

分子医化学 I (1M)

責任者・コーディネーター	医学部生化学講座分子医化学分野 久保田 美子 准教授		
担当講座・学科(分野)	医学部生化学講座分子医化学分野		
担当教員	久保田 美子 准教授、清水 新司 特任講師		
対象学年	1	区分・時間数	講義 27.0 時間
期間	後期		

・学習方針（講義概要等）

分子医化学は生命現象を分子レベルで明らかにしようとする学問である。言い換えれば、生体がどのような特性を持つ分子から成り立っているのか、それらの分子が生体内で如何にして合成・分解されるか、さらにこれらの分子が生体システムのなかでどのように統合・調節され、その機能を営んでいるかを、生化学的手法で明らかにする生命科学である。

学習者は、分子医化学を学ぶにあたって、単なる知識を暗記するのではなく、科学的思考を基盤にして、生命現象の法則性を理解するように努めなければならない。

・一般目標（GIO）

将来、良き医師あるいは研究者として活躍するために、基本的な生化学的知識、病態時の医化学的知識、更に新しい分子生物学的知識と真摯な態度を修得する。

・到達目標（SBO）

- 1) 生体構成成分の基本的な構造、化学的特性、機能との関連性を説明できる。
- 2) 細胞が生命活動を維持するために行っているエネルギーの利用について概略を説明できる。
- 3) 酵素の基本的性質と、反応速度論が説明できる。
- 4) 代謝の概略が説明できる。
- 5) 生体物質(糖、脂質)の中間代謝とその調節機構について説明できる。

・ 講義日程

(矢) 西 101 1-A 講義室

【講義】

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
11/1	金	1	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	分子医化学ガイダンス
11/1	金	2	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	生体構成分子、化学結合、非共有結合と分子間相互作用
11/8	金	1	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	自由エネルギー、酵素学、反応速度
11/8	金	2	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	環境と反応、異化と同化
11/15	金	1	医学部生化学講座分子医化学分野	清水 新司 特任講師	栄養素、消化吸収
11/15	金	2	医学部生化学講座分子医化学分野	清水 新司 特任講師	基礎代謝、エネルギー、代謝概要
11/22	金	1	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	糖代謝（解糖）
11/22	金	2	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	糖代謝（TCA回路）
11/29	金	1	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	糖代謝（電子伝達系）
11/29	金	2	医学部生化学講座分子医化学分野	久保田 美子 准教授	糖代謝（糖新生）

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
			医化学分野		
12/6	金	1	医学部生化学講座分子 医化学分野	久保田 美子 准教授	糖代謝（ペントースリン酸回路）
12/6	金	2	医学部生化学講座分子 医化学分野	久保田 美子 准教授	糖代謝（グリコーゲン）
12/13	金	1	医学部生化学講座分子 医化学分野	清水 新司 特任講師	脂質（特性）
12/13	金	2	医学部生化学講座分子 医化学分野	清水 新司 特任講師	脂質（de novo 合成）
12/20	金	1	医学部生化学講座分子 医化学分野	清水 新司 特任講師	脂質（ β 酸化）
12/20	金	2	医学部生化学講座分子 医化学分野	清水 新司 特任講師	脂質（コレステロール）
1/10	金	1	医学部生化学講座分子 医化学分野	清水 新司 特任講師	演習
1/10	金	2	医学部生化学講座分子 医化学分野	清水 新司 特任講師	演習

・教科書・参考書等

教：教科書 参：参考書 推：推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	Essential 細胞生物学原書第3版	Alberts 他	南江堂	2011
教	リップニコットシリーズイラストレイテッド生化学 原書5版	Harvey 他	丸善出版	2011
参	イラストレイテッドハーパー生化学原書28版	Murray 他	丸善	2011
参	レーニンジャーの新生化学上・下	Lehninger 他	廣川書店	2010

・成績評価方法

期末試験(多肢選択客観試験+論述試験)にて判定する。
全コマ数の3割以上を欠席した者には期末試験の受験を認めない。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	ノートパソコン	1	講義
講義	ペンタブレット	1	講義