

生物有機化学研究室



❓ ゼミでは、どのような活動をしていますか？

遺伝子診断技術・遺伝子測定技術の開発、それらの品質管理に関する研究を行います。

主に以下の3つのことが卒業するまでにできるようになることを目標としています。

- ①卒業論文を書けるようになる
- ②自ら作製したポスター原稿、プレゼン資料を用いて、口頭発表できるようになる
- ③明確な質疑応答ができる

❓ ゼミの学びを通してどのような力を身に付けることができますか？

あらゆるビジネスシーンにおいて、プレゼン内容をわかりやすく伝えることは重要です。この時、原稿を読んだり、相手を見ずにプレゼンしても、ビジネスは成功しません。

当研究室の学びを通して、相手に自分の意思が明確に伝わるプレゼン能力が身につきます。