夢ナビライブ



大学研究&学問発見のための合同進学オンラインイベント

10/4_a·5_a オンデマンド動画配信 リアルタイムプログラム 開催当日 10:00~18:00 7/4(金)から24時間配信

オンラインと動画を駆使し、高校生が「学びたい学問」「進みたい 大学」と出会う場、それが夢ナビライブです。



夢ナビライブ特設サイト https://liveweb.yumenavi.info

夢ナビライブ



リアルタイムプログラム 時間割

1時限目 10:00~10:40 5時限目 14:00~14:40 2時限目 11:00~11:40 6時限目 15:00~15:40 7時限目 16:00~16:40 3時限目 12:00~12:40 4時限目 13:00~13:40 8時限目 17:00~17:40 ※リアルタイムプログラムは、1コマ30分から40分に変更となります。

Zoomによるオンライン開催で、「時間」と「地域」の壁を越え、 全国からの参加が容易になりました。

夢ナビライブ2024 参加者実数

9,651名

九州・沖縄エリア 12,249名

2019年度開催時から参加者が増えた都道府県 ()内は2019年度(仙台・東京・名古屋・大阪・福岡で開催)の実績

北海道 3,453名(6名) 新潟県 1,103名(12名) 愛媛県 1.805名(5名) 高知県 355名(4名) 沖縄県 1.078名(5名) ※上位5都道府県を掲載

Zoomで実施する、2つのリアルタイムプログラム

夢ナビ講義 研究室訪問 **要予約** Zoom

「夢ナビ講義動画」を視聴し、興味を持った大学教授の「夢ナビ講義研究室訪問」をオンライン(Zoom)で訪問する体験を通して、 生徒の学問発見をサポートします。研究室の紹介やゼミ生の学びの様子、事前質問への回答など実施します。



800名の大学教授の

夢ナビ講義動画

オンデマンド動画配信(予約不要)





事前に講義動画を視聴する「学問の反転授業」スタイル

夢ナビ講義 研究室訪問

リアルタイムプログラム

関心が高い

「実験機器の紹介」「ゼミ生の学び」 など特徴あるプログラム内容

プログラムの実施内容をアイコンで表示し、具体的に イメージができることで、開催当日への期待感を高めます。

実験室で見せてくださった電動のピペットや遠心 感想 ▶ 分離の機械、ボルテックスなど、初めて見る器具が たくさんあってわくわくした。

ゼミで実際に大学生がやっていることを短縮版で 感想 体験できた。先生とゼミ生の仲のよさそうな姿を 見て大学を身近に感じた。

事前の講義動画視聴が、

生徒が一歩を踏み出す原動力になる

講義動画を視聴して参加する「反転授業」スタイルが

心理的ハードルを下げます。生徒は興味関心から多彩

動画を見て、植物や動物が好きで建築系に興味を 感想を持っている自分に合っているのではないかと思い

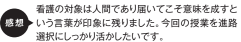
何になりたいか迷っていたけど、この動画を見て

看護師の仕事の魅力に気が付きました。

な学問と出会うことができます。

専門分野の大学教授との 学校の壁を越えた交流

興味のある分野の大学教授と出会うことは、ロールモ デルとして生徒の生き方や進路選択に大きな影響を 与える可能性があります。



先生の研究に至った経緯を聞いた際、大学は思っ てもみない自分の好きな学問同士が繋がることが あって面白いなと感じました。

全国の高校生と 興味のある対象を共に学ぶ体験

他の生徒の質問や発言から自分にはない着眼点や価値 観に触れ、刺激を受ける機会にもなります。

参加者の方々の質問が面白くて、より講義のこと ・を理解できる時間になっていて、聞いていて楽し

私と同じような進路の悩みをもつ全国の仲間が いて感動した。先生への質問の答え方もひとつ

ひとつ丁寧でとてもわかりやすかった。

興味の芽生え

大学別説明会 要予約 Zoom





進学ガイダンスでは最大規模となる250校の国公私立大学が実施!

キャンパスへの参加が難しい大学の情報収集にも役立ちます。

各エリアの主要大学が参加しているので、 志望大学や出願予定大学、オープンキャン パスへの参加が難しい大学などの説明会に 効率よく参加できます。

実施例

実施します。大学独自のテーマで行われる説明会もあり、志望校の検討やオープン

- ●学部の魅力・特色紹介と入試説明●「食」の総合大学で食の未来を変える。
- ●日本で最も国際的な環境で学ぶ意味とは?
- ●大学で看護を学ぶとは:夢を実現するための4年間 etc.

「デジタルパンフレット」「特徴・こだわり検索」で大学別説明会の選択をサポート!



特徴・こだわり検索 項目例 ●実は○○で注目されている大学●得意な理科を活かせる学問が知りたい

- ●学部・学科の特徴を知りたい
- ●先輩学生の話が聞きたい
- ●大学で行っているSDGsの取り組みが知りたい ●独自の奨学金、特待生制度を設けている大学
- ●めずらしい学問を学べる大学 ●自慢の施設がある大学 etc.

深める機会を得たいと考えたから。

したいと強く思いました。

と思いました。

高い関心があるプログラムに参加

参加のきつかけ 勉強のモチベーションを上げたいから。また、遠方

でオープンキャンパスに参加できない分、自分で大学について理解を

参加のきつかけ大学では現代の環境問題を解決する研究をしたい

です。その研究に理学部と農学部のどちらが適しているのか伺いたい

一年生から能動的学習ができること、農場実習、海外研修、

説明会に参加し、なぜ行きたいのかが明確になりました。私は ・チーム医療に興味・関心があり、「3科感染症合同実習」に参加

白神山地でのフィールドワークにとても魅力を感じました。

活動例

興味が芽生えたプログラムに参加

参加のきつかけ 自分はまだ将来のことについて全然決まってお

らず、学部でも何をしたいのか決まっていない。だから少しでも学部 選択の材料になったらいいなと思い参加した。

参加のきつかけ私は工学部と理学部の違いを詳しく知りません。 それぞれの特徴をよく理解し、自分が学びたいことを学べる学部を選択 できるようにしたいと思ったからです。

今までは視野に入れていなかった学部のお話も伺えたので、 ・ 新たに興味を持つことできた分野が増えてよかった。



感想 理学部とデータサイエンス学部の具体的な勉強内容を知る ・ ことができた。受験勉強への意欲がさらに高まった。

学問をテーマごとに紹介する「夢ナビライブスペシャル」を実施

高校生の好奇心の扉を開くテーマからも「夢ナビ講義 研究室訪問」を探すことが できる「夢ナビライブスペシャル」を実施します。視野を広げる学問との出会いの場 を設けています。

●期待される学校教育学 ●データサイエンスの世界●いまこそ、チーム医療

●これからの「食 letc

