# 医化学 【Medical Chemistry】

担当責任者 准教授(生化学) 日笠 弘基

#### ねらい

摂取した食物が栄養素として腸管から吸収された後、どのようにしてエネルギー源となるのか、その精緻なメカニズムを細胞内 小器官の構造および機能を踏まえて理解する。物質代謝による個々の細胞活動が生命体のあらゆる活動の基盤であることを 理解する。多数の細胞が集まって構築する組織・器官(臓器)の正常な代謝とその調節に関する知識を正しく習得したうえで、 種々の疾病や病態(がん、糖尿病、動脈硬化症など)においてどのような代謝・機能異常がその原因となっているのかを理解し、 さらにその異常に対応するべき方策を創造できる能力の基盤を養う。

## 学修目標

- 1. 糖質、脂質、窒素化合物の異化・同化経路とDNA-RNA-タンパク質というセントラルドグマを理解する。(Ⅱ-1, Ⅲ-2, V-1)
- 2. 多様な生体内触媒の特性と調節について説明できるとともに、実験的に体験する。(II-1, V-1, V-4, VI-4, VI-5)
- 3. 摂食後のエネルギー代謝機構を詳しく述べることができる。 飢餓時と過食時の代謝機構を説明できる。 (Ⅲ-1、Ⅲ-2、Ⅲ-5、V-1、V-2)
- 4. 生活習慣病(糖尿病、肥満、動脈硬化症など)や腫瘍における代謝の特徴を理解し、その異常を指摘できる。 (Ⅱ-1, Ⅱ-2, Ⅱ-5, V-1, V-2)
- 5. 代謝の破綻が原因となる疾患を説明できる。(Ⅱ-1, Ⅱ-2, Ⅱ-5, V-1, V-2)
- 6. ビタミンや抗酸化因子の作用機序を理解し、その欠如による疾病と関連づける事ができる。(Ⅱ-1, Ⅱ-2, Ⅱ-5, V-1, V-2)

### 講義および実習の事前事後学習法

- 1. 高校で生物を未選択の学生は、下記の入門書の授業項目に該当する箇所を、講義前に読んでおくことを強く推奨する。
- 2. 講義中は配布テキストに重要事項を記入して、講義後に下記の教科書と対比させながら学習する。

## 成績評価方法·基準

- 1. 医化学試験、基礎総合試験、小テスト、実習レポート、出席率、受講態度等を総合的に考査のうえ加・減点し決定する。
- 2. 成績は5段階で評価する。

#### ○ 教 科 書 以下2つより1つを選べばよい。

石浦章一ら監訳 マシューズ他「カラー生化学」第4版 2015年 (西村書店) 市川厚監修、福岡伸一監訳「マッキー生化学」第6版 2018年 (化学同人)

## 〇入門書

畠山鎮次著 系統看護学講座 人体の構造と機能② 生化学 2019年 (医学書院)

#### ○実習書

当教室で準備する。

講義: 2201 講義室 実習: 2304 実習室

年月日	曜日	時限	授業	崔 項	Į I	(内	容	容 )	コアカリ項目				担当者
									第1層	第2層	第3層	第4層	
R7.9.1	月	5•6	細胞内の代謝の	の場					PS	01	01 02	03,04 02,08	日笠 弘基
9.1	月	7•8	生体物質(無機	質)					PS	01	02	01,34	日笠 弘基

講義: 2201 講義室 実習: 2304 実習室

年月日	曜日	時限	15 No		コアカ	リ項目	大自. 2004 天自主	
			授業項目(内容) 		第2層	第3層	第4層	担当者
9.4	木	3•4	生体物質(糖質)(小テスト1 予定)	PS	01	02	28,37	日笠 弘基
9.8	月	5•6	生体物質(脂質)		01	02	30,37	日笠 弘基
9.8	月	7.8	糖代謝(1)解糖系		01	02	28	日笠 弘基
9.11	木	3•4	糖代謝(2)クエン酸回路 (小テスト2 予定)		01	02	28	日笠 弘基
9.18	木	1.2	ミトコンドリアと代謝	PS	01	02	28	日笠 弘基
9.18	木	3•4	酸化的リン酸化とシャトル機構	PS	01	02	28	日笠 弘基
9.19	金	1.2	糖代謝(3)クエン酸回路の制御 (小テスト3 予定)	PS	01	02	28,35	日笠 弘基
9.19	金	3•4	糖代謝(4)糖新生と基質	PS	01	02	28,35	日笠 弘基
9.22	月	5•6	糖代謝(5)臓器の糖代謝応答と相互作用 (小テスト4 予定)	PS	01	02	28,36	日笠 弘基
9.22	月	7•8	糖代謝(6)糖代謝異常による疾患	PS	01	04	07	日笠 弘基
9.25	木	1.2	生体物質(核酸)	PS	01	02	32	日笠 弘基
9.25	木	3•4	生体物質(アミノ酸)	PS	01	02	29	日笠 弘基
9.29	月	5•6	生体物質(タンパク質) (小テスト5 予定)	PS	01	01 02	09 29	日笠 弘基
9.29	月	7 <b>•</b> 8	タンパク質の機能(1)タンパク質の多様性	PS	01	01 02	04 05,07, 27,29	日笠 弘基
10.1	水	3•4	タンパク質の機能(2)変異と変性による疾患 (小テスト6 予定)	PS	01	04	02,08, 20	日笠 弘基
10.1	水	5•6	タンパク質の機能(3)生体触媒としての特性	PS	01	02	27,28	日笠 弘基
10.8	水	3•4	窒素化合物の代謝(1)核酸の代謝と疾患	PS	01	02 04	32 10	日笠 弘基
10.8	水	5•6	医化学試験(1)と解説					日笠 弘基
10.15	水	3•4	窒素化合物の代謝(2)アミノ酸の代謝と疾患 (小テスト7 予定)	PS	01	02 04	29,31, 35 08	日笠 弘基
10.15	水	5•6	血液の特性と生体防御	PS	01 02	03 02	18,20, 22 01	日笠 弘基
10.22	水	3•4	脂質の代謝(1)脂肪酸	PS	01	02 04	30 09	日笠 弘基
10.22	水	5•6	脂質の代謝(2)コレステロール	PS	01	02 04	30,37 09,18	日笠 弘基
10.29	水	3•4	ホルモンの作用機序	PS	01	02	05,06	日笠 弘基
10.29	水	5•6	ホルモンと代謝	PS	01 02	02 14	36 01	日笠 弘基
11.12	水	5•6	酸化ストレス(1)活性酸素種	PS	01	02	33	日笠 弘基
11.19	水	5•6	酸化ストレス(2)酸化ストレスと疾患	PS	01	04	18,20	日笠 弘基
11.19	水	7•8	生体物質(ビタミン)(1)脂溶性ビタミン	PS	01	02	34	日笠 弘基
12.11	木	5~8	医化学実習① (レポート期限 12.26)	PS	01	02	27	教員全員
12.16	火	3•4	生体物質(ビタミン)(2)脂溶性ビタミンの作用機序と 欠乏症	PS	01	02 04	33,34 11	日笠 弘基
12.16	火	5~8	医化学実習② (レポート期限 1.16)	PS	01	02	27	教員全員
12.17	水	5~8	医化学実習③(レポート期限 1.16)	PS	01	02	27	教員全員
12.18	木	5~8	医化学実習④(レポート期限 1.16)	PS	01	02	27	教員全員
12.23	火	3•4	生体物質(ビタミン)(3)水溶性ビタミン	PS	01	02	34	日笠 弘基
12.24	水	5~8	生体物質(ビタミン)(4)水溶性ビタミンの作用機序と 欠乏症	PS	01	02 04	28,29, 32,34 11	日笠 弘基
R8.1.14	水	7•8	医化学試験(2)と解説					日笠 弘基