Chapter 4 1年の流れ

めちゃめちゃ楽しいイベント!苦しい苦しいテスト期間など、記憶を頼りに1年間の流れを紹介したいと思います!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、学生の生活はモジュールが変わるたびにガラッと変わる印象があるのでそれに沿って紹介していきまーす。

4.1. 春 A

生物学類必修:基礎生物学実験 I

4.1.1. 入学式

待ちに待った入学式!しかし、この記事を書いている私はコロナウイルスに感染してしまい参加できませんでした。したがって入学式がどんなものかいまいち分かりません。これから始まる大学生活に思いをはせ、 先生方のお話や音楽をしっかりと聴くといいんじゃないかなーと思います。

4.1.2. 新歓

生物学類の新歓では、生物学類のみんなと仲良しになれる様々な企画を準備しています!ぜひぜひぜひぜひ参加してみてください。 大学生活で不安なことはしっかりしてそうな先輩*2に聞いてみるといいと思います。

サークルの新歓もこの時期から始まります。新歓で友達ができることもあるので、いろんなサークルの新歓に参加してみましょう! SNS での情報発信が多めなので、チェックしてみるといいかも!また、筆者は存在自体知らなかったのですが、新歓祭なるもの*3が開催されるらしく、各サークルのブースに立ち寄ってみるのもよきかな。

4.1.3. 春季スポーツ・デー

友達とチームを組んでエントリーできるスポーツ大会*4です。 バレー、 サッカー、e-sports、ソフトボールなどなど様々な競技があります。 エントリー競技のほかにも、学内のあちこちで色んな企画が開催されている*5ので、 お楽しみ満載

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。正直意味が分からない

² なお、往々にしてしっかりしてそうな先輩というのは、新歓委員長が言及するところの着飾った先輩であったりする

³ 新歓祭では、サークルや有志団体が石の広場で催し物をします

⁴略してスポデーと呼ばれます

⁵ 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

です。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*6です。

4.2. 春 B

生物学類必修:基礎生物学実験 I/ 分子細胞生物学概論

4.2.1. やどかり祭

1年生が主体となり、出店*7を出したり、ステージ発表したりするお祭り*8です。 やどかり祭物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。

4.2.2. 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*10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*!!のテストも、春 B 終了時にテストがあります。

4.3. 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*12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*13。

4.4. 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*14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。

- 6 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
- 7 昨年度は射的やカジノなどのゲームが多かったですが、コロナ禍規制が解ければ食品の出店ができると思い ます
- 8略してやどさいと呼ばれます
- 9 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
- 10 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
- 111年次必修の概論は全て週2コマが5週ある形式なので、春日のみで完結します
- 12 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
- 13 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
- 14 chapter13: 運転免許を参照

4.5. 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!

4.5.1. 雙峰祭

筑波大学の学園祭*15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*16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。

4.6. 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

4.6.1. 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。

4.6.2. 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*17です。

4.7. 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。

4.8. 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

¹⁵ 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

¹⁶ なお、昨年度は未だコロナ禍規制が残った状態であり、今年度は更に規模が大きくなる予定です

¹⁷ 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!

*18だけという人もいます。基礎生 III は週に 2 回ある*19ので気を付けましょう。ち なみに、秋〇モジュールのテスト期間は、ばっちりバレンタインです。

4.9. 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。

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*20。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。

《文責:服部 瑛心》

¹⁸ 基礎生物学実験の略称です、しれっと語呂がいいですね

¹⁹ 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、狂気

²⁰ 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