

学生サポーターの体験談 No.4

ここでは大まかな勉強法しかお伝え出来ませんが、メールでご相談頂ければもっと詳しい話が出来ます！
新入生・新学年の皆さんが実際どんな疑問や不安を抱えているのか分からないため、ご相談お待ちしております！

学習相談室：shugakushien@m2.tuat.ac.jp



物理システム
工学科 3年

シラバスを確認しよう！

皆さんはシラバスのチェックをしていますか？各授業の初回ガイダンスでは、授業予定や授業の評価方法など様々な内容を話されます。実は、シラバスには授業予定や評価方法、さらには教授の連絡先、アポイントメントの取り方まで記載があります。また、学期が始まる前にチェックができるため、そもそも授業を履修するかどうかの判断を事前にできます。ぜひシラバスを一度見てみましょう。



物理システム
工学科 3年

大学でのサークル活動のメリット！

一年生の皆さん、サークルにはもう入りましたか？例年とは異なり、今年度はサークルオリエンテーションがなく、タイミングを逃してしまった方もいるかも知れません。しかし、サークルでの縦の繋がりは貴重です。授業の受け方や勉強の仕方など、様々なことを先輩から教えてもらえます。活動がゆるいサークルもあるので、入りたいサークルがない方も情報入手の手段として所属してみるのはいかがでしょうか？

大学のサークル紹介ページ

https://www.tuat.ac.jp/campuslife_career/campuslife/kagai/circle/



機械システム
工学科 4年

M科のコース分けは履修科目に影響します！

M科では2年後期から航空宇宙・車両制御の二つのコースに分かれます。この選択によって、3年以降に履修する四力(機械力学・材料力学・熱力学・流体力学)のどれが選択必修になるかが変わってきます。一方で、自分のコースに含まれない科目でも自由単位扱いで履修することはできるので安心してください。また、コース選択自体は研究室配属や就職には大きくは影響しないそうです。



情報工学科
4年

課題の締め切り管理

授業の課題には、確認レポートのように毎週提出するものや、試験の代わりとして課されるものもあります。うっかり存在を忘れたまま提出日を迎えないように、携帯のチェックリスト付きメモを活用する方法がおすすめです。課題用のページを作成し、先生が課題を出すと同時に**締め切り順になるよう**項目を追加します。もちろんメモをとるだけでは意味がないので、毎日決まったタイミング(電車の中やお風呂の後など)で確認する癖をつけ、課題を進める計画を練る時間としてみてください。