

工学部 学習相談室お便り 5月号

少し前までは桜で鮮やかに彩られていた小金井キャンパスでしたが、最近は新緑が目立ち、夏の到来が感じられます。今回は、2024年度を担当する学生サポーターの自己紹介をお届けします！



応用化学専攻

修士2年 男性

皆様、こんにちは！応用化学専攻修士2年の学生サポーターです。普段は有機化学の研究をしています。時の流れは早いもので、小金井での生活も気づいたら6年目になってました。応用化学科がメインになると思いますが、履修、講義、実験レポート、研究室のことなど何でも質問してください！皆様の農工大生活を充実したものにできるよう全力でサポートします！



知能情報システム
工学専攻

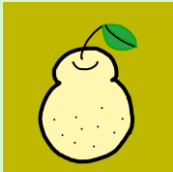
修士1年 男性

知能情報システム工学専攻の修士1年生です。趣味はピアノ、ドラムです。学科の履修に関することからレポートの書き方まで、皆さんのキャンパスライフをともに考え、支えていきたいと思っています。工学部周辺で一人暮らしをしているので、一人暮らしならではのご相談もお答えできます。お一人でも、お友だちと一緒にでも、お気軽にお越しください！



産業技術専攻
(機械システム工学科)
修士1年 女性

こんにちは！産業技術専攻修士1年の学生サポーターです。私は島へ行って、海辺の町を散歩することが好きです。機械システム工学科出身で、昨年度から流体力学の研究室で研究を行っています。研究室についてのことや、履修、授業内容など、聞きたいことがあれば気軽に来てください。高専を卒業し、農工大に編入してきたので、編入後のわからないこと、心配なことなどあればぜひ相談お待ちしております！



化学物理工学科

4年 男性

U科4年の学生サポーターです。趣味は散歩です。昨年度の後期に研究室に仮配属され、4月に入ってからは研究室に本配属されました。今は院試に向けての勉強とテーマ決めを行なっています。教職課程を履修していて、6月に教育実習に行く予定です。U科に関しての質問だけでなく、教職科目に関する質問もお待ちしております。



知能情報システム
工学科

4年 男性

知能情報システム工学科の4年生です。グリークラブに所属しています！2年次に趣味でファイナンシャル・プランニング技能士2級資格を取得しました。お金についての相談等あれば遠慮なくどうぞ。また、学部3年生までの多くの授業で高い成績を取ることを目指して試行錯誤していましたので、その経験から皆さんの成績の向上をお助けできればと思っています。



生命工学専攻

修士1年 女性

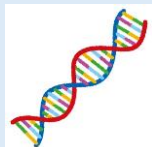
こんにちは！生命工学専攻修士1年の学生サポーターです。生命工は1年生から研究室配属されるまでずっと忙しく辛くなることもあるかもしれませんが、精一杯サポートしますので一緒に乗り越えていきましょう！また、研究室や大学院、奨学金に関するご相談も大歓迎です。主にメールでの対応が基本となりますが、気軽にご相談ください！



生体医用システム
工学専攻

修士1年 男性

こんにちは、生体医用システム工学専攻の修士1年です。研究分野は光学で蛍光測定や分枝測定の研究をしています。私は他学科・他専攻履修や大学院の授業を先取りする解放科目履修の経験があるので履修のやり方等も答えられます。また、櫛漕に住んでいて、小金井も長いので一人暮らしの相談や学校の施設についての相談も乗れると思います。どんな相談でも大歓迎ですので、お気軽にお立ち寄りください。



生命工学科

3年 男性

生命工学科の3年生です。有機化学が好きです。生命工学科の学生が取ると思われる科目は一通り履修したので、履修や授業内容に関する相談は十分に答えられると思います。また、試験勉強やレポートなどに関する相談も大歓迎です。大学での勉強は大変だと思いますが、少しでもお役に立てるようご相談にお答えします。ぜひお気軽にお越しください！



機械システム
工学科

2年 男性

こんにちは、機械システム工学科2年の学生サポーターです。4月終わり、中間テストの足音が聞こえてきます。ここでミスすると期末が苦しくなります。ここで頑張ってお勉強、ひいては皷篋祭も余裕を持ってエンジョイしましょう。勉強以外にも近くのグルメ、サークル...質問があればなんでも聞いてください。一夜漬け、レポートコピペ、ダメゼッタイ

新学年が始まり一息ついたところで出てくる不安や悩みもあるかと思いますが、ぜひ学習相談室まで！

「学習相談室」は、農工大のいろいろな学科の先輩方に、みなさんの疑問や不安を相談できる場所です。履修のことや試験のことなど、同じ学科の先輩に相談してみませんか？メール・オンライン・対面で相談可能です。毎週水曜日12:00~14:00 @L0014教室 メール(学習相談室): shugakushien@m2.tuat.ac.jp またはQRコードから→

