

食品栄養学特別実験 (10単位)

担当者氏名 川野 因・阿久澤さゆり・阿部尚樹・上原万里子・大石祐一・鈴木和春・田中越郎・富澤元博・
服部一夫・村 清司

◆学習・教育目標 (到達目標を記載)

指導教授のもとで、研究の計画・進め方・評価法・発表・論文作成などを実践学習し、修士論文の完成をめざす。

◆取り扱う領域 (キーワードで記載)

研究計画 _____ 研究法 _____ 研究発表 _____ 論文作成 _____

◆授業の進行等について

	テーマ	内容	授業のねらいまたは準備しておく事項
1	研究計画の立案	2年間掛けて修士論文作成に関わる研究指導を行う。	修士論文の研究を通して、研究者になるために必要な知識や技術の修得を目途とする。
2	研究の遂行		
3	研究成果の発表		
4	研究論文の作成		

◆教科書及び資料 (授業前に読んでおくべき本・資料)

書名／著者／発行所 (発行年)

◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

書名／著者／発行所 (発行年)

科学研究の計画と進め方／E. Bright Wilson／技報堂出版 (1971)

科学者のための研究発表のしかた／砂原善文／朝倉書店 (1985)

手ぎわのよい科学論文の仕上げ方／田中 潔／共立出版 (1982)

◆評価の方法 (レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト)

修士論文およびその口頭発表で評価する。

◆その他受講上の注意事項