

科目名	健康栄養ゼミナール1(演習)		科目ナンバー	HN-SM3201		
担当者 (実務経験名)	教授 中村 麻里 (病院管理栄養士)					
履修期	2年 前期		卒業単位	必修 1単位		
免許・資格	無し					
授業概要	食に関する課題に対し、解決するための方法を研究により導き出す。研究テーマを設定し、情報収集や研究計画作成、実験、まとめを主体的・意欲的に行い、研究発表会において発表する					
到達目標	知識・理解	ゼミのメンバーと協同し、研究活動において必要な能力(研究計画の作成、情報収集、基本的な実験技術など)を身に付け、研究結果から論理的な考察を行うことができる				
	思考・判断	得られた情報や結果を客観的にとらえ、課題解決にむけて考察することができる				
	興味・意欲・態度	研究テーマに対して主体性と協調をもって取り組むことができる				
	技能・表現	研究結果をPowerPointを用いてわかりやすい発表を行うことができる				
授業計画	授業内容		事前事後学習内容		時間 (時間/週)	
	1	オリエンテーション、研究テーマ設定	興味のある分野について調べておく		4	
	2	研究計画の立案	具体的な研究計画を考える		4	
	3	研究の準備と実行(情報収集、レシピ立案)	必要な情報の収集		4	
	4	研究の準備と実行(情報収集、レシピ立案)	必要な情報の収集		4	
	5	研究の準備と実行(試作の計画)	試作の準備と確認、結果のまとめ		4	
	6	試作および問題点の検討と修正	試作の準備と確認、結果のまとめ		4	
	7	試作および問題点の検討と修正	試作の準備と確認、結果のまとめ		4	
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
成績評価方法		知識・理解	思考・判断	興味・意欲・態度	技能・表現	評価割合
	筆記試験					
	レポート					
	課題	○	○	○	○	60%
	実技	○	○	○	○	20%
	受講状況・態度	○	○	○	○	20%
その他()						
フィードバックの方法	課題を返却する際は口頭または添削してフィードバックします					
教科書	必要に応じてプリントを配布します					
参考書						
アクティブ・ラーニング	課題解決にむけて主体的に計画立案や実習を行い、研究結果をまとめ上げてプレゼンテーションを行います					
ICT活用	情報収集やPowerPoint作成などでICTを活用します					
メッセージ・備考	ゼミのメンバーと協力し、意欲的に取り組むことで研究の面白さに触れてみましょう					
関連科目	臨床栄養学概論、臨床栄養学実習、栄養指導					