令和5年度 年間指導計画

A動物5

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

教 科		農業	科目	総合実		単位数	2	2学年·A科			
教科書					副教材	自主教材					
学習目標	図										
学習方法	る ○大動物·中小動物·愛玩動物の領域をローテーションで学びます。										

		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	計画の既然の極日	于和	里のりりり	考査	考査以外	
			曲半に囲みてきるのでもの ままれ こうかせ ちし	前期中間	25 %	0	25	
	а	関心・意欲・態度	農業に関する諸課題について興味・関心を持ち、その改善・向上 を目指して主体的に取り組もうとするとともに、実践的な態度を身	前期末	25 %	0	25	
			に付けている。	後期中間	25 %	0	25	
				後期末	25 %	0	25	
学	b		世光に明十7-14:河豚の切ったロゼレフ田 4.1 / 河は 甘味め 甘	前期中間	25 %	0	25	
22		思考·判断	農業に関する諸課題の解決を目指して思考を深め、基礎的・基本的な知識と技術を基に、農業に携わる者として適切に判断し、	前期末	25 %	0	25	
習			表現する創造的な能力を身に付けている。	後期中間	25 %	0	25	
÷π				後期末	25 %	0	25	
評				前期中間	25 %	0	25	
価	С	技能	農業に関する基礎的・基本的な技術を身に付け、畜産に関する	前期末	25 %	0	25	
Т	١		諸活動を合理的に計画し、その技術を適切に活用している。	後期中間	25 %	0	25	
				後期末	25 %	0	25	
	d			前期中間	25 %	0	25	
		知識・理解	農業の各分野に関する基礎的・基本的な知識を身に付け、畜産	前期末	25 %	0	25	
	١	AP BK /生/計	の意義や役割を理解している。	後期中間	25 %	0	25	
				後期末	25 %	0	25	

学期	単元名 学習内容		評価の観点			点	 単元の評価規準	評価方法
子知	(題材)	(小単元)	а	b	С	d	半儿の計画効果	計画力本
前期中間	○校内意見発表会○農期)○動物の飼養管理○滞乳実習	(1) します。	0 0	0	0	0	a:動物の飼育管理や栽培技術について興味・関心を持ち、としている。といて興味・関心を持ちしている。というでは関心を持ち、意欲的に取り組んでいる。というでは、農業クラブの対象をできる。というできる。	· 実習態度 · 実習記录 · 意見発表原稿

前期末	○農業鑑定競技○動物の飼養管理○環境整備○搾乳実習	します ①大動物 ②中小動物 ③愛玩動物 (2)農業クラブ活動に関する学 習 ・農業鑑定競技	0	0		0	a:動物の飼育管理や栽培技術について興味・関心を持ち、生理・生態について理解しようとしている。また、農業クラブの学習に関心を持ち、意欲的に取り組んでいる。b:動物の飼育管理や栽培技術について諸課題を解決しようとできる。また、農業クラブ学習において、地域の諸課題に対する自身の考えを述べることができる。c:動物の飼育や栽培技術について基礎の・基本のお技術を身にけ適切に活用の飼育や栽培技術について基礎の・基本の割まで表に、農業に必要な器具の名称や役割を理解している。	·実習態度 ·実習記録 ·農業鑑定競技
後期中間	○盛農祭○畜霊祭○収穫感謝祭○動物の飼養管理○環境整備○搾乳実習○イベント参加	(1)栽培・飼育に関する学習を します ①大動物 ②中小動物 ③愛玩動物 (2)農業クラブ活動に関する学 習をします ・盛農 ・・盛農 ・収穫感謝祭 ・畜霊祭			0		a:動物の飼育管理や栽培技術について興味・関心を持ち、生理・生態について理解しようとしている。また、農業クラブの学習に関心を持ち、豊欲的に取り組んでいる。 助:動物の飼育管理や栽培技術について諸課題を解決しようとができる。 また、地域の活性化のために自ら行動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な技術を身にけ適切に活用している。 d:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な対策を身にけ適切に活用している。 d:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な知識を身につけその意義や役割を理解している。	・実習態度 ・実習記録 ・盛農祭レポート
後期末	○農業クラブ総会 (後期) ○プロジエクト発表会 ○動物の飼養管理 ○環境整備 ○搾乳実習	 (1)栽培・飼育に関する学習をします ①大動物 ②中小動物 ③愛玩動物 (2)農業クラブ活動に関する学習をします ・プロジェクト発表会 ・農業クラブ総会 			0	0	a:動物の飼育管理や栽培技術について興味・関心を持ち、生理・生態について理解しようとしている。また、農業クラブの学習に関心を持ち、意欲的な態度で取り組んでいる。 b:動物の飼育管理や栽培技術について諸課題を解決しようと思考を深め、適切に判断することができる。また、地域産業の課題について思考を深め、どのように解決すべきか判断することができる。 c:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な技術を身にけ適切に活用している。 d:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な知識を身につけその意義や役割を理解している。	・実習態度・実習記録・プロジェクト