

Art & Design

芸術系体験
イベント

デザイン・美術・映像などの芸術分野について、大学での学びを体験できるイベントです。制作やワークショップを通して、専門的な学びの内容や、表現を深めていく過程を実感していただけます。

同時開催

Science & Technology

理工系体験
イベント

身近な現象や社会の課題を切り口に、理工系分野の学びを体験できるイベントです。実験や実演を通して、「なぜ?」「どうして?」を考えながら、科学と技術の面白さや役割を理解していただけます。

キャンパスフェスタ 2026

将来のワクワクを、
見つけに行こう。

同時開催 Art & Design Science & Technology

キャンパスフェスタは、
大学での学びや雰囲気を体験できる、
“学び”に特化したイベントです。

会場にはさまざまな体験ブースを用意しており、興味・関心に合わせて、自由に参加いただけます。

体験実習

演習

グループディスカッション

ミニ講義

研究紹介

大学生生活紹介

施設見学

進路選択に役立つプログラムを
多数ご用意しています。

「大学ってどんなところ?」

「どんな学びができるの?」

「将来につながる学びって何だろう?」

そんな疑問を、実際に“見て・聞いて・体験して”
解消できる1日です。

MAP

当日は学内の駐車場は
ご利用いただけません。
公共交通機関を
ご利用ください。

芸術学部
Art & Design

【受付場所:15号館1階】

開催時間 9:30~17:00

造形短期大学部
Art & Design

【受付場所:16号館1階】

開催時間 9:30~15:00

理工系学部
Science&Technology

【受付場所:8号館1階】

開催時間 10:30~15:00

クラブハウス
(学生食堂)〈有料〉

営業時間 11:00~14:00

※座席に限りがあります

キャンパスフェスタ

【受付場所:中央会館1階 アルテリア】

受付時間 8:45~ 開催時間 9:30~15:15



申込み方法 こちらからお申込みください。

事前予約制



勉強も、遊びも、悩みも。
すべてが学びになる。

2026.3.28(土) 9:30 - 15:15 (受付8:45~) ※入退場自由

九州産業大学 中央会館1階 アルテリア / 高校生・保護者・高校関係者対象



次代を描く感性、世界を動かす実践力
九州産業大学
九州産業大学造形短期大学部

【入試部 入試課】
〒813-8503
福岡市東区松香台2丁目3番1号
TEL 092-673-5550(直通)



勉強も、遊びも、悩みも。 すべてが学びになる。

開催日時 2026.3.28(土)
9:30-15:15(受付8:45~)
※入退場自由

開催内容 ・体験実習、演習
・グループディスカッション
・ミニ講義、研究紹介、施設見学など

開催時間	ミニ講座	各20分
	体験講座	各45分
		事前予約制 / 申込みはコチラ

※開催内容は各ブースごとに異なります。興味、関心に合わせて参加してください。

キャンパスフェスタ ミニ講座 大学の学びって、実は学部を越えてつながっています。このミニ講義では、共通のキーワードから大学ならではの学びを紹介！気になるキーワードを入りに、大学での学びを気軽に体験してみよう！

▶【共通のキーワード】 AI・データ・デジタル分野

高校生へのメッセージ
AI・データ・デジタルが社会をどう変えるのか。身近な事例を通して、その面白さを学ぼう。

担当教員	学びのキーワード
増村 雅尚	#スポーツバイオメカニクス #モーションキャプチャー #3D座標分析
牛見 宣博	#Smart農業 #AI #ロボット
侯 聡聡	#IT #マーケティング #データ活用
稲永 健太郎	#AI #アプリ開発 #地域公共交通

▶【共通のキーワード】 食・美容・健康分野

高校生へのメッセージ
食・美容・健康を支える科学とデータ。身近なテーマから最新の研究や技術の面白さを知ろう。

担当教員	学びのキーワード
満生 慎二	#美容 #発酵食品 #機能性原料
隈 裕子	#空調 #暖冷房 #湿気
鐘ヶ江 淳一	#発育 #発達 #身体作り
高田 良二	#食品科学 #機能性食品

▶【共通のキーワード】 環境・エネルギー・グリーン技術分野

高校生へのメッセージ
環境・エネルギー・グリーン技術が支える未来社会。身近な課題から科学と技術の役割を知ろう。

担当教員	学びのキーワード
高橋 芳弘	#作物生産科学 #植物分子 #生理科学
福田 翔	#伝熱工学 #熱伝達 #エネルギー効率
澤田 英司	#環境経済学 #エネルギー関連企業
伊豫岡 宏樹	#環境保全 #土木 #グリーンインフラ

▶【共通のキーワード】 国際・英語・グローバル分野

高校生へのメッセージ
国際・英語・グローバルな視点で広がる世界。言語と文化から社会のつながりを学ぼう。

担当教員	学びのキーワード
土井 一生	#国際ビジネス #グローバル市場戦略 #異文化マネジメント
大園 修一	#英語教育 #外国語 #英会話
中原 裕美子	#アジア経済論 #国際経済論 #グローバルバリューチェーン
大方 優子	#観光 #異文化コミュニケーション #ホスピタリティ

キャンパスフェスタ 体験講座

国際ビジネスの面白さを知ろう!
担当教員:柳田 志学

▶【学びのキーワード】 #国際ビジネス #東南アジア #国際化 #現地適応 #企業

高校生へのメッセージ
皆さんの身近にある、あの商品やサービスも、じつは海外で有名だった?そんな意外な一面をご紹介します。そして実際に海外で商品やサービスを展開するときに、どのような課題があるのかを一緒に考えましょう。

目指せる進路
海外取引がある会社、小売業界、商社、メーカー、サービス業界

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

異文化理解について考えよう
担当教員:永田 浩一

▶【学びのキーワード】 #異文化 #ダイバーシティ #キャリア形成 #ハラルフード #多国籍企業

高校生へのメッセージ
日本国内のグローバル化は急速に進んでいます。日本だけで完結するビジネスはほとんどないでしょう。将来、グローバルな環境で働くことは避けられないでしょう。そんな環境に飛び込む前に、どのようなマインドセットが求められているのかを、一緒に食べながら考えましょう。

目指せる進路
海外取引がある会社、公務員

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

経済学でどんなことが分かるのか
担当教員:高橋 光光

▶【学びのキーワード】 #ミクロ経済学 #労働経済学 #賃金 #トーナメント #インセンティブ

高校生へのメッセージ
皆さんは「経済学」についてどのようなイメージをお持ちでしょうか。よくあるイメージは「おカネ」に関する学問だというものだということかもしれません。それは経済学の一部であり全体像ではありません。本講座では意外と広い経済学の世界を、少しだけ覗いてみましょう。

目指せる進路
金融機関、国家公務員・地方公務員、教員・学校職員、独立行政法人職員、地域社会を支える会社、専門商社

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

カードゲームで経済学に触れてみよう
担当教員:下田 真也

▶【学びのキーワード】 #金融 #経済 #戦略的思考 #物価 #為替レート

高校生へのメッセージ
カードゲーム「エコノミカ」では、経済用語「デフレーション」や「円安・円高」を使いながら対戦。ゲームを通じて経済の仕組みを自然に学びましょう。

目指せる進路
金融機関、国家公務員・地方公務員、教員・学校職員、独立行政法人職員、地域社会を支える会社、専門商社

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

地域の魅力を観光につなげる学び
担当教員:石川 泰成

▶【学びのキーワード】 #歴史と観光 #地域観光 #観光資源 #観光グッズ #お土産創作

高校生へのメッセージ
観光地では寺社を見物し、お土産を買うのも大きな楽しみ。観光地の新たな魅力を見出すため、その土地や寺社の歴史を学び、そこから新しい観光資源を創ったりしてみませんか。もしキャラクターやお土産がヒットすれば(くま蒙のように)、地域観光の振興につながります。新しい観光資源の開発に、みなさんの若い感性が求められています。

目指せる進路
地方自治体(観光課)、観光協会、旅行会社、DMO、ホテル(コンシェルジュ)

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

観光と地域振興を体感しよう!
担当教員:永松 毅文

▶【学びのキーワード】 #観光 #観光立国 #地域振興 #観光まちづくり #マーケティング

高校生へのメッセージ
日本は観光立国を目指しています。観光の役割などをクイズ形式で学び、観光による地域振興の事例を一緒に体感していきましょう。

目指せる進路
ホテル、旅行会社、航空、運輸会社、観光関連会社、公務員

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

地域課題の解決を考えよう
担当教員:佐藤 忠文

▶【学びのキーワード】 #メディア #コミュニケーション #TV番組 #地域課題 #アイデア創造

高校生へのメッセージ
地域づくりには多様な視点が必要です。ここではメディアの視点に基づく地域課題の解決を大学生になったつもりで追体験してみましよう。

目指せる進路
地方公務員、国家公務員、団体職員、地域の民間企業、メディア業界

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

地域の交通を考えてみよう
担当教員:行平 真也

▶【学びのキーワード】 #交通 #地域づくり #地域課題 #鉄道 #バス #離島航路

高校生へのメッセージ
あなたのまちでも、バスや電車が減っていませんか?交通が不便だと感じていませんか?地域交通の「困りごと」を入りに、暮らしとまちの未来を一緒に考えてみましょう!

目指せる進路
地方公務員、国家公務員、団体職員、地域の民間企業、教員

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

生かされていない素材に命を吹き込もう!

担当教員:尾崎 正利



【専門分野】
フードビジネス

▶【学びのキーワード】
#農産加工 #水産加工 #フードビジネス
#未利用資源の活用 #フードロスの解決

高校生へのメッセージ

食についてより正確な情報を伝え、マネジメントされた生産・利活用を広めていくために一緒に学んでいきましょう。

目指せる進路
食品流通、食品メーカー、農業協同組合、漁業協同組合、生活協同組合、フードサービス業界

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

水耕栽培はこんな農法

担当教員:尾崎 正利



【専門分野】
フードビジネス

▶【学びのキーワード】
#フードテック #水耕栽培 #屋内型農業
#省スペース型生産 #通年栽培

高校生へのメッセージ

食べものに対する不安を解消していくには、食の生産現場を知り、新たな技術に取り組むことが大事です。水耕栽培を通して、限りある生産空間で出来ることを一緒に考えてみましょう。

目指せる進路
食品流通、食品メーカー、農業協同組合、漁業協同組合、生活協同組合、フードサービス業界

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

哲学から考える“共生”という生き方

担当教員:樋口 雄哉



【専門分野】
哲学

▶【学びのキーワード】
#哲学 #共生 #社会 #多様性 #他者

高校生へのメッセージ

家庭や学校はいざ知らず(あるいは家庭でも学校でも)、社会の中で私たちは、「仲良し」ではない「他人」たちと一緒に生きています。「他人」同士がよい感じに共生するには何が必要か、そもそも「他人」同士はどこまで共生できるのかについて、45分間、一緒に考えてみましょう。

目指せる進路
教員、公務員、対人サービス業、観光サービス業、地域NPO、探検家

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

英語と日本語の意味の伝え方の違いを考えてみよう

担当教員:山崎 香緒里



【専門分野】
言語学

▶【学びのキーワード】
#英語 #言語 #コミュニケーション
#第二言語習得 #外国語教育

高校生へのメッセージ

皆さんが見たことがある絵本を使って英語と日本語の意味の伝え方の違いを考えます。外国語学習は単に暗記するだけでなく、もっとおもしろいものだと思ってもらえたら嬉しいです。

目指せる進路
教員(英語)、英語を使う会社、出版社、空港、ホテル

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

あなたもわたしも「伝承者」?! —民俗学超入門—

担当教員:川松 あかり



【専門分野】
民俗学

▶【学びのキーワード】
#語り #伝承 #昔話 #世間話

高校生へのメッセージ

「文化の伝承」などというとずいぶん難しいことのように聞こえますが、実は、みなさんは毎日を普通に暮らしながら、常に文化を「伝承」し、「再創造」しているんです。身近なお話の語り合いっこをしながら、そのことを体感してみましょう!

目指せる進路
教員、公務員、図書館司書、出版業、対人サービス業

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

「先生」について語ろう!

担当教員:高松 勝也



【専門分野】
教育学

▶【学びのキーワード】
#教員養成 #教育 #コミュニケーション
#教職課程 #進路 #教師論

高校生へのメッセージ

教職課程と言って、教員免許を取得するための授業が大学に開設されているところがあります。教員免許を取得してなることができる「先生」について、いろいろな角度から考えていきましょう!

目指せる進路
教員、公務員、児童養護施設、学習塾、適応指導教室

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

わたしの「こころ」を知る方法

担当教員:命婦 恭子



【専門分野】
心理学

▶【学びのキーワード】
#心理学 #臨床心理学 #カウンセリング
#心理テストじゃない #わたしのこころ

高校生へのメッセージ

自分の「こころ」を知るための方法というと、流行の心理テストなどを思い出すのではないのでしょうか?心理学は、人のさまざまな行動や言葉などが表現されたことと端々からその人のこころを探る学問です。簡単なワークでも意外なあなたの本心がわかったりするかもしれません。

目指せる進路
医療機関、障害者施設、高齢者施設、児童福祉施設、公務員、人材系企業

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

カウンセリング事始め —あなたの生きている世界は現実ですか?—

担当教員:白井 祐浩



【専門分野】
心理学

▶【学びのキーワード】
#心理学 #カウンセリング #主観的世界
#心理学実験

高校生へのメッセージ

私たちは、自分が生きている世界は客観的で、みんな同じ世界を生きていることを疑っていません。しかし、本当にそうでしょうか?実は私たちは、心が作り出している世界を生きているということを、いくつかの心理学の実験を通して体験してみましょう。

目指せる進路
医療機関、障害者施設、高齢者施設、児童福祉施設、公務員、人材系企業

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

保育者の専門性について考えよう

担当教員:三原 詔子



【専門分野】
保育学・幼児教育学

▶【学びのキーワード】
#乳幼児期の発達理解 #言語発達支援
#保育実践の専門性

高校生へのメッセージ

保育の専門性を、実際の保育場面の映像を見ながら具体的に学びます。さらに、保育の現場で使われている教材の実演を見たり、自分で教材づくりに挑戦したりする体験も行います。子どもとかわる仕事に興味のある方に、保育の魅力を実感できるおすすめ講座です。

目指せる進路
幼稚園、保育園、認定こども園、児童養護施設、乳児院、児童館、児童発達支援センター、医療型障害児入所施設

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

特別支援教育のはじめの一步

担当教員:阪木 啓二



【専門分野】
特別支援教育

▶【学びのキーワード】
#感覚統合療法 #動作法 #特別支援教育
#特別支援学校 #インクルーシブ保育

高校生へのメッセージ

特別支援教育は、多様な子どもたちを支える学びです。特別支援学校や地域の学校、保育所等には、どのような子どもがいて、どのような支援を必要としているのでしょうか?キーワードは「からだ」。感覚や動作の不思議を体験しながら、特別支援教育の魅力と一緒に探っていきましょう。

目指せる進路
特別支援学校、児童発達支援センター、障害児入所施設、保育所、幼稚園、認定こども園、放課後等デイサービス

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

VR空間でのスポーツ

担当教員:秋山 大輔



【専門分野】
スポーツ科学

▶【学びのキーワード】
#VRスポーツ #360度シアター
#スポーツ心理学 #没入型学習 #XR教育
#実験心理学 #次世代スポーツ科学

高校生へのメッセージ

VR空間でのスポーツ体験や、脳波・呼吸を使った集中力づくりを学びます。スポーツが好き、最新技術にワクワクする、そんな人におすすめ。体験しながら「人の力を伸ばす方法」を探る授業です。

目指せる進路
教員、公務員、スポーツ関連企業、医療関連、プロスポーツ選手

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

集中力を整える

担当教員:萩原 悟一



【専門分野】
スポーツ科学

▶【学びのキーワード】
#集中カトレーニング #脳波研究
#マインドフルネス #呼吸法
#ウェルビーイング #パフォーマンス向上
#セルフコントロール

高校生へのメッセージ

VR空間でのスポーツ体験や、脳波・呼吸を使った集中力づくりを学びます。スポーツが好き、最新技術にワクワクする、そんな人におすすめ。体験しながら「人の力を伸ばす方法」を探る授業です。

目指せる進路
教員、公務員、スポーツ関連企業、医療関連、プロスポーツ選手

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ④ 12:30~13:15 ⑥ 14:30~15:15

データ解析って何?

担当教員:石田 俊一



【専門分野】
情報科学

▶【学びのキーワード】
#AI #機械学習 #ディープラーニング
#データ解析

高校生へのメッセージ

身の回りには数えきれないほどのデータがあふれ、そこには意味やパターンなど有益な情報が隠れており、皆さんは普段から意識することなく解析をしています。ここではデータの世界を「見える化」し、機械学習へとつなげていきます。

目指せる進路
IT技術者、データサイエンティスト

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ④ 12:30~13:15

動作認識AIを用いたロボットのコントロール

担当教員:李 湧権



【専門分野】
ロボット工学

▶【学びのキーワード】
#AI #ロボット #災害 #介護 #福祉

高校生へのメッセージ

人の動きを理解する人工知能(AI)を使って、3つの関節をもつロボットを実際に動かす体験ができます。動作認識や物体検出といったAIの基本的な仕組みを学びながら、AIが私たちの身近な場面でのように活用されているのかを、楽しみながら体感してみましょう。

目指せる進路
ロボットエンジニア、自動車制御システム技術者、メカトロ設計技術者、FAエンジニア、技術者・研究者

開催時間▶ ② 10:30~11:15 ⑤ 13:30~14:15

エネルギーの未来をデザインする

担当教員:橋口 卓平



【専門分野】
エネルギー工学

▶【学びのキーワード】
#エネルギー #カーボンニュートラル #AI
#観測・観察 #最適化

高校生へのメッセージ

「現象の観測・観察の力」と「AI活用」について学び、AIアルゴリズムを作るエンジニアの仕事やグループワークの中で体験してもらうことで、このような学びが自分たちの未来を創る「ツール」として利用できることを理解してみましょう。

目指せる進路
エネルギー・インフラ業界、IT・システム開発業界、自動車・モビリティ業界、建設・不動産・スマートシティ業界

開催時間▶ ③ 11:30~12:15 ⑥ 14:30~15:15

食品ロス削減を微生物との関係で考えよう

担当教員:中山 素一



【専門分野】
微生物学・食品衛生学

▶【学びのキーワード】
#微生物学 #食品衛生 #産学共創 #SDGs
#食品ロス削減

高校生へのメッセージ

SDGsの17の目標の12番目「作る責任使う責任」の中で食品ロス削減は大きなテーマであり、食品企業は消費・賞味期限延長を目指して日々微生物制御に取り組んでいます。微生物の生存戦略とそれに対抗する企業の取り組みについて知ることによって理系の研究の面白さに触れてみませんか。

目指せる進路
地方公務員、国家公務員、民間企業の技術者・研究者、大学等の研究者、教員(理科)

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③ 11:30~12:15 ⑤ 13:30~14:15

キャンパスフェスタ
体験講座

環境の歴史と近年の環境問題を考えよう

担当教員:佐野 洋一



目指せる進路

環境分析センター、
公務員、研究者、
民間企業、技術者

▶【学びのキーワード】
#環境 #地球温暖化 #大気・水質・土壌環境
#公害とは

高校生へのメッセージ

環境は生物が生きていくための大切なキーワードです。私たちは環境を重視していかないとけません。そのためには環境と公害の歴史を学ぶことが大切です。地球環境をないがしろにすると近年の地球温暖化にまつわる大雨やスーパー台風など、気象の大きな変動へと結びついています。今一度環境について学びましょう。

開催時間▶ ②10:30~11:15 ④12:30~13:15 ⑥14:30~15:15

対策を考えよう!地震による液状化の実験

担当教員:横田 雅紀



目指せる進路

技術系公務員、
建設コンサルタント、
建設会社、調査会社、
ハウスメーカー

▶【学びのキーワード】
#地震 #液状化 #防災 #地盤工学

高校生へのメッセージ

巨大地震はいつ来てもおかしくないと言われていいます。安全・安心なくらしのために、どんな備えができるのか、考えてみましょう。

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ④12:30~13:15

空間の環境物理と人の感覚を可視化しよう!

担当教員:香川 治美



目指せる進路

技術者、研究者、
技術系公務員、教員

▶【学びのキーワード】
#健康 #快適 #SDGs #住環境 #数理モデル

高校生へのメッセージ

大学での専門的学びと文理芸融合プロジェクトにより学生が実現させた居住環境デザイン(杉材を活用した「デコ柱」)を、ぜひ会場で、体験いただきたいです。

開催時間▶ ②10:30~11:15 ⑤13:30~14:15

壊せない家、どう使う?
— 築100年・再建築不可住宅のリノベ体験 —

担当教員:大庭 知子



目指せる進路

建設会社(ゼネコン・工務店)、
住宅・リノベーション関連企業、
まちづくり・地域デザイン分野、
公務員(建築職)、
建築設計事務所

▶【学びのキーワード】
#空き家再生 #リノベーション
#壊せないから考える #暮らしをデザイン
#建築体験

高校生へのメッセージ

建築は、建物をつくることだけではなく、壊せない家や限られた条件の中で、「誰が、どう使うか」を考えることも大切な仕事です。模型を使って、建築の考え方を体験してみませんか。

開催時間▶ ③11:30~12:15 ⑥14:30~15:15

現役芸術学部生インタビュー
—なぜ芸術学部に入った?
芸術学部ってそもそも何をの?—

担当教員:桜井 祐

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③11:30~12:15 ⑤13:30~14:15

▶【学びのキーワード】
#芸術表現 #写真・映像 #ビジュアルデザイン
#生活環境デザイン #ソーシャルデザイン



【専門分野】芸術に関する各分野

芸術学部エリア
アートギャラリー
15,16,17号館

体験実習
作品展示(九喜園)
施設見学
相談コーナー
(アートギャラリー)

迷える高校生のための人生相談

担当教員:桜井 祐

開催時間▶ ②10:30~11:15 ④12:30~13:15 ⑥14:30~15:15

高校生へのメッセージ

芸術・デザイン分野に関係するクリエイティブな思考能力は、作家やアーティストとしてだけでなく、いま世の中のあらゆる分野で求められています。本学を卒業した人材は社会のあらゆる分野で活躍しています。本学には5つの専攻と10の専門分野を持つ芸術学部があります。説明を聞くだけではわからないアートの世界を学部の催しで横断的にご覧ください。

目指せる進路

作家、デザイナー、
プランナー、美術教員、
各分野の専門研究者、
公務員、企業内および
フリーランスのデザイナー、
アーティスト

海外でアートを発表する
—アジアのアートフェスティバルの動向—

担当教員:木森 圭一郎



目指せる進路

芸術家、アーティスト、
研究者

▶【学びのキーワード】
#アート #アジア #アートフェスティバル
#体験 #表現の場 #多様性

高校生へのメッセージ

芸術表現は内容だけでなく、それを表現する「場」や世界との関わり方も重要です。ここでは、私自身がアジア各地のアートイベントに参加し、現地で見聞きた体験を、写真や資料を活用し紹介します。アートや文化の多様性について一緒に考えてみましょう。

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ③11:30~12:15 ⑤13:30~14:15

ガチャガチャマシーン講座

担当教員:森下 慎也



目指せる進路

デザイナー、大学教員、
アーティスト、プランナー、
クリエイター

▶【学びのキーワード】
#デザイン #遊び #学び #大学生生活 #造形

高校生へのメッセージ

ガチャガチャは何が出るかわからない偶然のワクワクを楽しむデザインです。小さなカプセルに形や色、物語を凝縮し、限られたサイズと価格で人の心を動かす体験そのものが魅力です。皆さんはどんなワクワクを描いていますか?

開催時間▶ ②10:30~11:15 ④12:30~13:15 ⑥14:30~15:15

現役大学生が語る!
~大学での学びと成長~

担当教員:千 相哲、黒木 宏一、荒巻 大樹、貞方 敦雄

高校生へのメッセージ

大学での学びは、知識を得るだけでなく、成長につながる大きなチャンスです!現役大学生が、実際の経験をもとに、学びの楽しさや成長のヒントをリアルに紹介します。自分の未来に向けて、一緒に考えてみませんか。



▶【学びのキーワード】
#高校生 #大学生 #学び #挑戦 #成長する自分
#仲間 #大学生生活 #大学生のリアル

開催時間▶ ① 9:30~10:15 ②10:30~11:15 ③11:30~12:15 ④12:30~13:15 ⑤13:30~14:15 ⑥14:30~15:15

体験講座一覧 【開催場所】九州産業大学 中央会館1階 アルテリア

【ミニ講座】共通のキーワード	学びのキーワード
AI・データ・デジタル分野	#スポーツバイオメカニクス #モーションキャプチャー #3D座標分析 #Smart農業 #AI #ロボット #IT #マーケティング #データ活用 #AI #アプリ開発 #地域公共交通
食・美容・健康分野	#美容 #発酵食品 #機能性原料 #空調 #暖冷房 #温気 #発育 #発達 #身体作り #食品科学 #機能性食品
環境・エネルギー・グリーン技術分野	#作物生産科学 #植物分子 #生理科学 #伝熱工学 #熱伝達 #エネルギー効率 #環境経済学 #エネルギー関連企業 #環境保全 #土木 #グリーンインフラ
国際・英語・グローバル分野	#国際ビジネス #グローバル市場戦略 #異文化マネジメント #英語教育 #外国語 #英会話 #アジア経済論 #国際経済論 #グローバルバリューチェーン #観光 #異文化コミュニケーション #ホスピタリティ

【体験講座】イベント名	学びのキーワード
国際ビジネスの面白さを知ろう!	#国際ビジネス #東南アジア #国際化 #現地適応 #企業
異文化理解について考えよう	#異文化 #ダイバーシティ #キャリア形成 #ハラルフード #多国籍企業
経済学でどんなことが分かるのか	#ミクロ経済学 #労働経済学 #賃金 #トーナメント #インセンティブ
カードゲームで経済学に触れてみよう	#金融 #経済 #戦略的思考 #物価 #為替レート
地域の魅力を観光につなげる学び	#歴史と観光 #地域観光 #観光資源 #観光グッズ #お土産創作
観光と地域振興を体感しよう!	#観光 #観光立国 #地域振興 #観光まちづくり #マーケティング
地域課題の解決を考えよう	#メディア #コミュニケーション #TV番組 #地域課題 #アイデア創造
地域の交通を考えてみよう	#交通 #地域づくり #地域課題 #鉄道 #バス #離島航路
生かされしていない素材に命を吹き込もう!	#農産加工 #水産加工 #フードビジネス #未利用資源の活用 #フードロスの解決
水耕栽培はこんな農法	#フードテック #水耕栽培 #屋内型農業 #省スペース型生産 #通年栽培
哲学から考える“共生”という生き方	#哲学 #共生 #社会 #多様性 #他者
英語と日本語の意味の伝え方の違いを考えてみよう	#英語 #言語 #コミュニケーション #第二言語習得 #外国語教育
あなたもわたしも「伝承者」?!—民俗学超入門—	#語り #伝承 #昔話 #世間話
「先生」について語ろう!	#教員養成 #教育 #コミュニケーション #教職課程 #進路 #教師論
わたしの「こころ」を知る方法	#心理学 #臨床心理学 #カウンセリング #心理テストじゃない #わたしのこころ
カウンセリング始め—あなたの生きている世界は現実ですか?—	#心理学 #カウンセリング #主観的世界 #心理学実験
保育者の専門性について考えよう	#乳幼児期の発達理解 #言語発達支援 #保育実践の専門性
特別支援教育のはじめの一歩	#感覚統合療法 #動作法 #特別支援教育 #特別支援学校 #インクルーシブ保育
VR空間でのスポーツ	#VRスポーツ #360度シアター #スポーツ心理学 #没入型学習 #XR教育 #実験心理学 #次世代スポーツ科学
集中力を整える	#集中カトレーニング #脳波研究 #マインドフルネス #呼吸法 #ウェルビーイング #パフォーマンス向上 #セルフコントロール
データ解析って何?	#AI #機械学習 #ディープラーニング #データ解析
動作認識AIを用いたロボットのコントロール	#AI #ロボット #災害 #介護 #福祉
エネルギーの未来をデザインする	#エネルギー #カーボンニュートラル #AI #観測・観察 #最適化
食品ロス削減を微生物との関係で考えよう	#微生物学 #食品衛生 #産学共創 #SDGs #食品ロス削減
環境の歴史と近年の環境問題を考えよう	#環境 #地球温暖化 #大気・水質・土壌環境 #公害とは
対策を考えよう!地震による液状化の実験	#地震 #液状化 #防災 #地盤工学
空間の環境物理と人の感覚を可視化しよう!	#健康 #快適 #SDGs #住環境 #数理モデル
壊せない家、どう使う?— 築100年・再建築不可住宅のリノベ体験 —	#空き家再生 #リノベーション #壊せないから考える #暮らしをデザイン #建築体験
現役芸術学部生インタビュー—なぜ芸術学部に入った?芸術学部ってそもそも何をの?—	#芸術表現 #写真・映像 #ビジュアルデザイン #生活環境デザイン #ソーシャルデザイン
迷える高校生のための人生相談	#芸術表現 #写真・映像 #ビジュアルデザイン #生活環境デザイン #ソーシャルデザイン
海外でアートを発表する—アジアのアートフェスティバルの動向—	#アート #アジア #アートフェスティバル #体験 #表現の場 #多様性
ガチャガチャマシーン講座	#デザイン #遊び #学び #大学生生活 #造形
現役大学生が語る!~大学での学びと成長~	#高校生 #大学生 #学び #挑戦 #成長する自分 #仲間 #大学生生活 #大学生のリアル