

# 学生サポーターの体験談 No.3

ここでは大まかな勉強法などしかお伝え出来ませんが、メール等でご相談頂ければもっと詳しい話出来ます！  
新入生にかぎらず、皆さんからの疑問や質問、ご相談お待ちしております！

学習相談室：shugakushien@m2.tuat.ac.jp

## 履修は計画的に!



化学物理工  
学科  
2年・男性

皆さんは卒業に必要な単位についてどれだけ理解していますか? 意外に落とし穴があったりするかもしれません。例えばグローバル展開科目群! 一年生の頃は自由単位だと思って取っていませんでしたが、実は教養科目なので卒業までに2単位必要です! 僕は大学2年の夏に友達に言われるまで気づきませんでした。履修登録の際は、時間割を見ながらなんとなく登録するのではなく、履修案内を見ながらやるのがおすすめです!

## GPA・GPTの違いを意識しよう



機械システ  
ム工学科  
4年・男性

GPA, GPTはそれぞれ院試免除や奨学金, 研究室配属の査定に使われる重要な成績指標です。もちろんどちらも高い事が理想的ですが、たとえば院試免除の為に高GPTが必要な場合は取得単位数を増やすなど、求められる指標に応じた履修計画を立ててみるのも一つの手かもしれません。また良好な成績を維持して給付奨学金をもらえればバイトをするより収入が増えることも!!

## オンライン学習のすすめ

(おすすめサイトのURLはQRコード参照)



生命工学科  
修士2年・  
男性

理系科目ばかりで退屈。あるいは専門知識をもっと身につけたい...と悩んでいる方はぜひネットを活用してみましょう。無料で有益なサイトが沢山あります。以下はおすすめのサイトです!

- ① **JMOOC** (様々な大学の教授による講義。理系科目だけでなく、幅広い科目が並んでいます)
- ② **統合TV** (Gmailから文献検索、生命科学系ツールの使い方まで。興味のある分野が見つかるかも)
- ③ **生物工学会-バイオよもやま話-** (生物工学会が発信する基礎知識、実験原理。キャリアコラムも)

## 研究室配属を見据えて



情報工学科  
4年・男性

今は亡き情報工学科ですが、研究室配属は先生によって基準がバラバラです。GPAなどの成績を見て決める人もいれば、ランダムに決めているところもあります。学科が新しくなった今、どのようにして配属されるかは分かりませんが、この研究室に行きたいという希望があれば、過去の配属ページに目を通したり、先輩を捕まえて情報を得てみてください。研究室配属がまだ先でも、どのような研究室があるか、何に興味があるかを調べることは有益になると思います。