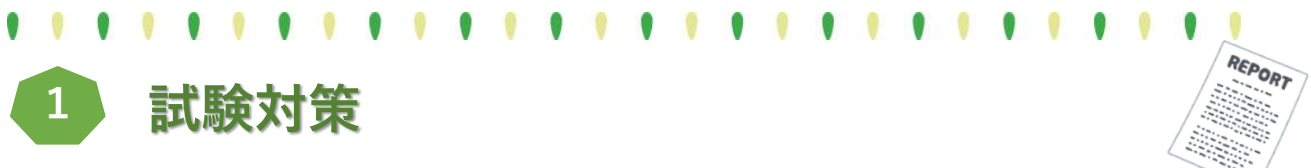


農学部学習相談室（ピアサポート） 学生サポーターの体験談～第1号～

早くも、6月が近づいてきました。
 この時期に皆さん気が気になる、試験対策や研究室選び、インターンをテーマに、
 学生サポーターからの体験談をご紹介します！ぜひ参考にしてください。
 詳しく知りたい方は、ぜひ学習相談室にお越しください！！



1

試験対策



大学での新しい学校生活にも慣れてきましたか？テストを意識し始めて少し不安だなと思っている人もいるかと思います。

参考までに、私が効果的かなと思う教材の管理方法と勉強方法をお伝えします。それは、One driveやWordをスマホにインストールすることです。まず、授業中には、先生が書いた板書やメモ書きを講義資料に書き込んだり、Wordで別途ノートを取ったりします。次に、スマホにwordやone driveのアプリを入れておくことで、ちょっとした隙間時間に資料やノートを見返して、パソコンを開かなくてもテスト対策をちょくちょく進めることができます。特に、暗記科目は家で机に向かって覚えようとするよりも、通学中に覚えたほうが頭に入りやすいと感じます。私の友達でもこの方法を実践している人は多く、忙しい農工大生にこの方法はとてもおすすめです。まだパソコンやアプリなどよくわからないな、という方は、ぜひスマホにアプリを導入して有効活用してみてください。

（応用生物科学科 2年）

7月ごろは期末試験のシーズンです。1年生のさんは大学入学後初の期末試験ですね。そこで今回は、私が普段行っている試験対策方法を紹介したいと思います。

過去問がある場合、まずそれをざっくり見て例年どのような問題が出題されているのかを確認します。比較的出題される問題の範囲が似ている先生の場合、問題で出題された場所にノートやスライドにチェックを入れ、赤ペンを使ったノートを作成して赤シートを使えるようにします。試験勉強に余裕がある場合は、それ以外の重要そうだと思う部分をノートに付け加えるなどして覚える範囲を広げていきます。毎年出題範囲を変えてくる先生の場合は、過去問がない場合と同様に対処します。

過去問がない場合、可能であれば、先生に出題形式や問題量を聞いておくとよいです。記述が多い場合、私は授業の内容はできるだけ網羅的に暗記するようにしていました。自分で記述式問題と解答を書いたノートを作成し、覚えるまで解くようにするのもおすすめです。

また、授業中に先生がテストに出る重要な部分だということを口頭で説明してくれることもあるので、授業に出席して話をしっかり聞くことはいい試験対策になると思います。

（生物生産学科 3年）



3年生の皆さん、研究室配属の時期が近づいています。私が研究室を決めるにあたって、超重視した点はズバリ「**研究室の環境**」です。

自分のやりたい研究が出来るかどうか大変ですが、研究室には定員があるため、第一希望にならないこともあります。しかし、研究テーマは後から興味が湧いてくることもあります！

一方、環境はすぐに変化するものではありません。研究室への配属後、卒論や修論（博論も！）は、そこの研究室でお世話になります。長い研究生活を楽しめるかは、研究室の環境に左右されるでしょう。コアタイムはあるのか、学生や先生との交流は盛んなのか、学生部屋の雰囲気はどんな感じかなど、気になることを予め考えてから、研究室を見学してみてください！

(生物生産科学コース M1)

今後の進路で悩んでいる皆様につきましては、5-6月頃はインターンの情報が散見される時期かと思われます。インターンは参加すると早期選考にご案内されたり、一部選考が免除になったりといった利点があります。そのため、2週間ほどの長期のものや1dayのものなど興味があるものは積極的に参加してみると良いと思います。参加することで自分の進路を明確にするだけでなく、ESの書き方など今後の就活で使う力を養うこともできるかもしれません。ただし、インターンと講義との兼ね合いにはご注意ください。特に夏インターンは実習等と重なることも多々あり、欠席としてインターンが認められない場合もあります。そのため、事前に行きたいインターンがある場合、予め実習の日程を確認する、もし実習の日程が不明な場合は先生方に問い合わせる等して両立を図っていくと良いと思います。忙しいと思いますが頑張っていきましょう。

(地球社会学コース M2)

— 学習相談室の開室について —

毎週水曜日、12:00-14:00 開室中！

場所：旧グローバルカフェ（生協2階）

皆さんの先輩が、自らの経験を踏まえて学業上の様々な疑問や不安にこたえます！

- 相談例 -

大学生活のこと：日常生活の過ごし方、サークルやアルバイト、など

勉強方法のこと：物理学、数学、英語、その他の科目の勉強方法・対策、

課題の進め方、スケジューリング、など

履修登録のこと：履修計画、学生サポーターによる授業の感想、など

研究室のこと：研究室の選び方、研究の進め方、など

進路のこと：院進学、就活、など

学生サポーター一同、お待ちしています！



予約不要です。直接おいでください。1人でも友達同士でもOKです。

★メール／オンライン相談も受付中です！★

メールかGoogleフォーム（左のQRコード）からお申込みください。

shugakushien@m2.tuat.ac.jp



※オンライン相談（ZOOM）は開室日に実施します。