

## 生物化学（2単位）

担当者氏名 阿部尚樹、富澤元博、小野瀬淳一、美矢嶋克宏、碓井之雄

◆学習・教育目標（到達目標を記載）

生物化学は、生体反応に作用している物質の構造と機能を明らかにし、さらに、生体成分の生合成と変換、エネルギー代謝、およびこれらの過程に含まれる生化学反応制御の機構などを究明することによって、生命現象の本質を明らかにしようとする学問である。本特論では生理活性物質について、化学的な視点からみた生合成制御機構と生物的な視点からみた生理的機能について解説することにより、生命活動に対する論理的理解に基づく事象解析力の涵養を目的とする。

◆取り扱う領域（キーワードで記載）

<u>生合成</u>	<u>生理活性物質</u>	<u>生体調節機能物質</u>	<u>二次代謝</u>
<u>自然免疫</u>	<u>獲得免疫</u>		

◆授業の進行等について

	テーマ	内 容	授業のねらいまたは準備してお く事項
1	The building blocks (第1~3週)	一次代謝生産物と二次代謝産物(生理活性物質)の生合成的関連性を概説	一次代謝産物を出発物質とした生理活性物質の生合成の仕組みを理解する
2	The building blocks (第4~6週)	一次代謝生産物と二次代謝産物(生理活性物質)の生合成的関連性を概説	一次代謝産物を出発物質とした生理活性物質の生合成の仕組みを理解する
3	The construction mechanisms (第7~9週)	酵素により制御される生理活性物質生合成の基礎的メカニズムを概説	酵素による生体反応制御が有機化学的理論のうえに成り立つことを理解する
4	Innate immunity and bacterial infection (第10~12週)	最近解明されてきた自然免疫機構であるToll-like receptors(TLRs)を概説	生体が進化のなかで獲得してきた生体防御機構を理解する
5	Acquired immunity (第13~15週)	獲得免疫と細胞内情報伝達を概説	抗体の产生機序やそれに伴うシグナル伝達について理解する

◆教科書及び資料（授業前に読んでおくべき本・資料）

書名／著者／発行所（発行年）

Medicinal Natural Products (3rd Edition)/P. W. Dewick/WILEY (2009)

◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

書名／著者／発行所（発行年）

Essentials of Organic Chemistry/Paul M. Dewick/WILEY (2006)

◆評価の方法（レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト）

レポート（100%）

◆オフィスアワー

担当教員毎のポータルにおける登録オフィスアワーを確認する

◆その他受講上の注意事項

英語のテキストを使用するので、理解を深めるため必ず内容について予習をしておくこと。