生命科学の基礎

2 単位 (選択) 1 年 (前期)

横井川久己男‧教授/社会創生学科,佐藤高則‧准教授/社会創生学科

【授業目的】・生物は、さまざまな生体成分が密接に相互作用して「生きている」 状態を維持している。本講義では、生命の単位である細胞と主要生体成分に ついて、それらの構造と機能を理解させると共に、それらの代謝や制御機構 を通じて、生命現象の基礎を学ぶことを目的とする(横井川)。・細胞は多種 多様な化学物質によって構成されており、生命現象は詳細に制御された化学 反応の連鎖に基づいている。ここでは生命科学の基礎として細胞を構成する 化学成分について学ぶ(佐藤)。

【授業概要】・生命の単位である細胞と主要生体成分の構造と機能,またそれらの代謝や制御機構を通じて生命現象の基礎を学ぶ(横井川). ・生命科学の基礎としての細胞を構成する生体高分子(タンパク質,糖,脂質,核酸)の化学的基礎と遺伝情報の流れについて学ぶ(佐藤).

【**到達目標**】生命の自然科学的な統一像を得ること (横井川). 細胞を構成する生体高分子について, その構造や特性が理解できる (佐藤).

【授業計画】

- 1. 生命科学全般を概説し、生命現象の包括的な概念を教授する(横井川)
- 2. 生命誕生の歴史と多様な生物を解説する(横井川)
- 3. 真核細胞と原核細胞の構造と機能を解説する (横井川)
- 4. 細胞の増殖と分化について解説する (横井川)
- 5. 遺伝について解説する (横井川)
- 6. エネルギー代謝を解説する (横井川)
- 7. 脂肪代謝とアミノ酸代謝を解説する(横井川)
- 8. 感染症と薬剤耐性について解説する(横井川)
- 9. 生命の化学的基礎 (佐藤)
- 10. 細胞を構成する元素と原子(佐藤)
- 11. 細胞を構成する生体高分子 (タンパク質)(佐藤)
- 12. 細胞を構成する生体高分子 (糖)(佐藤)
- 13. 細胞を構成する生体高分子(脂質)(佐藤)
- 14. 細胞を構成する生体高分子 (核酸)(佐藤)
- 15. 核酸と遺伝情報の流れ(佐藤)
- 16. 定期試験

【成績評価】・授業への取組み態度 (25%) と定期試験 (25%) により評価する (横井川). ・毎回の課題 (30%) と定期試験 (20%) の合計で成績を算出する (佐藤).

【教科書】「Essential 細胞生物学」(南江堂)

【参考書】・生命科学 (東京化学同人)(横井川) ・授業中に随時配布する. 配布したパワーポイント資料および実施した課題は HP に掲載する (佐藤).

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218749 【連絡先】

- ⇒ 横井川 (3221, 088-656-7267, yokoigaw@ias.tokushima-u.ac.jp) MalL
- ⇒ 佐藤 (3N05, 088-656-7657, tsatoh@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 授業時間以外の平日 9:00-17:00)