## **Biochemistry II**

1 unit (compulsory) 1st-year

Toshinobu Nishida - Associate Professor / Functional Laboratory Science, Major in Laboratory Science, School of Health Sciences

Target〉生体は化学物質で構成されており、生命現象はその化学反応との相互作用によって発現されている。この生命現象の化学を、物質代謝の面から理解する。

Outline〉教科書を中心に講義を進める。内容を理解しやすくするため、周辺領域も含めて解説する。

Keyword〉代謝,グルコースの異化代謝,脂質代謝,アミノ酸代謝

Fundamental Lecture "Biochemistry I" (1.0)

## Goal

- 1. 糖類, 脂質, 蛋白質の代謝(異化と同化)が理解できること
- **2.** 生体におけるグルコース, 脂肪酸, アミノ酸およびそれらの中間代謝物の 役割が理解できること

## Schedule>

- 1. 代謝とは-1
- 2. 代謝とは-2
- 3. 糖質の化学
- 4. 解糖-1
- 5. 解糖-2
- 6. グリコーゲンの代謝
- 7. 糖新生
- 8. クエン酸サイクル-1
- 9. クエン酸サイクル-2
- 10. 電子伝達と酸化的リン酸化
- 11. 脂質の代謝-1
- 12. 脂質の代謝-2
- 13. アミノ酸の化学
- 14. アミノ酸の代謝-1
- 15. アミノ酸の代謝-2
- 16. 定期試験

**Evaluation Criteria**〉定期試験、小テスト、授業への取組状況などを基に総合的に評価する。

Textbook) ウォート基礎生化学(東京化学同人) 第2版

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217921

## Contact>

⇒ Nishida (+81-88-633-9060, nishida@medsci.tokushima-u.ac.jp) MaiL (Office Hour: 水曜日 17:00~)