

農学部学習相談室（ピアサポート） 学生サポーターの体験談 ～第2号～

農工大の先輩たちが学習上の相談にのってくれる、
農学部学習相談室（ピアサポート）を開室しています！

今回は、学生サポーターさんたちによる、
「**学生生活でやっておいた方がいいこと**」

をご紹介します。

皆さん、ぜひ参考にしてみてください！

もっと詳しく知りたい方はぜひ学習相談室にお越しください。



★ 研究分野に関する自分自身の興味の深掘り ★

4年間で就職する方に対しても院進する方に対しても、**4年間のうちに自分が学びたい分野をはっきりさせる**ことをお勧めしたいと思います。その理由としては、就職活動の際に、自分が4年間で何を求めて経験し、学んできたのかを体系的に話さなければなりませんし、自分が進むべき大学院を選ぶ際にもどのような研究領域で、どう行ったアプローチで取り組むことがもっとも自らに合っているのかに基づいて大学院選びをするからです。率直にいうと、大学1、2年生の段階では広くいろんなものに手を出してみることも大切ですが、その中で**自分に特化した何かを見つけるんだという気概**でいることは、皆さんの将来に大いに役に立つと思います。なので、少しでも惹かれる授業に対しては、何が興味を惹いているのか追求し続けてみてください。

(地球社会学コース M2)

★ 文章の書き方を身につける ★

大学4年間で振り返り、個人的には1、2年生のころに「**文章の書き方**」や「**スライドの作り方**」をもう少し勉強すべきだったと感じています。(他学科はよく分かりませんが、生物生産は)3年生後期から本格的に研究室に所属され、それに加えてインターンシップなど就活が始まります。そのため3年生頃から研究報告のレジュメや企業へ送るエントリーシートなど文章を書く機会が増加します。その一方で、研究に対する勉強時間が増加するため「文章の書き方」を勉強できる時間は限られます。そのため、1、2年生のころの比較的時間がある時期(夏休みの時など)に、それらのスキルを磨くべきだったと感じています。

(生物生産学コース M1)

★ 講義の選び方 ★

「大学の講義など結局何も頭に残らないのだから、単位をとりやすい授業を選んで、卒業できればいい」という考えの方もいるかもしれませんが、せっかく勉強して大学に入ったのですから、**単位の取りやすさで講義を選ぶのではなく、自身の糧となる講義を選ぶべきです**。周りの人間に流されるのではなく、自身の興味のある授業を受講することをオススメします。ただし、単位の取りすぎには注意してください。

(環境資源科学科 4年)



★ 自分の進みたい道を考えてみる ★

自分の研究したい領域を少しずつでも良いので、考えておくことが大切だと思います。地シスに所属している以上、学ぶ分野はある程度絞られてくると思いますが、それでもかなり広い分野を学ぶことが出来ます。しかし、深く考えずに講義を受講していると、研究室配属や就職活動の際に自分が何を大学で学んで来たのか分からなくなってしまいます。その方向性を決める為にも色々な講義を受けてみて、自分に合う合わないを決めるのも1つの手だと思います。後は、**先輩や先生など色々な人に話を聞いてみるのも良い**と思います。人の意見に触れてみれば、自分がどの分野を学びたいのか自ずとわかるのかもしれない。

(地域生態システム学科 4年)

★ 低学年のうちから将来を考える ★

私が感じた学生生活の中でやるべきことは**自身の将来を考えること**です。現在私は卒業後の進路について非常に悩んでいます。それは大学に入った後に思っていたよりも幅広い分野に進路があることに気づいたからです。そのため私が後悔していることは学外実習に参加しなかったことです。**低学年の時間があるうちに様々な分野での実習などに参加しておく**と、将来の進路を決める時期にスムーズに目標に向かって歩むことができます。大学の実習でも積極的に受けることで自身が興味のある分野がわかってくると思います。そのため、学外での実習に不安がある人は、大学で実際に体や手を動かして行う実習を受けるだけでも十分です。高学年では他にやるべきことが多く、進路を考える余裕がありません。今からでも自分について考える時間を設けてみてください。

(共同獣医学科 5年)

★ 色々な授業に参加すること ★

私は、興味の有無に関わらず、**様々な講義に参加する**ことをお勧めします。農工大生は、学科の講義はもちろん、他学科、工学部、院生向け（一部学部生へ開講あり）、GPP（Global professional program）、他大（東京外国語大学や電通大、留学先（AIMS等））など、多種多様な講義に参加できる機会に恵まれています。外部から講師や研究者を招待したセミナーが開催されることもあります。**Web掲示板等を適宜チェックし**、チャンスを逃さないようにしましょう。あまり興味がない講義こそ、**新しい発見**があり、面白いかもしれませんよ。

(応用生物科学科 4年)

今後の学習相談室(ピアサポート)の開室予定～お気軽にご相談ください！

【対面相談】

- ＊ **今後の開室日**： 12/18, 1/8, 1/22
- ＊ **開室時間**： 12:00-13:30（対面相談の受付は13:00までです）
- ＊ **場所**： **1講18番教室**（府中キャンパス） ※12番教室から移動しました

【メール相談】

Shugakushien@m2.tuat.ac.jp まで