

科目名	農業情報処理	単位数	1 単位	学科・学年	食品ビジネス科 2 年	
使用教科書	農業情報処理	実教出版	副教材等	パソコン・検定模擬問題集		
学習目標	<p>社会における情報化に進展と情報の意義や役割を理解させ情報処理に関する知識と技術を修得させるとともに農業分野の各分野で情報及び情報手段を活用する能力と態度を育て、情報通信ネットワークの活用による情報の収集・処理・発信などの授業・実習を通して、身の回りの課題を解決するために必要な基礎的知識を習得するとともに、情報を主体的に活用しようとする態度などを情報を活用する実践力を身につけることを目的とした学習内容となっている。また、コンピュータや情報通信ネットワークなどの利用において配慮すべき事項や情報化の発展が生活に及ぼす影響などの学習を通して情報化社会に参加する態度を身に付ける。</p>					
履修上の注意	<p>○ 次の四つの観点に基づき、学習内容のまとまり（定期考査までを学習のひとつまとまり）ごとに下の評価規準により評価を行い、学年末に5段階の評定に総括します。</p>					
	①関心・意欲・態度	<p>コンピュータや情報通信ネットワークに関心を持ち、農業分野の問題を意欲的に解決しようとしている。主体的に情報の収集・処理・発信を行い、自他を評価・改善し、情報社会に積極的に参画しようとしている。</p>				
	②思考・判断・表現	<p>情報モラルを踏まえた適切な判断ができている。情報の特徴に応じた処理手順や処理方法の適切な選択ができている。</p>				
	③技能	<p>問題解決においてコンピュータや情報通信ネットワークを活用する技能を習得している。目的に応じた情報の適切な表現ができている。</p>				
	④知識・理解	<p>情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を身に付けている。情報社会における情報技術の役割や影響を理解している。</p>				
		評価方法\観点	①	②	③	④
学習状況観察	◎	-	○	-		自己評価の実施
自己評価シート	◎	○	○	○		
課題レポート	○	◎	-	○		学期に1回提出
作品提出	○	◎	◎	-		学期に1回提出・発表
<p>※表中の◎は観点の中でより重視するところです。</p>						
<p>○学習の理解の難しいところ、つまづいている箇所があれば早めに質問をして解決しましょう ○資格試験への取り組みについても積極的に活用しましょう</p>						

学期	学 習 内 容	時 数	学 習 の ね ら い	学 習 活 動 (評 価 方 法)
1 学期	情報処理技能検定表計算 2 級に向けた練	12	情報処理技能検定表計算 2 級の問題を練習し、表計算ソフトの活用方法を学習する。	情報処理技能検定表計算 2 級に向けて、文字、計算式、関数の入力、並べ替えを行い、表を仕上げる練習をします。 【学習状況】 【自己評価シート】 【課題レポート】
2 学期	情報処理技能検定表計算 2 級に向けた練	7	IF関数、COUNT関数、ROUND関数、RANK関数、並びかえをひとつのデータをもとに活用する技術を身につける。	情報処理技能検定表計算 3 級に向けて、文字、計算式、関数の入力、並べ替えを行い、表を仕上げる練習をします。 【学習状況】 【自己評価シート】 【課題レポート】
	情報処理技能検定表計算 2 級模擬試験	6	情報処理技能検定試験 2 級の問題を繰り返し練習し、1 2月の資格取得試験を目指す。	
3 学期	情報処理技能検定表計算1級模擬試験	5	情報処理技能検定試験1級の問題を繰り返し練習し、7月の資格取得試験を目指す。	情報処理技能検定表計算 2 級に向けて、文字、計算式、関数の入力、並べ替えを行い、表を仕上げる練習をします。 【学習状況】 【自己評価シート】 【課題レポート】
	3 グラフの作成 ①表計算ソフトとグラフ ②グラフの種類	5	表として入力したデータをもとにグラフでわかりやすく表示する方法を学習する。	