

## 予約制(先着順)

2024 ※保護者の予約も必要  
1/23(火)15時から予約開始



### 目玉企画

12:45~13:30(45分)

**広報キャスター(現役学生)による学問・研究内容プレゼン発表会** (参加者からの質問タイム有)  
文系、理工系の学生による学問・研究内容発表

- (発表例)
- ・現在学んでいる学問分野について
  - ・取り組んでいる研究内容について
  - ・その学問分野、研究内容に興味を持った理由
  - ・学生生活で心がけていること
  - ・将来の夢、目標に向かって努力していること
  - ・高校生へのメッセージ



保護者対象

13:50~15:10(80分)

## 特別講演会 S201教室

テーマ『子どもを進学させるお金の話』



奨学金を知り尽くした男

(株)まなびシード  
代表取締役  
奨学金アドバイザー  
**久米 忠史 氏**

【プロフィール】1968年生まれ/関西大学 経済学部 卒  
2005年頃から沖縄県の高校で始めた保護者・高校生向けの奨学金ガイダンスが「わかりやすい」との評判を呼び、現在では高校だけでなく全国各地で開催される進学相談会や大学のオープンキャンパスなどで毎年100回以上の講演を行う。2009年には進学費用対策ホームページ「奨学金なるほど!相談所」を開設。  
【メディア実績】  
[新聞] 東京新聞/毎日新聞/日本経済新聞など  
[雑誌] 就職力で選ぶ大学 2020(AERAムック)/蛍雪時代(旺文社)/本当に強い大学2019(東洋経済)  
[TV] NEXT(NHK)/いっぷく!(TBS テレビ)/エデュカチオ!(NHK)

(内容例)

- ・奨学金を賢く活用する方法
- ・進学するにはいくら必要?
- ・高等教育の修学支援新制度とは?
- ・奨学金の申込方法とポイント
- ・日本学生支援機構について
- ・有利子奨学金の実際の利息は?
- ・教育ローンの仕組みとポイント
- ・合格発表後の納付金に奨学金が使えない?



# 学問探究・進路探究イベント

# CAMPUS FESTA

in 九州産業大学

2024 3/23(土)

開催時間 10:30~15:50



学ぶって、こんなに面白い! 知りたい!を追いかけてよう。  
**本当の学びは、ここから始まる。**

高校生に学問の楽しさを!

「大学で何を学ぶの?」  
「研究ってどんなことをするの?」  
「大学選びの前に知っておこう!」

**造形短期大学部 ART & DESIGN**  
【受付場所: 16号館1階】 開催時間 9:30~15:30

**芸術学部 ART & DESIGN**  
【受付場所: 15号館1階】 開催時間 9:30~17:00

昼食会場・休憩所  
【中央会館1階学生食堂】

当日は「学食」が利用できます。(※有料)

**受付・会場案内MAP**

**CAMPUS FESTA**  
【受付場所: 1号館1階】  
受付時間 10:00~10:30  
開催時間 10:30~15:50

大学は、何を学ぶところ分からないのに志望する学部を選び始めてませんか?  
“CAMPUS FESTA”なら学びのキーワードから興味ある分野を見つけることができます。

**予約制(先着順)**  
2024 ※保護者も予約が必要  
1/23(火)  
15時から予約開始

※芸術系のイベントは別のプログラムです。本学HPか芸術系パンフレットでご確認ください。

# 🕒 タイムスケジュール

🍴 当日は『学食』が利用できます。(※有料) 🍴

10:00	10:00~10:30(30分) <b>総合受付</b>	<b>1号館1階メインホール集合</b> ※芸術系は15・16号館入口
10:30	10:30~10:50(20分) <b>学問探究・進路探究ワークショップ (スタートガイダンス)</b>	会場:1号館1階 S101教室 N101教室
10:50	講演会準備 5分	
10:55	10:55~11:25(30分) <b>特別講演会『職業観醸成に繋がる進路探究講演会』</b>	S101教室 N101教室
	<p><b>目玉企画</b></p> <p><b>(株)リクルート(外部講師)による進路の特別講演</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・職業から考える大学学問選び</li> <li>・進路選択のポイント</li> <li>・後悔しない「進路選び」をする上で大事な考え方</li> <li>・大学、短大、専門学校の違い</li> <li>・学力の3要素と高校生活</li> <li>・大学進学の意味</li> <li>・これからの社会で求められる人材とは?</li> </ul> <p><b>進路探究の内容例</b></p>	<p>吉田 晃人 氏 (株)リクルート Division統括本部 まなび進学情報Division 地域活性営業部 九州グループマネージャー</p> <p>矢野 大輔 氏 (株)リクルート まなび進学情報Division 地域活性営業部 九州グループチームリーダー</p>
11:25	昼食・休憩 80分	
12:45	12:45~13:30(45分) <b>目玉企画</b>	詳細は裏表紙へ
	<p><b>広報キャスター(現役学生:文系学生・理工系学生)による 学問・研究内容プレゼン発表会(参加者からの質問タイム有)</b></p>	S101教室 N101教室
13:30	移動・休憩 20分	
13:50	<p><b>高校生</b></p> <p>13:50~14:20(30分) 予約時に2つ選択 ※生徒のみ <b>学問探究講座①</b> (文系・理工系の学問分野21講座から選択) 詳細は右Pへ</p>	<p><b>保護者</b></p> <p>13:50~15:10(80分) 詳細は裏表紙へ <b>特別講演会</b> テーマ『子どもを進学させるお金の話』 奨学金アドバイザー 久米忠史 氏</p> <p>(内容例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・奨学金を賢く活用する方法</li> <li>・進学するにはいくら必要?</li> <li>・高等教育の修学支援新制度とは?</li> <li>・奨学金の申込方法とポイント</li> <li>・日本学生支援機構について</li> <li>・有利子奨学金の実際の利息は?</li> <li>・教育ローンの仕組みとポイント</li> <li>・合格発表後の納付金に奨学金が使えない?</li> </ul> <p><b>1号館2階 S201 教室</b></p>
14:20	移動・休憩 20分	
14:40	<p>14:40~15:10(30分) <b>学問探究講座②</b> (文系・理工系の学問分野21講座から選択) 詳細は右Pへ</p>	
15:10	移動・休憩 20分	
15:30	15:30~15:50(20分) <b>学問探究・進路探究ワークショップ(振り返り)</b>	S101教室 N101教室
15:50	解散	

1講座目 13:50~14:20(30分) 2講座目 14:40~15:10(30分)

# 📖 学問探究講座一覧(予約時に2つ選択)※生徒のみ

予約番号	定員	学びのキーワード	講座タイトル	学問領域	学問分野	教員名	教室
1	[1回目] 50名 [2回目] 50名	異文化、音声学、映画、ポップカルチャー、就職活動、ハリウッド	Phonetics x Fiction フィクションの中の音声学	●国際関係学 ●言語学	●国際関係学 ●外国語学 ●言語学 ●文化学	カーターピーター	S205教室 (1号館2階)
2	[1回目] 50名 [2回目] 50名	民俗、文化、伝承、口承文芸、日本語、国語、歴史、コミュニケーション	あなたもわたしも歴史の語り手?! ~民俗学入門~	●人文学 ●社会学	●民俗学 ●文化人類学 ●日本文学 ●歴史学	川松あかり	S206教室 (1号館2階)
3	[1回目] 50名 [2回目] 50名	教職、先生、授業、教育心理	授業って工夫がいっぱい! ~教職のおもしろさ、奥深さ~	●教員養成・教育学	●教員養成系 ●教育学	高松勝也	S301教室 (1号館3階)
4	[1回目] 50名 [2回目] 50名	幸福、人間関係、ストレス、心理、心(こころ)、感情、人間、コミュニケーション、性格	相談を受けるプロフェッショナルとは	●社会学 ●総合科学 ●人文学	●心理学 ●社会福祉学 ●人間科学	稲田尚史	S302教室 (1号館3階)
5	[1回目] 50名 [2回目] 50名	子ども、ことば、発達、遊び、保育、幼児教育	見たい!聞きたい!面白い! 子どもの言葉を育む児童文化財とは?	●教員養成・教育学	●児童学 ●教員養成系 ●教育学	三原詔子	レッスン室4 (3号館2階)
6	[1回目] 50名 [2回目] 50名	スポーツ、人間、心理、ゲーム、トレーニング、メディア、運動	スポーツのマネジメントとは?	●看護・保健学 ●総合科学	●体育・健康科学 ●人間科学	花内 誠	S303教室 (1号館3階)
7	[1回目] 50名 [2回目] 50名	地域経済、地域研究、人口	人口を通じて地域を読み取る	●経済・経営・商学 ●総合人文社会	●経済学 ●地域研究	柳 永珍	S304教室 (1号館3階)
8	[1回目] 50名 [2回目] 50名	経済学、理論、歴史、多様性、スミス、リカード、マルクス、ケインズ	経済学250年の歴史	●経済・経営・商学	●経済学 ●歴史	岡本哲史	S305教室 (1号館3階)
9	[1回目] 50名 [2回目] 50名	金融、ファイナンス、保険、銀行、証券会社、保険会社、会計、簿記、経営、投資、グローバル、歴史	株価はどのような情報に 反応するのか?	●経済・経営・商学 ●社会学	●経営・商学 ●社会学	船岡健太	S401教室 (1号館4階)
10	[1回目] 50名 [2回目] 50名	マーケティング、流通、消費者行動、小売り、広告、メディア、ブランディング、社会、協働、企業、経営、経営戦略、商品開発	スマートフォンとビジネス ~これから必要とされる 知識・能力とは?~	●社会学 ●経済・経営・商学 ●総合科学	●経営・商学 ●経営情報学 ●社会学	朝日亮太	S404教室 (1号館4階)
11	[1回目] 50名 [2回目] 50名	観光、旅行、地理、SDGs、エアライン、まちづくり、地域づくり、コミュニケーション、デザイン、地域活性化、地方創生、コミュニティ、ビジネス、フィールドワーク、プロジェクト	ホスピタリティマネジメント 「ホテル業界が求める人材像」	●人的資源管理	●観光学 ●商学	牧 一郎	S501教室 (1号館5階)
12	[1回目] 50名 [2回目] 50名	公務員、地域、行政、憲法、法学、行政法、民法、憲法商法、消費者トラブル、地域政策	SNSでトラブルにあわないために	●法学 ●経済・経営・商学 ●社会学	●法学 ●政治学 ●経済学 ●社会学	岡田希世子	S502教室 (1号館5階)
13	[1回目] 20名 [2回目] 20名	AI(人工知能)、IT(情報技術)、コンピュータ、アプリケーション、アルゴリズム、プログラミング、計算量、数学	ゴチになるのは大変だ 一指数爆発	●理学 ●工学	●数学 ●情報科学 ●情報工学	朝廣雄一	S503教室 (1号館5階)
14	[1回目] 20名 [2回目] 20名	機械、ロボット、AI(人工知能)、教育、産業技術、メカトロニクス、環境、地球温暖化、熱	環境問題と機械と熱	●工学 ●理学	●機械工学 ●熱工学	福田 翔	S504教室 (1号館5階)
15	[1回目] 20名 [2回目] 20名	地球温暖化、環境、エネルギー、自動車、電車、非接触充電、電池、パワーエレクトロニクス	乗り物の未来を左右する ワイヤレス給電技術	●工学	●電気・電子・通信工学	小倉弘毅	N501教室 (1号館5階)
16	[1回目] 20名 [2回目] 20名	ナノサイエンス、エコ、無機化学、環境科学、複合材料、医療材料、化学	モノの表面を変える、創る ~電気化学反応を利用した “めっき”を体験してみよう~	●理学 ●工学	●応用化学 ●電気化学 ●材料化学 ●応用物理学	河野俊輔	7402教室 (生命科学部実習室IV) (7号館4階)
17	[1回目] 20名 [2回目] 20名	ライフサイエンス、がん、ゲノム、医薬品、化粧品、細胞、アレルギー、健康食品、機能性、生理活性	化粧品のサイエンス	●薬・医薬品 ●食品 ●生命	●食物・栄養学 ●農芸化学 ●農学	迎勝也 (松尾恵子)	S505教室 (1号館5階)
18	[1回目] 20名 [2回目] 20名	建築、環境、快適性、SDGs、省エネルギー、自然エネルギー、太陽熱利用	建築環境とSDGs	●工学 ●社会学 ●生活科学 ●総合科学	●建築・土木・環境工学 ●社会学 ●住居学 ●人間科学	隈 裕子	S506教室 (1号館5階)
19	[1回目] 20名 [2回目] 20名	照明デザイン、空間デザイン、北欧デザイン、プロダクトデザイン、インテリアデザイン、居住環境、暮らしの文化	北欧の灯りの文化と照明デザイン	●工学 ●生活科学	●住居学 ●建築学 ●環境工学 ●人間工学	小泉 隆	住居・インテリア学科 プレゼンテーションルーム (8号館8階)
20	[1回目] 20名 [2回目] 20名	まちづくり、地域づくり、土木デザイン、風水害、災害対策模型、公務員、技術者	災害に強いまちづくりをめざして	●工学 ●総合科学	●建築・土木・環境工学 ●防災工学	山田 忠	8213教室 (8号館2階)
21	[1回目] 50名 [2回目] 50名	フードビジネス、食料問題、食料安全保障、SDGs、代替肉・培養肉、食品開発、企画、マーケティング	未来のフードビジネスを考えよう	●食品 ●フードビジネス	●食研究 ●経営・商学 ●社会学	藤原なつみ	S507教室 (1号館5階)

※保護者は特別講演会「子どもを進学させるお金の話」(S201教室)となります。芸術系のイベントは別のプログラムです。本学HPか芸術系パンフレットでご確認ください。