

5月になり、新年度の生活も落ち着きが出てきた頃かと思います。学習相談室も、今年は2人の新メンバーを迎えて活動しています。新メンバーの自己紹介は下の方に載せましたのでご覧ください。

今回のお便りでは、サポーターが学部生の時にやっておけばよかった、やってよかったと思っていることをまとめました。生活が安定してきたところで新たにやってみたいを探している方、必見です。

### 免許、いつとる？

- 2年の夏に取りました！1~2年のうちに取るのがおすすめです！
- 1年生の夏休みに取りました。取った後乗らなくなったら運転が怖くなってしまったので、カーシェアなどで定期的に乗った方がいいです！
- 免許を取るなら早いうちがおすすめです！特に技能教習は予約が埋まっていることも多く、自分のスケジュールに余裕がないと思ったように進められない！となってしまいます。書いている人は学部生のうちに取っておけばよかったと思いながら今通っています。

### 英語力で差をつけろ

- 大学院入試や就職活動で使うことがあるので受験勉強で覚えたことを忘れないうちに受けておくといいと思います。
- 受験英語ではなくビジネス英語であり「TOEIC用の勉強」が必須。余裕のある学期や夏休みに短期集中で勉強が良き。
- 学内IPで練習→公式テストでベストスコア獲得の流れがおすすめ。
- 大学図書館にある教材を借りまくりorオンライン閲覧を利用して費用を浮かせると良い。
- 勉強において損はありません。大学院入試や就活に使えるだけでなく、留学や国際学会発表のチャンスを掴みやすくなります。

### 活字に触れよう

- 本はあまり読んでいないですが、ニュースなど活字に触れておくことは大事だと思います。

### 後で効く基礎

- 光の研究室に行ったので、電磁気学や波動物理など、もっとしっかりやっておけばよかったなあって思っています。基礎科目は研究室に入ってからも使うものも多いと思います。
- 1年生のときに学んだ微分方程式には3年までお世話になりました。
- 機械科の基礎科目は、その後の専門科目で大いに役立ちます。学んだ際にわからないことは都度解決しながら、勉強を進められるととても良いです。

### タブレット買うべき？

- 私は授業資料を印刷して書き込んでいましたが、タブレットの方が資料の管理がしやすいので、早くから買っておけばよかったと思っています（現在購入検討中）
- 授業時にノートをとったり、PDF資料に書き込んだりする際に使います。よく使われているノートアプリはGoodnotesです。
- ノートをすべて電子化することで管理や持ち運びが格段に楽になります。楽譜や電子書籍などにも活用でき、本当に便利です！

### 長旅、してみる？

- 7泊かけて九州1周しました。旅行は価値観を広げができるのでお勧めです！大学生ならある程度長期間の旅行もできます。
- 4泊かけて山陰に旅行に行きました。長時間必要な遠い場所の旅行は大学生のうちしか行けません！！
- 10日かけて東小金井から名古屋まで歩きました。旅行は自分の限界を知るのもってこいです。

### 新メンバーの自己紹介

化学物理工学科2年のピアサポーターです。新しいことに挑戦してみたいと思い、学習サポーターに志願しました。化学物理工学科の授業はほとんど履修しているため、特に新入生の皆さんのがんばれると思います。履修相談や勉強方法など、どんなことでもお気軽に声をかけてください。趣味は資格試験の勉強と、あざらしのイラストを描くことです。授業の勉強に加えて、最近は宅地建物取引士の資格取得に向けて楽しく勉強しています。よろしくお願いします。

生命工学科3年の学生サポーターです。  
L科の履修の進め方や授業の雰囲気などについては、実体験をもとにお話しできると思います。  
サークルは生協・留学生・博物館に関するものに所属しています。  
また、長期休みには短期留学や、学芸員課程や集中講義を履修してきたので、それらに関するご相談も大歓迎です。  
少しでもみなさんの不安が軽くなったら嬉しいです。相談お待ちしています！

学習相談室は、農工大のいろいろな学科の先輩方にみんなさんの疑問や不安を相談できる場所です。

履修や試験など、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。

毎週水曜日12:00~14:00 @L0014教室

メール : shugakushien@m2.tuat.ac.jp またはQRコードから → → →

