

Fun to Think

進路を悩もう！ 未来を変えよう！ 進学情報イベント開催！



ソクラテスとの対話
考える人が幸せになる



講師
山口大学国際総合科学部 教授

小川 仁志



大学って何？
志は大きく



講師
山口大学長
岡 正朗



AIで
拓く未来！

あんなこと、こんなこと

- 細胞の凝集性の評価
- 妊婦健診データへの応用
- 児童虐待の医学的判別
- 環境 DNA・生息場の識別



講師
山口大学教育学生担当 副学長

松野 浩嗣

山口大学

ONLINE OPEN CAMPUS 2020

8月9日(日) 教育学部、経済学部、理学部、国際総合科学部
8月29日(土) 医学部医学科

8月23日(日) 共同獣医学部、医学部保健学科
8月30日(日) 人文学部、工学部、農学部

詳しくは中面へ

8/9 (日)

教育学部

ちゃぶ台プログラム 丸い机であれこれ相談

LIVE + 動画

森の不思議。植物の生育戦略を考えてみよう。 山大的キャンパスから

LIVE

ちょっとしたコツ教えます。 声楽とピアノの実演解説

LIVE

心理学:あつまれ、 しんりがくの森

LIVE 限定100名

理科って楽しい!を子どもたちに伝えたい。 先生になりたい君たちへ

動画

学部概要説明 動画

教育学部ってどんなところ? 教員がわかりやすくご紹介!

学部長挨拶、入試・選抜方法、学部のシステム、就職状況の説明

コース・選修紹介

座談会~聞いてみよう! 話してみよう! ~

教育学、国際理解教育、幼児教育、情報教育、国語教育、社会科教育、理科教育、音楽教育、家政教育 幼児教育:先輩と話そう! ~キラキラキャンパスライフについてお答えするよ~

LIVE

まるわかり講座~カリキュラム、教育実習、進路など~

小学校総合、特別支援教育、情報教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、保健体育、技術教育、英語教育

小学校総合:離れていても心は密です!

動画

個別相談会 LIVE

入試、教員免許状、就職。ここで不安を解消しよう!

一人15分、先着順に相談受付

経済学部

学部長が答えます! [午前の部] 10:00~10:45

高校生の皆さんの疑問に学部長が答えます

LIVE

なぜ貨幣はすごいのか?

紙切れに過ぎない貨幣の不思議な魅力について勉強しましょう

動画

「創業〇〇年」は企業にとって武器か、重荷か

歴史があることが、会社経営に及ぼすメリット・デメリットとは

動画

〇〇の経済効果って?

ニュースでよく耳にする「経済効果」の仕組みを学びましょう!

動画

法学入門

「法」だけでなく「法学」を学ぶことの意義について概説します

動画

学部長が答えます! [午後の部] 14:00~14:45

高校生の皆さんの疑問に学部長が答えます

LIVE

職業会計人コースの説明

公認会計士・税理士資格取得までの道のり

動画

大学生の暮らし

経済学部生が授業や普段の生活など、大学生の日常について紹介します

動画

大学生生活を彩るサークル

大学といえばサークル!部活との違いなど、サークルの楽しみ方を紹介します

動画

大学での成長

人生の夏休みといわれる大学生活の中で、自分をどうやって成長させてあげますか?

動画

ゼミでの学び

大学で一番の学びの場であるゼミ。その実例を紹介します

動画

理学部

数学には「〇〇数」と呼ばれる様々な数が存在する。フロベニウス数の世界

動画

X線の散乱と干渉を利用し、プラスチックの結晶化の物理を調べます

動画

電波で見る山口の宇宙(ソラ)。山口大学の巨大な電波望遠鏡で星の赤ちゃんを観測しています

動画

IoT, ICTの基盤技術。符号理論を実験・パズルで体感しよう!

動画

成功までのストーリー。いくつもの壁を越えて。新しい有機化合物を作る

動画

海・山・川に出かけてワクワクを探す。フィールドジオロジーで地球を解剖。野性味あふれるフィールド地質学の魅力に迫る

LIVE

ある古生物学者の日常。散らかった研究室から

LIVE

突然ですが、研究室にお邪魔します

理学部生が突撃インタビュー

動画

理学部よろず相談室

理学部Q&A

LIVE

ここだけの話 教授・先輩に聞いてみよう

バーチャル・ラボツアー! 教授による「地学」過去問題解説

LIVE or 動画

学部・学科紹介

LIVE or 動画

国際総合科学部

コロナウイルスが著作権法を変えた?! っていうこと?

LIVE

世界に響くSNS活用術! コロナ禍で消える企業、伸びる企業。メディアリテラシーの本質

LIVE

ウイルスは生物か? 生物って何? コロナウイルスから考える

LIVE

コロナ禍で考えるデザイン。“新しい生活”のアイデア創出

LIVE

エレベーターで何してる? 観察からはじめる社会学

動画

デザインはカッコイイものをつくること? いえいえそれだけじゃありません

動画

留学体験記

LIVE

留学相談会

LIVE

何でも相談コーナー

LIVE

学部案内

FGSSとは? フグス?どんな場所で、何を学び、どこへ羽ばたくのか?!

LIVE

教員による自己紹介

FGSS教員を知ろう! FGSSの中でおいしく混じってまず!

動画

保健学科Q&A

看護学専攻と検査技術科学専攻でそれぞれ実施

LIVE

8/23 (日)

共同獣医学部

若返りって実現可能? 老化ってなに? 細胞老化の最先端

動画

学部長メッセージ! 大学って誰のもの? 教員と学生でつくる共同獣医学部

動画

学部案内

共同獣医学部で何を、どうやって学ぶ?

動画

共同獣医学部入試説明

動画

アジア初! 欧州獣医学教育認証(EAEVE)を取得!

アジアをリードする世界水準の獣医師教育プログラム

動画

個別相談会

LIVE

一人15分、先着36名

医学部保健学科

学科紹介

いま保健学科は?

動画

看護師、助産師、保健師を目指す君たちへ

看護師、助産師、保健師のお仕事ってなに? 同内容午前・午後各1回。

LIVE

臨床検査技師を目指す君たちへ

同内容午前・午後各1回。

LIVE

保健学科Q&A

看護学専攻と検査技術科学専攻でそれぞれ実施

LIVE

8/29 (土)

医学部医学科

学部長メッセージ 医師を目指す君たちへ

動画

山口県医師修学資金の説明

山口県が医学生を支援する「医師修学資金貸付制度」の紹介とQ&A

LIVE

全学科(講座)見せます! 医学部の学科(講座)は、どうなってるの?

動画

カリキュラム説明

動画

入試説明

動画

医学部附属病院の紹介

動画

スペシャル企画! 医学生がリアルに語ります。 医学生との懇談会

学生生活の紹介。質問受け付けます!

LIVE



オンライン・オープンキャンパス 2020の参加は予約制!

LIVEは全て席数限定

登録はこちらから



8/30 (日)

人文学部

文化人類学はスロースサイエンスなんだって!“スロー”ってどういうこと?

動画

キャラ活=キャラクターの二次創作活動

動画

先生に聞いてみよう! 学部概要説明と質問コーナー

LIVE

コースを選んで体験してみよう!

コース別説明会。5コース(哲学、歴史学、社会学、日本・中国言語、欧米言語)の体験コーナー。各コース、同内容で3回実施

LIVE

人文学部入試説明会

入試についての質問、受け付けます

LIVE

個別相談会

席数限定、先着順

LIVE

農学部

生物資源環境科学科 研究室訪問 教員インタビュー

動画

個別相談

生物資源環境科学科 1回3、4名程度、20分、4回実施

LIVE

生物機能科学科 学科紹介

動画

座談会

生物資源環境科学科/生物機能科学科 「教員・学生相談室」 本学科の教員・学生がみなさんの質問に全力でお答えします!!

LIVE

学部長メッセージ/ 学部案内

動画

施設紹介

附属農場/植物工場/中高温微生物研究センター

動画

温室効果ガスを減らす微生物が、あなたの足もとにいるとしたら?

LIVE

遺伝子工学実験を覗いてみよう

動画

【昆虫食】食糧危機ならずとも、今あえて虫を食べるべき理由

LIVE

農作物の光害(ひかりがい)知っていますか

動画

地元産小麦を使ったパン作りに挑む

動画

哺乳動物の骨格筋細胞特性から見たヒト

動画

老化抑制と寿命延長を目指して

動画

工学部

学部案内/キャンパス紹介

動画

国際宇宙ステーション「きぼう」で燃焼実験をやってみた!

動画

画像から人体3Dバーチャルモデルを作成

動画

宇宙船の大気圏突入環境を再現!

動画

技術革新! 小型+高出力な超音波メスができるまで

動画

ロボット工学最前線! ロボットを制御する技術の紹介

動画

産業廃棄物から、強固で耐久性に優れたコンクリートができた!

動画

「環境DNA」で水の中の生物を守ろう!

動画

オンライン研究室訪問

LIVE

早送りではありません!! 超高速! 紹介紹介

動画

社会基盤工学分野/防災システム分野/地域・環境マネジメント分野

動画

DNAからタンパク質をつくる遺伝子工学の実験を見せちゃいます

LIVE

最先端研究の世界

動画

バーチャル化学実験室

動画

見ええない「真空」をみてみよう

LIVE

光エレクトロニクス最前線

LIVE

学生実験は面白い?! 半導体・水素・燃料電池の発電システム

動画

AI搭載ロボットを遠隔操作してみよう!

LIVE

人工生命技術って?! 生命の神秘を工学で応用

動画

消費エネルギーゼロの建物を目指す

動画

広がる人工衛星データの利用が私たちの生活を守っている

動画

研究紹介

環境問題は任せてください

動画

クリーンエネルギー! 水素を実験で紹介!

動画

5分で分かる学生実験/卒業研究

動画

工学部でなぜ英語?/なぜ数学?/なぜ物理?

動画

学生と共創、社会アウトプット・チャレンジ授業

動画

グローバルエンジニア育成短期プログラム紹介/SP!ED国際チームでロボットシステムの制作に挑戦

動画

〇〇に聞いてみた

動画

学科別説明会

LIVE

7学科(機械工学、社会建設工学、応用化学、電気電子工学、知能情報工学、感性デザイン工学、循環環境工学)の紹介

動画

学科アルバム/ドローンで空中散歩

動画

学生生活なんでもQ&A

LIVE

山大学生が制作したプログラムを見てみよう

動画

体験! プログラミングワークショップ

動画

同内容2回、各限定20名

LIVE

学生の建築設計作品を紹介/汚染物質測定装置を公開

動画

教員と話そう! 山大学生と話そう!

LIVE

入試説明会

LIVE

質問お待ちしております

動画

一挙公開 89企画!!

ONLINE OPEN CAMPUS 2020

開催日：8月9日(日)、8月23日(日)、8月29日(土)、8月30日(日)

開催時間：9時から16時

**企画満載！
選択自由！**
ざっと400コンテンツ

<h2>どうなる!?! 令和3年度入試 <small>動画</small></h2> <p>令和3年度入試について選抜区別に概要を説明します。 アドミッションセンター・入試課</p>		<h2>CAMゼミ企画 <small>LIVE</small></h2> <p>先輩がなんでも答えます！ 受験や学生生活について 色々聞いてみよう！</p>	
<h3>吉田キャンパスの学生寮 福利厚生施設を紹介 <small>動画</small></h3> <p>1年生は山口市にある吉田キャンパスで学びます。 福利厚生施設／男子寮／女子寮</p>	<h3>入学料・授業料免除、奨学金紹介 <small>動画</small></h3> <p>入学料免除、授業料免除、各種奨学金について紹介します。 「山口大学基金」による山口大学独自の支援についても紹介します。</p>	<h3>就職支援とキャリア学習 <small>動画</small></h3> <p>就職支援室とキャリア学習について紹介します。</p>	
<h3>障害等のある学生の修学支援体制の紹介 <small>動画</small></h3> <p>障害等のある学生の修学支援体制や入試の事前相談等について紹介します。</p>		<h3>おもしろプロジェクトと自主活動ルールの紹介 <small>動画</small></h3> <p>学生のユニークで独創性に富んだ発想に大学が資金投資！夢やアイデアを「おもしろプロジェクト」でかたちにしよう！自主活動ルームによる正課外活動を紹介しします。</p>	<h3>県内企業魅力発見フェア <small>動画</small></h3> <p>大学生、保護者等を対象に県内企業等の魅力を発信する県内最大級のフェアです。</p>
<h3>海外協定校紹介 <small>動画</small></h3> <p>大学及び学部間協定校の海外派遣留学先を中心に、海外協定校の留学プログラムなどを紹介します。</p>	<h3>海外派遣留学体験談 <small>動画</small></h3> <p>派遣留学プログラムに参加した学生による体験談や、教員との対談を紹介します。</p>	<h3>ガクセイ社会科見学 <small>動画</small></h3> <p>県内の企業、観光地を訪れ、「山口」の魅力を感じることができるバスツアーを紹介しします。</p>	
<h2>見て! 聞いて! 楽しい知財授業 「知的財産」教育を体験してみよう! <small>動画</small></h2> <p>” The Basics of Intellectual Property ” ” 商品を区別する標識、商標 ” ” 世界は知財でできている ” ” 私たちの身近にある知的財産 ” ” たのしい著作権 ”</p>			
<h3>山口に恋しよう <small>動画</small></h3> <p>学生による制作！ 山口県の観光スポットをドラマ仕立てで紹介しします。</p>			

オンラインオープンキャンパスへの参加方法

スマホ・パソコン
タブレットから
アクセスOK!



山口大学オンラインオープンキャンパス2020のサイトにアクセスしてください。

<http://www.yamaguchi-u.ac.jp/prospective/oc2020.html>

【参加予約制です】

ライブ配信は、席数限定、先着順ですので、早めの登録をおすすめします。登録は開催日の2日前17時までです。

- 希望学部の「開催日のタブ」を選択してください。
- 「予約タイムテーブル」または「プログラム」から見たいコンテンツをクリックします。件数を確認して「申し込む」を押します。



- 「お申込みフォーム」に必要事項を入力してお申し込みください。「マイページ」のURLがお申込みメールに送信されます。「マイページ」からコンテンツの追加も可能です。なおテレメールをご利用の方はテレメールIDから登録すると簡単です。

お申し込み後、参加に必要な「マイページ」のURLが記載されたメールが送信されます。

※「マイページ」から見たいコンテンツの追加登録なども可能です。

【当日すること】

- メールでお知らせしたURLから「マイページ」にアクセスし、「参加証」を選択。一覧から参加するコンテンツを選択してください。

マイページ TOP画面



- 開始時間になると「開始する」バーの色が変わりますのでスワイプしてください。画面をタップすると始まります。

※オンライン・オープンキャンパスの申し込みはfrompage社の「OCANs」から、ライブ配信は「Zoom」もしくは「cisco webex」のサービスを使います。オンデマンドは「YouTube」からの配信です。動画は直接「YouTube」からもご覧いただけます。