

【担当教員名】 健康栄養学科全教員	対象学年	4	対象学科	健康栄養
	開講時期	前・後	必修・選択	必修
	単位数	4	時間数	120

【<概要>又は<一般目標：G I O>】

ヒトの発生→加齢まで全過程を通して、健常者・幼児・傷病者・スポーツ選手等、すべてに渉る健康の維持・回復・増進に必要な事項を学習し、リーダーとなる基盤を会得する。物理学・化学・生物学的実験研究、調査と数学的処理研究、調理・食品の理学・社会学的研究を中心とし、基本的手法・文献調査・研究発表と討論により能力拡充をする。成果の一つとして卒業論文を作成し、対人・社会コミュニケーションスキル。創造性、精神的肉体的強化を心がける。

【<学習目標>又は<行動目標：S B O>】

1. 文献検索；資料の收拾と整理ができる。
2. 研究テーマの実施・完成のためのプロトコルを作成できる。
3. 研究に関して仮説を考え、その証明方法を設定できる。
4. 必要に応じた統計的処理ができる。データの取得とその理解と評価ができる。
5. 研究テーマの背景、材料、方法、結果、考察、参考資料、謝辞を所定時間内に発表し、質疑に応答できる。
6. 研究成果(上記# 5)を所定の形式に則して卒業論文にまとめることができる。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
1	オリエンテーション		講義
2	個人別オリエンテーション、資料収集、計画発表と修正・評価		ディスカッション
~3			
4	実験・実習・調査の決定		発表とディスカッション
~5			
6	実験・調査の実施(学内・学外)		個人・グループ学習
~20			
21	成果発表の準備と実施		個人・グループ学習
~25			
26	卒業論文の作成		個人・グループ学習
~30			

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書				
その他の資料				

【評価方法】 研究の進め方 口述発表と卒業論文の内容	【履修上の留意点】 個人学習、実習を進め、指導者・仲間と連絡を保つ 積極性をもち、速やかに正しい判断を行なう。
----------------------------------	---