

鹿児島県内9大学・短期大学

シアム鹿児島 高大連携部会)

令和7年 1月30日日 鹿児島大学 郡元キャンパス 共通教育棟1号館・2号館

付 12時50分~ 一時 間受

*教室案内の資料を配付します。

学問分野別授業1限目 13時30分~14時20分

2限目 14時40分~15時30分

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。)

■プログラム 詳細は、裏面をご覧ください。

■申込み方法 申込方法は大学地域コンソーシアム 鹿児島ホームページをご確認ください。 回

> https://www.kagoshima-u.ac.jp/renkei/index.html 各学問分野別授業には定員を設けています。 (定員30名)

■その他 学問分野別授業は、1限目から1科目、2限目から 1科目の計2科目を受講できます。

催)/大学地域コンソーシアム鹿児島 高大連携部会

【参加大学】/■鹿児島大学 ■鹿屋体育大学 ■鹿児島国際大学 ■鹿児島純心大学 ■志學館大学 ■第一工科大学

■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

主

- ·[市電]「工学部前電停」下車(徒歩 約10分)
- ·[JR]指宿枕崎線[郡元駅|下車(徒 歩約10分)
- ・[市営バス] 10、11、20番線「法文 学部前」下車(徒歩約5分)
- ・[鹿児島交通バス] 18、19番線「鹿 大教育学部前」下車(徒歩約5分)
- ・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。



■問合せ先

大学地域コンソーシアム鹿児島 高大連携部会事務局

〒890-8580 鹿児島市郡元一丁目21番24号 鹿児島大学学生部入試課内

	学問分野別授業 2限目	講師(所属大学)	齋 藤 充 (鹿児島大学)	武田 隆宏 (第一工科大学)	新谷 喜則 (鹿児島大学)	紙合 喜則(鹿児島大学)(鹿児島大学)(第一切児教育短期大学)		若松美貴代	(鹿児島大字) 字野 泰広	(鹿児島大学)	小江 和樹 (鹿児島大学)	神薗 紀孝 (志學館大学)	沿尾 成晴 (鹿屋体育大学)	遠藤 武夫 (鹿児島純心大学)	喜 美里 (鹿児島純心大学)
14:40~15:30		授業内容	【口と全身の密な関係】 最も代表的な口の病気である虫歯・歯周病は細菌感染症であり、心疾患や糖尿病等の全身的な病気と深く関係しています。 また感染がなくとも、しっかりとモノを噛まないことが脳や全身の機能を低下させることも判ってきています。	【私達のくらしとロボット・AI】 皆さんはロボットと聞いてどのようなモノを思い浮かべますか?この授業では近い未来、私達のくらしを支えるロボットついて、人工知能やIOT技術、スマートデバイスとの関わり方を含めてお話します。	【水資源の有効利用と水の探求】 真水は世界的に不足しており、今でも世界の中で安全な水を容易に利用できる国は少ない。水は薬剤などを添加して利用することから環境汚染などの懸念がある。水に物理的処理をして有効に利用する機能水研究を紹介する。	【絵本のひみつ~バムとケロシリーズの秘密を解き明かしてみよう~】 子どもの頃、好きな絵本を何度も読んだり、読み聞かせしてもらったりした思い出はありますか?絵本には、人々を惹きつける魅力があります。今回は、バムケロシリーズのひみつを一緒に見つけていきましょう。	「データ駆動型社会と未来のビジネス」 この講義では、スマボ(キャッシュレス)決済やネットショッピングでの「オススメ 商品」機能などを例に、データとAIがなぜ未来のビジネスの鍵を握るのかを学 び、これからの経済やキャリアを考えるきっかけを提供したいと思います。	【赤ちゃんの不思議な力】 赤ちゃんは、周りの助けがないと生きていけません。しかし、実は生きていくた は「まがも・キャギ・キー・ギー・フ・キャー・フェル・テー・キギャイ・ドラー・	のに物のた力も持っています。とうやって人を着さ付けているのでしょうか。 ボ ちゃんの出生から育ちを通して看護職の役割をお伝えします。 【薬の生体内運命】 『町』 ・共来は中央 ビュャスでん、 メスト・レボキのキャムのおもいられ	版书しに来がるらてしなるのが、名人にていのしおりが、条合し割りの野素を中心に、そのメカニズムについて解説します。	「ナサインの西米」 デザインにおける色形について、色形の基礎的な理論をもとに、特に日常生活 の中で色彩がどのように活用され機能しているか、具体的な事例を示しながら 考えていまます。	「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工場からある人ます。また場合によっては、青 を置います。また第一によっては、当年では、まましましま。	「運動中のエネルギー供給を支える仕組み」 運動中のエネルギー供給は運動パフォーマンス維持に重要な役割を担っています。運動パフォーマンス維持に重要な役割を担ってい オテ・運動パフォーマンスに関連する運動中のエネルギー供給機構や効果的 オエネルギニ担がポニーハアが軽に、手	「音楽はなぜ学校で学ぶのか?戦前からSTEAMまで」 戦前・戦後の音楽教育の違いを学び、社会や政治と音楽の関わりを知ります。 さらに現代のSTEAM教育にも触れ、音楽科教育の価値や学校で学ぶ意味を 自分なりに考えます。	【管理栄養士の役割とマネジメント】 人々の健康を食事・栄養面から支えるだけが管理栄養士の仕事でしょうか?管理栄養士に必要なマネジメントやリーダーシップにも触れながら「食べることは生きること」を伝える管理栄養士について一緒に学びましょう。
		学問分野	班 水 米	张 H	事	幼児教育系	簡 業 深 、 来	看護系	FF 利	⊬	机能	少 理 条 条	体 育 ・ スポーツ系	数職米	食栄物 物
14:20 14:40	# 世														
13:30~14:20	学問分野別授業 1限目	講師(所属大学)	(小谷知也(鹿児島大学)	住田格子(鹿児島国際大学)	出語	土肥 克己(鹿児島県立短期大学)保藤 中俸		(施児島女子短期大学)		寺師 睦美 (鹿児島女子短期大学)	竹下 康文 (第一工科大学)	阿部 美穂子 (鹿児島純心大学)	岩崎 房子 (鹿児島国際大学)
		授業内容	「心臓の話~ドキドキの正体、教えます~】 運動した時、緊張した時、心臓は自身の制御を離れて鼓動を強めます。この時、 あなたの体の中で何が起きているのか現役医師と共に考えてみましょう。	【物質と磁気・磁性】 永久磁石に代表されるような「磁気を利用した物質」が身の回りで様々に利用 されています。物質がもつ磁気的な性質にはどのような種類があるのか、解説 します。	【 仔稚魚の餌の問題と技術開発】 魚類養殖で難し小課題は、ふ化から稚魚になるまで何を餌とするかです。稚魚 までは、栄養価が高いだけでは育てられません。この講義では、稚魚に至るま での生態、牛理的広時徴から、餌の補松まで注目して説明、ます。	でから、 エエエン・コステースの アン・エエン・エエン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	について一緒に考えてみましょう。 【関羽と張飛のヒーロー像】 三国志に出てくる関羽と張飛は、ともにヒーローでありながら性格はきわめて	対照的です。中国制作のデレビドラマでその様子を確認しながら、当時の人々かヒーローに込める期待を読み解いていきます。	【法学入門日常生活やニュースを法的に捉えてみよう!】 皆さんは日常生活の中で無意識に法の内容を実行い、または法によって守られています。本講義では日常生活の一場面や時事ニュースを素材に、適用されている法やその法の目的・条文解釈について解説します。	[子どもの最初の1歩を支える保育の魅力] 幼児期の学びは学齢期以降の学びの基礎を作ります。子どもたちが人生で初	めて出会う先生は何を育てるべきなのか?その存在や取り組みの重要性、素敵さについてお伝えします。 「一番」・一番をは、「一番をは、「一番をは、「一番をは、「一番」・「一番」・「一番をは、「一番をは、「一番をは、」」	【米度土:首年米度土、シンボパ】 大変主・管理栄養士は、人々の健康と良生活を支える食のスペシャリストです。 地域社会の課題や、乳幼児期から高齢期までの健康増進において、医療や福祉、教育など多方面から求められる役割について紹介します。	【AIとこれからの社会】 AIについてどういう印象を持っていますか?生活に浸透し始めている便利なAI ですが、人間の仕事を奪い始めていることも事実です。身の回りのAIについて 紹介するとともに、AIとの付き合い方について考えていきます。	【人も自分もハッピーにする心理学の秘訣をつかもう】 つい落ち込んだり、周りにイライラしてしまったり…。そんな時に、心理学の技を使うと、新しい世界が見えてきて、変わるチャンスがつかめます。ハッピーライフ作りによく効く、心理学のコッを探りましょう。	【暮らしのしあわせを考える福祉】 社会福祉は、SDGsの「誰一人取り残さない」という理念で共通する親和性の 高い学問領域です。福祉は、これまでも、これからも、あなたの生活に伴走し続 げます。講義では、暮らしを支える福祉の現状と仕組みについて解説します。
		学問分野	医医学癖. 采	· · · · · ·	光 年 米	数	¥d M£ <}	,	法 补 账	幼児教育系		食栄 物養 ・系	情報系	心理学系	备 社 系