

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**^{*9}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^{*11}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

春学期を乗り越えろとついに！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

11 1 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

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