

予約制(先着順)

※保護者の予約も必要

2/10(金)15時から予約開始

ご予約は
こちらから



新規・目玉企画

14:20~14:50(30分)

九産大生による学問・研究内容 プレゼン発表会 (参加者からの質問タイム有)

人文科学系、社会科学系、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

第1部 15:10~15:45(35分)
第2部 15:55~16:30(35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」を開発。
【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?



2023/25(土)

開催時間 13:00~17:10

九州産業大学

キャンパスフェスタ

入試研究・学問探究 進路探究イベント

学びの世界に
いざなう

探究しよう!

興味ある「学びの分野」を見つけよう!
未来の学びに触れてみよう!
入試・学問・進路について

高校生に学問の楽しさを!

激変する
大学入試について
理解できる

大学での学びとはどんなものなのか?
今興味ある分野では、どんな研究ができるのか?
“CAMPUS FESTA”では、本学の教員がそれぞれの研究内容や学びについて、高校生の皆さんにわかりやすく紹介しています。
興味のある分野や、進路のきっかけにつながり、学問の楽しさや面白さを知ることができます。

予約制(先着順)

※保護者の予約も必要

2/10(金)
15時から予約開始

ご予約は
こちらから



芸術学部 ART & DESIGN
【受付場所: 15号館1階】
開催時間 10:00~17:00

造形短期大学部 ART & DESIGN
【受付場所: 16号館1階】 開催時間 10:00~15:30

キャンパスフェスタ
【受付場所: 1号館1階】
受付時間 12:30~13:00
開催時間 13:00~17:10

当日は『学食体験』ができます。
早めに来学してランチ体験してみよう!

受付・会場案内MAP

KYU KYUSHU SANGYO UNIVERSITY 九州産業大学

所在地・問合せ先 / 〒813-8503 福岡県福岡市東区松香台2-3-1
入試課直通 TEL 092-673-5550

芸術系のイベントは本学HPか別のパンフレットでご確認ください。

学びの領域と職種

Areas of study and occupations

大学の学部・学科の学びを、学問領域で分類しています。
どの領域に興味があり、何が学びたいかを多様な視点から探してみてください。

主な職種を、学問領域で分類しています。どのような業界や職種に興味があり、
将来目指していきたいのかを、多様な学部・学科と結びつけて探してみてください。
※職種は一例です。他にも多くの職種があります。

人文科学系



人文科学系



社会科学系



理工系 自然科学系



領域



芸術系



🕒 タイムスケジュール

※芸術系のイベントは本学HPか別のパンフレットでご確認ください。

🍴 当日は『学食体験』ができます。早めに来学してランチ体験してみよう! 🍴

12:30	12:30~13:00(30分) 総合受付 1号館1階メインホール集合※芸術系は15・16号館入口								
13:00	13:00~13:25(25分) 入試研究・学問探究・進路探究ワークショップ (スタートガイド) 合計9教室								
	S101教室	N101教室	S201教室	S207教室	N202教室	N203教室	N204教室	N302教室	N303教室
13:25	講演会準備 5分								
13:30	13:30~14:00(30分) 特別講演会『大学入試研究・進路探究会』 講師紹介は次の4Pへ								
	S101教室	N101教室	S201教室	S207教室	N202教室	N203教室	N204教室	N302教室	N303教室
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>新規・目玉企画 教育産業各社(外部講師)による大学入試・進路の特別講演</p> <p>大学入試研究の内容例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R7年度入試からの共通テスト概要 ・新学習指導要領に対応した入試制度のポイント ・大学入試問題の変化 ・どこよりも早いR5年度入試の振り返り ・大学入試での調査書や志望理由書の活用 ・大学入試徹底分析! ・R5年度入試結果とR6年度入試の展望 </div> <div style="width: 45%;"> <p>進路探究の内容例</p> <ul style="list-style-type: none"> ・進路選択のポイント ・後悔しない「進路選び」をする上で大事な考え方 ・大学、短大、専門学校の違い ・学力の3要素と高校生活 ・大学進学の意味 ・コロナ禍で求められる人材とは? ・職業から考える大学学問選び </div> </div>								
14:00	休憩・換気 20分								
14:20	14:20~14:50(30分) 新規・目玉企画 九産大生による学問・研究内容プレゼン発表会(参加者からの質問タイム有) 詳細は裏表紙へ								
	S101教室	N101教室	S201教室	S207教室	N202教室	N203教室	N204教室	N302教室	N303教室
	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生	人文科学系学生 社会科学系学生 理工系学生
14:50	移動・休憩・換気 20分								
15:10	高校生 15:10~15:40(30分) 学問探究講座① 予約時に2つ選択 ※生徒のみ (人文科学系・社会科学系・理工系の学問分野37講座から選択)				保護者 第1部 15:10~15:45(35分) 第2部 15:55~16:30(35分) 詳細は裏表紙へ 特別講演会 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				
	移動・休憩・換気 20分								
16:00	16:00~16:30(30分) 学問探究講座② 詳細は5Pへ (人文科学系・社会科学系・理工系の学問分野37講座から選択)				S201教室 内容例 <ul style="list-style-type: none"> ・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? 				
16:30	移動・休憩・換気 20分								
16:50	16:50~17:10(20分) 入試研究・学問探究・進路探究ワークショップ(振り返り) 合計9教室								
	S101教室	N101教室	S201教室	S207教室	N202教室	N203教室	N204教室	N302教室	N303教室
17:10	解散								

13:30~14:00(30分)

📺 特別講演会 『大学入試研究・進路探究会』講師紹介

高い再講演依頼率「もっと早く聞きたかった」と言われる人気の講演開催!
大学入試のスペシャリストが九産大に一同集結! 新規・目玉企画

大学入試研究の内容例

- ・R7年度入試からの共通テスト概要
- ・新学習指導要領に対応した入試制度のポイント
- ・大学入試問題の変化
- ・どこよりも早いR5年度入試の振り返り
- ・大学入試での調査書や志望理由書の活用
- ・大学入試徹底分析!
- ・R5年度入試結果とR6年度入試の展望

進路探究の内容例

- ・進路選択のポイント
- ・後悔しない「進路選び」をする上で大事な考え方
- ・大学、短大、専門学校の違い
- ・学力の3要素と高校生活
- ・大学進学の意味
- ・コロナ禍で求められる人材とは?
- ・職業から考える大学学問選び



(株)ベネッセコーポレーション
 学校カンパニー 西日本教育支援推進部
 九州支社長 **高月 淳芳氏**



(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
 グループマネジャー **植本 幸由氏**



代々木ゼミナール福岡校
 事務局長 **草間 啓介氏**



(株)進研アド九州支社
 支社長 **笠原 一訓氏**



(学)河合塾
 西日本営業部 部長 **毛利 美佳氏**



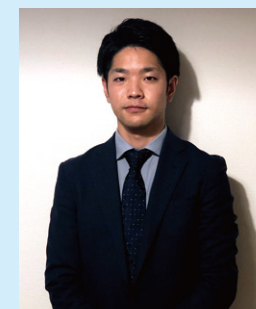
(株)リクルート まなび進学情報division
 地域活性営業部 九州グループ
 チームリーダー **矢野 大輔氏**



北九州予備校
 博多駅前 進路アドバイザー **吉廣 朗氏**



駿台予備学校
 福岡校
 校舎責任者(高校生担当) **高橋 洋樹氏**



(株)マイナビ 福岡支社
 未来応援事業本部 教育支援本部 営業統括部
 西日本営業部 営業4課 **常松 祐史氏**

※上記9社とも講演会テーマは「大学入試研究・進路探究会」で同一となります。よって当日は1社の講演会を聴講していただくことになります。(講師の希望はできません)なお、各社の講演会資料はお持ち帰りいただけます。

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	学問領域	学問分野	講座タイトル	学びのキーワード	教員名	教室
予約番号 ①	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●人文学 ●国際関係学	●歴史学 ●文化学 ●哲学・倫理・宗教 ●国際関係学	国際化時代の「教養」とは？ —多文化共生の負の歴史から学ぶ 教養の意義—	異文化、宗教、教養、歴史、偏見、 人種差別、多文化共生	尾張充典 (教授)	2E406教室 (2号館4階)
予約番号 ②	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●語学 ●教員養成・教育学	●外国語学 ●言語学 ●その他教育学	The fun of phonetics	音声学、映画、音楽、 ポップカルチャー、就職活動、 イギリス文化、アメリカ文化、 ハリウッド	カータービーター (教授)	2E407教室 (2号館4階)
予約番号 ③	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●教員養成・教育学	●教員養成系 ●教育学	職業としての「ガッコのセンス」	教育、学校、先生、職業、授業、 国語、外国語(英語)、教員免許	中島良博 (教授)	2W402教室 (2号館4階)
予約番号 ④	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●語学 ●人文学	●日本語学 ●日本文学 ●文化学 ●歴史学	日本語の文字—漢字の世界—	日本語、国語、表記、文字、教育、 歴史、コミュニケーション、異文化	辛島美絵 (教授)	2W403教室 (2号館4階)
予約番号 ⑤	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●社会学 ●総合科学	●社会福祉学 ●人間科学	幸せと仕合せ・福祉の仕組み	幸福、人間関係、ストレス、心理、 心(こころ)、感情	橋本みきえ (教授)	3201教室 (3号館2階)
予約番号 ⑥	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●人文学	●心理学	自分探しの心理学	心理、心(こころ)、人間、 コミュニケーション、性格、感情、 ストレス	小林純子 (講師)	3701教室 (3号館7階)
予約番号 ⑦	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●教員養成・教育学 ●生活科学 ●総合科学	●教員養成系 ●教育学 ●児童学 ●人間科学	子どもの「意欲」を育む保育とは？	子ども、遊び、保育、 コミュニケーション、幼児、 赤ちゃん、教育、人間関係、 幼児教育	三原詔子 (准教授)	3406A・B教室 (3号館4階)
予約番号 ⑧	[1回目] 40名 [2回目] 40名	●教員養成・教育学 ●総合科学	●教員養成系 ●人間科学	伝えるってなに？ コミュニケーションって何？	子ども、コミュニケーション、 心(こころ)、発達、 特別支援教育、ことば、やりとり	牛島大典 (教授)	3403教室 (3号館4階)
予約番号 ⑨	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●看護・保健学 ●総合科学	●体育・健康科学 ●人間科学	スポーツの価値を知ろう！	スポーツ、人間、心理、ゲーム、 トレーニング、メディア、運動	萩原悟一 (准教授)	3303教室 (3号館3階)
予約番号 ⑩	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●看護・保健学 ●総合科学	●体育・健康科学 ●人間科学	スポーツDX —スポーツの新しい形を知ろう—	スポーツ、人間、心理、ゲーム、 トレーニング、メディア、運動	秋山大輔 (准教授)	3306A・B教室 (3号館3階)
予約番号 ⑪	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学 ●総合人文社会	●経済学 ●経営・商学 ●経営情報学 ●地域研究	ベンチャービジネスの全体像の理解	経済、経営、投資、観光、 経営戦略、商品開発、 IT(情報技術)	黄 完晟 (教授)	S401教室 (1号館4階)
予約番号 ⑫	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学	●経済学	経済学250年の歴史を学ぼう —さまざまな経済学派—	経済学、歴史、学派、古典派、 新古典派、ケインズ派、ミクロ、 マクロ、マルクス、政治経済学	岡本哲史 (教授)	S402教室 (1号館4階)
予約番号 ⑬	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学	●経済学 ●数学	経済学を学ぶ上で役に立つ数学	経済学、数学、微分、積分、 線形代数、内積、行列	田中義人 (教授)	S403教室 (1号館4階)
予約番号 ⑭	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学	●経済学	国と地方の財政の役割	財政、政府、市場、公共財、 所得格差、景気、租税	宮野俊明 (教授)	S404教室 (1号館4階)
予約番号 ⑮	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学	●経営・商学	なぜ会計“学”なのか？	会計、簿記、経営、投資、 グローバル、金融、歴史	奥園幸彦 (教授)	S301教室 (1号館3階)
予約番号 ⑯	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学 ●社会学	●経営・商学 ●社会学	ゼロから1を創り出す —社会的ニーズ・課題から考える ビジネスアイデア創出—	デザイン思考、ジョブ理論、観察、 インタビュー、データ共感、ヘルソナ、 課題発見、問題提起、アイデア、 スケッチ、プロトタイプ、ストーリー	浦野倫平 (教授)	S302教室 (1号館3階)
予約番号 ⑰	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学 ●社会学	●経営・商学 ●社会学	みんなは将来、どんなふう にどんな仕事をしているのかな	社会、協働、企業、経営、人間、 経験、人間関係、近代科学	西村香織 (教授)	S303教室 (1号館3階)
予約番号 ⑱	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●経済・経営・商学 ●総合科学	●経営・商学 ●経営情報学 ●総合情報学	スマホの向こうに 何があるのか知りたくて。	SNS、IT、インターネット、 AI(人工知能)、プログラミング、 経営、経営戦略、商品開発、 メディア	高木 昇 (教授)	N301教室 (1号館3階)

予約番号	定員	学問領域	学問分野	講座タイトル	学びのキーワード	教員名	教室
予約番号 ⑲	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●総合人文社会 ●社会学	●地域研究 ●社会学 ●観光学	現場で学ぶ、実践型の 地域プロジェクト授業って??	観光、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、 産学連携、地域連携	本田正明 (准教授)	N701教室 (1号館7階)
予約番号 ⑳	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●社会学	●観光学	アニメが地域を盛り上げる?! アニメ聖地巡礼による地域振興	観光、地域、アニメ、旅行、物語、 漫画(マンガ・まんが)、 マスメディア	大方優子 (教授)	N702教室 (1号館7階)
予約番号 ㉑	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●法学 ●経済・経営・商学	●法学 ●政治学 ●経済学	本当に自分で決めましたか？ —ナッジと公共政策—	法学、憲法、行政法、政治、 地域政策、ナッジ、行動変容、 非強制、自粛	瑞慶山 広大 (講師)	N201教室 (1号館2階)
予約番号 ㉒	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●社会学	●社会学 ●マスコミ学	マンホール蓋とPR —足下のメディアを考える—	メディア、地域、観光、都市、 旅行、コミュニケーション、 デザイン	佐藤忠文 (講師)	N503教室 (1号館5階)
予約番号 ㉓	[1回目] 80名 [2回目] 60名	●理学 ●工学	●数学 ●情報科学 ●情報工学	賢いアルゴリズム(プログラム)とは？	コンピュータ、IT、 情報科学基礎理論、アルゴリズム、 プログラミング、計算量、数学	石田俊一 (准教授)	12105教室 (12号館1階)
予約番号 ㉔	[1回目] 60名 [2回目] 60名	●理学 ●工学	●情報科学 ●情報工学	ゲームを解くAI(人工知能)の話	AI(人工知能)、IT(情報技術)、 ロボット、コンピュータ、 アプリケーション、自動車、農業	米元 聡 (教授)	12106教室 (12号館1階)
予約番号 ㉕	[1回目] 10名 [2回目] 10名	●工学	●機械工学 ●電気・電子・通信工学 ●情報工学	スマートファクトリー実習装置を使った実習 —産業用装置の仕組みとセンサーの紹介—	機械、IT(情報技術)、 コンピュータ、ロボット、 AI(人工知能)、教育、産業技術、 メカトロニクス	小代哲也 (助教)	12201教室 (12号館2階)
予約番号 ㉖	[1回目] 30名 [2回目] 30名	●工学 ●理学	●機械工学●電気・電子・通信工学●情報工学●応用物理学●数学●物理学●工業デザイン●経営工学●医療福祉工学●生活支援工学	人生100年時代をエンジニアとして生きる SDGs(気候変動、災害、格差)、少子高齢化、 DX、日本の産業復活が待ったなしのなか、 高校・大学で学ぶことと未来をどう生きる かを結びつける	機械、IT(情報技術)、ロボット、 インターネット、AI(人工知能)、 バーチャリアリティ、コンピュータ、 高齢社会、医療・介護・福祉、 アバター、メタバース	榊 泰輔 (教授)	12102教室 (12号館1階)
予約番号 ㉗	[1回目] 40名 [2回目] 40名	●工学	●電気・電子・通信工学	乗り物の未来を左右する ワイヤレス給電技術	地球温暖化、自動車、電車、 非接触充電、バッテリー、 パワーエレクトロニクス、SDGs	小倉弘毅 (准教授)	12103教室 (12号館1階)
予約番号 ㉘	[1回目] 40名 [2回目] 40名	●工学	●電気・電子・通信工学	電気抵抗をコントロールする電気工学	地球温暖化、環境、エネルギー、 ナノテク、電気抵抗、磁気浮上、 SDGs	末吉哲郎 (准教授)	12104教室 (12号館1階)
予約番号 ㉙	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●薬学 ●理学 ●工学 ●農・水産学 ●生活科学	●薬学●物理学●化学●生物学●地球科学●情報科学●電気・電子・通信工学●応用化学●応用物理学●資源エネルギー工学●金属・材料工学●航空・宇宙工学●生物工学●農芸化学●食物・栄養学	化学系研究者・技術者、 社会が求める人材とは？	生命、化学、生物、食品、環境、 再生可能エネルギー、農業、 薬・医薬品、化粧品、発酵食品、 食料、におい・香り、商品開発	平山智之 (准教授)	8315教室 (8号館3階)
予約番号 ㉚	[1回目] 15名 [2回目] 15名	●薬・医薬品 ●食品 ●生命	●食物・栄養学 ●農芸化学 ●薬学	細胞実験 —アレルギー抑制活性評価—	細胞、アレルギー、生命科学、 健康食品、機能性、生理活性、 機器分析、創薬	高杉美佳子 (准教授)	栄養機能化学 実験室1・II (8号館6階)
予約番号 ㉛	[1回目] 15名 [2回目] 15名	●農・水産学 ●生活科学	●農芸化学 ●食物・栄養学	オリジナルチョコアイス を作ってみよう！	食品開発、アイスクリーム、 チョコレート、油の融点、味風味、 食感、くちどけ	米満宗明 (教授)	食品加工 プラント (11号館)
予約番号 ㉜	[1回目] 50名 [2回目] 50名	●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	建築とシェアリングエコノミー	空き家、地域活性化、 シェアハウス、大学生、社会人、 地方都市、リノベーション、DIY	大庭知子 (准教授)	8210教室 (8号館2階)
予約番号 ㉝	[1回目] 20名 [2回目] 20名	●工学 ●理学 ●芸術学	●建築・土木・環境工学 ●数学●物理学●工業デザイン●芸術理論●美術・デザイン	折り紙と建築	建築、デザイン、美術、 プロダクトデザイン、ファッション、 インテリア、3D(三次元)	姜 優子 (准教授)	建築製図室1 Dブース (8号館7階)
予約番号 ㉞	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●工学 ●生活科学	●建築・土木・環境工学 ●住居学	自分のまちをクリエイティブに リノベーションしよう！	再生、活用、リノベーション、 団地、DIY、産学連携、 コンバージョン、エリア再生、 SOHO	信濃康博 (准教授)	8209教室 (8号館2階)
予約番号 ㉟	[1回目] 80名 [2回目] 80名	●工学 ●生活科学	●建築・土木・環境工学 ●住居学	気候風土と住居	建築、住居、住生活、気候風土、 居住環境、暮らし、家	松野尾仁美 (准教授)	8205教室 (8号館2階)
予約番号 ㊱	[1回目] 20名 [2回目] 20名	●理学 ●工学	●生物学 ●建築・土木・環境工学 ●生物工学	自然環境に配慮したまちづくり —野生生物との共生を目指して—	生物、自然、環境、都市、開発、 生態系、共生、まちづくり	内田泰三 (教授)	8215教室 (8号館2階)
予約番号 ㊲	[1回目] 20名 [2回目] 20名	●工学	●建築・土木・環境工学	大学での学びが自然災害対策に どう役立つか？ —土砂災害を事例に—	豪雨、風水害、災害対策、 土木デザイン、公務員、 建設コンサルタント、建設会社	山田 忠 (准教授)	8213 (8号館2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。芸術系は、生徒も保護者も別プログラムとなります。芸術系のイベントは本学HPか別のパンフレットでご確認ください。