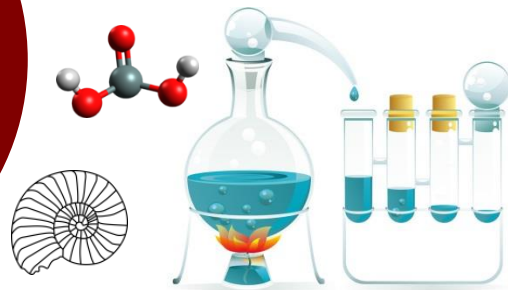




# 市大授業



平成30年4月29日（日・祝）に杉本キャンパスにおいて「市大授業」を開催しました。市大授業は、高校生や保護者の方をはじめ本学に関心のある方々を対象に、大学ってどんなところだろう？授業の雰囲気や学内の様子を体験していただくもので、毎年恒例のイベントとなっています。

本年度文学部は3講座の模擬授業を実施し、その後大阪市立大学文学部・文学研究科教育促進支援機構の協力を得て行った文学部学生とのフリートークでは、高校生が熱心に質問する姿が見られました。高校生・保護者の皆さま、ご参加いただきありがとうございました。

## 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～

### 授業の様子と参加者の感想

#### 文A ビザンツ帝国の学びかた 一歴史研究入門

哲学歴史学科 草生 久嗣 准教授



参加者  
58名

●本当に面白かったです。70分あっというまでした。中世ヨーロッパに興味はあったもの、あまりよく理解できなかったのですが、わかりやすくビザンツ帝国のおもしろさを感じました。本を読んだりして調べてみたいです。ありがとうございました。

●学校の授業では少ししかふれられていなかったビザンツ帝国ですが、今回の授業で知らなかったことを知れて楽しかったです。

#### 文B 学習心理学から見る動物の心

人間行動学科 佐伯大輔 准教授



参加者  
147名

●人のみではなく、動物にも焦点をあてた学習心理学は、心理学というものの可能性を幅広く感じる事が出来てとても良かったです。

●自分が思っていた心理学は先生が最初にお話されていたような知識しかありませんでしたが、人の心を知るためのアプローチはいろいろな方法があるのだということを知り興味を持ちました。



#### 文C なぜ大人が人形劇に夢中になるのか一文楽（人形浄瑠璃）の魅力

言語文化学科 久堀裕朗 教授



参加者  
57名

●人形浄瑠璃は自分にとって難しく感じていてとっつきにくかったのですが、今回の授業で凄く身近な存在になりました。今後人形浄瑠璃に触れられる機会があれば、今回の知識をもとに楽しめたらいいと思います！

●初めて文学について、詳しく学びました。わかりやすい例や動画があっておもしろかったです。



参加者  
57名

●フリートークはとても話しやすい雰囲気になってきたことを何でも聞くことができ、とても楽しく、かつ、興味深かった。



## 学情

### 学術情報総合センター（図書館） 施設見学会



国内最大級の大学図書館で、学生が自由に使えるPCルームやラーニング・コモンズも備えた施設です。

参加者  
212名

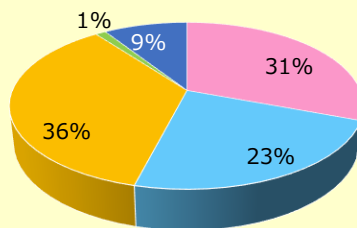


### アンケート 結果から

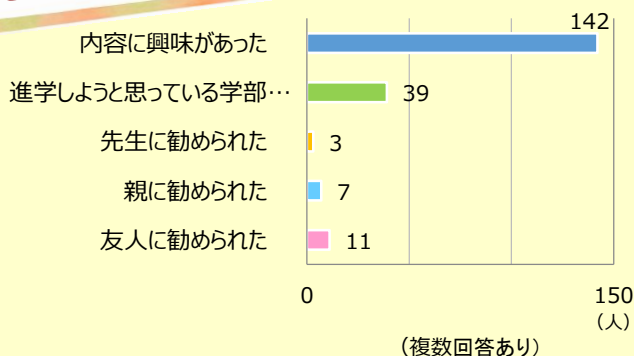
日程：2018年4月29日（日・祝）  
場所：大阪市立大学杉本キャンパス  
\*のべ参加人数…319名  
\*アンケート回答者数…176名

### 学年は？

■ 高校1年生 ■ 高校2年生 ■ 高校3年生  
■ 卒業生 ■ その他

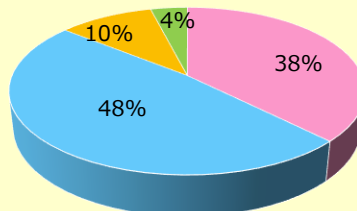


### このコースを選んだ理由は？



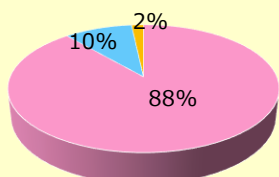
### 授業の内容はどうでしたか？

■ よく理解できた ■ 理解できた  
■ どちらともいえない ■ あまり理解できなかった



### 今後の進路の決定の 参考になりましたか？

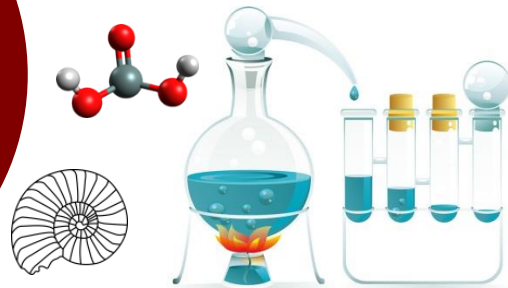
■ はい ■ いいえ ■ 無回答







# 市大授業



平成30年4月29日（日・祝）に杉本キャンパスにおいて「市大授業」を開催しました。市大授業は、高校生や保護者の方をはじめ本学に関心のある方々を対象に、大学ってどんなところだろう？授業の雰囲気や学内の様子を体験していただくもので、毎年恒例のイベントとなっています。

本年度理学部は5講座の模擬授業を実施しました。各授業では、親子で熱心に受講される姿が見られました。大勢の高校生や保護者の皆さま、ご参加いただきありがとうございます。

## 数学や理科の好きな高校生のための 市大授業

### 授業の様子と参加者の感想

#### 理目 流体の運動と微分方程式

数学科 阿部健 准教授



参加者  
68名

●内容が3年生の範囲だったので、とても難しかったです。ケータイや学校の先生などに聞いたり調べたりして理解しようと思いました。

●難しい内容であったが微分の延長線上にある微分方程式は、これからも役立つものだと感じた。

#### 理F プロの化学構造式の書き方教えます！「身の回りの化学物質を書いてみよう」 化学科 西川慶祐 助教



参加者  
119名

●とても分かりやすく楽しみながら授業を受けることができました。そして、化学にもっと興味が湧きました！

●家から近いという理由で大阪市立大学の体験授業を選びましたが、非常にわかりやすく、満足しています。又、プレゼンテーションなどの表現に関する部分も非常に参考になりました。有難うございました。



#### 理G チバニアン（千葉時代）と地質時代

地球学科 井上淳 准教授



参加者  
47名

●チバニアンについて一から詳しく説明されていたのでよく理解でき、面白かったです。チバニアンの今後にも注目したいと思います。

●自分が知らない内容がたくさん知れたのでいい機会になった。

# 世界最大の放射線検出器で見る「宇宙」

物理学科 荻尾彰一 教授



● 普段、なかなか触れるきっかけのない内容の話が聞けるのが、興味深く楽しかったです。

参加者  
146名

● 僕は宇宙の内容に興味を持っていたので、この授業を選びました。宇宙の内容は物理なので、僕はそこには進学しませんが、また学びたいと思いました。



# 生き物たちはどうやって時を計るのか？～ヒトやミツバチを例に～

生物学科 淵側太郎 准教授



参加者  
115名

● とても分かりやすく面白かったです。また授業を受けたいので勉強を頑張ろうと思います。

● 働きバチのことを考えると私はまだまだのんびりくらしているなあと思いました。

# 学情 学術情報総合センター（図書館）施設見学会

参加者: 212名

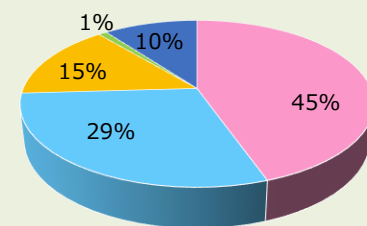


アンケート  
結果から

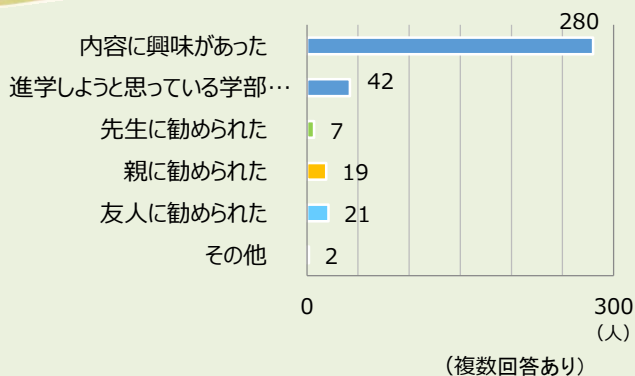
日程：2018年4月29日（日・祝）  
場所：大阪市立大学杉本キャンパス  
\* のべ参加人数…495名  
\* アンケート回答者数…332名

## 学年は？

■ 高校1年生 ■ 高校2年生  
■ 高校3年生 ■ 卒業生  
■ その他

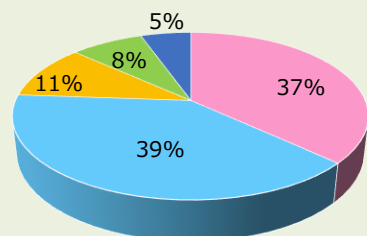


## このコースを選んだ理由は？



## 授業の内容はどうでしたか？

■ よく理解できた ■ 理解できた  
■ どちらともいえない ■ あまり理解できなかった  
■ 全く理解できなかった



## 今後の進路の決定の参考になりましたか？

