

理学部 物質生物科学科 3年 I.H.さん

<自己紹介>

学部では化学をメインで学習しながら生物学も履修していました。1,2年次はサークルには参加せずに、大学の勉強、アルバイト、趣味（料理教室）に多くの時間を使い、3年次にはベンチャー企業でインターン生として業務に携わりながら、ビジネス英語に注力していました。

<専門分野（もしくは得意分野）>

化学（有機化学、無機化学、分析化学）をメインに履修を組んでいましたが、生物学の分野の授業（免疫生物学、細胞生物学、生化学）も履修していました。4年次には生物物理化学（生命科学）の分野で研究を行います。学部の専門ではないのですが、資格英語(TOEIC)にも注力していました。

<助言が可能な領域>

履修の相談／勉強の進め方／専攻している分野への助言／語学（資格英語 TOEIC）／Word、Excel等の使い方等

<学生さんへのメッセージ>

皆さんの大学生生活が実りあるものになるようにサポートして参りますので、お気軽にお越しください。よろしくお願いたします。

<学修相談時間に掲示する自己紹介>

## 物質生物科学科 学部3年

得意科目:

有機化学・無機化学・分析化学

主なサポート内容:

勉強の進め方・履修内容の相談

皆さまへ一言:

学習相談に限らず、大学生生活のことなども含め是非お気軽のご相談ください



<自己紹介>

理学部物質生物科学科3年のS.T.です。授業は生物系を多くとっています。また、教職課程を履修しているため資格関係の履修や授業について分からないことがある際はご相談ください。少しでもお役に立てれば良いなと思います。

<専門分野（もしくは得意分野）>

得意分野は環境化学や、プレゼン資料を作ることです。

<助言が可能な領域>

履修の相談／参考文献の探し方・集め方／勉強の進め方／プレゼンテーション資料の作り方／Word、Excel等の使い方等

<学生さんへのメッセージ>

アルバイトや進路などの様々なことで悩みながら大学生活を過ごす時間はとても貴重であり、困ったことを相談できる相手がいると心強いように思います。その際に相談先の一つとして図書館を加えてみてはいかがでしょうか。落ち着いた空間の中でじっくり考えればきっと解決策が見つかるはずです。お会いできるのを楽しみにしています。

<学修相談時間に掲示する自己紹介>

## 物質生物科学科 学部3年

▶ 得意分野

環境科学や生化学等が得意です。

▶ 主なサポート内容

履修の相談(教職を履修中)、勉強の進め方等

▶ メッセージ

学習相談以外でも困ったことがあればお気軽にご相談ください。

よろしくお願いいたします。



<自己紹介>

物質生物科学科は、生物系と化学系の学科で、私は化学を主に学んでいます。

趣味は御朱印巡りです。友人の影響を受けて最近始めました。大学を卒業するまでに御朱印帳を1冊終わらせるのが目標です。

<専門分野（もしくは得意分野）>

物理化学、分析化学が得意です。

<助言が可能な領域>

履修の相談／参考文献の探し方・集め方／勉強の進め方／レポートの書き方／Word、Excel等の使い方等

<学生さんへのメッセージ>

どんな些細なことでも構わないので、困ったことがあったら何でも相談してください。より良い学生生活にしていきたいでしょう。

<学修相談時間に掲示する自己紹介>

## 理学部物質生物科学科 3年

\* 自己紹介

- ・学芸員資格取得予定
- ・得意科目：分析化学、物理化学
- ・研究分野：X線分光

\* サポート内容

- ・履修の相談
- ・勉強の進め方
- ・Word、Excelの使い方
- ・参考文献の探し方、集め方
- ・レポートの書き方

\* みなさんへの一言

学習相談や、学生生活のこと、些細なことでも構いませんので、困ったことがあったらお気軽にご相談ください。

