一年 渡邊 麻衣
- 第四回全四国音楽コンクール 四国大会 第二位
- 音楽学部音楽学科
- ピアノコース四年 新井 陽子

体育功労賞

- 女子バレーボール部
 - 村本真知子(家政学部)
 - 楠本 優(家政学部)
 - 西山 裕子(家政学部)
 - 阿部 笑子(家政学部)
 - 前田 宏子(家政学部)
- 弓道部
 - 増田 恭子(家政学部)
 - 高橋理恵子(家政学部)
 - 伊藤安津枝(家政学部)
 - 羽根香代子(家政学部)
- 陸上競技部
 - 中村 健一(家政学部)
 - 男子バスケットボール部
 - 橋本 和典(家政学部)
 - 準硬式野球部
 - 野田 武男(葉学部)
 - 石橋 博和(家政学部)
 - 石橋 裕幸(家政学部)
 - 石良 大樹(家政学部)
 - 速水 仰(家政学部)
 - 鹿取 勇介(総合政策学部)
 - ボーリング部
 - 船本 舞(短期大学部)

村崎凡人賞

文学部日本文学科 丸山 貞行

個人情報保護法 施行について

平成十七年四月一日より個人情報保護法が施行され、個人情報を不正流出を防ぐ事を目的とした個人情報保護法が施行されます。本学も個人情報保護法に規定する「個人情報取扱事業者」となっており、事業者として個人の権利利益を保護する義務が生じます。本学は個人情報の管理については十二分に留意してまいりましたが、今後もよりいっそう個人情報の安全管理、適切な処置を対処してまいります。

山城祭 徳島校

平成十六年十月二十九日(金)～三十一日(日)の三日間第四十回山城祭「漸進」が実施された。たくさんの来場者が訪れた。あいに、三日間とも雨であり野外ステージでの発表は、大半が中止になったが、多くの来場者がこの山城祭での発表を楽しみにしてくださり、雨にもかかわらず熱心に見てくださった。

2004 大 学 祭

平成十六年度のテーマは「和」であった。昨年度、工学部ナノ物質工学科、香川薬学部創薬学科が相次いで創設される中で、香川大学の学生、教職員が連帯心を強め、地域の方々と絆を大切にしようという気持ちで込められた。

平成16年 10月29日～31日



今年も、毎年恒例の阿波踊り・ソーラン節・エイサーに加え、よさこい踊りも新たに加わり華を添えた。今後、これらの踊りは本学の四大踊りとしてますます発展してほしいと願う。Skoop On Somebodyの体育館ライブ、模擬店や展示も大盛況で大変嬉しく思っている。山城祭の開催、運営にご協力いただきました方々に実行委員一同厚くお礼申し上げます。と共今後大学の祭

集え、キャンパス鑑定団 オープンキャンパス開催

URL: <http://www.bunri-u.ac.jp/>



今年も、オープンキャンパスを「キャンパス鑑定団」と銘打って、6月18日(土)「徳島・香川キャンパス」、7月23日(土)「徳島キャンパス」、7月24日(日)「香川キャンパス」、8月27

日(土)「徳島・香川キャンパス」の三四日間の日程で開催する。毎年延べ千人を超える高校生や保護者などの参加者が、本学の模擬授業や充実した施設設備の見学をしている。徳島・香川の両キャンパスには、「体験学習コーナー」や「相談コーナー」を設け、模擬授業や実験・実習で大学生活が疑似体験できたり、大学概況や入試・就職状況などの説明を受けることができる。その他「サークル活動見学」「施設見学」や「学食体験」なども用意している。当日は無料送迎バスを運行する。送迎バス利用希望の方は、ホームページやお電話でお申し込みください。

先輩からのアドバイス

視野を広げて

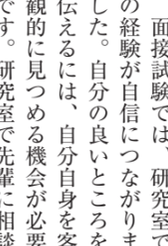
薬学部薬学科 後田 鮎美 康生会武田病院(京都市)



私は六月頃から希望就職地での病院の情報収集を始め、七・八月に見学に行きました。病院の採用状況は比較的遅くならないとわかりませんが、早めに活動すること、自分の希望する病院を十分考えて選択することができました。面接試験では、研究室での経験が自信につながりました。自分の良いところを伝えるには、自分自身を客観的に見つめる機会が必要です。研究室で先輩に相談し助言をいただき、たくさんの人から多種多様な考え方を学び吸収できました。さらに、挨拶の仕方や言葉使いをはじめとして社会に出て行く訓練もでき、それが自信へとつながりました。

諦めないこと

工学部情報システム工学科 井下 裕美 鎌長製衡株式会社



残された大学生活でたくさんの人と接して視野を広げてみてください。きっと自分らしさを発見し自信につながる機会を与えてくれるはずです。

積極的に活動を!

家政学部管理栄養士専攻 桑村 光香 愛媛県職員学校栄養士



四月から公立学校の学校栄養士として働くことになりました。三年の時、大学の頃から少しずつ就職について意識するようになりま

諦めずにチャレンジを!

短期大学部商科 阿波銀行 小川 由記



私は六月月上旬の早い時期に内定をいただくことができました。阿波銀行の求人を見た時は、応募者も多く難しそうだったし、私には無理かなあと諦めかけていたのですが、事務室の先生に「受かるものも受けていかなければ受からない」と背中を押されて受験し、幸いにも合格することができました。迷ってはいけません。まずは行動してみることが大切です。何事も諦めず、どんどんチャレンジした方がよいと思います。

また私が金融機関へ就職することができたのは、一年生のとき簿記検定に合格していたことが有利だったように思います。資格はできるだけ多くとっていた方がいいと思います。そして面接試験では、背伸びせず普段の自分を出し明るく笑顔でハキハキと自分の考えで答えることが大切だと思います。頑張ってください。