

# 生 化 学 1

【単位数：2単位，授業31コマ，予備1コマ(定期試験含まず)】

## 1 科目責任者

笠井謙次 教授(医学部長)

## 2 教育目標

### (1) ねらい(Ⅲ-3-c)

- ① コアコンピテンスである「医学知識と科学的探究心」の理解のため，生化学の基礎である生体の代謝学を学び，そのことによって，疾病の病因と病態・治療につながる基礎医学的な要素への理解を深める。
- ② 生化学の講義・実習で得た知識を基にして，将来診療で経験した病態の解析につながる学修を行う。
- ③ 疾患を含む全ての生命現象は，基本物質の相互作用と代謝の上に成立していることを理解する。

### (2) 学修目標

- ① 生化学における重要な基本物質(糖質，脂質，アミノ酸など)の構造，機能を説明できる。
- ② 糖質，脂質，タンパク質，核酸の代謝の代謝経路について，経路の概略と調節機構，生理的意義，病態生理的意義を説明することができる。
- ③ 糖質，脂質，タンパク質，核酸の代謝の代謝経路について，経路の調節に関与する酵素，補酵素，調節因子について説明することができる。
- ④ 高エネルギーリン酸化合物の生成機構とこの生体エネルギーが生体機能にどのように利用されているかについて説明できる。
- ⑤ 酵素の性質と作用機序及びその活性の調節機構を説明することができる。

## 3 成績の判定・評価

### (1) 総合成績の対象と算出法

	成績対象	割合	方法・コメント
定期試験	○	80%	多肢選択問題と記述式を併用する。基本的に80点を満点とする。
中間テスト	○	20%	20点を満点とする。 【再評価について】 やむを得ない理由で欠席した場合は，追試験の機会がある。
態度	○	—	態度不良の場合は，総合成績から10点を限度に減点をする。
その他	—	—	再試験は100点満点とし，中間試験を加味しない。

出席：定期試験を受験するためには欠席率が3分の1を超えてはならない。

### (2) 合格基準

評価対象の合計が60%以上で合格とする。

### (3) 再試験・再評価の方法

評価対象の合計が60%未満の場合は，再試験を実施する。再試験は定期試験に準ずる方法で実施する(60%以上で合格，中間試験の点数は含まない)。

### (4) 課題(試験やレポート)へのフィードバック

- 試験の問題の解答例を示す。
- 講義の中で，定期試験に向けた対策を示す。

#### 4 教科書

書名	著者名	出版社	教科書として指定する理由
イラストレイテッド生化学	石崎泰樹, 丸山 敬 監訳	丸善株式 会社	イラストを駆使し、理解しやすいよう記載されているため。一部講義プリントの作成に利用している。

#### 5 参考図書

書名	著者名	出版社	参考図書とする理由
「レーニンジャーの新生化学」(上・下)	山科郁男 監修	廣川書店	詳細な解説があるため。

#### 6 準備学習(予習・復習)

予習: 特別な予習は要求しない。可能であれば、授業計画表を参考にして、イラストレイテッド生化学で概要をつかんでおくとよい(1日あたり約20分)。

復習: 講義プリントの内容を中心に、イラストレイテッド生化学やレーニンジャーの新生化学を参考にしながら理解を深めてほしい(1日あたり約1時間)。

#### 7 授業計画

##### (1) 講義の方法

大教室での事前配布資料・スライドを用いた知識伝達型の講義が主体であるが、できる限り講師側から質問を投げかけ、双方向性の講義になるように努めている。

##### (2) 講義の内容

1コマ目に代謝学全般を概観しながら総論を解説し、次いで生化学の基本である糖質・タンパク質・脂質及び酵素学を学び、さらに代謝学の詳細へと理解を深めていく。人体の働き・疾病への理解につながる講義としたい。