

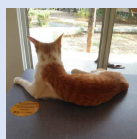
# 工学部 学習相談室 学生サポーター体験談 ～第1弾 試験編～

前期も残りわずかとなり、試験が行われる時期が近づいてきました。学習相談室 学生サポーター体験談 第1弾では「試験の勉強法」について、サポーターの皆さんにアドバイスを頂きました。

もっと詳しい話が聞きたい方は、お気軽にご相談ください！（毎週水曜 13:30～15:30 @L0014・メール/オンラインは紙面下部）

## ずばり演習量

定期試験は、ずばり演習量です！高校から一気に授業の難易度が上がり、一夜漬けでは厳しい科目が多いです。コロナ禍で友人と集まるということは難しいかもしれませんが、電話や写真の共有などを上手に生かし、教科書や問題集などを繰り返し解いていくことが大事だと思います！また、科目数も多いので、試験スケジュールに合わせて計画を立てることも大事です。



機械システム  
工学科  
修士1年  
男性

## 余裕をもって計画的に！

大学の期末試験の時期が近づいてきました。中高に比べ、大学の講義はハイレベルで、試験も例外ではありません。「高校の時は一夜漬けで何とかだったし、大学もなんとかなるっしょ！」なんてかなりません！特に数学や化学などの暗記だけではなく演習を積み重ねなければならない科目は、早め早めに準備しておく必要があります。また、試験期間は他の科目のレポート提出などがかぶることも多く、思うように試験勉強が進まないものです。直前に詰め込むのではなく、計画性をもって試験勉強をしていきましょう！



生命工学科  
2年  
女性

## 授業を大切に

大学の授業で使用する教科書は、大切な考え方が省かれていたり、必要以上の情報が書かれていたりすることがあります。大学の授業では、そのような足りない知識の説明や、重要なポイントを中心に説明されます。先生によっては、「ここ、テストでよく出します。」と授業で話すこともあります。授業が終わった後、授業を踏まえ、復習をすると内容の理解が進むと思います。分からないことがあったら、先生に質問したり、友達に聞いてみたりする(特におすすめ)といいと思います。



応用化学科  
3年  
男性

## 授業を振り返りながら演習

私が学部生のころは、テスト前になると、授業中にとったノートや配布資料で授業を振り返りながら、参考書の演習問題や過去問を解いていました。そして、解いた問題の解答を友人同士でシェアして理解を深めていました。過去問は先生が配布してくださることもあれば、先輩や友人からもらうこともありました。授業でやった事、参考書に載っている基本的な問題ができれば、十分単位は取得できるので、基礎基本をしっかり振り返りましょう。困ったことがあれば、ぜひ学習相談室にお越しください。



機械システム  
工学科  
修士2年  
男性

## 試験勉強の方法

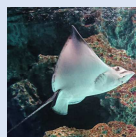
突然ですが、みなさん試験勉強は進んでいますか？2年生以上の学生は、すでにテストも慣れたもののだとは思いますが、新入生にとっては大学入学後の初めての期末テストになりますね。高校とは違いワークなどもないので、どのように勉強したらいいか不安な学生も多いと思います。ただ、テスト対策は高校時代と変わらず復習と演習あるのみです。教科書やオンデマンドの動画を見返したり、テキストの章末問題を解いてみたり、先輩にどんな問題が出たか聞いてみるのもいいと思います。もし先輩と繋がれないよ～って悩んでいる方がいたらぜひ、学習相談室にメールをしてみてください。大学では、高校とは違って誰もアドバイスをくれません。いただいたメールには必ず返信するので、困ったら一歩勇気を出して、行動してみてください。



物理システム  
工学科  
4年  
男性

## どうにもならないときは、検索してみる

高校までと違い、大学では、授業で演習問題の解説がされない、答えの配布もない、という講義もあります。解けていれば問題ありませんが、まったくわからない…！というときは、とりあえず検索してみましょう。もちろんわかるまで考えることは大切ですが、試験に間に合わなければ元も子もありません。分野や問題のキーワードから類題を見つけて参考にし、そこからもう一度考えてみることで理解が深まる、ということもあります。そのためにも、時間に余裕を持って試験対策を始めるのが大切です。



知能情報  
システム工学科  
2年  
男性

## 期末試験の注意点一日程把握を確実に。

大学では曜日ごとに全く異なる授業を受けているため、受ける必要のある試験の数もいろいろです。また試験の形式も先生によって全く異なります。期末試験は2~4週間程度と比較的広い期間で行われるものであるため、試験の日程を把握して、計画的に学習することをおすすめします。特にオンラインの課題と異なり、リマインドされないのが、カレンダーアプリ等用いてリマインドするのがおすすめです！！



化学物理  
工学科  
3年  
男性

いかがでしたか？これらのアドバイスを参考にしながら、自分にあった勉強法を見つけてみてください。次の号もお楽しみに！

「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。

学習相談室: shugakushien@m2.tuat.ac.jp またはQRコードから

