

細胞生理学

2 units (selection) 2nd-year(2nd semester)

Hideyuki Nakagawa · PROFESSOR / DEPARTMENT OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL STUDIES

Target) 生体は約 60 兆個の細胞から構成されている。多細胞生物の細胞は、その容器に入っている膨大な情報をもとに生命活動を営んでいる。細胞の容器にあたる細胞膜は、細胞の内部環境と外部環境とのゆるやかなバリアーであり、特徴的な働きを担っている。この授業では細胞の構造や機能を学び、その生命活動を守っている神経系、細胞間シグナル伝達の役割や内分泌系の働きなどから、細胞の集合体である生体の仕組みと機能を理解する。

Outline) 細胞の生命活動を支える働きを神経系、細胞間情報伝達、内分泌系および生体防御機構などから学び、生体の内部環境の仕組みと機能を理解する。

Keyword) *cell, cell membrane, molecule, protein, lipid, amino acid, signal transduction, external environment, internal environment, living body*

Notice) ノートは必要、配布の資料はファイルすること。

Goal) 個々の細胞の多様な生命活動は、生体の内部環境を一定に保つように働き、支えていることを理解する。

Schedule)

1. 細胞の多様性
2. 細胞の構造と機能
3. 生体の構造と機能
4. 細胞の中の分子 (1)
5. 細胞の中の分子 (2)
6. 細胞膜の構成と構造
7. 細胞膜の脂質
8. 細胞膜のタンパク質
9. 細胞膜での輸送
10. 内部環境を形成する体液
11. 神経系と伝達物質
12. 自律神経系による内部環境の調節
13. 内分泌系による内部環境の調節
14. 外部環境と生体防御機構
15. 期末試験
16. 総括授業

Evaluation Criteria) 授業が進んだ前半の小テストと、出席状況および後半の期末試験との総合評価を行う。

Re-evaluation) 小テストと出席状況をチェックし、期末試験を行うので、再評価

はしない。

Textbook) わかる生物学:知っておきたいヒトのからだの基礎知識 (小野廣紀・内藤通孝著, 化学同人, 1800+税)

Reference) 参考書として, エッセンシャル細胞生物学 (南光堂:8000 円+税)

Webpage) <http://www.ias.tokushima-u.ac.jp/life2index.htm>

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219985>

Contact)

⇒ Nakagawa (3222, +81-88-656-7259, sea-hide@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL
(Office Hour: 随時)