A動物12

令和5年度 年間指導計画

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

				*****	•======================================	- 11116	-10113	11 011.00	211 3 11 - 110	11-311 -11-76 2011 3 11			
教系	農業	業	科目	総合実		単位数	2	学年·学科	3学年·A科				
教科	教科書				副教材								
学習目標	習 ○農業実習を通して、専門的な知識や技術を習得し、考える力、実践する力、判断する力、表現する力、コミュニケーション力な												
				物の領域をローテーシな力を身につけます。	/ョンで2単	位学び	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	于知	重の別り	考査	考査以外	
	а	関心・意欲・態度	曲光に明ナスを河豚について印け 明 いたれた スのひぎ わし	前期中間	25 %	0	25	
			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	思考·判断		前期中間	25 %	0	25	
22			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	
評				後期末	25 %	0	25	
11		技能		前期中間	25 %	0	25	
価	С		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	
ТЩ	C		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	
				前期中間	25 %	0	25	
	d	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	
	u		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	単元の評価規準	評価方法
子舟	(題材)	(小単元)	а	b	С	d	半儿の計画効平	計画力本
前期中間	○校内意見発表会 ○農業クラブ総会 (前期) ○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 (1) 大動物 (1) 大動物 (1) 大動物 (1) 中・飼料管理、飼育衛生 (2) 東京 (2) 東京 (3) 東京 (4) 東京 (5) 東京 (5) 東京 (6) 東京	0	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、生理・生態について興味・関心を持ち、生理について選解しようとしている。 は、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。 は、動物の飼育で深める習に対して、農業見ができる。 は、動物の・基本ができる。 は、動物の・基本が、で、表で、動物・基本の制力に対して、地域が、動物・基本の制力に対して、地域の主が、は、動物の・基本の制力に対して、地域の主が、は、関連を理解している。 は、課題を理解している。	· 実習態度 態記录 意見発表原稿

		17.5					
前期末	○農業鑑定競技○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 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 ・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。 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る。 物は、適切に判断することがおりません。 意味の計算と解することがおいまた、農業に対すする。 たまでは、適いできる。 は、動物・基本のお技術を身にけ適切に活用の飼育的な技術をはに活用の育りなおは、では、表で、といる。 は、世域の、基本の制を理解している。 は、世域の、基本の、基本の、基本の、基本の、基本の、基本の、基本の、基本の、基本の、基本	·実習態度 ·実習記録 ·農業鑑定競技
後期中間	○盛農祭 ○富祭 ○収穫感謝祭 ○動物の飼養管理 ○環乳実習 ○イベント参加	します ①大動物 ②中小動物 ③愛玩動物	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思考を深め、適切に判断活性化のために自ら行動することができる。こまでもいてきる。こまでは、適切に活用している。は、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		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。と: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