

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	総合実習	単位数	2	学年・学科	1学年・A科
教科書	副教材						

学習目標	○農業の各分野に関する総合的な実習を通して、各分野の作業内容に応じた実践的、体系的、総合的な知識や技術を習得させ、企画力、管理能力、コミュニケーション能力など実践的な能力と態度の育成を図ります。
学習方法	○作物、野菜、果樹、草花、大動物、中小動物、愛玩動物の各分野をローテーション実習しながら農業の総合的な知識、技術を習得します。 ○産業界での実習を通して、作業の順序、組合せとその管理及び技術の実践的な役割を体験的に理解させ、実践的な技術の習熟を図ります。 ○プロジェクトや技術競技などの活動において技術を繰り返し使ったり、試行錯誤を通して、技術の習熟と向上を図ります。

学習評価	評価の観点	評価の観点の趣旨	重み付け						
			100%	0%	100%				
学習評価	a 知識・技能 (専門教科は知識・技術)	農業の各分野に関する基礎的・基本的な知識・技術を身に付け、畜産の意義や役割を理解し、畜産に関する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。	前期中間	知識・技能(技術)	40%	0%	40%		
			前期中間	思考・判断・表現	30%	0%	30%		
				主体的に学習に取り組む態度	30%	0%	30%		
						100%	0%	100%	
			b 思考・判断・表現	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する能力を身に付けている。	前期末	知識・技能(技術)	40%	0%	40%
					前期末	思考・判断・表現	30%	0%	30%
	主体的に学習に取り組む態度	30%				0%	30%		
				100%	0%	100%			
	c 主体的に学習に取り組む態度	農業に関する諸課題について改善・向上を目指して、主体的に取り組もうとするとともに、実践的な態度を身に付けている。	後期中間	知識・技能(技術)	40%	0%	40%		
				思考・判断・表現	30%	0%	30%		
				主体的に学習に取り組む態度	30%	0%	30%		
						100%	0%	100%	
後期末			知識・技能(技術)	40%	0%	40%			
			思考・判断・表現	30%	0%	30%			
	主体的に学習に取り組む態度	30%	0%	30%					

学期	単元名 (題材)	学習内容 (小単元)	評価の観点			単元の評価規準	評価方法
			a	b	c		
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 ○搾乳実習	・下記の内容について体験的に学習し、専門性を深めます。 (1)栽培・飼育に関する学習 ①大動物(乳牛・肉牛) 飼料管理、飼育管理 牛体管理、環境衛生 乾草収納:関連機械操作 ②中小動物(羊・豚) 飼育管理、環境衛生 健康管理 ③愛玩動物(犬) 飼育管理、環境衛生、健康管理 (2)農業クラブ活動 意見発表会、総会、委員会	○	○	○	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ている。 b:動物の飼育管理や栽培技術について諸問題を解決しようと思いを深め、適切に判断し表現する能力を身に付けている。 c:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な知識・技術を身に付け、意義や役割を理解し、適切に活用している。	・出席状況 ・実習態度 ・実習記録 ・意見発表原稿
前期末	○農業鑑定競技 ○動物の飼養管理 ○搾乳実習	(1)栽培・飼育に関する学習 ①大動物(乳牛・肉牛) 飼料管理、飼育管理 牛体管理、環境衛生 乾草収納:関連機械操作 ②中小動物(羊・豚) 飼育管理、環境衛生 健康管理 ③愛玩動物(犬) 飼育管理、環境衛生、健康管理 (2)農業クラブ活動 農業鑑定競技	○	○	○	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ている。 b:動物の飼育管理や栽培技術について諸問題を解決しようと思いを深め、適切に判断し表現する能力を身に付けている。 c:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な知識・技術を身に付け、意義や役割を理解し、適切に活用している。	・出席状況 ・実習態度 ・実習記録 ・農業鑑定競技

後期中間	<ul style="list-style-type: none"> ○盛農祭 ○畜霊祭 ○収穫感謝祭 ○動物の飼養管理 ○イベント参加 ○搾乳実習 	<p>(1)栽培・飼育に関する学習</p> <p>①大動物(乳牛・肉牛) 飼料管理、飼育管理 牛体管理、環境衛生 乾草収納:関連機械操作</p> <p>②中小動物(羊・豚) 飼育管理、環境衛生 健康管理</p> <p>③愛玩動物(犬) 飼育管理、環境衛生、 健康管理</p> <p>(2)農業クラブ活動 販売会、収穫感謝祭、 畜霊祭</p>	○	○	○	<p>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ている。</p> <p>b:動物の飼育管理や栽培技術について諸問題を解決しようと思いを深め、適切に判断し表現する能力を身に付けている。</p> <p>c:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な知識・技術を身に付け、意義や役割を理解し、適切に活用している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・出席状況 ・実習態度 ・実習記録 ・実習レポート
後期末	<ul style="list-style-type: none"> ○農業クラブ総会(後期) ○プロジェクト発表会 ○動物の飼養管理 ○搾乳実習 	<p>(1)栽培・飼育に関する学習</p> <p>①大動物(乳牛・肉牛) 飼料管理、飼育管理 牛体管理、環境衛生 乾草収納:関連機械操作</p> <p>②中小動物(羊・豚) 飼育管理、環境衛生 健康管理</p> <p>③愛玩動物(犬) 飼育管理、環境衛生、 健康管理</p> <p>(2)農業クラブ活動 農業クラブ総会 プロジェクト発表会</p>	○	○	○	<p>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ている。</p> <p>b:動物の飼育管理や栽培技術について諸問題を解決しようと思いを深め、適切に判断し表現する能力を身に付けている。</p> <p>c:動物の飼育や栽培技術について基礎的・基本的な知識・技術を身に付け、意義や役割を理解し、適切に活用している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・出席状況 ・実習態度 ・実習記録 ・実習レポート ・プロジェクト