

Ⅲ 教育活動

1 農場実習

1) 実習の概要

当農場は、年間14科目、80日、400名を超える学生に対して、計21単位にのぼる実習を行い、農業の科学的基礎である農学理論の実践の場、生物生産技術革新のための実験の場、生物生産業としての農業を支える農業経営者の育成の場として、本学農学部教育の理念を支える重要な役割を果たしている。実習は、畜産、果樹、野菜、花卉、作物、施設園芸といった農業のほぼ全分野にわたっており、植物、動物のライフサイクルをとおした体系的な実習を特色としている。

農場実習の学科（コース）別の科目、単位数および実習の種類は、第8表のとおりであり、平成19年度からは学理と実習を統合した新実習体制（兼任教員制）の基、教員と技術職員が一体となって効率的な農場実習を進めている。

第8表 学科別実習科目、単位、人数および実習の種類

学科および大講座	学年	実習科目	単位	必選	人数	実習の種類
生物生産学科	1	生物生産学特別実習	1	必須	87	集中3日間（2回）
生物生産学科						
植物生産学	2・3	農場実習	4	必須	44	毎週1回月曜日終日
	2・3	農場実習	1	必須	44	集中3日間（2回）
家畜生産学	2	農場実習	1	必須	25	集中5日間（1回）
	3	食品加工実習	1	必須	26	集中4日間（1回）
	3	家畜生産学実習	1	選択	25	集中3日間（随時）
	4	家畜生産学実習	1	選択	21	集中3日間（随時）
農業経営経済学	2・3	農場実習	2	必須	16	毎週1回金曜日半日
生物資源化学科						
食品機能化学	3	農場実習	1	選択	0	集中5日間（1回）
	3	食品加工実習	1	必須	18	集中4日間（1回）
食糧生産化学	3	農場実習	2	必須	26	集中3日間（4回）
生物環境学科						
環境システム学	2・3	農場実習	2	必須	17	毎週1回金曜日半日
生産環境工学	2・3	農場実習	2	必須	15	毎週1回金曜日半日
獣医学科	3	牧場実習	1	必須	31	集中5日間（1回）

2) 兼任教員

平成20年度から、農場実習の質的向上を図るため、学理と実習を統合した兼任教員制を導入した。現在、農学部長から委嘱された下記の30名の兼任教員が、それぞれの専門に関する実習教育に携わっている。

生物生産学科

- 教授 佐々木 修（作物学研究室）
- 助教 下田代智英（作物学研究室）
- 教授 佐藤 宗治（植物育種学研究室）
- 准教授 一谷 勝之（植物育種学研究室）
- 教授 富永 茂人（果樹園芸学研究室）
- 准教授 山本 雅史（果樹園芸学研究室）
- 准教授 久保 達也（果樹園芸学研究室）
- 教授 坂田 祐介（観賞園芸学研究室）
- 准教授 橋本 文雄（観賞園芸学研究室）
- 助教 清水 圭一（観賞園芸学研究室）
- 教授 津田 勝男（害虫学研究室）
- 准教授 坂巻 祥孝（害虫学研究室）
- 教授 岩井 久（植物病理学研究室）
- 准教授 中村 正幸（植物病理学研究室）
- 吉田 光敏（家畜繁殖学研究室）
- 准教授 大久津昌治（家畜繁殖学研究室）
- 准教授 三好 和睦（家畜繁殖学研究室）

教授 前田 芳實 (家畜育種学研究室)
 教授 岡本 新 (家畜育種学研究室)
 助教 下桐 猛 (家畜育種学研究室)
 教授 中西 良孝 (家畜管理学研究室)
 准教授 高山 耕二 (家畜管理学研究室)

生物環境学科

教授 岩崎 浩一 (農業環境システム学研究室)
 教授 石黒 悦爾 (環境情報システム学研究室)

フロンティアサイエンス研究推進センター

教授 田浦 悟

獣医学科

教授 大和 修 (臨床病理学研究室)
 教授 小島 敏之 (獣医繁殖学研究室)
 准教授 窪田 力 (獣医繁殖学研究室)
 教授 出口栄三郎 (産業動物獣医学研究室)
 准教授 高木 光博 (産業動物獣医学研究室)

3) 実習科目毎の日程および内容

実習は同一年度に通年で行われる科目と、ふたつの年度にまたがって行われる科目があるため、後者については、すべて年度をまたがって記載することとした。

(1) 生物生産学特別実習 (必修)

対象：生物生産学科1年，87名

日程：集中実習 (1期3日間・2期3日間)

単位：1

実習施設：学内農場農事部，唐湊果樹園，指宿植物試験場，入来牧場

担当教員：遠城道雄・朴 炳宰・大島一郎・久保達也・坂田祐介・橋本文雄・清水圭一・下田代智英

担当技術職員：野村哲也・田浦一成・城戸麻里・富永 輝・川口昭二・福留弘康・勘米良祥多・谷村音樹・中野 八伯・新地富一・片平清美・松元里志・木山孝茂・廣瀬 潤・石井大介・花田博之

目標：農業経験のない学生に生物生産のための基礎的技術を体験させ、生物生産の多面性および有機性を認識させる。

内容：非宿泊施設 (学内農場農事部・唐湊果樹園) から1カ所，宿泊施設 (指宿植物試験場，入来牧場) から1カ所の合計2カ所を選択させ，第9表に示すような普通・園芸作物，施設園芸，家畜生産についての基礎的な実習を行う。

第9表 生物生産学特別実習の実習内容 (2010～2011)

月日	施設別の実習内容			
	学内農場農事部	唐湊果樹園	指宿植物試験場	入来牧場
2010				
9/27	タマネギ播種， 水稲収量調査	果樹園の草生管理	グアバ葉収穫，亜熱帯樹木の剪定	オリエンテーション 施設見学 行動観察
28	キク脇芽，シバザクラ挿し木，トルコギキョウの管理	堆肥施用，ピワ管理	農作業機械操作，栽培作物の管理	ハンドリング ロープワーク ブラッシング
29	サツマイモの管理，水稲品質調査	防風樹管理，農作業機械操作	栽培作物の管理，植物の鉢替え，鉢上げ	体重測定 体尺測定 鼻紋採取
2011				
2/ 8	施設花卉管理，畦畔整備	カンキツ園施肥，柑橘収穫	農作業機械操作	オリエンテーション 施設見学 行動観察
9	果菜類育苗管理	柑橘剪定，収穫	栽培作物管理，グアバ剪定，ライチ取り木，石灰・堆肥施用	ハンドリング ロープワーク ブラッシング
10	麦類生育調査 水耕栽培整備	防風樹管理，農作業機械操作	ブーゲンビリア挿し木	体重測定 体尺測定 鼻紋採取

(2) 農場実習Ⅱ (植物生産学コースA) (必修)

対象：植物生産学コース2年(4期)～3年(5期), 23名

日程：終日実習(毎週月曜日)

単位：4(30週)

実習施設：学内農場農事部, 唐湊果樹園, 指宿植物試験場, 入来牧場

担当教員：遠城道雄・朴 炳宰・大島一郎・佐々木 修・下田代智英・佐藤宗治・一谷勝之・富永茂人・山本雅史・久保達也・津田勝男・岩井 久・坂田祐介・橋本文雄・清水圭一・高山耕二・石黒悦爾・田浦 悟

担当技術職員：野村哲也・田浦一成・城戸麻里・富永 輝・川口昭二・福留弘康・勘米良祥多・谷村音樹・中野八伯・新地富一・片平清美・松元里志・木山孝茂・廣瀬 潤・石井大介・花田博之・内村利美

目標：農業全般に関する基本技術の習得, 普通作物, 園芸作物のライフサイクルおよび普通作物, 園芸作物および家畜などの成長と自然環境の関係を理解させる。

内容：第10表に示すように, 附属農場4施設(学内農場農事部, 唐湊果樹園, 指宿植物試験場, 入来牧場)を回り, 普通作物, 野菜, 花卉, 果樹, 熱帯作物および家畜・飼料作物のライフサイクルを通じた観察と管理技術の習得を目指した実習を行う。

第10表 農場実習 (植物生産学コース) Aの実習内容(2010～2011)

分野別の実習内容						
月日	水稲・普通作物	野菜	花卉	果樹	熱帯作物	家畜飼料
2010						
10/ 4	オリエンテーション, イネ・サツマイモ収穫	トマト養液栽培定植, 根菜類播種	スイートピー播種			
11					熱帯性資源植物の紹介, グアバ葉収穫, 農業施設ビニル張り	
18	ダイズ収穫	根菜類間引き	スイートピー定植	カンキツ園施肥		牛の管理
25						
11/ 1		タマネギ定植		カキの収穫・脱渋		
8	ダイズ脱粒	トマト養液栽培定植管理	トルコギキョウ播種・定植	早生温州収穫・選果		
22					熱帯産ヤムイモの収穫, ジャガイモ定植	
29						堆肥製造
12/ 6	大麦播種	タマネギ除草	トルコギキョウ管理	ビワの摘蕾		
13	小麦播種		スイートピー整枝・誘引	ブルーベリー鉢管理		
20		トマト養液栽培管理	スイートピー整枝・誘引	ボンカン収穫		
27					観葉植物の株分け, 熱帯果樹管理	堆肥製造
2011						
1/17		自主栽培説明	スイートピー整枝・誘引, トルコギキョウ整枝	カンキツ園堆肥施用		
24	小麦中耕・追肥	トマト養液栽培収穫		カキの剪定		
4/11		自主栽培圃場準備, タマネギ収穫		接ぎ木		
18		自主栽培定植・支柱立て	キク母株挿し芽	果樹苗鉢替え		
25					熱帯産ヤムイモ収穫, 熱帯性植物の挿し木	
5/ 9						堆肥温度 臭気測定
16	サツマイモ定植, 麦類の形態観察		秋ギクの母株定植			
23	水稲播種, 圃場耕耘			堆肥施用, 鉢替え		

30				熱帯果樹管理と花芽・着花の観察，観葉植物の種類と鉢栽培
6/ 6 13 20	普通期水稲田植え	病原菌簡易検査法1	トルコギキョウ収穫 秋ギク挿し芽	ゴマダラカミキリ防除 アボカド播種，ブルーベリー鉢上げ
27	合鴨農法 ダイズ播種	病原菌簡易検査法2， 害虫防除		
7/ 4 11	非破壊検査による LAIの推定		秋ギク定植	草生管理 熱帯植物挿し木調査・鉢上げ，熱帯産ヤムイモ支柱立てと管理
18 25	ダイズ中耕	自主栽培整理		ブルーベリー鉢替え 農業機械操作

注) 普通作物，野菜，花卉：学内農場農事部・指宿植物試験場，果樹：唐湊果樹園，熱帯作物：指宿植物試験場，家畜・飼料：入来牧場

(3) 農場実習Ⅱ (植物生産学コースB) (必修)

対象：植物生産学コース2年(4期)～3年(5期)，22名

日程：終日実習(毎週月曜日)

単位：4(30週)

実習施設：学内農場農事部，唐湊果樹園，指宿植物試験場，入来牧場

担当教員：遠城道雄・朴 炳宰・大島一郎・佐々木 修・下田代智英・佐藤宗治・一谷勝之・富永茂人・山本雅史・久保達也・津田勝男・岩井 久・坂田祐介・橋本文雄・清水圭一・高山耕二・石黒悦爾・田浦 悟

担当技術職員：野村哲也・田浦一成・城戸麻里・富永 輝・川口昭二・福留弘康・勘米良祥多・谷村音樹・中野八伯・新地富一・片平清美・松元里志・木山孝茂・廣瀬 潤・石井大介・花田博之

目標：農業全般に関する基本技術の習得，普通作物，園芸作物のライフサイクルおよび普通作物，園芸作物および家畜などの成長と自然環境の関係を理解させる。

内容：第11表に示すように，附属農場4施設(学内農場農事部，唐湊果樹園，指宿植物試験場，入来牧場)を回り，普通作物，野菜，花卉，果樹，熱帯作物および家畜・飼料作物のライフサイクルを通じた観察と管理技術の習得を目指した実習を行う。

第11表 農場実習 (植物生産学コースB) の実習内容 (2010～2011)

分野別の実習内容						
月日	水稲・普通作物	野菜	花卉	果樹	熱帯作物	家畜
2010						
10/ 4	オリエンテーション				熱帯性資源植物の紹介，グアバ葉収穫，農業施設ビニル張り	
11	イネ収穫	トマト養液栽培定植，根菜類播種	スイトピー播種			
18 25	サツマイモ収穫	根菜類間引き	スイトピー定植	カキの収穫・脱渋		牛の管理
11/ 1	ダイズ収穫，脱粒					
8		タマネギ定植		カンキツ園施肥		
22		トマト養液栽培定植管理	トルコギキョウ播種・定植	早生温州収穫・選果		
29					熱帯産ヤムイモの収穫，ジャガイモ定植	
12/ 6 13	大麦・小麦播種	タマネギ除草	トルコギキョウ管理	普通温州ミカン収穫	観葉植物の株分け，熱帯果樹管理	

教育活動

20		トマト養液栽培管理	スイートピー整枝・誘引	ポンカン収穫	
27					堆肥製造
2011					
1/17	小麦中耕・追肥	トマト養液栽培管理		カンキツ園堆肥施用	
24		自主栽培説明	スイートピー整枝・誘引, トルコギキョウ整枝	カキの剪定	
4/11		自主栽培圃場準備, タマネギ収穫		接ぎ木	
18		自主栽培定植・支柱立て	キク母株挿し芽	果樹苗鉢替え	
25					堆肥温度 臭気測定
5/ 9	サツマイモ定植, 麦類の形態観察		秋ギクの母株定植		
16					熱帯産ヤムイモ収穫, 熱帯性植物の挿し木
23		病原菌簡易検査法 1		ゴマダラカミキリ防除	
30	水稲播種, 圃場耕耘			防風樹管理	
6/ 6					熱帯果樹管理と花芽・着花の観察, 観葉植物の種類と鉢栽培
13				草生管理	
20	普通期水稲田植え, 合鴨農法		秋ギク挿し芽		
27	ダイズ播種	病原菌簡易検査法2, 害虫防除	トルコギキョウ収穫		
7/ 4					熱帯植物挿し木調査・鉢上げ, 熱帯産ヤムイモ支柱立てと管理
11	非破壊検査によるLAIの推定		秋ギク定植	カンキツの摘果	
18					農作業機械操作
25	ダイズ中耕	自主栽培整理		カキの摘果	

注) 普通作物, 野菜, 花卉: 学内農場農事部・指宿植物試験場, 果樹: 唐湊果樹園, 熱帯作物: 指宿植物試験場, 家畜・飼料: 入来牧場

(4) 農場実習Ⅱ (環境システム学・農業経営経済学 1 班) (必修)

対象: 環境システム学・農業経営経済学 (1 班) 2 年 (4 期) ~ 3 年 (5 期), 25 名

日程: 半日実習 (毎週金曜日午後)

単位: 2 (30 週)

実習施設: 学内農場農事部, 唐湊果樹園

担当教員: 佐々木 修・佐藤宗治・下田代智英・一谷勝之・富永茂人・山本雅史・久保達也・坂田祐介・橋本文雄・清水圭一・津田勝男・高山耕二・岩崎浩一・石黒悦爾・田浦 悟・遠城道雄・朴 炳宰・大島一郎

担当技術職員: 野村哲也・田浦一成・城戸麻里・富永 輝・川口昭二・福留弘康・勘米良祥多

目標: 農業全般に関する基本技術の習得, 普通・園芸作物のライフサイクルおよび普通・園芸作物などの成長と自然環境の関係を理解させる。

内容: 第12表に示すように, 普通作物, 園芸作物 (野菜, 花・観賞植物, 果樹) などの栽培管理技術の習得と播種から収穫までの作物のライフサイクルを通じた観察と栽培管理の実習を行う。

第12表 農場実習 (生産環境工学・農業経営経済学1班)の実習内容(2010~2011)

分野別の実習内容

月日	普通作物	野菜	花卉	果樹
2010				
10/ 1				草生・鉢苗管理
8	畦畔管理		スイートピー播種	
15			スイートピー定植	柿の収穫・脱渋
22	水稻収穫	葉菜類定植		
29				カンキツ園への施肥
11/ 5		タマネギ定植		
19				早生温州の収穫・選果
26		葉菜類収穫	トルコギキョウ播種・定植	
12/ 3				早香・スイートスプリングの収穫・選果
10	小麦・大麦播種 畦畔管理		スイートピー整枝・誘引	普通温州の収穫
17				
24	小麦・大麦中耕・追肥		トルコギキョウ, スイートピー 整枝・誘引	
2011				
1/ 7				カンキツ園への堆肥施用
21		タマネギ除草	スイートピー整枝・誘引	
4/15				接ぎ木
22		露地野菜定植, 水耕栽培トマト定植, タマネギ収穫	夏秋スプレー菊の挿し芽, スイートピー収穫・片付け	
29				果樹苗鉢管理
5/13	スイートコーン播種小麦収穫		夏秋スプレー菊の定植	
20				モモの摘果・袋かけ
27	スイートコーン間引き・追肥	水耕栽培トマト誘引	夏秋スプレー菊の摘芯, トルコギキョウの収穫	
6/ 3				ゴマダラカミキリ防除
10	農作業機械操作	露地・水耕野菜の誘引・芽かき, 水耕 EC 調整		
17				カンキツの摘果
24		露地野菜収穫, 水耕栽培トマト収穫	トルコギキョウの収穫	
7/ 1				ブルーベリー鉢替え
8	家畜糞尿処理と堆肥製造		キク定植, トルコギキョウの整理	
15				防風樹管理
22	スイートコーン収穫, 非破壊法による LAI の推定	露地野菜・水耕栽培トマト整理		
29				草生管理

注) 普通作物, 野菜, 花卉: 学内農場農事部, 果樹: 唐湊果樹園

(5) 農場実習II (生産環境工学・農業経営経済学2班)(必修)

対象: 生産環境工学・農業経営経済学(2班)2年(4期)~3年(5期), 24名

日程: 半日実習(毎週金曜日午後)

単位: 2(30週)

実習施設: 学内農場農事部, 唐湊果樹園

担当教員: 佐々木 修・佐藤宗治・下田代智英・一谷勝之・富永茂人・山本雅史・久保達也・坂田祐介・橋本文雄・清水圭一・津田勝男・高山耕二・岩崎浩一・石黒悦爾・田浦 悟・遠城道雄・朴 炳宰・大島一郎

担当技術職員: 野村哲也・田浦一成・城戸麻里・富永 輝・川口昭二・福留弘康・勘米良祥多

目標: 農業全般に関する基本技術の習得, 普通・園芸作物のライフサイクルおよび普通・園芸作物などの成長と自然環境の関係を理解させる。

内容: 第13表に示すように, 普通作物, 園芸作物(野菜, 花・観賞植物, 果樹)などの栽培管理技術の習得と播種から収穫までの作物のライフサイクルを通じた観察と栽培管理の実習を行う。

教育活動

第13表 農場実習（環境システム学・農業経営経済学2班）の実習内容（2010～2011）

分野別の実習内容				
月日	普通作物	野菜	花卉	果樹
2010				
10/ 1	畦畔管理		スイートピー播種	
8				草生・鉢苗管理
15	水稻収穫		スイートピー定植	
22			トルコギキョウ播種・定植	柿の収穫・脱渋
29		葉菜類定植		
11/ 5				
19		タマネギ定植	スイートピー整枝・誘引	カンキツ園への施肥
26				早生温州ミカンの収穫・選果
12/ 3				
	小麦・大麦播種 畦畔管理	葉菜類収穫	スイートピー整枝・誘引	
10				普通温州の収穫
17		タマネギ除草		
24				スイートスプリングの収穫選果
2011				
1/ 7				
	小麦・大麦中耕・追肥		トルコギキョウ、スイートピー 整枝・誘引	
21				カンキツ園への堆肥施用
4/15				
		露地野菜定植，水耕栽培トマト定植，タマネギ収穫	夏秋スプレー菊の挿し芽，スイートピー収穫・片付け	
22				接ぎ木
29	スイートコーン播種，小麦収穫		夏秋スプレー菊の定植	
5/13				
20	スイートコーン間引き・追肥	水耕栽培トマト誘引	夏秋スプレー菊の摘芯	モモの摘果・袋かけ
27				ゴマダラカミキリ防除
6/ 3				
	農作業機械操作	露地・水耕野菜の誘引・芽かき，水耕 EC 調整		
10		露地野菜収穫，水耕栽培トマト収穫		カンキツ園への施肥
17			トルコギキョウの収穫	
24				カンキツの摘果
7/ 1				
	家畜糞尿処理と堆肥製造		キク定植，トルコギキョウの収穫	
8			キク管理	防風樹管理
15	非破壊法による LAI の推定	水耕栽培トマト整理		
22				草生管理
29	スイートコーン収穫	露地野菜収穫・整理		

注) 普通作物，野菜，花卉：学内農場農事部，果樹：唐湊果樹園，

(6) 農場実習 I (植物生産学コース) (必修)

対象：植物生産学コース2年(4期)～3年(5期)，43名

日程：集中実習(4期3日間，5期3日間)

単位：1

実習施設：学内農場農事部，唐湊果樹園，指宿植物試験場

担当教員：遠城道雄・朴 炳宰・下田代智英・山本雅史・久保達也・坂田祐介・橋本文雄・清水圭一

担当技術職員：野村哲也・田浦一成・城戸麻里・富永 輝・川口昭二・福留弘康・勘米良祥多・谷村音樹・中野八伯・新地富一

目標：生物生産学特別実習および農場実習 で習得してきた栽培技術を再確認するとともに，普通・園芸作物に関する栽培技術をより向上させる。

内容：第14表に示すように，講座別(作物生産学，園芸生産学，病虫制御学)に指定された実習施設において，普通作物および園芸作物に関する専門的な実習を行う。

第14表 農場実習 (植物生産学コース) の実習内容 (2010)

		施設別・講座別の実習内容				
		農事部		唐湊果樹園		指宿植物試験場
月日	作物生産学	作物生産学	病虫害制御	園芸生産学	園芸生産学	病虫害制御
2011						
2/21				カンキツ園施肥, 甘夏収穫		
22				カンキツ剪定, カ ンキツ・オリーブ		
23				植え付け 防風樹管理, 挿し木		
2/22						ライチ取り木, 植物 鉢替え, 亜熱帯樹木 類の剪定, 堆肥散布, 病虫害防除
23						
24						
4/ 1	麦類の形態観察, タマネギ収穫・調 整, 販売実習					
4						
5						
8/ 2					挿し木苗鉢上げ, グアバ葉収穫, シロ	
3					サボテ剪定, パッショ ンフルーツ栽培, 各種作物類の管理	
4						
8/ 2		ダイズ中耕, ツバ キの接ぎ挿し, 水				
3		稲生育調査・貯蔵 養分診断・幼穂観 察・収量品質調査				
9/30						
8/ 8			果樹園の草生管理, 防風林管理, 害虫			
9			防除, 病害防除, 鉢植樹管理			
10						

(7) 農場実習 I (家畜生産学コース) (必修)

対象：家畜生産学コース2年(3期), 25名

日程：集中実習(5日間)

単位：1

実習施設：入来牧場

担当教員：大島一郎

担当技術職員：片平清美・松元里志・木山孝茂・廣瀬 潤・石井大介・花田博之・内村利美

目標：

- ・牛の適切なハンドリングが出来る。
- ・黒毛和種の基本的な生理生態および飼養管理を理解し, 牛肉生産過程を詳細に説明出来る。
- ・家畜糞尿の堆肥化に関する基礎事項を理解し, その初期の温度・臭気変化を説明出来る。
- ・農業機械の基本的な役割, 機能が説明出来る。

内容：入来牧場における黒毛和種の飼養管理, 草地管理等肉牛生産の基礎事項を1週間体験することを通して, 畜産業を包括的に捉える視野の獲得を目的とする。(第15表)

第15表 農場実習 (家畜生産学コース) の実習内容 (2010)

月日	実習内容
12/13	オリエンテーション(施設, 家畜, 農業機械類の見学), 牛の保定, 耳標装着, 鼻環装着
14	牛の日常管理, 除角, 去勢
15	牛の日常管理, 除草, 受精卵移植見学, 牛のハンドリング, 繁殖牛体尺測定
16	牛の日常管理, 除草, 受精卵移植見学, 肥育牛体重測定
17	牛の日常管理, 農業機械運転実習, 全体清掃

(8) 家畜生産学実習Ⅰ (選択)

対象：家畜生産学コース3年(年間), 25名

日程：随時

単位：1

実習施設：学内農場畜産部

担当教員：高山耕二・吉田光敏・大久津昌治・三好和睦・岡本 新・下桐 猛・中西良孝・大島一郎

目標：

- ・家畜，家禽の飼料作成から堆肥生産まで一連の流れを概説できる。
- ・家畜，家禽の繁殖，育種を含む飼養管理の違いを理解し，基本技術を習得する。

内容：鹿児島大学農学部附属農場動物飼育棟には，ウシ，ヤギ，ミニブタ，ニワトリ，ウズラ，アイガモ，ガチョウといった多様な家畜・家禽が飼育されている。これらの家畜・家禽はそれぞれの生理的特性に合った飼養管理がなされている。本実習の目的は，日常管理を通して，それらの飼養管理の違いを理解し，その基本技術を習得することである。実習期間は4月から翌年3月までとする。実習時間は午前9時から午後5時までを原則とするが，他講義の履修状況や緊急の動物管理で時間外に及ぶこともある。内容によっては小グループに分かれて，共同実習を行う。(第16表)

第16表 家畜生産学実習Ⅰの実習内容(2010)

月日	実 習 内 容
随時	オリエンテーション
	ロープワーク
	管理機器類の基本操作
	イタリアンライグラスサイレージ調整
	飼育施設の周辺整備・維持管理Ⅰ
	堆肥生産Ⅰ
	トウモロコシサイレージ調整
	飼料生産(堆肥散布，牧草播種)
	稲ワラ集草，乾燥
	ウシの削蹄
	反芻家畜(ウシ，ヤギ)の飼養管理
	ミニブタの飼養管理
	家禽・水禽の飼養管理
	飼育施設の周辺整備・維持管理Ⅱ
堆肥生産Ⅱ 管理機器類の基本操作	

(9) 家畜生産学実習Ⅱ (選択)

対象：家畜生産学コース4年(年間), 24名

日程：随時

単位：1

実習施設：学内農場畜産部

担当教員：高山耕二・吉田光敏・大久津昌治・三好和睦・岡本 新・下桐 猛・中西良孝・大島一郎

目標：

- ・家畜，家禽の飼料作成から堆肥生産までの一連の流れを把握し，実施できる。
- ・家畜，家禽の繁殖，育種を含む飼養管理の応用技術を習得する。

内容：鹿児島大学農学部附属農場学内飼育棟には，ウシ，ヤギ，ミニブタ，ニワトリ，ウズラ，アイガモ，ガチョウといった多様な家畜・家禽が飼育されている。既に，家畜生産学実習Ⅰにおいて，これらの家畜・家禽の飼養管理に関する基本技術を習得済みであるため，本実習ではさらにそれらの応用技術を習得することを目的とする。実習期間は4月から翌年3月までとする。実習時間は午前9時から午後5時までを原則とするが，他講義の履修状況や緊急の動物管理で時間外におよぶこともある。内容によっては小グループに分かれて，共同実習を行う。(第17表)

第17表 家畜生産学実習Ⅱの実習内容(2010~2011)

月日	実 習 内 容
	オリエンテーション
	イタリアンライグラスサイレージ調整
	飼育施設の周辺整備・維持管理Ⅰ

随時	堆肥生産
	トウモロコシサイレージ調整
	飼料生産（堆肥散布，牧草播種）
	稲ワラの集草，乾燥
	ウシの削蹄
	反芻家畜の繁殖管理
	ミニブタの繁殖管理
	家禽・水禽の繁殖管理
	家畜・家禽の生理機能のモニタリング
	飼育施設の周辺整備・維持管理 II
	疾病予防と対策
飼料設計	

(10) 農場実習（食糧生産化学コース）（必修）

対象：食糧生産化学コース3年（5，6期），18名

日程：集中実習（5期3日間2回，6期3日間2回）

単位：2

実習施設：学内農場農事部，唐湊果樹園，指宿植物試験場

担当教員：下田代智英・山本雅史・津田勝男・坂田祐介・橋本文雄・清水圭一・遠城道雄・朴 炳宰

担当技術職員：野村哲也・田浦一成・富永 輝・城戸麻里・川口昭二・福留弘康・勘米良祥多・谷村音樹・新地 富一・中野八伯

目標：農業全般に関する基礎的技術の習得，普通作物および園芸作物の成長と自然環境の関係および季節による作物の生育と栽培技術の違いを理解させる。

内容：第18表に示すように，普通作物と園芸作物（野菜，花・観賞植物，果樹）などを中心に栽培管理技術に関する実習を行う。

なお，夏季休暇中に指宿植物試験場で実施予定であった実習については台風接近のため，延期し，12月25日，26日に2日間に短縮して行った。

第18表 農場実習（食糧生産化学コース）の実習内容（2010～2011）

月日	施設別・講座別の実習内容					
	農事部		唐湊果樹園		指宿植物試験場	
	作物生産学	作物生産学	病虫害制御	園芸生産学	園芸生産学	病虫害制御
2011						
2/21				カンキツ園施肥， 甘夏収穫		
22				カンキツ剪定，カ ンキツ・オリーブ		
23				植え付け 防風樹管理，挿し木		
2/22						ライチ取り木，植物 鉢替え，亜熱帯樹木 類の剪定，堆肥散布， 病虫害防除
23						
24						
4/ 1	麦類の形態観察，					
4	タマネギ収穫・調					
5	整，販売実習					
8/ 2					挿し木苗鉢上げ，	
3					グアバ葉収穫，シロ	
4					サボテ剪定，パッショ ンフルーツ栽培， 各種作物類の管理	
8/ 2		ダイズ中耕，ツバ				
3		キの接ぎ挿し，水				
9/30		稲生育調査・貯蔵 養分診断・幼穂観 察・収量品質調査				
8/ 8			果樹園の草生管理，			
9			防風林管理，害虫			
10			防除，病害防除， 鉢植樹管理			

(11) 食品加工実習（家畜生産学コース）（必修）

対象：家畜生産学コース3年（6期），26名

日程：集中実習（4日間）

単位：1

実習施設：入来牧場

担当教員：青木良孝・大島一郎

担当技術職員：片平清美・松元里志・木山孝茂・廣瀬 潤・石井大介・花田博之・内村利美

目標：講義で学んだ食品加工の原理について、実際にどのように行われているかを実習において体験することによって、その理解をさらに深める。

内容：第19表に示すように、ハム、ソーセージ、ベーコン等について、原料の処理から製品に仕上げるまでの実習を行う。

第19表 食品加工実習（家畜生産学コース）の実習内容（2010）

月日	実 習 内 容
12/ 7	オリエンテーション 豚肉前処理 乾塩漬
8	原料混合（プレスハム，ソフトサラミソーセージ・ソーセージ各ミックス製造） ソーセージ類充填（プレスハム，ソフトサラミソーセージ・ソーセージ） ハム類充填（ロースハム，ボンレスハム）
9	乾燥・燻煙（ベーコン・プレスハム・ソフトサラミソーセージ・ロースハム・ボンレスハム） ボイル・冷却（ベーコン・プレスハム・ソフトサラミソーセージ・ロースハム・ボンレスハム） ベーコンスライス・包装
10	再包装（プレスハム・ロースハム・ボンレスハム） 全体清掃

(12) 食品加工実習（食品機能化学コース）（必修）

対象：食品機能化学コース3年（6期），18名

日程：集中実習（4日間）

単位：1

実習施設：入来牧場

担当教員：青木良孝・大島一郎

担当技術職員：片平清美・松元里志・木山孝茂・廣瀬 潤・石井大介・花田博之・内村利美

目標：

- ・主要な食肉加工製品の製造過程が概説できる。
- ・乾塩漬および湿塩漬等で作成した食肉加工食品の保存性，添加物の差異が説明出来る。
- ・亜硝酸塩，リン酸塩などの添加物の効果を説明できる。
- ・食品衛生の意識を高め，その重要性を概説できる。

内容：我々にとって食肉は貴重なタンパク源の一種であり，人類は，古くから畜肉に焼く，煮る，燻す，干す等の調理(加工)を加えて食してきた。これらの加工は，畜肉を美味しく食するという欲求を満たすためのみならず，保存性の向上などの役割も担っている。多様化した食文化の発達が見られる現代においては，様々な種類の食肉加工食品が開発制作され，一つの産業となっている。本実習では，食肉加工食品の主流をなすソーセージ，セミドライソーセージ，ロースハム，ボンレスハム，ベーコンを実際に作成することで，その製造過程を理解し，保存性，発色性がどのようなものかを体験することを主な目的とする。(第20表)

第20表 食品加工実習（食品機能化学コース）の実習内容（2011）

月日	実 習 内 容
2/21	オリエンテーション 豚肉前処理 乾塩漬
22	原料混合（プレスハム，ソフトサラミソーセージ・ソーセージ各ミックス製造） ソーセージ類充填（プレスハム，ソフトサラミソーセージ・ソーセージ） ハム類充填（ロースハム，ボンレスハム）
23	乾燥・燻煙（ベーコン・プレスハム・ソフトサラミソーセージ・ロースハム・ボンレスハム） ボイル・冷却（ベーコン・プレスハム・ソフトサラミソーセージ・ロースハム・ボンレスハム） ベーコンスライス・包装

24 再包装（プレスハム・ローズハム・ボンレスハム）
全体清掃

(13) 牧場実習（獣医学科）

対象：獣医学科3年（5期），31名

日程：集中実習（5日間）

単位：1

実習施設：入来牧場

担当教員：大島一郎・山口 浩

担当技術職員：片平清美・松元里志・木山孝茂・廣瀬 潤・石井大介・花田博之・内村利美

目標：

- ・牛の適切な保定，ハンドリングが出来る。
- ・黒毛和種の基本的な生理生態および飼養管理を理解し，牛肉生産過程を詳細に説明出来る。
- ・家畜糞尿の堆肥化に関する基礎事項を理解し，その初期の温度・臭気変化を説明出来る。
- ・農業機械の基本的な役割，機能が説明出来る。

内容：第21表に示すように，5日間の集中宿泊実習のなかで，草地の利用・管理，家畜の飼養管理，家畜糞尿の処理における基本技術の目的とその実施方法を概説し，実際にその作業を体験させる実習を行う。

第21表 牧場実習（獣医学科）の実習内容（2010）

月日	実 習 内 容
11/ 1	オリエンテーション（施設，家畜，農業機械類の見学），牛の保定，耳標装着，鼻環装着
2	牛の日常管理，草地管理，除角，去勢
3	牛の日常管理，採卵，受精卵移植，繁殖牛体尺測定
4	牛の日常管理，直腸検査，人工授精見学，肥育牛体重測定，採血
5	牛の日常管理，農業機械運転実習，全体清掃

2 講 義

農場専任教員の大学院および学部での講義は以下の通りである。

1) 大学院

- ・国際農業資源学特論（後期・2単位） 遠城道雄

2) 農学部

- ・卒業論文（通年・6単位 分担） 遠城道雄
- ・博物館資料論（前期・2単位 分担） 遠城道雄
- ・作物生産学概論（前期・2単位 分担） 遠城道雄

3) 共通教育

- ・新しい食と農のかたち（前期・2単位 分担） 遠城道雄
- ・国際協力農業体験講座（前期・2単位 分担） 遠城道雄