

①科目名	健康栄養ゼミナール2 (演習)	②科目ナンバー	HN-SM3201	③担当者名 (実務経験名)	教授 白石 美恵	
④履修期	2年後期		⑤卒業単位	必修1単位		
⑥免許・資格						
⑦授業概要	研究テーマを設定し、情報収集や研究計画を作成、調理実習、まとめを行い、研究発表をする。					
⑧ 到達目標	知識・理解	研究テーマを理解し、必要な情報を収集・整理することができる。				
	思考・判断	結果を客観的にとらえ、課題解決について自分の意見を述べるができる。				
	態度・興味・意欲	ゼミ活動において、コミュニケーションをとり、協調して取り組む。				
	技能・表現	取り組んだ結果をまとめてプレゼンテーションができる。				
⑨ 授業計画	ア) 授業内容		イ) 事前事後学習内容 (予習・復習)		ウ) 時間 (時間/週)	
	1	前期からのまとめと後期の取り組み	決定した実習内容について確認する		4	
	2	実習の準備	実習の結果を精査する		4	
	3	グループワーク：課題解決のための実習の決定	実習の結果を精査する		4	
	4	グループワーク：課題解決のための実習の準備および遂行	実習の結果とまとめ		4	
	5	グループワーク：課題解決のための実習結果での改良点	実習の結果とまとめ		4	
	6	グループワーク：課題解決のための実習結果での改良点	作成した資料及びスライドのチェック		4	
	7	グループワーク：試作、アンケート実施、総まとめ	作成した資料及びスライドのチェック		4	
	8	作成した資料提出、発表練習	作成した資料及びスライドのチェック		4	
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
⑩ 成績評価方法		知識・理解	思考・判断	態度・興味・意欲	技能・表現	評価割合
	筆記試験					
	レポート	○	○	○	○	40%
	課題	○	○	○	○	10%
	実技	○	○	○	○	20%
	受講態度	○	○	○	○	30%
その他 ()						
⑪フィードバックの方法	口頭や添削でフィードバックを行います。					
⑫教科書	必要に応じてプリントを配布します。					
⑬参考書	必要に応じて文献・資料を伝えたり検索します。					
⑭アクティブ・ラーニング	グループワークを行い、ゼミ終了後にプレゼンテーションを行うアクティブラーニングです。					
⑮ICT活用	資料の検索、データのまとめ、発表スライド作成、論文作成時に使用する。					
⑯メッセージ・備考	積極的にゼミ活動に参加し、楽しく問題解決に取り組みましょう。					
⑰関連科目	給食管理実習					