Chapter 1 一年の流れ 一年生編

筑波大学では独自の6モジュール制度*□が採用されており、学生はそれに沿って一年間生活することになる。ここでは、学群一年生のイベントを中心に各モジュールの生活を覗いていく。

1.1. 春 A

生物学類必修:基礎生物学実験 I

1.1.1. 入学式

もちろん一年生の学生生活はここから始まる。宿舎やアパートで暮らす学生が 多いためか、この時点での顔見知りと一緒に行く人や道行く人々に学類を尋ねて 回る強者など様々な人間が観察できる。

1.1.2. 新歓

学類単位での新歓やサークルの新歓、そのほか学生組織等での新歓など様々な方面で一年生はもてなされることになる。新歓に参加すれば、食費を浮かせながらつくばのご飯やさんを食べて回る期間になること間違いなし。他にも新歓祭なるものが存在し、一度に様々なサークルの様子を伺うことができる。

1.1.3. 春季スポーツ・デー

有志でチームを組んでエントリーできるスポーツ大会*2。バレー、サッカー、esports、ソフトボールなどなど様々な競技が存在するほか、学内のあちこちで色んな企画が開催されている*3ため様々な遊び方ができる。スポデーの日は休講になるため、参加しない人は普通の休日*4になる。

1.2. 春 B

¹ 春 ABC、秋 ABC を合わせた合計 6 学期の制度。各モジュールは 5 週間単位になっており、その末ごとに期末テストがある

² 略してスポデーと呼ばれます

³ スポデーの運営主体による気楽に楽しめる企画があります

⁴ 高校以前と大学の大きな差として、こういったイベントが学生主体で行われるため、基本全て自由参加になるというところがあります。自分のやりたいことに合わせてスケジュールを組むと良いですね

1.2.1. やどかり祭

1年生が主体となり、出店を出したり、ステージ発表したりするお祭り*5です。 やどかり祭*6は例年非常に盛り上がり、楽しいお祭りです。しかし、生物学類1年 生は苦しい苦しいレポートがこの時期に重なるため、お店を出すことは困難を極 めます。昨年度は生物学類からの出店はありませんでしたが、ぜひ挑戦してみて ください!また、筆者は1人でこのお祭りに参加し、とても孤独な気分になったの を今でも覚えています。

1.2.2. 春 AB 期末テスト

春A終了時にもテストがあるのですが、春B終了時のテストは段違い。主な理 由としては春 AB で開設される授業が多い*7ことが挙げられます。生物学類生は最 初の概論、分子細胞生物学概論*8のテストも、春 B 終了時にテストがあります。

1.3. 春 C

生物学類必修:遺伝学概論

春A、Bに比べると開設されている科目が少ない印象で、基礎生物学実験もなく 人によっては楽なモジュール*9かもしれません。しかし、遺伝学概論など一定数 厳しい科目はあるので、油断していると単位を落とします*10。

1.4. 夏休み

春学期を乗り越えるとついに夏休み!!8月の初旬から9月いっぱいまでと、 かなり長いので、どんなことをするか今のうちに考えておきましょう。免許は1 年の夏休みに合宿でとってしまうのがおすすめですよ。

1.5. 秋 A

生物学類必修:基礎生物学実験 II/系統分類・進化学概論/生態学概論

秋学期の始まりです。個人の感想ですが秋学期はもうあっという間に終わって しまうので、いつの間にか落単していたなんてことがないようほんとに気を付け ましょう。その分、楽しいイベントも多いので、楽しむのも忘れずに!

⁵ 略してやどさいと呼ばれます

⁶ これは宿を借りる、即ち学生宿舎のことを表す名前で、平砂学生宿舎を中心として行われます

⁷ 基本的に授業は10回が一区切りになっていて、1モジュールが5週間であることから、週1コマの授業は 基本的に2モジュールセットで開講されます

⁸¹年次必修の概論は全て週2コマが5週ある形式なので、春Bのみで完結します

⁹ なお、こうしたモジュールには往々にして教員免許に関わる授業が多数入ってきます

¹⁰ 筑波大学では manaba と呼ばれるサイトが授業の連絡などに使われていますが、暇だからと言って遊びすぎ るとこうしたサイトをチェックしなくなり、気づいたら詰んでいた、というのがよくあるパターンです

1.5.1. 雙峰祭

筑波大学の学園祭****です。3日間にわたって大規模に開催されますが、大規模すぎて3日間あってもブースを全てまわるのは不可能だと思います。それほど多くのブースが出店されており、またステージパフォーマンスもあちこちで開催されているため、ほんとにほんとに大規模ですごいなって感じです。ちなみに、筆者は直前までひとりで行く予定でしたが、友達に誘ってもらい、しーっかりと楽しむことができました。

1.6. 秋 B

生物学類必修:基礎生物学実験 II/ 植物生理学概論/動物生理学概論

1.6.1. 秋季スポーツ・デー

雙峰祭が終わって少しすると、秋季スポーツ・デーが開催されます。春季スポーツ・デーの時にはなかった種目が追加されることなどもあるので、是非チェックしてみましょう。

1.6.2. 秋 AB 期末テスト

秋学期も終盤戦の12月末に、秋ABモジュールのテストが開催されます。テストや期末レポートが多く、1年で最も大変な時期だと思います。ちなみに、秋ABモジュールのテスト期間は、ばっちりクリスマス*12です。

1.7. 冬休み

秋 AB の期末テストを乗り越えると、10 日ほどの短い休みに入ります。 よいお年を。

1.8. 秋 C

生物学類必修:基礎生物学実験 III

年度最後のモジュール、授業が少なく、人によっては週の授業が英語と基礎生 *13だけという人もいます。基礎生 III は週に 2 回ある*14ので気を付けましょう。ちなみに、秋 C モジュールのテスト期間は、ばっちりバレンタインです。

1.9. 春休み

秋 C が終わると春休み! 2月中旬から3月いっぱいなので、夏休み同様、長期の休みとなります。振り返ると、本当に1年間あっという間なので、1日1日を全力で生きましょう。

¹¹ 実は、この直後に期末テストが控えているので、雙峰祭で何かを頑張りたい、という人は履修に気をつけると良いです、普通に落単します

¹² 計画的な期末勉強をするとクリスマスを楽しめる可能性がありますね!

¹³ 基礎生物学実験の略称です、しれっと語呂がいいですね

¹⁴ 基礎生は1回の授業が連続3コマなので、週6コマということになります

規制は緩和されつつあるものの、未だコロナ禍ということもあり、その気にな れば最小限の外出のみで誰とも会わずに過ごすこともできます*15。しかし、せっ かくの大学生活、積極的に自分からいろんなことに挑戦してみましょう!よいこ ともわるいこともきっとたくさんあるとは思いますが、振り返ってみて全体的に 良かったなってなれば、結局いいんです。

¹⁵ 筑波大学は未だかなりの数の授業がオンライン上で行われています