



No. 3 (6月8日発行)

一日大学 on the Web!

例年の一日大学では、大学の先生を招き専門領域について直接講義をしていただいていたのですが、今年度は、新型コロナウイルス感染症拡大という情勢を鑑み、オンラインで実施することになりました。株式会社フロムページが運営する「夢ナビライブ講義動画サービス」を利用し、各教室で、プロジェクターに投影された講義動画を視聴します。3学年は6月10日(水)の6時限目に、2学年は6月17日(水)の6時限目に実施します。

～夢ナビライブ講義動画サービスとは～

大学教授が行う高校生に向けた講義約2,700本(国公立大学1,200本、私立大学1,500本)をパソコンやスマホ等で視聴できるサービス。大学教授が自身の専門分野の魅力を伝えるので、多様な学問の専門的・具体的な研究内容の魅力を実感できる。大学名や学部・学科名、興味のあるワードなどで見たい講義を検索できる。(裏面に検索例を掲載。)講義時間は30分だが、その内容を凝縮した3分間のバージョンもある。

一日大学当日は、担任の先生がナビゲーターになり、様々な分野の3分間に凝縮された講義を数本視聴する予定です。おもしろそうだな、もっと知りたい!という講義が見つければ是非自分のスマホやパソコンで30分間のバージョンを視聴してみてください。(視聴するには、事前登録が必要です。登録方法は、一日大学当日に説明があります。)興味がある学問分野の理解を深めましょう。進学して何を学びたいのかがはっきりすれば、勉強に対する意欲も自然とわいてきます。

～1学期期末考査 6月25日(木)～6月30日(火)～

早くも1学期の締めくくりとなる期末考査が迫ってきました。今年度は、新型コロナウイルスの影響で1学期は期末考査のみの実施になる為、重要な考査となります。1年生は高校で初めての考査になりますが、教科数は中学校よりも増えますので計画的に学習しましょう。また、3年生の皆さんにとって、2学期に受験先に提出する調査書には、1年から3年1学期までの評定平均値が記載されます。推薦入試を考えている場合は、悔いが残らないように最大限の努力をしてください。

～各学年模擬試験近づく! 自分の今の力を試す・振り返る～

<模擬試験の日程>

1・2年生・・・7/4進研記述模試

3年生・・・7/3・4進研記述模試 7/4 就職・公務員模試

模試の後には、必ず自己採点をし“見直し”をしましょう。受験後に『解答・解説』を使って学習することは実力をつけるためにとても効果的です。また、結果が到着した時に再度復習すると、さらに定着が望めるでしょう。

夢ナビライブ講義動画サービス 検索例🔍

1 「大学名」で検索

福島大学 🔍 で検索

- 再生可能エネルギーは「田舎」が先進地！
- 不確実性とビジネスの本質
- サファリから考える人と野生動物の共存
- 現代アートの解剖学

共生システム理工学類 教授 佐藤 理夫 先生
経済経営学類 教授 奥本 英樹 先生
行政政策学類 教授 西崎 伸子 先生
人間発達文化学類 教授 渡邊 晃一 先生
他7講義

2 「関心ワード」で検索

スマートフォン 🔍 で検索

- ワイヤレスでエネルギーを送る未来
- 高信頼 LSI 技術で情報化社会を守る
- スマホを中心に商品が売れる仕組みをつくる
- マンガ海賊版サイト対策を考える

東北工業大学 工学部 電気電子工学科 准教授 田倉 哲也 先生
九州工業大学 情報工学部 情報・通信工学科 教授 温 暁青 先生
立正大学 経営学部 経営学科 准教授 畠山 仁友 先生
京都大学 法学部 教授 曾我部 真裕 先生
他27講義

3 気になる「学問系統」から検索

看護学 🔍 で検索

- のび太のママを支援する 小児看護学の視点
- がんと緩和ケア
- これから看護をめざす人へのロードマップ
- 5歳の誕生日を迎えるということ

東北福祉大学 健康科学部 保健看護学科 教授 富澤 弥生 先生
東北大学 医学部 保健学科 看護学専攻 教授 宮下 光令 先生
大東文化大学 スポーツ・健康科学部 看護学科 教授 村松 由紀 先生
同志社女子大学 看護学部 看護学科 准教授 橋本 秀実 先生
他74講義

4 「SDGs」から検索

ジェンダー平等を実現しよう 🔍 で検索

- 女の子の幸せを育む心理学
- ファッション誌にみる女性の生き方
- 男性学入門

甲南女子大学 人間科学部 心理学科 教授 畠山 美穂 先生
甲南女子大学 人間科学部 文化社会学科 教授 米澤 泉 先生
大正大学 心理社会学部 人間科学科 准教授 田中 俊之 先生
他33講義

おもしろそうな講義がたくさんありますね。

「大学で何をしたいのか、自分でもよくわからない・・・」という人は、いろいろな講義動画を見ることで、何を学ぶか具体的なイメージが持てるでしょう。3年生は、志望理由書や小論文を書く際に参考にできますね。2年生は総合学習で取り組んでいる SDGsの探究活動にも活用できるでしょう。