2018

	科目名 Course Name	開講年次	開講学期	曜日・時限	
Nutr	栄養指導実習 I rition Education Practice I	1年	後期	別途、時間割参照	
単位数 授業の形態		授業の性格		履修上の制限	
1単位	実験実習	選択	(栄養士資格必修)	栄養士養成課程限定	

当該科目の理解を促すために受講しておくことが望まれる科目

栄養指導論 栄養学

同時に履修しておくことが望まれる科目

栄養士資格取得に必要な科目

担当者に関する情報						
氏名	研究室の場所	オフィスアワー	電話番号・メールアドレス			
駒場 啓子	福祉棟研究室	月・火・水・木曜日 9:00~1 6:00 (授業時間を除く)	授業中に指示します			

授業の概要

栄養指導論等の理論を基礎として、①栄養教育に必要な基礎知識の習得、②栄養教育のために必要な各種調査の実施、分析、 ③栄養教育計画作成の方法の検討、④栄養教育に必要なツールの活用を主たる授業内容とし、栄養士としての栄養教育の技法 の習得と自主的で積極的な実践力を養成する。

授業の目標

- ①個人の食事摂取基準の算出、食品成分表の基本的な取り扱い、栄養価計算の基礎について習得し、栄養指導等に応用することができるようにする。
- ②栄養教育のためのアセスメント実施の目的、内容、方法について学習し、実践することができるようにする。
- ③自身の食事、生活、身体面の現状を把握し、問題点を理解し、関心を持ち、積極的に食生活を改善しようとする意欲を高め、より良い食生活を実践できるように行動と態度を変容させ、習慣化することができるようにする。

授業の方法

個人による演習形式を主とする。各項目について、実施の意義と目的、方法等についての講義および例題演習を行った後、各自が栄養計算や調査の実施し、分析、評価を進め、栄養教育計画を作成する。実習の内容に応じて、少人数の班を編成し、学生同士でのディスカッション等を行う。また、コンピューターソフトを用いての演習も行い、栄養指導の実践的な技法の習得を図る。

学習の成果 (学習成果)

- ①栄養指導を行う際に必要とされる基本的な処理能力を身につけ、栄養指導の実践に応用することができる。
- ②栄養教育の目標を確実に達成するための情報収集や問題の検出、指導計画の作成ができ、対象者の行動変容を対応することができる。
- ③栄養士として自身の食生活改善、健康維持・増進へ向けた望ましい意識や考え方を持ち、実践することができる。

授業のスケジュールと内容

第1回目	ガイダンス 、食品成分表の見方、使い方 : 活用上の留意点、廃棄率、食塩相当量
第2回目	栄養教育・指導に必要な情報収集のための測定・記録について、実施の目的と方法、食品の常用量の確認と食品分解方法 *課題1:食事および行動記録日誌(提出は第5回目の授業日)
第3回目	身体計測と体格指数の算出と評価 *課題2:身体計測と体格指数の算出(提出は今回の授業終了後)
第4回目	食事摂取基準の意義と使い方、対象別食事摂取基準の算出方法 *課題3:個人の食事摂取基準の算出(提出は 今回の授業終了後)
第5回目	生活時間調査の分析 *課題4:1日の生活時間調査記録票、1日の生活時間調査結果の検討(提出は今回の授業終了後)
第6回目	食事記録の分析(1)個人別食物摂取量調査の栄養価計算① *課題5:個人別食物摂取状況調査(提出は第7回目の授業日)

第7回目	食事記録の分析(2)個人別食物摂取量調査の栄養価計算②						
第8回目	食事記録の分析(3)栄養素摂取量、栄養比率による分析 *課題6:栄養素摂取量の診断(充足率)、栄養比率の検討(提出は第9回目の授業日)						
第9回目	食事記録の分析 (4) 六つの基礎食品群摂取量および食品数による分析						
第10回目	食事記録の分析(5)食事バランスガイドによる分析、食知識、食態度、食行動、食環境の分析 *課題7:食事バランスガイドによる分析、食習慣調査(提出は今回の授業終了後)						
第11回目	生活状況および栄養状況の評価と改善計画の作成 *レポート:栄養摂取に関する改善計画、生活活動に関する 改善計画(提出は今回の授業終了後)						
第12回目	食事・献立作成計画(1)荷重平均食品群別栄養成分表の意義と必要性 *課題8:食事計画(1)荷重平均食品 群別栄養成分表の作成(提出は第13回目の授業日)						
第13回目	食事・献立作成計画 (2) 食品構成表の意義と必要性 *課題9:食事計画(2)食品構成表の作成(提出は今回の授業終了後)						
第14回目	食事・献立作成計画 (3) 荷重平均食品群別栄養成分表と食品構成表を使用した献立作成、栄養価計算の実施① *課題10:食事栄養素集計表、栄養素充足率食品群充足率(提出は第15回目の授業日)						
第15回目	食事・献立作成計画(4)荷重平均食品群別栄養成分表と食品構成表を使用した献立作成、栄養価計算の実施②						
事前・事後学習	授業で終わらなかった課題等は次回授業までにやっておくこと。不明な点は調べておくこと。また、科目担当者 に質問すること。						
成績評価の方	法と基準						
評価の		割合	評価の基準				
授業参加態度		20%	遅刻欠席等なく授業に出席し、班別の実習や討議に積極的に参加し、自身の意見を述べている。不明な点があれば積極的に質問している。(詳細はガイダンス時に説明する。)				
レポート		30%	第11回目にレポートを課す。Sは詳細に課題を探求し、内容構成もしっかりしており、 課題の要件を十分に満たしている。(詳細はガイダンス時に説明する。)				
調査報告書							
小テスト							
試験							
発表内容(態度含む)							
その他		50%	栄養価計算および各種調査記録と分析課題を計10回課す。Sは正確に栄養価計算がなされ、記録や分析内容がしっかりとしており、課題の要件を十分に満たしている。(詳細はガイダンス時に説明する。)				
教科書と参考	教科書と参考図書						

教科書:「新訂 すぐわかる栄養指導実習」萌文書林、「五訂食品成分表」 「調理のためのベーシックデータ」 女子栄養大 学出版部

履修上の留意点・ルール

「授業への参加態度」に準ずる。飲食物の教室への持ち込みや携帯電話の使用は不可とする。上記の教科書、参考書及び計算機を毎回使用するので必ず持参すること。