

文学部を知りたい人のための

市大授業

～ひらけゆく世界、みえてくる人間～

2021年4月29日（木・祝）に「市大授業」をオンライン開催しました。

今年度、文学部では4つの授業を実施したほか、学生自ら事業を運営する組織の文学部・文学研究科教育促進支援機構の協力のもと、文学部学生とのフリートークを開催しました。



授業の様子と受講者の感想

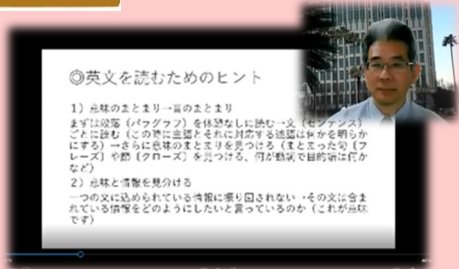


文1

21世紀アメリカの文学を英語で読む

言語文化学科英米言語文化コース 古賀 哲男 准教授

参加者 102名



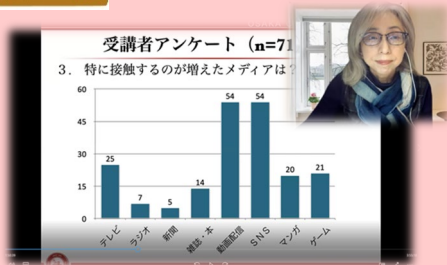
- 外国の文学は表現が日本語と違ったり、英語で書かれた文章の読み方のコツも聞いて海外の文学を読んでみたいと思いました。
- 英文を読むことに対するポイントを教えてくれたことが嬉しかったです。

文2

なぜメディアを研究するのか？：メディア社会学の現在

人間行動学科社会学コース 石田 佐恵子 教授

参加者 114名



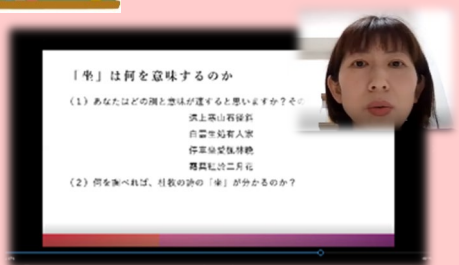
- 初めて社会学というものを勉強しましたが、とても面白く、大学で勉強するのが楽しみになりました。
- Zoom内でのアンケート機能を利用したことで、聞くだけではない双方向のオンライン授業に参加できたのが楽しかったです。
- 石田先生のお話が簡潔で分かりやすく、感動しました！

文3

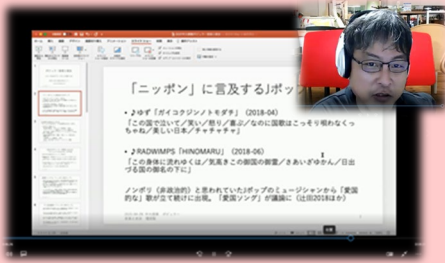
中国古典詩の解釈のおもしろさ

言語文化学科中国語中国文学コース 高橋 未来 准教授

参加者 94名



- 文学部ではどのように学ぶのか知れてとても参考になりました。
- 講義はもちろんですが質問の時間がとてもためになりました。講義を受けている他の生徒さんの質問が面白かった。
- 中国古典の文章が美しいと感じた。文学部の構造や雰囲気知れた。



- 増田先生の授業（ポピュラー音楽と政治）は私も音楽をしているからか、凄く面白かったです。もっと授業を受けたかったなと思いました。
- JPOPの観点から政治を見るということなど、今までとは違った新しい考えにとても興味がわきました。今回緊急事態宣言の中でもオンラインを通して、進路の決定に向けた貴重な体験ができたことはとても良かったです。

文学部学生とのフリートーク

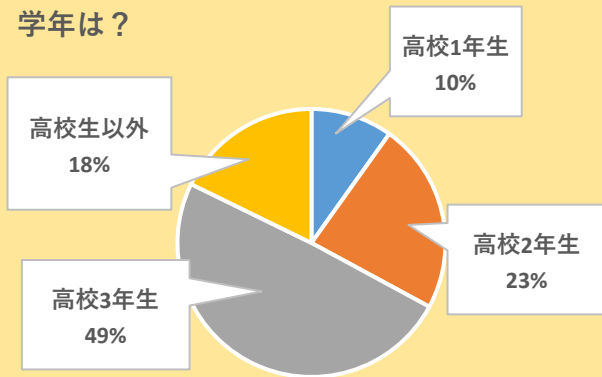
協力：大阪市立大学文学部・文学研究科教育促進支援機構

参加者 30名

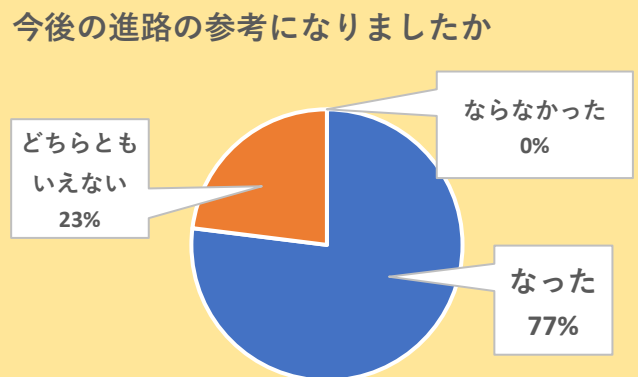
- 現役大学生と交流できたのは、大変嬉しかった。気になったことをたくさん聞けたし、勉強のモチベーションなどにもつながった。
- たくさん市大の魅力について聞けたのでよかったです。実際に市大に通っている先輩方のお話はとてもためになりました。
- 市大生の皆さんの高校時代の過ごし方など細かいところまで知ることができた。
- 大学に入ってから生活(雰囲気、サークル、バイトのことなど)が知れてよかった。

アンケートより

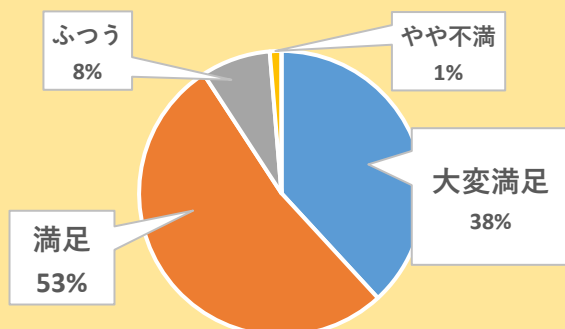
学年は？



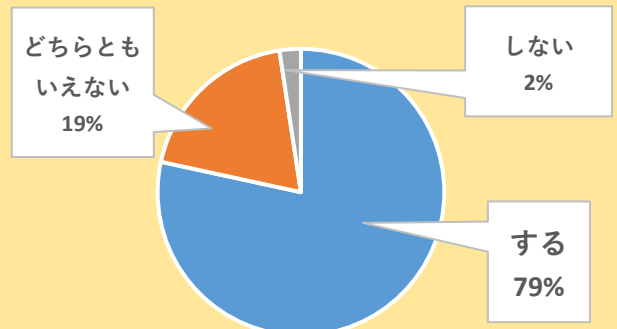
今後の進路の参考になりましたか



市大授業はいかがでしたか



今後もオンライン講座を受講しますか



数学や理科の好きな高校生のための 市大授業

2021年4月29日（木・祝）に「市大授業」をオンライン開催しました。

今年度も理学部では5つの授業を実施しました。各学科からの講師陣がそれぞれ魅力ある授業を展開しました。



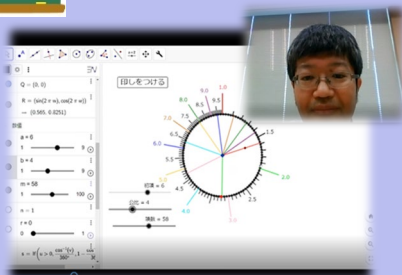
授業の様子と受講者の感想



対数とベンフォードの法則

数学科 伊師 英之 教授

参加者 103名



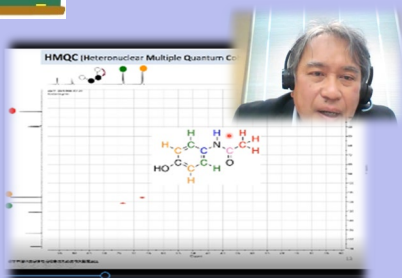
- 数列が苦手だったのですが、授業を受けてから勉強すると、面白く感じられました。
- 数学でこんなことが出来るなんて思ってなかったので、とても感動しました。
- 高校の知識から面白い定理へと繋がり、それが理解できて楽しかったです。



生命現象を化学のことばで理解する

化学科 白杵 克之助 准教授

参加者 115名



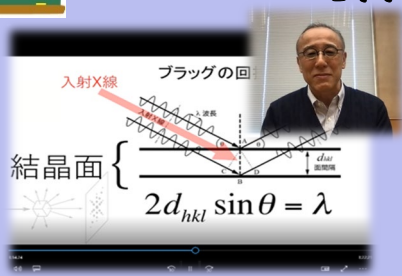
- 実際に機械を見ることができたことが面白かったです。また、大学の授業がどんな感じなのかが少し分かりました。
- 化合物の形状が分かるのが面白いと思いました。
- 自分がかつとも興味があったところだから 全体が面白くてよかった



X線回折法と分光法を用いた鉱物の研究

地球学科 篠田 圭司 准教授

参加者 75名




- 鉱物を光を使って研究できることがすごいと思いました。又、使い方が光の屈折というところが感動しました。
- 鉱石にX線や赤外線などを使用した機会による鉱石判別に興味を持った。

理4

素粒子の世界から宇宙を理解する？

物理学科 中野 英一 教授

参加者 113名



ここまでのまとめ

- 素粒子実験
 - 物質の究極の構成要素を探索する根源的な欲求の発露
- 自然界の相互作用を解明
- 素粒子の標準模型を超える物理の探索に挑戦
- ダークマターの解明に挑戦
 - ダークマターの正体は？
- ダークエネルギーは宇宙観測も必須


- 素粒子は、自分の興味のある分野だったし教授の経歴や最新の研究まで知りたいことが知れました。
- 同世代の方々がこんなに難しいことを考え理解し質問しているのかと驚きました。
- 素粒子と宇宙の相関関係という両極端な事象が綺麗に繋がるところに感動しました。

理5

根も葉もない植物のはなし

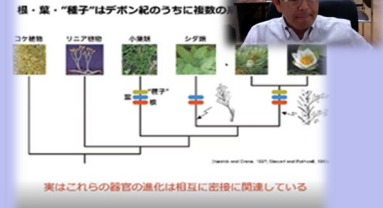
生物学科 山田 敏弘 教授

参加者 109名



根・葉・種子はデボン紀のうちに植物の

コケ植物 リニア植物 苔蘚類 シダ類



実はこれらの器官の進化は相互に密接に関連している

- 根も葉もない植物が存在することがわかり、興味を持った。高校生でも理解できる内容だった。
- 動物の化石は見る機会がたくさんあるけれど、植物は見たことがなかったのでも興味深かったです。
- 昔の植物は根・葉・種子をもたずテロームからできており、そこから進化をして今の種子植物ができたことが感動しました。



アンケートより

