基礎科学実習

(Basic Science, Lab.)

担当教員

教授吉貴 達寛教授藤室 雅弘

准教授 中田 晋

助教 飯居 宏美

助教 賀川 裕貴 助教 渡部 匡史

学生実習支援センター 教員

科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等
専門基礎(実習)	1年次 後期	実習	0.5単位	必修

【概要】

2年次からスタートする薬学専門教育科目実習に先立って、今後の実習に必要となる基礎的な科学実験 に関する知識、試薬の調製法、実験器具や測定機器の使用法、顕微鏡観察について学びます。

【授業の一般目標】

基礎科学実習は、大学入学後に初めて行う実験系の実習です。マイクロピペットやメスピペット等の実験器具、さらに、分光光度計や顕微鏡等の実験装置の扱い方を学びます。実習では、緩衝液の調製とタンパク質の定量を行うとともに植物やヒト病理組織を顕微鏡で観察します。

【準備学習(予習·復習)】

本実習で、はじめて実験器具を扱う方が多いと思います。事前に実習書をよく読み、本実習でより理解 を深めてください。

【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	SB0コード
1	実習講義	吉貴	実習内容とその目的を理解する。	
		藤室	実習で用いる実験器具と装置の使用法と基本原理を理解する。	
		中田		
		飯居		
		賀川		
		渡部		
		学生実習		
		支援セン		
		ター教員		
2	リン酸緩衝液の調製と緩衝	吉貴	代表的な緩衝液の特徴と緩衝作用について説明できる。	C2-(2)1
	作用の確認	藤室	溶液のモル濃度の計算ができる。	C2-(2)2
		中田	電子天秤やメスシリンダー、pHメーターを使用して緩衝液を調製	` '
		飯居	することができる。	C2-(2)4
		賀川		
		渡部		
		学生実習		
		支援セン		
		ター教員		
3		吉貴	マイクロピペットを用いてタンパク質の希釈溶液の調製ができる。	. ,
	得(タンパク質溶液の希釈	藤室	ホールピペットやメスフラスコの実験器具を適切に扱うことがで	' ' '
	と定量)	中田	きる。	C2-(4)1
		飯居	分光光度計を用いてタンパク質溶液の紫外吸収(280 nm)を測定す	C6-(2)1
		賀川	ることができる	
		渡部		
		学生実習		
		支援セン		
_	ᅷᆉᄱᄱᄓᄼᄼᄼᄱᅃᄼᄼᅐᆔᅡᆍᄞ	ター教員	- - 	00 (7)
4	植物細胞の体細胞分裂と動物組織の原準結果家	吉貴	タマネギ根端の細胞核を酢酸オルセインにより染色しプレパラー	(/
	物組織の顕微鏡観察	藤室	卜を作製できる。 クスネギ担端のボ馬上にわける細胞八列像を捻鏡 問期 前期	C7-(1)3
		中田 飯居	タマネギ根端の成長点における細胞分裂像を検鏡し、間期、前期・	C7-(1)4
			中期・後期・終期の各分裂期をスケッチすることができる。 工党組織と名称疾患の疾囲組織型は標本/シュプレパラート)の原	
		賀川	正常組織と各種疾患の病理組織切片標本(永久プレパラート)の顕	
		渡部	微鏡観察とスケッチを行うことができる	

学生実習 支援セン ター教員

(書名)

(著者・編者)

(発行所)

教科書 実習書を配布します

【成績評価方法·基準】

出席、実習態度、レポートの内容で評価する。

【オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法】

オフィスアワー:月・火・水・木の17:00-18:00 (S棟2階 細胞生物学分野 藤室);実習内容に関する質問がある場合は、担当教員にe-mailにて質問、あるいは対面質問の日時を予約すること。賀川:kagawa@mb.kyoto-phu.ac.jp、渡部: twata@mb.kyoto-phu.ac.jp、藤室:fuji2@mb.kyoto-phu.ac.jp、飯居:iihiromi@mb.kyoto-phu.ac.jp、中田 晋: snakata@mb.kyoto-phu.ac.jp、吉貴: yoshiki@mb.kyoto-phu.ac.jp