

Minami Kyushu University Syllabus									
シラバス年度	2022年度	開講キャンパス		宮崎キャンパス	開設学科		管理栄養学科		
科目名称	管理栄養士演習Ⅱ					授業形態	演習		
科目コード	306200	単位数	1単位	配当学年	3年	実務経験教員	○	アクティブ ラーニング	○
担当教員名	村上 真珠美、甲斐 敬子、木村 志緒、川北 久美子、生地 暢								
授業概要	<p>「生化学」、「食品衛生学」、「基礎栄養学」、「臨床栄養学」、「社会・環境と健康」分野等について、これまでの知識の再確認を行うとともに、管理栄養士国家試験に出題された問題を解き、なぜこの問題が出題されるのか、管理栄養士としてこのテーマについてどこまで理解しておくべきか、社会人になったときどのように活用できるか等を自ら考え理解を深める力を身につけることを目指している。</p>								
関連する科目	履修前に管理栄養士演習Ⅰ、 履修後に管理栄養士演習Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ								
授業の進め方 と方法	管理栄養士国家試験過去問を解答させ、解説する。グループワークなどの手法も行う。								
授業計画 【第1回】	臨床栄養学1 腎・尿路疾患（甲斐） 関連する演習問題を解き解説をする。								
授業計画 【第2回】	臨床栄養学2 内分泌疾患・神経疾患（甲斐） 関連する演習問題を解き解説をする。								
授業計画 【第3回】	臨床栄養学3 呼吸器疾患・血液系疾患（甲斐） 関連する演習問題を解き解説をする。								
授業計画 【第4回】	基礎栄養学 消化吸収と摂食（川北） 関連する演習問題の解説をする。								
授業計画 【第5回】	基礎栄養学 3大栄養素の代謝とビタミン、ミネラル（川北） 関連する演習問題の解説をする。								
授業計画 【第6回】	基礎栄養学 水と電解質、エネルギー代謝（川北） 関連する演習問題の解説をする。								
授業計画 【第7回】	生化学1 細胞の構造と機能、酵素、核酸の構造と機能及び代謝（生地） 演習課題を解き、要点を整理して、細胞の構造と機能、酵素、核酸の構造と機能及び代謝について学ぶ。								
授業計画 【第8回】	生化学2 糖質・脂質・タンパク質の構造と機能及び代謝（生地） 演習課題を解き、要点を整理して、糖質・脂質・タンパク質の構造と機能及び代謝について学ぶ。								
授業計画 【第9回】	食品衛生学 食中毒、寄生虫、食品中の汚染物質、食品添加物（生地）								
授業計画 【第10回】	社会・環境と健康分野のA社模試問題20問（木村） 演習問題を解き、暗記シートとの整合性を確認後に提出し、自己採点を行う。								
授業計画 【第11回】	社会・環境と健康分野のB社模試問題20問（木村） 演習問題を解き、暗記シートとの整合性を確認後に提出し、自己採点を行う。								

授業計画 【第12回】	社会・環境と健康分野のC社模試問題20問（木村） 演習問題を解き、暗記シートとの整合性を確認後に提出し、自己採点を行う。
授業計画 【第13回】	臨床栄養学4 代謝疾患（村上） 代謝疾患に関連する練習問題と解説を行う。
授業計画 【第14回】	臨床栄養学5 消化器疾患（村上） 消化器疾患に関連する練習問題と解説を行う。
授業計画 【第15回】	臨床栄養学6 循環器疾患（村上） 循環器疾患に関連する練習問題と解説を行う。
授業の到達目標	管理栄養士国家試験に合格できる知識理解力を身につける。【知識 理解の育成】 社会人としての管理栄養士に必要な能力をつける。【自己管理能力】 【汎用的技能の育成】
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1) / 1. 知識・理解を応用し活用する能力-(2) / 2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(5)
授業時間外の学修 【予習】	【予習】 教科書等を熟読し、ノートに整理するなどして、次回の授業内容を把握しておく（約1時間）
授業時間外の学修 【復習】	【復習】 配布選択式テストに取り組み、問題文の誤りを正しい語句に直したり、関連する事項をノートに整理したりするなどして番号選択の根拠を明確にしておく（約1時間）
課題に対する フィードバック	授業内にて解答解説をおこなう。
評価方法・基準	問題解答成績（70点） 学習態度（30点）
テキスト	・必要に応じて資料を配布する ・クエスチョンバンク管理栄養士国家試験問題解説（株）メディックメディア”
参考書	これまでに使用した教科書
備考	