分類	2-24	教科名		農業	科目名		総合実習		
対象等	学科(コース)	農業経済	科 (G・情	報会計)	学 年	2	単位数	4	
指導目標		作物の栽培を通して農産物の特性や基礎的な栽培管理知識・技術を身につける。 簿記検定に向けた演習を通して、会計基礎知識への理解を深めさせる。							
内 容 ・コンピュータ			-タを用いて	な生態について学習する。 を用いてデータを収集し、集計し、分析する力をつける。 3級(11月)、日商簿記検定3級(2月)受検に向けた問題演習を行う。					
内容の取扱い		・実習による栽培管理。 ・課題研究への取り組みに向けてレポートをまとめる力を身につける。 ・データ活用についての学習。							
	学 期	指導	事項		指 導	内容		予定時間	
指導計画	1 学期4~6月	農業と作物 ビジネスにお 理 割合や率の計		植物の特性や管		させる。		4 0	
	2 学期7~11月	割合や率の計算 データリストのデータのビジ 小麦栽培研究 小麦栽培研究 資格取得	の加工ュアル化	単位量・換算 並べ替え・順位 数値を比較する 推移を見るグラ 作物の栽培の多 課題研究に向い 圃場耕起 小麦栽培研究 簿記検定に向い	5 6				
	3 学期12~3月	様々なデータタ 小麦栽培研究 資格取得 小麦栽培研究 資格取得 小麦栽培研究 小麦粉・パンの		データの集計方法について 簿記検定に向けた問題演習 作物の栽培の実際について 簿記検定に向けた問題演習 実験計画を論文形式にまとめていく 販売実習				44	
教科書・副教材他		作物(農文協) 自主教材							

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						
講義	0			0							
実 習	0		0								
検定・考査		0		0							
レポート		0	0								
評価の観点	栽培管理当番を含め実習態度・服装が正しく身についているか。 基礎的な栽培管理知識・技術を身につけることができたか。 小麦の栽培研究について、基礎的な知識を身につけ、来年度につながる研究課題を見つけるこ										