

# 鹿児島県内8大学・短期大学 合同進学ガイダンスのご案内

(大学地域コンソーシアム鹿児島 高大連携事業部会)

- ・鹿児島県内の大学・短期大学では、どんなことが学べるの？
- ・各学問分野ではどんな研究をするの？
- ・大学・短期大学では、どんな資格が取得できるの？
- ・大学・短期大学の生活はどんなもの？
- ・高校生のうちにやっておくべきことは？



そんな高校生の皆さんの疑問・質問にお答えします！

■開催日 平成27年 **12月5日**(土)

■時間 受付 12時30分～  
全体説明会 13時00分～

\*ガイダンスの説明及び教室案内等の資料を配付しますので、必ず参加してください。

学問分野別授業1限目 13時30分～14時20分  
2限目 14時50分～15時40分

■会場 鹿児島大学 郡元キャンパス 共通教育棟1号館(鹿児島市郡元1-21-30) 111号教室集合

■対象者 高校生、保護者、高校教諭(その他の希望者は相談に応じます)

■参加費 無料

■その他 学問分野別授業は、1限目と2限目の2科目を受講できますので、できるだけ両授業を受講してください。

【主催】大学地域コンソーシアム鹿児島 高大連携事業部会

【後援】鹿児島県教育委員会、鹿児島県高等学校進路指導研究協議会

【参加大学】鹿児島大学 鹿児島国際大学 鹿児島純心女子大学 志学館大学 第一工業大学 鹿児島県立短期大学  
鹿児島女子短期大学 第一幼児教育短期大学

## ■交通案内

・JR「指宿枕崎線」利用の方は、「郡元駅」下車、徒歩約10分です。

・市電利用の方は、「郡元方面行き」乗車の場合、「工学部前」下車、徒歩5分、「谷山方面行き」乗車の場合、「騎射場」下車、徒歩10分です。

・市営バス「鴨池港行き」(9・11番線)利用の方は、「法文学部前」下車、徒歩5分です。

・駐車場はありませんので、自家用車でのお来場はご遠慮ください。

## ■その他

・鹿児島大学生協中央食堂が営業(8:00-19:30)しておりますのでご利用ください。



## ■申込み・問合せ先

大学地域コンソーシアム鹿児島 高大連携事業部会事務局 〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番30号 鹿児島大学学生部教務課総務係  
TEL ☎ / 099-285-7315 FAX ☎ / 099-285-8808 Email ✉ / ksomu@kuas.kagoshima-u.ac.jp

12:30 ~ 13:00			13:00 ~ 13:30			13:30 ~ 14:20			14:20 ~ 14:35			14:35 ~ 14:50			14:50 ~ 15:40			15:40 ~ 16:05		
受付 111号教室						学問分野別授業 1限目						学問分野別授業 2限目								
学問分野	授業内容		講師(所属大学)		学問分野	授業内容		講師(所属大学)												
医学系	【医師を目指す高校生に必要な学習】 医学部医学科の学生全員が医師免許取得を目指して学習しています。医学科を目指す高校生が今やなければいけないこと、高校での学習方法をテーマに、双方向性の講義とグループ討議で理解を深めましょう。本授業は医師をめざす医学科志望者のみを対象とします。		田川 まさみ (鹿児島大学)		歯学系	【歯科医療は再生医療】 現在の歯科の主流は、虫歯治療ではなく再生医療です。昔は入れ歯や金冠を主に使っていましたが、現在では口腔インプラントや人工的に骨を造る治療も行っています。最近の口腔インプラントによる再生や、これからのiPS細胞による再生医療を紹介します。		後藤 哲哉 (鹿児島大学)												
理学系	【高校の教科書の両生類の発生を再検討する】 教科書に書いてある事は、当然ながら「正しい」と皆さん考えてるでしょう。しかし、これは全く当然ではありません。私はたまたまこの分野の研究を30年以上にわたっておこなってきました。高校の教科書がどこがおかしいのか、検討します。批判的に学ぶ態度を身につける上で役に立つと思います。		坂井 雅夫 (鹿児島大学)		工学系	【工学の発展における自動車新技術】 近年環境及びエネルギーの観点から、産業界に低炭素化が求められています。今回は石油に全面的に依存する自動車をテーマに、低炭素化社会の実現に向けた取り組み状況と環境負荷低減に貢献する自動車新技術について紹介します。		仮屋 孝二 (第一工業大学)												
水産系	【水産学とは何か?】 水産学とはどのようなものでしょうか。水産資源の利用を通して世界的な食料問題を解決するためにあります。自然と人間がぶつかり合うダイナミックな学問分野の中身やそれを学ぶ知識、就職先や社会での評価などわかりやすく説明します。		佐野 雅昭 (鹿児島大学)		農学系	【農学事始め・・・病原微生物学の視点から】 農作物の安定した生産・供給において、昔も今も大きな脅威となっている病原微生物について、いくつか実例を紹介しつつ、これを撲滅できない理由について考えます。		岩井 久 (鹿児島大学)												
教職系	【学校におけるいじめ問題とその対応】 今日の学校には、これまで以上にいじめ問題への積極的な対応が求められています。こうしたなか、いかにして教師は、いじめの早期発見・早期対応に取り組んでいくのか。この授業を通じて考えていきます。		帖佐 尚人 (鹿児島国際大学)		幼児教育系	【子どもの生活習慣の確立と保育者のかかわり】 適切な生活習慣を身につけることは、自立した社会生活を送るための重要な土台です。子どもが無理なく楽しく身につけるための道具や遊びを紹介しながら、適切な生活習慣の重要性と保育者の役割についてお話しします。		大窪 智美 (第一幼児教育短期大学)												
文学系	【『読書の民主化』を考える——西洋における本の歴史の一端】 本は勉強にも気晴らしにも欠かせませんが、昔からだれでも気軽に買ったたり読んだりできたわけではありません。この講義では、西洋における本の製造と販売と読書の歴史を取り上げ、本が一般庶民にも身近なものとなった経緯について理解を深めます。		竹岡 健一 (鹿児島大学)		心理学系	【親密な人間関係の心理学】 私たちを取り囲む様々な人間関係を理解するための視点やより良い人間関係を営むためのヒントを心理学の立場からお伝えします。		神園 紀幸 (志学館大学)												
法学系	【国際結婚と法】 近年、日本は急速に国際化が進み、諸外国との交流も盛んに行われています。このような中で、国際結婚は増加し多様化していますが、同時に偽装結婚などの問題も生じています。国際化がもたらすさまざまな問題を、国際結婚を題材を考えてみましょう。		関口 晃治 (志学館大学)		商業・経済系	【Love & Peaceの経済学】 企業のグローバルな活動と戦争(平和)、環境破壊(保護)、貧困(豊かさ)、人権との関連を解き明かし、どうすれば人類が民族、文化、歴史の違いを越えて共存できるのかを共に考えていく。		西原 誠司 (鹿児島国際大学)												
福祉系	【社会福祉の現状と福祉専門職の役割】 わが国の少子化と高齢社会を諸外国と比較しながら、今日の社会保障制度や各種福祉サービス等について概観し、生活を支援するそれぞれの福祉専門職には、どのような役割や働きがあるのかを学習しましょう。		谷川 知士 (鹿児島女子短期大学)		看護系	【自分で考え判断できる力】 看護は一人では成立しない仕事です。自分の考えが患者さんや一緒に働くスタッフに受け入れられ、相手が行動を起こしてくれることが重要です。この看護師に必須の能力「論理的思考」を紹介します。		緒方 重光 (鹿児島大学)												
食物・栄養系	【高校生のための食育入門】 今、注目されている食育について、日本の食料生産や日本人の健康状態をわかりやすく解説します。食べ物の「生産から食べ方まで」を地域の実例をもとにお話し、高校卒業までに作っておきたい「4つのメニュー」を紹介します。		千葉 しのぶ (鹿児島女子短期大学)		語学系	【アメリカ英語の方言と母音】 同じ言語にもいろいろなリエーションがあります。それを方言と呼ぶことがあります。本講義では、アメリカ英語に見られる方言をいくつかとりあげ、音の見地から、アメリカ英語が教科書で学ぶような一枚板的なものではなく、いろいろな種類のアメリカ英語があること、また、アメリカで現在進行中の母音の変化についてもお話しします。		三間 晶生 (鹿児島純心女子大学)												
芸術系(デザイン)	【デザイナーが世の中をデザインする!?!】 これからの世の中で求められるデザイナーの仕事とは?単に色や形だけでなく、コミュニケーションを生み出すことが求められています。もしかしたら、デザイナーが世の中をデザインすることができるかもしれません。そんなお話を、一緒に楽しきましょう。		北 一浩 (鹿児島県立短期大学)		獣医学系	【動物医療と社会貢献】 獣医師の仕事は人畜共通感染症の監視、食品衛生管理、動物病院での診察など多岐にわたります。特に動物医療の実際などを解説しながら、どのように獣医師が社会に貢献するのかをお話しします。		三浦 直樹 (鹿児島大学)												
情報系	【現代社会の基盤である情報関連分野】 この授業では、日常生活にかかわる情報技術について述べます。まず、身の回りにあるコンピュータ応用製品を通して、コンピュータの構成について述べます。それを踏まえて、情報関連産業の分野と広がりについて紹介します。		内村 俊二 (第一工業大学)																	

アンケートへの回答もお願ひです  
必ず受付を済ませてから教室へ行ってください

オリエンテーション  
移動

休憩と移動  
質問タイム

質問タイム