

# 研究室インターンシップ2021

# 実施報告

## ・参加校・参加人数

6校18名

## ・日程：7月26日～28日

8月2日～5日

8月23日～25日

## ・スケジュール

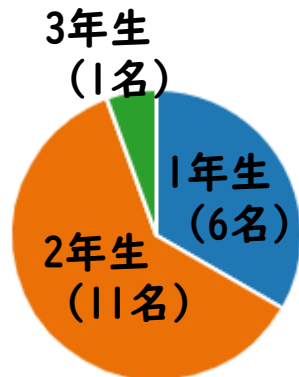
1日目：概要説明、実験

2日目：実験、発表準備

3日目：発表



## 参加高校生の学年



## 今のところどのような分野で進学を考えていますか

理系  
 薬学部 5名  
 理学部 2名  
 食品科学  
 農学 生物学  
 医学  
 医療  
 経済学部  
 経営学、商学  
 未定 2名

## 薬学部への進学に興味を持っている場合、どのような職を目指していますか？

薬剤師 6名  
 研究・開発（技術職） 3名  
 その他 4名

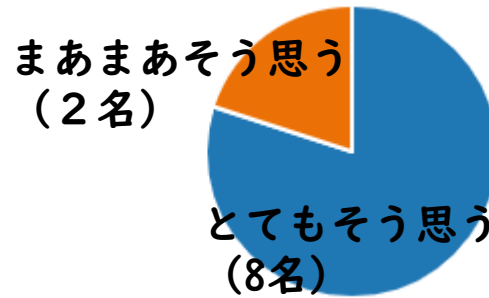
## 研究室インターンシップに参加を決意した動機

技術職に就きたく、貴校の校風を間近で見たいと思ったからです。  
 理系の勉強をしたくて参加を希望しました。  
 学校で配られたパンフを見て  
 生物が好きだから  
 行きたい大学の1つに決めているからです！  
 学べることがあると思い決意した  
 実際に大学の研究室などがどのようなものなのか見てみたかったからです。  
 大学の風景をみるため  
 どのような機械で、どのような研究をし、どのようなレポートを作成するのかに興味があったからです。  
 色んなことに興味を持とうとしたからです。  
 薬学部はどのようなことを学ぶのか、知りたかったため  
 化学に興味があったから  
 面白そうだったから

研究室インターンシップに参加して良かったと思いますか？



プログラムの内容に興味は持てましたか？

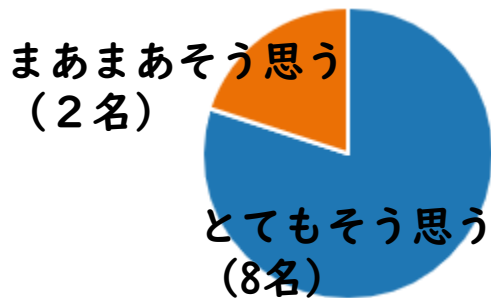


教員の説明や態度は良かったですか？

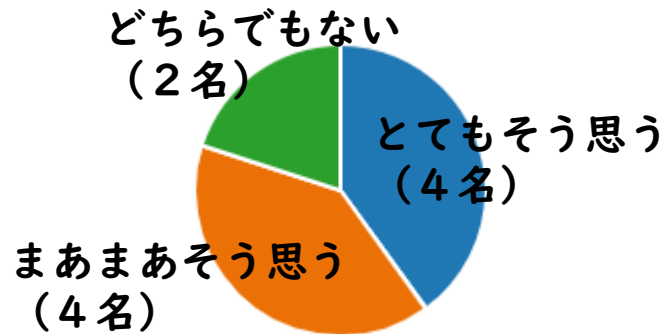
大学院生や学部学生の説明や態度は良かったですか？



機会があればもう一度参加したいと思いますか？



研究室インターンシップへの参加を友人などに紹介したいと思いますか？



研究室インターンシップの研究内容として今後体験したい内容があれば教えてください

皮膚系の実験をしてみたいです。

PCR検査

動物を使った実験のレポートが貼ってあったので、それにとっても興味が湧きました。  
実際に動物を使った実験をしたことがないので、やってみたいと思いました。

薬の成分の効果

腸内フローラ

辛くないが発汗作用のある唐辛子について学びたいと思いました

植物について

細胞の中を詳しく調べることをしてみたいです。

脂肪酸

研究室インターンシップに参加した感想を書いてください。

・薬学を知ることができ、新しい進路の道もできた気がします。実験では死細胞を数えるのが大変でした。1回間違えたらもっかいやり直してなどをやってたので3回くらい同じのを数え直してました。最後のセミナーに向けて短い時間で資料などを作ったのですが発表はうまくいったと思います。また機会があれば参加してみたいと思います。3日間ありがとうございました！

・初めてのことで分からない事があったが大学生の方が優しく教えてくれてとても良かった私は進路を全く決めてなかったなので、参考にしようと思って参加したけど、自分の想像よりとても楽しかったです。科学は苦手だと思っていたけど、実験するのは楽しいんだなと思いました。他の人の実験も大変そうだなと思いました。思ったように結果が出なかったけど、とても楽しかったです！

・今回の研究室インターンシップでは、研究の楽しさについて知れたし、城西大学の薬学部の研究内容や優しい先輩方がいるなど、参加して良かったとおもっています！

・多くのことを3日間で学べ生かせることがあった。

・研究内容だけでなく、校内や学生の雰囲気も味わえたためとてもためになりました。さらに研究にもより興味を持つことができました。

・普段使えない器具や、内容の実験ができて楽しかった。また大学生の前で発表するのは少し緊張したが、いい経験になった。

・大学生の方々に直接大学の話や受験体験談が聞けたことが、これから進路を決めるのにありがたい体験でした。また、文系選択の私ですがこのような実験に興味があったので見聞を広めることができ嬉しかったです。楽しい体験をさせていただいて感謝で一杯です。是非、友人、後輩にも伝えていきたいと思います。ありがとうございました！

・とても楽しかったですが、実験失敗してしまったので、もう一度実験したいです！参加して良かったと思っています。

・とても丁寧に教えていただいて、基礎知識があまりない私も実験の内容をしっかりと理解し、発表することが出来ました。また、研究室の奥まで見せて頂けて本当に良かったです。楽しく面白い3日間をありがとうございました。