Minami Kyushu University Syllabus											
シラバス年度	2025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	理栄養学科	
科目名称	食品学実験							授業形態	1	実験	
科目コード	302100	単位数	1単位	配当学年	2	2	実務経験教	:員	アクテ· ラーニ:		0
担当教員名	竹之山 愼一	-						-	I(CT活 引	0
授業概要	食品学は食品を科(化)学的な角度から着目することであり、その基礎は実験によって実証された事実の積み重ねである。とくに食品の含有成分を知ることは管理栄養士として食品を理解するために不可欠なことである。本実験の目的は主に食品成分表策定に用いられている食品一般分析(水分、灰分、タンパク質、脂質、炭水化物)の基本的技術を修得し、実験を通じて身近な食品に対する理解を深めることである。また食品の栄養・安全・嗜好・生理機能の観点から、代表的な食品をとりあげてその他の成分(ミネラル、色素、糖質、ビタミン)を分析する。食品成分表策定に利用されている分析方法の基本的な原理と技術を習得することを到達目標とする【知識・理解の獲得】。										
関連する科目	食品学 I・食品	学Ⅱを事前に	、食品学実験	きを受講後に食品が	n工学実 ³	習を履修	ぎすることが望まし	い。			
授業の進め方 と方法	画の項目につい また、毎回実験(ワーポイントに	て実験し、そ の内容に応じ よる発表を行	の実験途中に て、レポート います。 I(質問項目を投げた ・課題等を課します	かけ、グ す。 さら 、小テス	ループテ には実験	その後の実験を展 イスカッション等 験の最後に、実験 題、授業内容のフ	にて、学び [:] 結果のグルー	を深められるよ -プディスカッ?	うにし	ます。 を行いパ
授業計画 【第1回】	1. 水分の定量	(常圧加熱乾	燥法について	「実験を行います)							
授業計画 【第2回】	2. 灰分の定量	(直接灰化法	について実験	きを行います)							
授業計画 【第3回】	3. タンパク質(の定量(ケル	ダール窒素定	2量法について実際	険を行い	ます)					
授業計画 【第4回】	4. 脂質の定量	(ソックスレ	一抽出法につ	いて実験を行いる	ます)						
授業計画 【第5回】	5. 差し引きに。	よる炭水化物	の計算(差し	引きによる炭水(と物の計:	算法につ	いて解説・計算を	そ行います)			
授業計画 【第6回】	6. 平均値と標準	集偏差・有意	差検定(平均]値と標準偏差・2	有意差検:	定につい	て解説・計算を行	ういます)			
授業計画 【第7回】	7. 食品の酸度(の測定(中和	滴定法につい	て実験を行いまっ	す)						
授業計画 【第8回】	8. 食用色素の:	分析(薄層ク	ロマトグラフ	クが法について	実験を行り	います)					
授業計画 【第9回】	9. 食品の色調	変化に関する	 実験(食品 <i>の</i>)色調変化につい	て実験を	行います	-)				
授業計画 【第10回】	10. 鉄の定量(., 10-フェナン	ノトロリン比1	色法について実験	を行いま	- :す)					

授業計画 【第11回】	11. リンの定量(パーナードモリブデン比色法について実験を行います)					
授業計画 【第12回】	12. カルシウムの定量(過マンガン酸滴定法について実験を行います)					
授業計画 【第13回】	13. 全糖の定量(フェノール硫酸法について実験を行います)					
授業計画 【第14回】	14. 還元糖の定量(ソモギーネルソン法について実験を行います)					
授業計画 【第15回】	15. ビタミンCの定量(ヒドラジン法について実験を行います)					
授業の到達目標	食品成分表策定に利用されている分析方法の基本的な原理と技術を習得することを到達目標とする。					
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)					
授業時間外学習【予習】	【予習】教科書・参考書等を熟読し、講義内容を把握しておくこと(1hr)。					
授業時間外学習【復習】	【復習】講義内容や配布資料を確認・復習しておくこと(1hr)。					
課題に対する フィードバック	レポートは評価後、返却及び解説を行います。					
評価方法・基準	以下の項目に基づいて評価します。 1) 学習意欲・質疑応答-15点 2) 小テスト・レポート提出-70点 3) プレゼンテーション-15点					
テキスト	新版食品学実験書 菅原龍幸・青柳康夫編著 建帛社 プリント等配布					
参考書	食べ物と健康~食品の科学~ 太田英明ら 南江堂 食べ物と健康~食品の加工~ 太田英明ら 南江堂 日本食品大事典 医歯薬出版株式会社 食品成分表					
備考						