

## 令和5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

学 期	単元(題材)	学習内容	評価の観点			単元(題材)の評価規準	評価方法	
			知	思	態			
前期中間	第1章 私たちの生活と農業の情報化  ・情報社会における私たちの生活 ・情報とメディア ・情報社会とモラル  ・農業を支える情報	情報処理教室のルール理解	<input type="radio"/>			〔知〕 情報機器やソフトウェアの適切な操作ができる。 情報社会のしくみや情報化に関する知識およびモラルについて理解できる。	演習 ファイル提出 レポート提出 授業観察 考查	
		情報の意義と役割 インターネット	<input type="radio"/>					
		情報の特徴・性質、メディアリテラシー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
		情報社会の光と影・情報化への対応	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		〔思〕 情報社会のしくみや情報化、情報社会の発展に関する諸課題の解決をめざして思考を深めることができる。		
		コミュニケーション(SNS) 個人情報	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
		知的財産権の保護	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
前期末	第3章 コミュニケーションと情報デザイン  ・文書作成と表現	データ活用の新しい農業	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		〔態〕 情報社会のしくみや情報化に関心をもち、情報社会の発展に関する課題や活用について探求しようとしている。	演習 ファイル提出 レポート提出 授業観察 考查	
		第3章 コミュニケーションと情報デザイン  ・文書作成と表現	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
		文書作成ソフトウェアの基本操作	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
		第2章 社会を支えるコンピュータ  ・コンピュータの仕組み ・データや情報の表現 ・情報通信ネットワーク	<input type="radio"/>			〔知〕 コンピュータやネットワークの概要が理解でき、目的に応じた情報機器やソフトウェアの活用ができる。		
		ハードウェア・ソフトウェア	<input type="radio"/>					
		コンピュータ処理されるデータ・情報の種類	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
後期中間	第3章 コミュニケーションと情報デザイン  ・文書作成と表現 ・データの集計と視覚化	ネットワークの仕組みと特徴・種類	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		〔思〕 情報通信ネットワークに関する諸課題の解決をめざして思考を深め、合理的に判断し、その過程や結果を適切に表現している。	演習 ファイル提出 レポート提出 授業観察 考查	
		文書作成の応用(ワープロ検定3級)	<input type="radio"/>					
		表の作成と表計算	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
		第2章 社会を支えるコンピュータ  ・インターネットのしくみ ・情報セキュリティ	<input type="radio"/>			〔態〕 情報の収集・分析・統合・加工・発信に関する課題や活用について探求しようとしている。		
		インターネットの概要・電子メール	<input type="radio"/>					
		情報システムの脅威とセキュリティシステム	<input type="radio"/>					
後期末	第4章 スマート農業への展望  ・スマート農業のめざす将来	農業の課題と将来	<input type="radio"/>			〔知〕 インターネットとセキュリティ管理に関する知識を理解し、情報モラルと情報セキュリティ管理に関する知識を適切に選択し活用している。	演習 ファイル提出 レポート提出 授業観察 考查	
		精密農業 データとスマート農業	<input type="radio"/>					
		システム開発と設計・プログラムの設計	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
		第3章 コミュニケーションと情報デザイン  ・データの集計と視覚化	<input type="radio"/>			〔思〕 最新の農業に関する情報システムの諸課題の解決をめざして思考を深め、基礎的な知識と技術をもとに合理的に判断し、その過程や結果を適切に表現している。		
		表の作成と表計算	<input type="radio"/>					
		関数・グラフ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
後期末	第3章 コミュニケーションと情報デザイン  ・データの集計と視覚化	第3章 コミュニケーションと情報デザイン  ・データの集計と視覚化	<input type="radio"/>			〔態〕 スマート農業のしくみ、情報蓄積や管理の概念、シミュレーションの方法や考え方などに関心をもち、それらの課題や活用について探求しようとしている。	演習 ファイル提出 レポート提出 授業観察 考查	
		表の作成と表計算	<input type="radio"/>					
		関数・グラフ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
後期末	第5章 農業の分析と活用  ・農業情報の収集と分析	外部情報・内部情報の収集と分析	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		〔知〕 データの収集・蓄積・整理ができ、目的に応じた情報機器やソフトウェアの活用ができる。	演習 ファイル提出 レポート提出 授業観察 考查	
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				