

プログラム

		11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
オープンキャンパスの歩き方 大学および短大の概要紹介、オープンキャンパスのプログラムと1日の過ごし方を説明します。	【大学】 むらさきホール 【短大】 メディアセンター5F	11:00~11:30										
学科説明会 希望する学科の学びの内容や特徴、取得できる資格、就職・進路などをわかりやすく説明します。	P4 参照	11:40~12:20										
模擬授業 各学科の分野や領域に応じた学びや、実験・実習を体験できます。在学生と楽しく交流しながら、大学・短大の学びの深さやおもしろさを体感してみてください。	P4 参照	13:20~14:20 (60分) 13:20~14:50 (90分)										
学科別相談コーナー カリキュラムや資格取得サポート、実習内容など、学科の内容について気になることを個別に相談できます。	P4 参照	12:20~13:20 14:20~16:00										
入試説明会 徳島文理大学で実施している入試を種類別に紹介します。入試ごとに実施時間が異なります。ご注意ください。ポストンホールの個別相談コーナーもぜひご利用ください。	9号館3階 9303教室	①11:40~12:10 ②12:20~12:40 ■実施時間によって、説明内容が異なります ①入試全体説明 ②一般・センター試験利用入試について ③指定校・公募制推薦入試について ④AO入試について ③15:00~15:20 ④15:30~15:50										
面談・面接対策講座 AO入試の面談や推薦入試の面接で役に立つ面接対策講座を実施します。	9号館2階 9202教室	11:40~12:30 (どちらの時間も同じ内容です。) 15:00~15:50										
入試対策講座(生物) 徳島文理大学の筆記試験の出題傾向や、最新の過去問題集を使って、問題解説を行います。受験生必見のプログラムです。	9号館3F 9301教室	11:40~12:30 (どちらの時間も同じ内容です。) 15:00~15:50										
入試対策講座(英語) 徳島文理大学の筆記試験の出題傾向や、最新の過去問題集を使って、問題解説を行います。受験生必見のプログラムです。	9号館3F 9302教室	15:00~15:50										
保護者のための説明会 保護者の方が気になる「就職」や「学費・奨学金」に関する最新情報、大学のサポート体制をご紹介します。	9号館2階 9202教室	13:20~14:40										
学生によるキャンパスツアー 普段、在学生が使用しているキャンパス内の主な施設をご案内します。	9号館1F (随時受付)	12:00~16:00										
女子学生寮見学ツアー 環境・設備・セキュリティをしっかりとチェックしよう! 動画で見る女子学生寮コーナー(随時)もあります。	ポストン ホール	12:40~13:10 13:30~14:00 14:40~15:10 15:20~15:50										
教科書展示コーナー 各学科で使用する専門の教科書を展示しています。教科書は自由に手にとって見ることができます。ぜひご覧ください。	ポストン ホール	11:30~16:00										
クラブ・サークル特別イベント 今回は、和太鼓部「億」と、ダンス部のみなさんが出演します! 今日しか見られない演奏やダンスをぜひご覧ください。	【晴】図書館前 【雨】1号館西側 ヒロティ	和太鼓部「億」 12:50~13:10 ダンス部 15:50~16:00										
学食ランチ体験(無料) 昼食は学食をご利用ください。数種類のメニューからお選びいただけます。	食堂 「パウゼ」	11:30~15:00										
個別相談コーナー (入試/就職/学生生活/学費・奨学金/アパート資料/クラブ・サークル/留学・国際交流) 一人ひとりの疑問・質問に個別にお答えします。	ポストン ホール	11:30~16:00										
資料コーナー(無料) 過去の入試問題集をはじめ、徳島文理大学の資料を無料で配布しています。	ポストン ホール	11:30~16:00										

大学・短大音楽科 【学科説明会】11:40~12:20 【模擬授業】13:20~14:20 (60分) or 13:20~14:50 (90分)
【学科別相談コーナー】12:20~13:20、14:20~16:00

分野	学科	学びのキーワード	学科説明会	模擬授業		学科別相談 コーナー設置場所
			場所	テーマ・内容	場所	
人文 科学	心理学科	認定心理士 養護教諭	9号館 8F ゼミ室②	青年期に由来する精神疾患 [60分] 青年期はさまざまな精神疾患が生じやすい時期だといわれています。どのような病気があり、どのように治療がおこなわれるのかについて、紹介します。	9号館 8F ゼミ室②	9号館 8F ゼミ室③
社会 科学	メディア デザイン学科	コンピュータ マーケティング Webデザイン	メディアセンター4F マルチメディア室	マーケティング調査に挑戦しよう-データ分析は面白い-[60分] 正しいデータ分析は、商品開発や作品づくりの大切なポイントです。コンビニエンスストアの販売データを実際に分析して、販売促進のための作戦を立ててみましょう。	メディアセンター4F マルチメディア室	メディアセンター4F
	総合政策学科	経済学・経営学 社会学・法学・行政学 情報学・政治学・語学	23号館 2F 23201教室	CM(コマーシャル)を作る [60分] 好きな企業を想定し、その企業の商品・サービスに関するコマーシャルを独自に考え、作ってみましょう。	23号館 2F 23201教室	23号館 2F
	人間福祉学科	社会福祉士 精神保健福祉士	メディアセンター4F スタジオ型講義室	生命(いのち)について考える-出生前診断を例に-[60分] 医療技術は日々進歩し、今では出生前診断によって、胎児の疾病の可能性までもが分かるようになりました。この検査を例に生命について一緒に考えてみましょう。	メディアセンター4F スタジオ型講義室	メディアセンター4F
医療	理学療法学科	理学療法士	23号館 5F 23503教室	知ってほしい日常生活活動の介助方法 [90分] 立ち上がりや歩行など理学療法士の重要な仕事である日常生活活動の指導方法や介助方法について、実際に体験しながら学びましょう。	23号館 5F 23503教室	23号館 6F 23604教室
	薬学科	薬剤師	21号館 1F 会議室	薬の調合体験&心音・呼吸音測定を体験 [90分] 錠剤を粉砕し、分包機を使って粉薬を分ける作業を体験したり、2種類の軟膏を混ぜてオリジナル軟膏を作ったりしてみましょう。また、人体モデルを使って、心音・呼吸音を確認してみましょう。	24号館 5F 模擬薬局	21号館 1F
	食物栄養学科	管理栄養士	1号館 6F 実習室	栄養教諭の職務・使命 [60分] 学校・地域の食育リーダー、コーディネーターとして果たすべき栄養教諭の役割・使命や、HACCP対応の施設での衛生管理の取り組みについて紹介します。	1号館 6F 実習室	1号館 6F
	看護学科	看護師・保健師 助産師・養護教諭	3号館 1F 3103教室	看護学って何を学ぶの? 「看護って、おもしろい」 [60分] 看護学は、宇宙に浮かぶ地球という惑星の性質を知るところから始まります。看護の意外な面を、看護の創始者ナイチンゲールの知られざる顔とともに紹介します。	3号館 1F 3103教室	3号館 1F
家政学 生活科学	口腔保健学科	歯科衛生士	メディアセンター7F 基礎実習室	食べる・飲み込む力を向上させ、高齢者を元気にする「健口体操」 [60分] 高齢になると食べる・飲み込む力が低下し、誤嚥性肺炎を起こしやすいです。歯科衛生士が行う「健口体操」について紹介します。	メディアセンター7F 基礎実習室	メディアセンター7F
	児童学科	小学校教諭 幼稚園教諭 保育士	9号館 7F 9701教室	有罪か無罪か、あなたの判断は? [60分] 被告人はトシ三郎。オオカミを殺した罪に問われています。裁判員に選ばれたあなたは、どのような判断をしますか? 小学校の学習教材でも使われる教材を使って、在学生と一緒に議論してみましょう。	9号館 7F 9701教室	9号館 7F 9702教室
	建築デザイン 学科	建築士 インテリアデザイナー	23号館 7F 小製図室	有名な建築家の家具をミニチュアで作ってみよう [90分] オランダの近代建築家リットフェルト氏の有名な家具作品「赤と青のイス」の模型製作を通して、設計の基礎を学びましょう。	23号館 7F 製図室	23号館 7F
芸術学	人間生活学科	養護教諭・家庭科教諭 フードスペシャリスト	1号館 5F 1501教室	食品の栄養成分を分析して、おいしさを体感しよう [60分] 健康を維持・増進させるためには、食が基礎となります。毎日、食べている食品の栄養成分を分析し、おいしさを体感しましょう。	1号館 5F 1501教室	1号館 5F
	音楽学科 短大 音楽科	ピアノ・声楽・管弦打楽器 ニューサウンド・電子楽器 音楽療法士・音楽教諭	5号館 6F 5610教室	音楽療法入門講座 [90分] 大学の専門的なレッスンを体験しよう [60分] 大学でのレッスンや音楽療法の授業を体験してみよう! 音楽の専門家から個別にレッスンを受けることができます。	5号館 1F 集合	5号館 1F

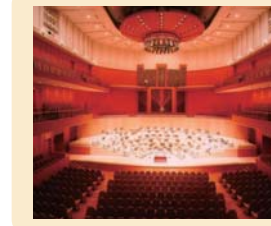
短大 【学科説明会】11:40~12:20 【模擬授業】13:20~14:20 (60分) or 13:20~14:50 (90分)
【学科別相談コーナー】12:20~13:20、14:20~16:00

学部	学科	学びのキーワード	学科説明会	模擬授業		学科別相談 コーナー設置場所
			場所	テーマ・内容	場所	
社会 科学	商科	商学・会計学・医療事務	メディアセンター10F 2510①教室	Excel入門-関数やグラフは簡単!-[60分] 就職にはWordとExcelの習得が欠かせません。Excelでは関数計算やグラフ作成などが簡単にできます。ぜひ体験してみましょう。	メディアセンター5F CALL室	メディアセンター10F 2510②教室
人文 科学	言語コミュニ ケーション 学科	英語・観光	メディアセンター5F CALL室	礼儀・ホスピタリティとは [60分] 「もてなし」には、形と相手を思いやる「想像力」が必要です。難しいのですが、現場の方のお話もいつも「スマート」です。	メディアセンター9F 2509④教室	メディアセンター9F 2509④教室
芸術学	生活科学科 生活科学専攻	パティシエ ブライダル・デザイン	1号館 10F 11001教室	カラーリボンでバレッタを作ろう [60分] お好みのカラーリボンでバレッタを作ります。あなたの魅力アップ間違いなしです。	1号館 10F 11001教室	1号館 10F 11001教室
家政学 生活科学	生活科学科 食物専攻	栄養士・栄養教諭 フードスペシャリスト	1号館 4F 1406教室	パソコンを使って栄養バランスのとれた献立作成に挑戦 [90分] 栄養士の仕事の一つに献立作成があります。いつものお弁当をさらにバランス良くする方法を学び、栄養価計算を体験してみましょう。	9号館 4F 9401教室	1号館 4F
	保育科	保育士・幼稚園教諭	メディアセンター8F 2508①教室	人物画を描こう [60分] 幼児の基本的な描画材料である黒鉛筆とクレヨンを使って人物画を描いてみましょう。	メディアセンター8F 2508①教室	メディアセンター8F

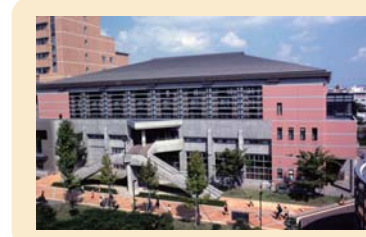
キャンパスマップ

赤色のTシャツを着た
在学生に声をかけてください!!
キャンパスの案内をします。

学科ごとに実施方法が異なる
AO入試について、詳しいことは
学科別相談コーナーで
聞いてみよう。



5号館 むらさきホール
世界最高水準の音楽ホール。大型キャノピー(可動式音響反射板)を日本で初めて、世界で4番目に設置。演奏形態に応じて最適な音響効果を得ることができます。ホール玄関の吹き抜けに設置されているパイプオルガンも要チェック!



体育館
NASAのトレーニングマシンとして採用されている「Cybex(サイベックス)社製VR-3」マシンをフルラインナップで導入しています。初心者からトップアスリートまで質・効果ともに最高のトレーニングができます。

オープンキャンパス学生スタッフのtwitterアカウントにて、当日のイベント情報を発信しています。(@bunri_OCstaff)

個別相談コーナー(入試相談)にて、
AO入試のエントリーを受け付けています。

休憩ポイントマーク

- 休憩はこちらどうぞ
- 9号館1Fラウンジ 11:00~16:00
 - 図書館 11:00~16:00
 - ボストンホール 11:00~16:00
 - メディアセンター1Fカフェ・ロティ(有料) 11:00~16:00
 - 2号館1F 11:00~16:00

無料ドリンクコーナー

図書館前で無料ドリンクを配布しています。
熱中症にご注意ください。

徳島駅行き
無料送迎バス
15:00発, 16:10発

無料送迎バス
出発16:10

南門

トイレは
全館1Fにあります。

メディアセンター1F~6F
各階のエスカレーター横に、机とイスがあります。休憩にお使いください。
1F:カフェ・ロティ/ファミリーマート/JTB/ATM
2F:学生支援グループ/就職支援部
3F:メディアラボ/グループ利用室
4F:情報センター/メディアセンター/バーチャルスタジオ
5F:語学センター
6F:全学共通教育センター/教員養成対策室

村崎凡人記念図書館
収蔵能力は中四国最大規模の100万冊!!DVD・CD・ビデオが視聴できるコーナーや、新聞を閲覧できるコーナー、世界の絵本がそろった絵本ライブラリーなどが人気を集めています。



アンケート
アンケートの回答にご協力をお願いします!
アンケート回収袋を各号館の1F案内看板に設置しています。

