

分類	2-24	教科名	農業	科目名	総合実習	
対象学科 (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>作物の基本的な生態について学習する。</li> <li>コンピュータを用いてデータを収集し、集計し、分析する力をつける。</li> <li>全経簿記検定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。</li> </ul>					
内容の取扱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>実習による栽培管理。</li> <li>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。</li> <li>データ活用についての学習。</li> </ul>					
指 導 計 画	学 期	指 導 事 項	指 導 内 容			予定時間
	1 学 期 4 ~ 6 月	農業と作物	農業の諸問題について情報収集し、考えさせる。 植物の特性や管理方法を理解させる。			40
		ビジネスにおける計算処理	四則演算・合計と平均・小計と総計・数量と単価 値引き・概算・累計			
		割合や率の計算	割合・率・売上構成比			
	2 学 期 7 ~ 11 月	割合や率の計算	単体量・換算・重み・指数			56
		データリストの加工	並べ替え・順位付け・セルの非表示・抽出・集計・条件分岐			
		データのビジュアル化	数値を比較するグラフ・割合を見るグラフ 推移を見るグラフ・バランスを見るグラフ・複合グラフ			
		小麦栽培研究	作物の栽培の実際について 課題研究に向けた実験計画			
		小麦栽培研究 資格取得	圃場耕起 小麦栽培研究(調査区設定・播種) 簿記検定に向けた問題演習			
	3 学 期 12 ~ 3 月	様々なデータ分析	比較分析・時系列分析			44
		小麦栽培研究 資格取得	データの集計方法について 簿記検定に向けた問題演習			
		小麦栽培研究 資格取得	作物の栽培の実際について 簿記検定に向けた問題演習			
小麦栽培研究		実験計画を論文形式にまとめていく				
小麦栽培研究 小麦粉・パンの販売実習						
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	◎			○	
実 習	◎		○		
検 定 ・ 考 査		○		◎	
レ ポ ー ト		◎	○		
評 価 の 観 点	<p>栽培管理当番を含め実習態度・服装が正しく身につけているか。</p> <p>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。</p> <p>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とができたか。</p> <p>Excelを用いた基礎的な関数について理解し、活用することができるか。</p> <p>データをすばやく入力し、加工し、活用することができるか。</p> <p>簿記検定の資格取得に積極的に取り組むことができたか。</p>				