

生化学実習

(Biochemistry, Lab.)

科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等
薬学専門教育（実習等）	2年次 後期	実習	1単位	必修

担当教員

教授	中山 祐治
教授	秋葉 聰
准教授	石原 慶一
助教	齊藤 洋平
助教	幸 龍三郎
学生実習支援センター 教員	

[概要]

生物をミクロなレベルで理解するために、細胞の機能や生命活動を支える分子の役割についての基本的知識を修得し、併せてそれらの生体分子を取り扱うための基本的技能を身につける。

[授業の一般目標]

生命の活動単位としての細胞の成り立ちを分子レベルで理解するために、その構成分子を取り扱うための基本的技能を身につける。また、生命活動の担い手であるタンパク質、酵素について理解するために、それらを取り扱うための基本的技能を身につける。さらに、バイオテクノロジーを薬学領域で応用できるようになるために、遺伝子操作に関する基本的技能を身につける。

[関連する卒業認定・学位授与方針] DP1・DP2

[準備学習(予習・復習)]

事前に実習書や教科書の該当箇所を読み、予習をした上で実習に臨むこと。

[学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード]

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	実習講義・核酸	病態生化学 学生実習支援センター	核酸・糖質・脂質の実習内容と内容に関わる基本原理を理解する。 細胞からDNAを抽出し、定量できる。 DNAの定性試験について理解する。	C6-(2)- -1
2	核酸	病態生化学 学生実習支援センター	DNAを制限酵素により切断し、電気泳動により分離できる。PCR法による遺伝子增幅の原理を説明し、実施できる。	
3	糖質・脂質	病態生化学 学生実習支援センター	糖質の定性および定量試験を実施できる。脂質の分離・定性試験を実施できる。	C2-(5)- -5 C6-(2)- -1
4	実習講義・酵素	生化学 学生実習支援センター	実習内容と内容に関わる基本原理を理解する。 代表的な酵素の活性を測定できる。酵素を用いた代表的な分析方法の原理を説明し実施できる。酵素反応に及ぼす基質濃度および反応時間の影響について説明できる。	C2-(5)- -1 C6-(2)- -1
5	酵素・タンパク質	生化学 学生実習支援センター	酵素反応の速度論的解析について説明できる。 酵素反応の阻害様式を分類し、説明できる。 細胞からタンパク質を抽出することができる。	C6-(3)- -4
6	タンパク質	生化学 学生実習支援センター	SDS-PAGE法によりタンパク質を分離し、分子量を測定できる。ウェスタンプロット法により抗原を検出できる。	C2-(5)- -1 C8-(2)- -4
7	タンパク質	生化学 学生実習支援センター	アミノ酸およびタンパク質の定性、定量試験法を実施できる。	C6-(2)- -1

(書名)

(著者・編者)

(発行所)

教科書	実習書を配布する		
参考書	ベーシック生化学 ヴォート基礎生化学 第5版 レーニンジャーの新生化学 第6版	編集 畠山 巧 Voet, D. 他 Lehnninger, A.L. 他	化学同人 東京化学同人 廣川書店

[成績評価方法・基準]

試験50%, レポート50%

全実習項目へ遅刻・早退せず出席すること、およびレポートの期限内提出は必須とする。

[評価のフィードバック]

実習後の口頭試問などにより、フィードバックを行う。