

生化学 I (生体分子化学) Biochemistry I

薬：C2-03121MY

基礎科目 1年／後期 1.5単位 必修科目

科目責任者 月村 考宏(機能形態学研究室)

■教育目的

生物が営む生命活動を分子レベルで理解するために、細胞の機能や生命活動を支える生体分子の構造と機能について、基本的知識を修得する。特に、生命活動の担い手であるタンパク質・酵素について理解するため、その構造と性状を結びつけて考える習慣を養う。【卒業認定・学位授与の方針：YD-②】

■学習到達目標

1. ヌクレオチド・核酸・アミノ酸・糖質・脂質の種類・構造・性質・役割を説明できる。(知識、技能)
2. タンパク質の一次・二次・三次・四次構造を説明できる。(知識、技能)
3. 酵素反応の特徴・阻害や活性調整機構を説明できる。(知識、技能)
4. ミカエリス・メンテン型酵素の反応速度論を説明できる。(知識、技能)

■準備学習（予習・復習）

予習：教科書の該当箇所に目を通しておく。(30分以上)

復習：教科書や配布プリント等で振り返る。課題を解き、理解を深める。(30分以上)

■授業形態

講義

■授業内容

No.	項目	授業内容	学修／SBOコード
1	ヌクレオチド	ヌクレオチドの構造と性質	C-4-2-1 C-6-1-2
2～3	核酸	核酸の構造と機能、遺伝情報	C-4-2-1 C-6-1-2
4～5	アミノ酸	アミノ酸の構造と性質	C-4-2-1 C-6-1-2
6	ペプチド	ペプチドの構造と機能ペプチド	C-4-2-1 C-6-1-2
7～8	タンパク質	タンパク質の一次構造から三次構造、タンパク質の機能	C-4-2-1 C-6-1-2
9～10	酵素	酵素反応の特徴、酵素の分類、補酵素・微量金属の役割、酵素の反応速度論、ミカエリス・メンテンモデル、酵素反応の阻害、アロステリック酵素、酵素の活性調節	C-4-2-1～3 C-6-1-2 C-6-4-1～3
11～12	糖質	糖質(単糖)の構造と性質、多糖、ヘテロ多糖の構造と性質	C-4-2-1 C-6-1-2
13～14	脂質	脂質の構造と性質、脂溶性ビタミン、プロスタグランジン、生体膜の構造、細胞小器官を結ぶ輸送経路、小胞輸送、エンドサイトーシス	C-4-2-1 C-6-1-2
15	総括	総括	C-4-2-1～3 C-6-1-2 C-6-4-1～3

■授業分担者

望月 靖子(No.1～6)、月村 考宏(No.7～15)

■課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

单元ごとに確認問題を解き、理解度を確認する。演習問題を MY-CAST にアップロードし、随時質問などに応じる。学期末試験(100%)で評価を行う。

■教科書

『ヴォート基礎生化学(第5版)』D.Voet、J.G. Voet、C.W. Prett 著、田宮 信雄ら訳（東京化学同人）

■参考書

『基礎からしっかり学ぶ生化学』山口 雄輝 編著、成田 央 著（羊土社）