

令和3年度 年間指導計画

A科：生物科学科 B科：環境科学科 C科：食農科学科

教科名	農業	科目名	総合実習	単位数	2	履修学年・クラス	2C					
担当者		使用教材	食品製造(実教出版)									
学習目標	<input type="checkbox"/> 食品の加工や調理に関する研究を通して、基本的な技術や操作を身に付ける。 <input type="checkbox"/> 食品についての知識を深めながら、自ら課題を見いだしして解決する能力を身に付ける。 <input type="checkbox"/> 農業クラブ活動や地域との連携、食育等に取り組み、食品の持つ可能性を広げる活動に取り組む。											
学習方法	<input type="checkbox"/> 研究テーマを設定し、2年間計画的にプロジェクト研究をすすめ、食品に関する知識や技術を身に付ける。 <input type="checkbox"/> 研究内容について、プロジェクト発表や卒業論文としてまとめる。											
学習評価	評価の観点	科目の評価の観点の趣旨										
	関 心・意 慾・態 度	食品の製造や調理における課題を見いだし、改善や普及活動などに積極的に取り組むことができる。										
	思 考・判 断・表 現	計画的に実習を進め、課題に対して的確に判断することができる。										
	技 技 能	食品加工や調理の技術を身に付けています。研究内容を適切にまとめ、発表する能力と技術を身に付けています。										
	知 知 識・理 解	課題に関して自ら調査し、得られた知識を研究に生かすことができる。										

※定期考查については、上記の観点それぞれについて学習内容に応じて適切に配分しています。