

高校生のための / 2022 公開セミナー



予約はこちら

<https://www.bunri-u.ac.jp/hseminar/>

▼予約締切▼

開催日の前日17時まで



高校生の皆さんに大学で学ぶ学問の魅力に触れていただきます。
興味がある分野を学んだり、体験することで将来に役立つセミナーです。
皆さんの参加をお待ちしています。

受付場所 徳島キャンパス：1号館 西側ピロティ
香川キャンパス：図書館1階

受付時間 13:30～ **開催時間** 14:00～16:00

※各キャンパスに駐車場・駐輪場をご用意しています。
※参加者には各セミナーの受講証明書を発行します。

学部別のセミナー内容はこちら!

学部名	徳島 キャンパス	香川 キャンパス	セミナー内容	担当教員
薬学部	8/1(月)	8/5(金)	新型コロナウイルスワクチンとバイオ医薬品 新型コロナウイルスワクチンに使われている、最先端の遺伝子治療技術について学びます。	薬学科 教授 田中 好幸
人間生活学部	8/3(水)	8/1(月)	幼児のための言葉遊びと小学校プログラミングを体験 幼児の表現や語彙を豊かに育む「言葉遊び」と小学校プログラミング教育の「なぜ?」を知り、体験しよう。	児童学科 准教授 川端 恵子 講師 定國 雅洋
保健福祉学部	8/2(火)	—	効果的なストレッチでスポーツパフォーマンスを高めよう 目的に応じたストレッチを選択し、その効果が十分出るように正しい実施方法を身につけましょう。	理学療法学科 教授 鶯 春夫
	—	8/2(火)	足関節捻挫に対する効果的なテーピングの巻き方を学んでみよう スポーツ中の怪我で最も多い足関節捻挫に対するテーピング(膝から足部までのテーピング)を実際に体験してみよう。	理学療法学科 教授 榎 勇人
総合政策学部	8/3(水)	8/4(木)	放射線と臨床工学について 現代医療に不可欠な放射線と医療技術を利用した先端技術で医療を支える臨床工学技士と診療放射線技師の魅力を紹介します。	診療放射線学科 教授 岩崎 孝信 臨床工学科 准教授 樫野 真
	—	8/3(水)	インターネットと刑法～本当は怖いSNS～ 普段、何気なくやっているSNSの利用から起きる刑法上のトラブルについて学びます。	総合政策学科 講師 吉川 友規
音楽学部 短大音学科	8/6(土)	—	被災者とボランティア「写真洗浄」から考えるー 水害後のボランティアに「写真洗浄」があります。 被災者に寄り添うとは?一緒に考えましょう。	総合政策学科 教授 青野 透
	8/3(水)	8/4(木)	音楽が大好きな人集まれ!音楽の魅力の新発見してみよう。 とってもユニークで楽しい発声&歌とは!?また、療法的音楽活動の体験で音楽療法の世界にも触れてみよう。	短大音楽科 教授 熊谷 公博 音楽学科 講師 千葉 さやか

セミナーの内容は裏面にも続きます

学部名	徳島 キャンパス	香川 キャンパス	セミナー内容	担当教員
短期大学部	8/1(月)	—	スラスラ書ける！自己分析から面接成功までのコツ 自分と向き合うことって大事！入試や就職活動に役立つ「自己分析シート」を楽しく作成しよう。	商科 講師 川道 映里
	8/2(火)	—	SDG'sと企業活動について 多くの企業が、SDG'sに取り組み始めています。その目的や狙いについて、考えてみましょう。	商科 教授 則包 光徳
	8/4(木)	—	パーソナルカラー診断・基礎編 今、人気のパーソナルカラー診断。 あなたに最も似合う色を見つけてみませんか？	生活科学科 生活科学専攻 教授 藤本 和賀代
	8/5(金)	—	園児に英語の本を読んであげよう 2,3歳の子供でも理解できる英語の絵本の読み聞かせの実例と、どのような絵本があるかを紹介します。	言語コミュニケーション学科 教授 堀口 誠信
	8/6(土)	—	SDGsって何？昔懐かしのお菓子「かりんとう」を作ってみよう！ SDGs達成に向け、何ができるかを考えましょう。 その一環として「かりんとう」を一緒に作ってみましょう。	生活科学科 食物専攻 教授 坂井 真奈美 准教授 長尾 久美子
	8/6(土)	—	遊びやゲームをとおして子どもの成長を考えてみよう！ 子どもは遊びをとおして育っていきます。遊びをとおしての成長をゲームや疑似体験で考えてみませんか。	保育科 准教授 山越 明
香川薬学部	8/5(金)	8/2(火)	ドラッグと脳の発達から自分自身を観てみる 高校生の脳は一番の成長期！そのときの行動が将来、脳に影響するかも…。脳を理解して、元気で楽しい人生を考えましょう！	薬学科 教授 伊藤 康一
文学部	8/4(木)	8/5(金)	探偵に挑戦 アメリカ文学篇 近代推理小説の祖エドガー・アラン・ポーが生み出した探偵C・オーギュスト・デュパンが出会った難事件の謎解きに挑戦してみましょう。	英語英米文化学科 講師 山本 義浩
理工学部	—	8/1(月)	AI：学習するコンピュータの仕組みと課題 脚光を浴びているAI(人工知能)の基礎となる学習するコンピュータの仕組みと直面している課題について紹介します。	電子情報工学科 教授 河合 浩行
	8/2(火)	8/4(木)	知能ロボット～未来の介護ロボットに向けて～ 身の回りからモノ作り現場まで、あらゆる分野で活躍するロボット。今回は福祉介護ロボットについて考えてみましょう。	機械創造工学科 教授 藤澤 正一郎
	—	8/3(水)	有機化学の魅力 高校の授業で習う有機化学が、大学での講義や研究にどう発展するのかに触れ、有機化学の魅力・おもしろさを実感してみましょう。	ナノ物質工学科 准教授 喜納 克仁
	8/4(木)	—	受精の生物学 個体発生の始まりである受精について、現代科学はどこまで明らかにできているのかを紹介します。	ナノ物質工学科 教授 箕田 康一
	8/5(金)	—	人工知能技術を使ったTwitterの分析 ある言葉を含んだツイートの収集と収集したツイートの分析方法、そして分析結果を紹介します。	電子情報工学科 教授 山本 由和

他にも、松山市・那覇市で保健福祉学部(徳島キャンパス4学科)によるサテライトセミナーも開催！

詳しくはこちら ▶ <https://sites.google.com/tks.bunri-u.ac.jp/satellitekoukaisemina/top>

スマホは
こちらから ▶



お問い合わせ

徳島文理大学・徳島文理大学短期大学部

【担当部署】 教務部教務課

【電話番号】 088-602-8025 (代)