分類	3-22	教科名	農業	科目名		課題研究		
対象学	学科(コース)	食品科学科	斗(E・食品製造)	学 年	3	単位数	4	
指:	導 目 標	食品加工に関する課題解決を図る学習を通して、専門的知識と技術の深化・統合化を図るとともに問題解決の能力、自発的・創造的な学習態度を育てる。						
内	容	 研究テーマの設定、研究計画の作成 研究の実施、中間まとめの実施 研究のまとめ、研究成果の発表 						
内容	の取扱い	1. 研究テー	マについては食品加工	に関するテー	マを設定させ	せる。		
	学 期	指 導 事	項	指導	内容		予定時間	
	1 学期4~6月	研究テーマの記 目的、方法の核 研究の実施 研究の実施 研究のまとめ	ま計 年間計画に沿っ	なだし、年間計画 て研究を進める って研究を進める) ₀		40	
指導計画	2 学期7~11月	研究の中間報告 研究の実施	年間計画に沿っ 年間計画に沿っ 研究の中間報告 年間計画に沿っ	年間計画に沿って研究を進める。 年間計画に沿って研究を進める。 年間計画に沿って研究を進める。 研究の中間報告をまとめ、文化祭で展示発表を行う。 年間計画に沿って研究を進める。				
	3 学期12~3月	研究のまとめ 研究のまとめ 研究のまとめ 研究のまとめ 研究の発表	研究結果をまと	めてレポートを めてレポートを めてレポートを 表する。	作成する。		44	
教科書	書∙副教材他	食品製造(実	教出版)					

評 価 規 準										
評価項目・対象	関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解	評価比重					
実習·調査	0	0								
レポート作成		0	0	0						
成果発表		0	0	0						
	実習調査、レポート、成果発表の総合評価									