令和6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	食農科学	科	使用教材										
学	É	食品製造や食品分析、食物調理等に関する体験的な学習を通して、総合的な知識と技術を習得する。												
習	5	実験実習を通して食品に関する経営と管理について理解を深め、改善を図る能力を育てる。												
目														
標														
学	100	農産加工や畜産加工に関する基本的な知識を学び、実習を通して基本的技術を習得する。												
習		食品を分析するために必要な実験に関する基本的な知識を学び、実験操作の基本を習得する。												
	-													
方	ā	調理に必要な基本的知識と技術を習得する。												
法														
	評価の観点		科目の評価の観点の趣旨											
	ÆΠ	知識・技能	食品の)持つ特性を理解	解し、実験実習に役立てることができ	る。								
学	ᄱ	ALIEN - JXBE	食品の	加工や調理に関	関する基本的な技術を身に付けている	。基本的な	実験挑	操作ができ	る。					
習評	↑ 【駅】思考・判断・表現 】 宝験宝習を通して、課題に対する適切な取り組みができる。													
価	価 態 主体的に取り組む 食品に興味を持ち、加工や調理に積極的に取り組むことができる。安全に実験実習をす							する態度を	を身に付けてい					
	RES	態度	る。	ర ి.										
	定	期考査については、	上記の観点	えそれぞれについ	て学習内容に応じて適切に配分しています。									

学	が関する							
期	単元(題材)	学習内容		知思態		単元(題材)の評価規準	評価方法	
前期中間	研究の計画 事前学習 意見発表作文	研究テーマの設定 年間計画の立案 実施方法の検討 調査、検討				(知)加工や調理に必要な技術を身に付けている。また、研究対象の食品に関する知識を調査し、習得している。 (思)計画的に実験実習に取り組むことができる。 (態)テーマに関連する食品に対して、興味関心があり、積極的に取り組んでいる。	授業観察実習レポート	
前期末	研究の実施農業鑑定	計画に沿った研究の実施 レポートの作成				〔態〕テーマに関連する食品に対して、興味関心がある。 〔思〕計画的に実験実習に取り組むことができる。 〔知〕加工や調理に必要な技術を身に付けている。また、研究対象の食品に関する知識を調査し、習得している。	授業観察実習レポート	
後期中間	研究の実施 文化祭 (花農祭)	計画に沿った研究の実施 レポートの作成 農産物品評会出品作品の製造	0	0	0	(知)加工や調理に必要な知識・技術を身に付けている。また、研究対象の食品に関する知識を調査し、習得している。 (思)計画的に実験実習に取り組むことができる。 (態)テーマに関連する食品に対して、興味関心がある。	授業観察実習レポート品評会作品	
後期末	研究のまとめ	学科プロジェクト発表に向けた研究のまとめ プレゼンテーション資料の作成				(知)加工や調理に必要な技術を身に付けている。研究内容について分かりやすくまとめ、プレゼンテーションできる。 (思)計画的に実験実習に取り組むことができる。 (態)テーマに関連する食品に対して、興味関心がある。		