科目名	生化学実験 ナンハリング 1.3-013							
Course Name	Laboratory Course in Biochemistry No.							
年次	2年		期別	通年	単位数	1	授業形態	実験実習
担当者氏名	市川	純						
連絡方法	C-Learning あるいは栄養福祉棟2階研究室							
必修/選択	選択(栄養士は必修)							
関連 DP	DP1, DP2							
授業の概要と 到達目標	[概要] 生化学の講義で学んだ内容に関連する、生体内で起こる諸反応を試験管レベルで再現する。生体内での栄養素の働きと代謝、その測定の臨床的な意義を習得する。また食物として取り入れた栄養素の分解・消化について学習する。 [到達目標] ①実験の原理を認識し、生化学の基礎を実験的、又は系統的に分類することができるようにする。②対象物質の生体内での働きについて分類ができ、その測定の臨床的な意義について述べることができるようにする。③食品を構成する栄養素の分解生成過程を分子レベルから系統的に説明することができるようにする。							
授業の方法	1回の実験は2コマ連続で行う(合計30コマ)。配布資料を使って説明を行い、その後、班ごとにグループディスカッションを実施し、手順や分担を検討してから実験を行う。							
学習成果	L01	②対 が るこ	象物質の生体 とができる。	本内での働き	こついて分類が	ウ、又は系統的/ でき、その測定 統的に説明する	の臨床的な意	0
	L02							
	L03							
	L04							
課題に対する フィードバック	提出された実験ノートは確認・評価後に各自に返却してフィードバックする。							
教科書/ 参考図書	プリント資料を配布する。							
履修上の留意点 やルール等	厳禁。	験白衣を着用し指定の上履きを履くこと。長い髪は束ねること。実験室内への飲食物持込みは 禁。実験における絶対禁止事項や試薬の回収等の指示を厳守すること。事前・事後学習に費や べき時間の目安は予習・復習に各回 90 分とする。						
担当教員の実務 経験								

成績評価の方法と基準							
評価の領域	評価 <u>某準</u>			学習成果の割合			
	計 加 基/年		L02	L03	LO4		
授業参加態度	班員との話し合いを積極的に行い、周囲の状況を的確に把握し、安全に 作業を行っている。	20					
レポート/作品	期間内に提出されており、課題(学習の目的)に対して内容が的確であり 参考書を使って自分の考えを反映した考察が書かれている。	80					
発表							
小テスト							
試験							
その他							
	合 計	100					

	回数	授業計画						
1	授業内容	ガイダンス: 講義内容と講義方法の説明(安全対策等)及び成績評価(評価基準や評価						
		項目等)について、実験ノート(レポート)の書き方の説明						
	事前•事後学習	実験を安全に行うにあたっての留意点、実験器具の使い方を復習する。						
2	授業内容	基礎実験:緩衝反応 〜緩衝液の作用を観察する〜						
	事前•事後学習	実験ノートをまとめる。						
3	授業内容	栄養素の消化①: 唾液アミラーゼによるデンプンの消化						
	事前•事後学習	実験ノートをまとめる。						
4	授業内容	栄養素の消化②:胃液ペプシンによるタンパク質の消化						
	事前•事後学習	実験ノートをまとめる。						
5	1 2 ** +1 5/5	栄養素の消化③-1:パンクレアチンによる脂質の消化						
	授業内容	栄養素の消化③-2:胆汁酸による脂質の乳化						
	事前•事後学習	実験ノートをまとめる。						
6	授業内容	栄養素の消化④:パンクレアチンによるタンパク質の消化						
	事前•事後学習	実験ノートをまとめる。						
7	授業内容	第2回~第6回の内容に関する解説、総括						
	事前•事後学習	実験ノートと解説内容を比較し、復習する。						
8	授業内容	生体成分分析法の解説、マイクロピペットおよび分光光度計の取り扱い方、検量線の作						
		成方法						
	事前·事後学習	実験ノートをまとめる。						
9	授業内容	非酵素的褐変反応(アミノカルボニル反応)						
	事前·事後学習	実験ノートをまとめる。						
10	授業内容	無機質の測定:血清中の総カルシウム濃度測定						
	事前·事後学習	実験ノートをまとめる。						
11	授業内容	炭水化物の測定:グルコースオキシダーゼ法による血糖の測定						
	事前•事後学習	実験ノートをまとめる。						
12	授業内容	タンパク質の測定:1) 総タンパク質の測定、2) アルブミンの測定、A/G 比						
	事前•事後学習	実験ノートをまとめる。						
13	授業内容	脂質の測定:血清中総コレステロール濃度の測定						
	事前·事後学習	実験ノートをまとめる。						
14	授業内容	血液検査項目で「糖」「脂質」「タンパク」を評価する項目をあげ、それぞれの正常範囲						
		値と意味について調べる。						
	事前·事後学習	実験ノートをまとめる。						
15	授業内容	第8回~第14回の内容に関する解説、総括						
	事前·事後学習	実験ノートと解説内容を比較し、復習する。						