

# 生物学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 ～シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語(College English/基礎第2外国語)・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通(導入共通科目を含む)や専門教育科目の選択必修科目など

《作成のポイント》

- ◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、

《時間割を作成するときの注意点》

- ・「教職課程」や「博物館学芸員養成課程」を履修する学生は、それぞれ履修が必須の科目を追加する必要があります。
- ・「IT応用」は複数の曜日時限で開講されているので、この時間割見本には含まれていません。
- ・この時間割見本における【脚注】は以下の通りです。
- \* : 1年次から履修可能ですが生物学科の専門講義であり、やや難しい内容です。1年次で全てを履修する必要はありません。
- \*\* : 基礎共通科目は、数学、哲学や歴史などの一般教養科目群です。時間割の都合で2年次にならないと履修できない科目もあります。
- \$ : 学籍番号によって、開講時限が異なります。『シラバス』を確認してください。
- # : 金曜3限の基礎生物学の内容について、理解の難しかったところを質問したり、解説してもらおう授業です。必修ではありませんが、4・5限のどちらかに出席することを強く推奨しています。
- / : どちらを履修しても構いません。2年次に履修することも可能です。

## 【前期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	生物物理化学* / 地学通論 I	スポーツ健康マネジメント演習 I	環境生物学* / 物理学通論 I	College English	比較生理学*
2	遺伝学概論*	スポーツ健康マネジメント演習 I			
3	生物学入門	College English	基礎第二外国語		基礎生物学 I
4	基礎第二外国語		(基礎共通科目)**	科学英語演習 I <sup>\$</sup>	基礎生物ゼミ <sup>#</sup>
5		(基礎共通科目)**			化学通論 I / 基礎生物ゼミ <sup>#</sup>

## 生物学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 ～シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語(College English/基礎第2外国語)・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通(導入共通科目を含む)や専門教育科目の選択必修科目など

《作成のポイント》

- ◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、

＜時間割を作成するときの注意点＞

- ・「教職課程」や「博物館学芸員養成課程」を履修する学生は、それぞれ履修が必須の科目を追加する必要があります。
- ・「IT応用」は複数の曜日時限で開講されているので、この時間割見本には含まれていません。
- ・この時間割見本における【脚注】は以下の通りです。
- \* :1年次から履修可能ですが生物学科の専門講義であり、やや難しい内容です。1年次で全てを履修する必要はありません。
- \$ :学籍番号によって、開講時限が異なります。『シラバス』を確認してください。
- # :金曜3限の基礎生物学の内容について、理解の難しかったところを質問したり、解説してもらう授業です。必修ではありませんが、4・5限のどちらかに出席することを強く推奨しています。
- / :どちらを履修しても構いません。2年次に履修することも可能です。

### 【後期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	酵素化学*/ 地学通論 II	スポーツ健康マ ネジメント演習 II	系統分類学*/ 物理学通論 II	College English	動物生理学*
2	分子遺伝学*	スポーツ健康マ ネジメント演習 II			
3	生物学入門	College English	基礎第二外国 語		基礎生物学 II
4	基礎第二外国 語			科学英語演習 II \$	基礎生物ゼミ#
5					化学通論 II / 基礎生物ゼミ#