

## 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に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<sup>\*15</sup>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<sup>\*16</sup>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<sup>\*16</sup>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<sup>\*17</sup>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

<sup>15</sup> 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

<sup>16</sup> 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

<sup>17</sup> 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！