

科目名	食物栄養ゼミ						
授業形態	履修形態	単位数	年次	開講期			
演習	必修	2	2	通年			
担当者名	食物栄養学科教員	関連する資格					
授業概要 食物栄養に関して、最も興味あるテーマを自ら選び、教員のアドバイスを受けながら、個人または少人数のグループで「研究」遂行し、またその成果を公表する。							
到達目標 一つの研究課題について、計画、実行、解析、論文作成および発表の過程を修得する。			成績評価方法 個人・グループ学習、研究課題への取り組み状況、論文および発表による総合評価				
評価項目	評価基準						
	知識理解	思考判断	関心意欲	技能表現	態度	その他	評価割合(%)
定期試験（中間・期末）							
小テスト、授業内レポート							
宿題、授業外レポート							
授業態度・授業参加度			○		○		10
プレゼンテーション	○	○	○				30
グループワーク	○	○	○				60
演習							
実習							
授業計画と概要				アクティブラーニング			
1) 研究課題の選定・決定				個人・グループワーク			
2) 研究課題の選定・決定				個人・グループワーク			
3) 研究計画の立案				個人・グループワーク			
4) 研究計画の立案				個人・グループワーク			
5) 実施				個人・グループワーク			
6) 実施				個人・グループワーク			

7) 実施	個人・グループワーク
8) 結果のまとめ	個人・グループワーク
9) 結果のまとめ	個人・グループワーク
10) 解析・考察	個人・グループワーク
11) 解析・考察	個人・グループワーク
12) 論文作成	個人・グループワーク
13) 論文・要旨集の作成	個人・グループワーク
14) 発表会準備（口演・ポスター）	個人・グループワーク
15) 公表（発表会）	個人・グループワーク
授業外学習	
担当教員の指示による	
テキスト、参考書、教材	関連する科目
担当教員の指示による	
備考	