

# Minami Kyushu University Syllabus

Minami Kyushu University Syllabus									
シラバス年度	2024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	専攻演習						授業形態	演習	
科目コード	300020	単位数	2単位	配当学年	4	実務経験教員	○	アクティブ ラーニング	○
担当教員名	渡邊 純子							ICT活 用	○
授業概要	<p>本演習の目的は、これまで学修した栄養教育論関連分野の専門的知識と技術を体系的に捉えなおし、管理栄養士に必要な能力の定着化をはかることである。後半では、管理栄養士国家試験過去問題などを活用し、主体的な学習の成果と評価を行う。</p>								
関連する科目	栄養教育総論、栄養教育各論Ⅰ、栄養教育各論、栄養教育論実習ⅠおよびⅡ								
授業の進め方 と方法	個別学習とグループ学習を中心に進め、教員の評価と助言を行う。								
授業計画 【第1回】	行動科学理論と栄養教育								
授業計画 【第2回】	行動科学理論とモデル								
授業計画 【第3回】	行動変容技法と栄養教育								
授業計画 【第4回】	栄養カウンセリングと栄養教育								
授業計画 【第5回】	食環境と栄養教育								
授業計画 【第6回】	栄養教育マネジメント～アセスメント								
授業計画 【第7回】	栄養教育マネジメント～栄養教育計画								
授業計画 【第8回】	栄養教育マネジメント～栄養教育の実施								
授業計画 【第9回】	栄養教育マネジメント～評価								
授業計画 【第10回】	ライフステージ別栄養教育～妊娠・授乳期								

授業計画 【第11回】	ライフステージ別栄養教育～乳児期
授業計画 【第12回】	ライフステージ別栄養教育～幼児期
授業計画 【第13回】	ライフステージ別栄養教育～学童期
授業計画 【第14回】	ライフステージ別栄養教育～思春期
授業計画 【第15回】	ライフステージ別栄養教育～成人期
授業計画 【第16回】	ライフステージ別栄養教育～高齢期
授業計画 【第17回】	障がい者と栄養教育
授業計画 【第18回】	スポーツと栄養教育
授業計画 【第19回】	サプリメントと栄養教育
授業計画 【第20回】	社会福祉施設と栄養教育
授業計画 【第21回】	栄養教育と国際的動向
授業計画 【第22回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説①
授業計画 【第23回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説②
授業計画 【第24回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説③
授業計画 【第25回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説④
授業計画 【第26回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説⑤
授業計画 【第27回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説⑥

授業計画 【第28回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説⑦
授業計画 【第29回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説⑧
授業計画 【第30回】	管理栄養士国家試験栄養教育分野過去問・解説⑨
授業の到達目標	3年次までに学修した栄養教育論分野の知識・技術をもとに応用力を身につける。 管理栄養士として各機関で働くに必要な知識・技術を身につける。 管理栄養士国家試験に合格できる知識・応用力を身につける。
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)／2.汎用的技能を応用し活用する能力-(2)／3.人間力、社会性、国際性の涵養-(1)／3.人間力、社会性、国際性の涵養-(2)／3.人間力、社会性、国際性の涵養-(3)／3.人間力、社会性、国際性の涵養-(4)／3.人間力、社会性、国際性の涵養-(5)
授業時間外学習【予習】	【予習】 その日の演習内容について、1～3年次の教科書や資料等を確認し理解を深める。
授業時間外学習【復習】	【復習】 正解出来なかった部分、正解したが正確に理解出来ていない部分について復習する。
課題に対する フィードバック	課題提出後、それを返却し解説する。
評価方法・基準	課題 (70%) 演習への取り組み方 (30%)
テキスト	1～3年次の栄養教育論関連のテキスト・サブテキスト
参考書	1～3年次の栄養教育論で提示した参考書類 上記に加え、必要に応じて提示する。
備考	管理栄養士として行政・病院・学校等で勤務した経験に基づき、実践的栄養教育に必要な知識や技術について講義・指導を行う。