

工学部 学習相談室 学生サポーター ～第2弾～

専門基礎科目について、各科目の対策をまとめてみました。これから期末試験も控えていると思いますが、少しでも皆さんの勉強のモチベーションにつながれば幸いです。

英語の勉強方法

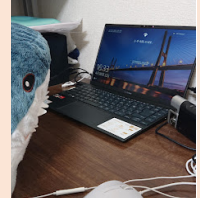
英語の期末の勉強法ですが、授業をしっかり復習することが大切です！加えて、TOEICなどといった外部テストも疎かにしないことをお勧めします。TOEFLTPのように成績に加わるだけでなく、有効期限に制限がありますが大学院入試や就活、さらには留学プログラムへのチャンスがひろがります！どうしても数学、化学、物理等専門科目に時間を取られがちですが、将来のことも考えて英語のケアも大切です。



機械システム修士2年/男性

社会系の勉強法

履修科目を選ぶ際、一番悩むのが社会系の科目ではないでしょうか。科目名から興味のあるものを選ぶのももちろん大事ですが、ぜひシラバスを読んでほしいと思います。社会科目は前期と後期で先生が違うことも多いので、科目名の評判だけで選んでしまうと授業の内容が聞いていたのと違う！ということもあるかもしれません。シラバスには、担当する先生、授業内容などがしっかり書かれています。読む価値は十分にあるはずですよ。もう1つ忘れてはいけないのが卒業要件の単位数です。グローバル展開科目やグローバル教養科目からどれだけ履修しなければならないのか、履修案内で必ず確認しましょう。社会系に限らず、どれだけ単位が必要か把握しておくことは履修を決めていく上でも役立つ重要な情報です。学期の終わりなどに計算してみるのもオススメです。



知能情報システム3年/男性

数学系科目の勉強法

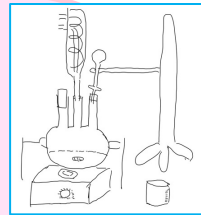
数学の授業は、他の科目に比べると、中高と同じような感覚で学べると思います。演習科目も多く、普段の授業で扱う演習問題をこなせるようになります！中間や期末も、この演習問題に似たものが多く出題されるので、試験勉強では授業で扱った問題を重点的に、教科書やプリントを復習するのがおすすめです！



化学理工学4年/男性

サポーターのつぶやき

最近、外のベンチや、生協の2階で、わいわいと勉強している人たちを見ると日常が戻ってきたなと感じると同時に、実験レポート書くの大変だったこととか、〇〇先生の授業が難しかったといったことも思い出します。しかし、振り返ってみると、実験レポートは、論理的な文章を書くために必要だなと感じますし、難しかった授業は学年が上がった時に、その重要性がよく分かった気がします。これを見ている皆さんの中には、今やることが何につながるかわからない人もいます。しかし、いつかは役に立つ日が来ると信じて、レポートを書いたり、授業に出てみたりすると見えてくる景色が変わるかもしれないですよ！



応用化学科4年/男性

