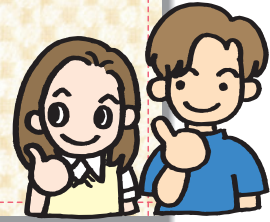


鹿児島県内8大学・短期大学 合同進学ガイダンスのご案内

(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26年 **12月6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

■プログラム 詳細は、裏面をご覧ください(講師が変更になる場合もあります)

■申し込み方法 **ガイダンス当日まで随時受け付けますので、事務局へ電話又はFAXでご連絡ください。(事前に申込できなかった方も当日お越しいただければ参加可能です。)**

■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。

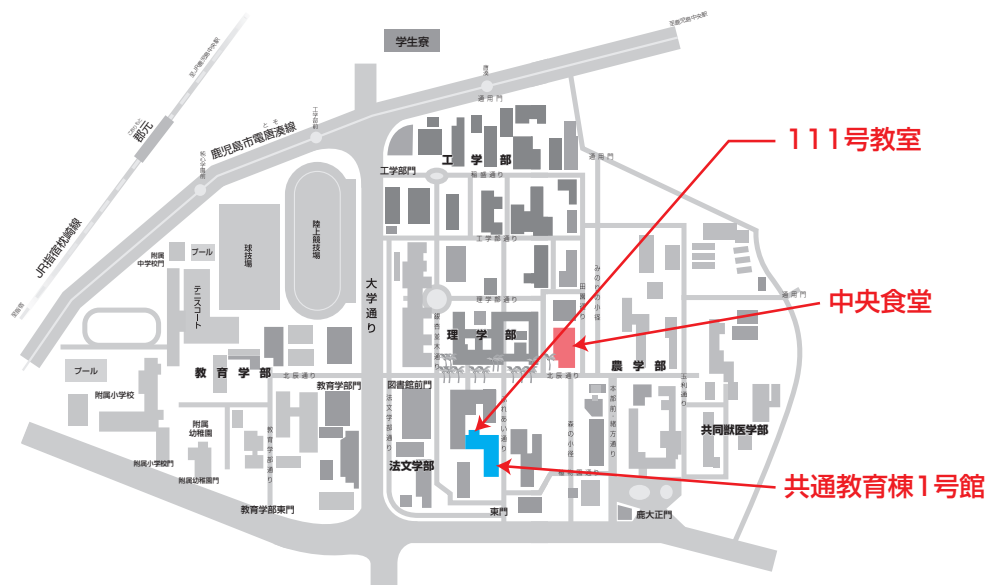
・市電利用の方は、「郡元方面行き」乗車の場合、「工学部前」下車、徒歩5分、「谷山方面行き」乗車の場合、「騎射場」下車、徒歩10分です。

・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 ～ 13:20 | 13:20 ～ 13:30 | 13:30～14:20 | 14:20 ～ 14:35 | 14:35 ～ 14:50 | 14:50～15:40 | 15:40 ～ 15:55 | |
| 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) |
| アンケートへの回答もお願ひします 必ず受付を済ませてから教室に行ってください オリエンテーション 移動 | | | 医学系 | 【医師に必要な資質は何か】 医学を習って医療を実践し、人々の健康維持に役立つ仕事をするのが医師です。医学科は卒業後に医師免許をとって医師か医学研究者になるための分野ですので、将来の選択肢は極めて少ないとも言えます。どのような資質を持つ人に向いている分野なのかを一緒に考えましょう。 | 河野 嘉文 (鹿児島大学) | 歯学系 | 【歯科は再生医療!】 現在の歯科の主流は虫歯治療ではなく再生医療です。入れ歯や金冠から始まり、現在では口腔インプラントやiPS細胞による人工的な骨誘導も行っていきます。最近のインプラントや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 | 【物質と電子の関わり】 物質の様々な性質はそこにある電子の様子(状態)を知ることにより説明できます。物質がきれいな色をもつ、磁石にくっつく、電気を流すなど、いくつかの性質と電子の関わりについて解説したいと思います。 | 藤井 伸平 (鹿児島大学) | 工学系 | 【工学は社会にどう役に立っているのか】 21世紀の現在において、地球環境問題、地域情報格差等、我々が直面する問題は山積しています。その中で工学(engineering)、そして工学技術者(engineer)が果たせる役割とは何か?変化する時代の要求に則した、真に豊かな社会の実現に向けて科学技術のフロンティアを概観します。 | 西嶋 啓一郎 (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なのでしょうか。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 | 【生徒指導の現状と展望】 今日では、いじめや不登校、児童虐待など、子どもを取り巻く諸問題が社会的に大きく取り上げられることも少なくありません。こうした中、学校や関係機関は子どもの生徒指導上のニーズにどう対応していくのか、先進事例をとりあげながら説明します。 | 帖佐 尚人 (鹿児島国際大学) | 幼児教育系 | 【子どもの特性】 保育の分野においても、理論に基づく実践はとても重要であり、子どもの特性を踏まえた実践が求められます。本授業では子どものからだに関する特性とそれに基づいた保育の実践例を紹介します。赤ちゃんのモデル人形を使って一緒に学びましょう。 | 大窪 智美 (第一幼児教育短期大学) |
| | | | 文学系 | 【陶淵明 一戦略としての隠逸―】 「歸去來の辞」や「飲酒二十首」等の作品で有名な陶淵明は、中国南朝の東晋から宋に生きた詩人です。彼は41歳の折、「塵かな給料のために小人にベコベコするのはまっぴらだ」とばかりに官職を辞し、以後郷里に帰って田園での隠遁生活のうち一生を終えます。冒頭に紹介した作品は、いずれもその時期に作られたもので、世俗的な榮華にとらわれない彼の心境をよく表しています。本授業では、世俗を捨てて脱俗に生きるこの詩人のライフスタイルの意味を、彼の作品と時代背景を通して見ていくことにします。 | 中筋 健吉 (鹿児島大学) | 心理学系 | 【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ながら、現代心理学における人間理解の一端を紹介します。 | 神蘭 紀幸 (志学館大学) |
| | | | 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) | 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) |
| | | | 法学系 | 【法学部で学ぶ】 法学部ってどんなところ? 法律を学ぶって何だか難しそう?? 高校生にはなかなかイメージしにくい法学部での講義内容や、法学部で学ぶ楽しさ法学部生の普段の生活、将来の進路などをわかりやすく説明します。 | 原 清一 (志学館大学) | 看護系 | 【ナイチンゲールの看護理論】 ナイチンゲールはその人がもつ自然回復力をいかに引き出すかに注目し、世界で初めて看護理論を著しました。彼女が目指したのは、現在にもつながる科学的根拠に基づく看護です。助産師である自身の経験から、生命誕生の不思議を科学しつつ、根拠に基づく看護の力について一緒に考えたいと思います。 | 下敷領 須美子 (鹿児島大学) |
| | | | 福祉系 | 【社会福祉を考える】 今日の社会で社会福祉制度や社会保障制度は、市民生活を守るうえで必要不可欠の存在である。主な社会福祉制度や社会保障制度を概観しながら、市民生活とどのように直結しているかを考えます。また、この分野で働く福祉専門職制度を概観しながら、これからの社会福祉を考えることとします。 | 久永 繁夫 (鹿児島女子短期大学) | 語学系 | 【いろいろなアメリカ英語】 アメリカでも地域で使われている英語に様々なものがあるのをご存知ですか。音も、語彙も、文法も少しずつ違った、教科書に載っていないアメリカ英語の「方言」を垣間見ることで、ことばと地域、人、文化のつながりを見てみましょう。 | 三間 晶生 (鹿児島純心女子大学) |
| | | | 食糧 栄養系 | 【栄養指導をするためには何か必要か】 栄養士の仕事の1つに「栄養指導」というものがあります。あらゆる対象者に栄養指導するためには、栄養学をはじめとし、栄養指導の技法や媒体について知っておく必要があります。少しだけ、栄養士になるために必要な学問に触れてみませんか。身近な食物や栄養のことを交えながら、わかりやすくお話しいたします。 | 改元 香 (鹿児島女子短期大学) | 地理学系 | 【地図の中の世界】 私たちはいろんな場面で地図を目にします。地図を、場所を知るための単なる道具と思っていませんか?地図には人の姿も現れてきます。地図の中の世界に現れてくるものについてお話します。 | 宗 建郎 (志学館大学) |
| | | | 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) | | | |
| | | | 質問タイム | | 休憩と移動 質問タイム | | | |