

大阪大学が荒中にやってくる！

<<理系の進路は楽しい！？その魅力を知る>>

2019年12月13日(金) 14:35~15:45

講師5人の
体験談40分
質疑応答30分

理系の世界ってむっちゃおもしろい！！

大学の先生、社会人、大学生の計5人の先輩たちが自分たちの“理系ライフ”について語ってくれます。中学の時はどうだった？ その進路を選んだ理由は？ 実際に行ってみてどんな感じ？ 毎日なにしているの？ それっておもしろい？ なんでもありの質問タイムもたっぷり。おたのしみに！

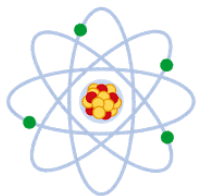


大阪大学
公式マスコットキャラクター
「ワニ博士」

高1の夏に文系か理系かを決めないといけないって知ってる？

- ・数学なんか勉強してなんになるの？ 苦手教科の克服法は？
- ・理科は好き。でも数学は今一つ。両方できなきゃダメ？
- ・大学の勉強って、おもしろい？
- ・文系か理系かって何を基準に決めればいい？
- ・大学の理系って、どんな種類があるの？
- ・なんで理系に行こうと思ったの？ 理系に行くといいことがある？
- ・理系に行ったら将来どんな仕事があるの？

当日来てくださる予定の講師



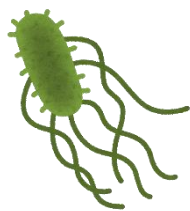
高校の時に部室で偶然手にした一冊の本が人生を変えました。今は大学で超伝導の研究をしています。知っていますか？ 理系の仕事って本当に楽しいですよ。なぜならそれは、“新しい何か”を見つける仕事だから。理系進路選択の魅力と価値と進路についてお話しします。

大阪大学 理学研究科 物理学専攻 田島節子教授



スマホアプリの開発をしています。バスケ好き、読書が好き、音楽を聴くのが好きな多趣味人間。プログラミング？ 大学で初めてやりました。でも今はそれが専門です。やればなんとでもなるってことですね

パナソニック 米田友花さん



中学生の時にたんぱく質が動く動画を見て、生物の魅力に目覚めました。大学で研究しているのは食中毒で有名なサルモネラ菌。これには回転モーターがついているって知っています？

大阪大学 生命機能研究科/生命機能科学研究センター
大学院博士課程1年生



「建築は美術だ！」美術が好きで美大にいかたかったのですが、ある出会いをきっかけに建築の道へ。大学で勉強をする中で、都市計画、まちづくりの魅力にも出会いました。

大阪大学 地球総合工学専攻 建築工学コース
大学院修士課程1年生



国立の工業高等専門学校から大阪大学へ。これから進路を考えるみんなに、高専のことも伝えたいな。化粧品に興味があって、専門は化学を選びました。今は遺伝子治療に使う材料の分析をしています。

大阪大学 工学部 応用自然科学科
高分子バイオテクノロジー領域 4回生



当日のファシリテーター (司会)

古墳発掘と数学が好きで進路を迷いましたが、気が付けば理系の世界に。理系の人生はとても楽しい！

NPO 法人あなたらしくをサポート 理事 片山実紀