

分類	3-22	教科名	農業	科目名	課題研究	
対象学科 (コース)	食品科学科 (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	1. 研究テーマの設定、研究計画の作成 2. 研究の実施、中間まとめの実施 3. 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る。					
指 導 計 画	学 期	指 導 事 項	指 導 内 容			予定時間
	1 学 期 4～6 月	研究テーマの設定 目的、方法の検討	研究テーマを設定し、年間計画を立てる。			40
		研究の実施	年間計画に沿って研究を進める。			
		研究の実施 研究のまとめ	年間計画に沿って研究を進める。 中間発表			
	2 学 期 7～11 月	研究の実施	年間計画に沿って研究を進める。			56
		研究の実施	年間計画に沿って研究を進める。			
		研究の実施	年間計画に沿って研究を進める。			
		研究の中間報告	研究の中間報告をまとめ、文化祭で展示発表を行う。			
	3 学 期 12～3 月	研究の実施 研究のまとめ	年間計画に沿って研究を進める。 中間発表			44
		研究のまとめ	研究結果をまとめてレポートを作成する。			
		研究のまとめ	研究結果をまとめてレポートを作成する。			
		研究のまとめ	研究結果をまとめてレポートを作成する。			
	研究の発表	研究の成果を発表する。				
教科書・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	◎	○			
レポ-ト作成		○	○	◎	
成 果 発 表		○	◎	○	
	実習調査、レポート、成果発表の総合評価				