

学生サポーターの体験談

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！

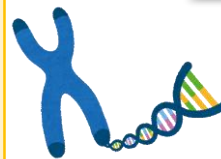
学習相談室：shugakushien@m2.tuat.ac.jp



情報工学科
4年・男性

お互いに助け合おう！

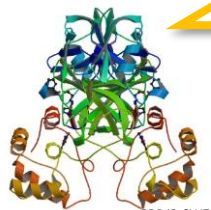
僕は高校も普通科を卒業し、情報関係の趣味もなかったため、**情報工学にまつわる勉強をしたことがなく**、「1byteが8bit」のような、今思えば当たり前の知識も皆無だったので、情報関係の勉強についていくのが大変でした。そこで、情報系の科目に強く、数学や英語の勉強があまり得意でない同級生の人と友達になり、情報系は教えてもらう、数学・英語は教えるという**ギブ&テイクの関係**になったことで、何とかついていくことができました。



生命工学科
4年・男性

院試免除は重要！！

院試免除はすごい大切です。農工大の生徒はほとんど大学院に行きますがそこでも入試はあるので勉強しないとイケません。そこで**学部時代の成績がいいと院試を免除**できます。私は当時、いっぱい遊んで院試は院試で頑張ればいいと思いましたが、**学部で勉強する内容は結局必要**です。なので私は今、4年生の研究を進められる時期に勉強で拘束されるのはすごいもったいないと後悔しています。もちろん研究をしながらでも勉強は大切です。



生命工学科
M2・男性

先生が引用する文献を探すと復習・課題が楽！

講義のスピードが速かったり、プリントに部分的な情報しか記載されていなかったり...と**授業中は理解が追いつかない**状況があると思います。その際私は、指定教科書に加えて、先生が参考にしている資料を友達と図書館で探していました。授業で使用されている綺麗な図は大体文献から引用されているはず（課題の問題と解答がそのまま記載されていることも）。ですので、スライドやプリント内の**引用文献、URLを基に図書館やネットで検索**すると復習しやすいです。



物理システム工学科
3年・男性

大学での勉強方法

大学では**一人でやる勉強は効率が悪い**と感じています。一人では圧倒的にわからない点が多く、また教員に聞いても完全に理解したといえないことが多いです。その点、友人と勉強すれば議論ができます。問題ができればいいというだけでなく、周りの知識まで必要とされる大学においては、**友人と議論して課題や勉強を進めていく**ことの方が、効率が良く、ためになると感じています。また、教え合うことにより学びを深めることができ、メリットが多いと感じています。