令和5年度 年間指導計画

A動物3

A科:動物科学科 B科:植物科学科 C科:食品科学科 D科:人間科学科 E科:環境科学科

後期末

30 %

20

10

教 科	農業	科目	農業と情報		単位数	2	学年·学科	学年·全学科
教科書	斗書 実教出版「農業と情報」			副教材				

(1) 農業に関する情報について関連する技術を身につけます。 習 (2) 農業情報の活用に関する課題を発見し、農業や農業関連産業に携わる者として解決する力を身につけます。 目 (3) 農業に関する情報について調査・分析し、それを活用します。 標 学 (1) 文書作成ソフトウェアを用いて基本的な学習レポートを作成します。 習 (2) 表計算ソフトウェアを用いてデータを処理し、表やグラフを作成します。

(3) プレゼンテーションソフトウェアを用いてプロジェクトをまとめ、発表します。

方

法

	評価の観点		評価の観点の趣旨	学期	重み付け	割合	
		計画の観点	計画の観点の座目	于州	里の刊り	考査	考査以外
			(I) 情報に関する基本的な知識が身についているか。	前期中間	40 %	30	10
	_	知識·技能	(2) 基本的なPC操作を習得しているか。 (3) 情報機器や情報通信ネットワークの活用が環境保全や	前期末	40 %	30	10
	u		農林業の持続的発展に果たしている意義や役割を理解して	後期中間	40 %	30	10
学			いるか。	後期末	40 %	30	10
習		思考·判断·表現	/1) 曲坐棒却に眼子で細胞を日づけ 初木の瓜立をナフラレ	前期中間	30 %	20	10
評	h		(I) 農業情報に関する課題を見つけ、調査や研究をすることができるか。	前期末	30 %	20	10
計			(2) 調査や研究したことを、発言・発表・レポートにまとめることができるか。	後期中間	30 %	20	10
価				後期末	30 %	20	10
		主体的に学習に取り組 む態度(意欲)		前期中間	30 %	20	10
	c.		(1)情報に関する学習に意欲的にかかわっているか。(2)情報化社会や農業への応用について考えることができ	前期末	30 %	20	10
			(2) 情報に任会、展集、の応用に パー(ろんることが (さる)	後期中間	30 %	20	10

	単元名 学習内容				観点	W 1- 15 W	`~ - \	
学期	(題材)	(小単元)		a b c		単元の評価規準	評価方法	
	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 生活について学びます。	0	0	0	して理解している。 (b)情報化に対する主体的な考察 ができる。	ト、観察	
	第2章 社会を支えるコンピュータ	2 情報とメディアについて学びます。	0	0	0			
		3 情報社会とモラルについて 学びます。	0	0	0			
前		4 農業を支える情報について 学びます。	0	0	0			
期中間		コンピュータのしくみについ て学びます。	0	0	0	(a) コンピュータのしくみに対する 理解と基本的な操作ができる。 (b) データや情報の表現ができる。 (c) 学習状況・課題等への取り組 み状況が意欲的である。	(a) 考査、レポート、観察 (b) レポート (c) 成果物・観察	
间		2 データや情報の表現について学びます。	0	0	0			
		3 情報通信ネットワークについ て学びます。	0	0	0			
		4 インターネットのしくみについ て学びます。	0	0	0			
		5 情報セキュリティについて学 びます。	0	0	0			

	第3章 コミュニケーショ ンと情報デザイン	Ⅰ 情報表現のためのソフトウェ アについて学びます。	0	0		(a) 各ソフトウェアの特徴や機能に関する理解、基本的なスキルを習得している。	ト、観察 (b) レポート、成	
前期末		2 文書の作成と表現について 学びます。	0	0	0	(b) 各ソフトウェアの特性を理解した分析と表現ができる。 (c) 学習状況・課題等への取り組み状況が意欲的である。	果物 (c)成果物、観 察	
		3 データの集計と視覚化について学びます。	0	0	0			
		4 プレゼンテーションについて 学びます。	0	0	0			
		5 情報発信について学びます。	0	0	0			
		6 問題解決の方法について学びます。	0	0	0			
	第4章 スマート農業への展望 第5章 農業情報の分析と活用	I スマート農業のめざす将来 について学びます。	0	0	0	している。 (c) 学習状況、レポート記述、課題への取り組み状況が意欲的である。 (a) 農業情報の種類およびその活用技術に関する事例を理解している。 (b)システム化の現状を踏まえた将来の農業を考察している。	(a) 考査、成果 物、観察 (b) 成果物、レ	
		2 計測と制御について学びます。	0	0	0		ポート (c)観察、レポー	
		3 リモートセンシングとGISに ついて学びます。	0	0	0		卜、成果物	
後期		4 人工知能について学びます。	0	0	0			
中間		農業情報の収集と分析について学びます。	0	0	0		物 (b) 成果物、レ ポート (c) 観察、レポー	
		2 農業生産や経営情報の分析と活用について学びます。	0	0	0			
		3 環境に関する情報の分析と 活用について学びます。	0	0	0		卜、成果物	
		4 食品や地域資源に関する情報の分析と活用について学びます。	0	0	0			
	第6章 農業学習と情報活用	農業学習と情報活用について学びます。	0	0	0	(a) プロジェクトの四段階の理解と得られた情報の適切な処理ができる。 (b) プロジェクトを実施し、その結果を評価することができる。		
		2 プロジェクト発表と情報発信 について学びます。	0	0	0	(c) 学習状況、レポート記述、課題への取り組み状況が意欲的である。	卜、成果物	
		3 データの視覚化と分析につ いて学びます。	0	0	0			