栄養化学実習

(Introduction to Nutrition Support)

担当教員

教授 長澤 一樹

講師 西田 健太朗

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)	3年次 前期	実習	0.5単位	必修

学生実習支援センター 教員

【概要】

薬剤師国家試験の衛生薬学領域において出題頻度の高い食品衛生に関する試験法を実施するための基本的 知識、技能および態度を修得する。

【授業の一般目標】

市販の食品を実試料として用いて、食品のエネルギーおよび変質ならびに食品添加物に関する代表的な試験・測定を実施し、得られた結果を評価する。

【準備学習(予習·復習)】

学習項目に該当するテキストを読んだ上で講義・実習に臨むこと。受講後は、テキスト・ノートを活用し 復習すること。

【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	長澤一・	各実習項目の目的、内容、手法を理解し、レポートの書き方、デ	
		西田	ータ処理方法を習得する。	
2	脂質試験	長澤一・	油脂が変敗する機構を説明し、油脂の鑑別・変質試験(酸価、ケ	C11-(1)2
		西田	ン化価、エステル価、ヨウ素価、過酸化物価、チオバルビツール	
			酸価)を実施できる。	
3	食品成分試験	長澤一・	食品成分(粗脂肪、無機成分、窒素化合物、炭水化物)に基づい	C11-(1)4
		西田	たエネルギー量を求めることができる。	
4	着色料試験	長澤一・	食品添加物である着色料の試験法を実施できる。	C11-(1)8
		西田		

(書名) (著者・編者)

(発行所)

教科書 プリントを配布する

参考書 薬学領域の食品衛生化学

長澤一樹・川崎直人

廣川書店

【成績評価方法·基準】

出席、レポートおよび実習態度を約50%、実習試験を約50%として、総合的に評価する。

【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・水・金の17:00~19:00;実習内容に関する質問がある場合は、研究室(愛学館6F)に直接来てください。また実習室には教員が常駐していますので、遠慮なく質問してください。E-mailでの質問にも返答します。ただし、PCからのメールを受信できる媒体から送信してください。その際、氏名を明記すること。E-mailアドレス:長澤nagasawa@mb.kyoto-phu.ac.jp、西田nishidak@mb.kyoto-phu.ac.jp。なお、出張等でオフィスアワーを持てないときもありますので、メール等で前もって尋ねてください。