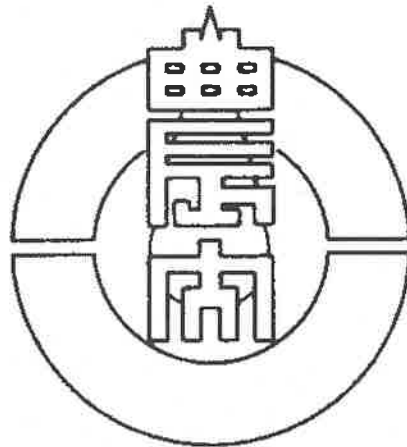


令和7年度

教育計画書



高知県立農業大学校

高知県吾川郡いの町波川234

TEL 088-892-3000

FAX 088-893-3571

目 次

1	農業大学校の沿革	1
2	教育目標	3
3	教育方針	3
4	本校の特徴	3
5	教育課程	3
6	教育の内容	
	(1) 教育科目及び履修時間	5
	(2) 教育科目及び内容	6
	(3) 年間行事計画	9
7	令和6年度入校生のプロジェクト課題	10
8	農業実習計画	
	(1) 園芸学科	
	1) 野菜専攻	11
	2) 花き専攻	13
	3) 果樹専攻	15
	(2) 畜産学科	17
9	各種研修の内容	19
10	各種資格の取得	19
11	施設配置図	
	(1) 高知県立農業大学校	20
	(2) 佐川分室	21
12	カリキュラム	23

1 農業大学校の沿革

昭和46年10月16日	高知県立農業大学校開校準備事務所が設置される。
昭和46年12月25日	「高知県立農業大学校の設置及び管理に関する条例」が公布される。
昭和47年 4月 1日	高知県立農業大学校が開校する。 (授業は、波川公民館を借用し開始する。)
昭和47年 7月 5日	本館、学生寮及び実習圃場が竣工。波川公民館より移転する。
昭和49年 4月 1日	農業講習所、畜産講習所、蚕業講習所、茶業伝習所、果樹伝習所が農業大学校に統合され、「高知県立農業大学校の設置及び管理に関する条例」及び「同施行規則」の一部が改正され「経営課程」、「技術課程」が設置される。研修教育期間が2か年となる。
昭和52年10月 1日	農業改良助長法の改正に伴い、「経営課程」は、協同農業普及事業の農民研修教育施設の「専門課程」となる。
昭和55年 4月 1日	校名を「高知県立実践農業大学校」に変更する。 「実践農業大学校窪川校」が新設される。 本校に「園芸学科」「技術学科」、窪川校に「農産畜産学科」が設置される。
昭和58年 4月 1日	実践農業大学校に「養成部門」と「研修部門」を設け、養成部門に「園芸学科」と「農産畜産学科」を置き、「技術学科」を廃止する。
昭和62年 8月 1日	高知県立帰全農場の廃止（平成元年3月31日）に伴い養成部門の中に「附属高等科」を新設。「園芸学科」と「農産畜産学科」は養成部門の「本科」となる。
平成 4年 8月31日	実践教育棟が竣工する。
平成 8年 3月31日	附属高等科を閉科する。
平成12年 9月19日	「実践農業大学校あり方検討会」提言
平成13年 7月6日	「高知県立実践農業大学校の設置及び管理に関する条例」及び「同施行規則」の一部改正
平成14年 1月21日	開かれた農大づくり推進委員会を設置。
平成15年 3月31日	実践農業大学校窪川校を廃止する。

- 平成15年 3月31日 畜産学科現場教室が竣工する。
- 平成15年 4月 1日 校名を「高知県立農業大学校」に変更する。
いの町に、養成部門として「園芸学科」と「畜産学科」を置く。
四万十町に研修部門として「研修課」を置く。
- 平成15年11月28日 構造改革特別区域法の規定に基づき、「高知県農の担い手育成特区」の認定を受ける。
- 平成16年 3月31日 長期研修施設（学生会館）が竣工する。
- 平成21年12月 3日 学校教育法に規定する専修学校に位置付ける。
- 平成26年 3月31日 「高知県立農業担い手育成センター」設置に伴い「研修課」を廃止する。

2 教育目標

農業技術や経営についての実践的な研修教育を行い、地域の農業振興に貢献することができる優れた農業の担い手及び指導者の育成を目標としています。

3 教育方針

- ① 農場実習と講義を関連させた実践的学習により、農業技術や経営についての専門的スキルを養う。
- ② 作物栽培や家畜の飼養についてプロジェクト学習を通して課題解決能力を養う。
- ③ 先端技術を取り入れた実践学習により、新しい農業への対応力を高める。
- ④ 先進農家研修や国際交流を通じて経営感覚や国際感覚、ネットワーク構築力を養う。
- ⑤ 進路別選択授業により、進路に対する問題意識を持たせ、社会性を修得させる。
- ⑥ 寮生活や自治会活動を通じて、社会人としての自主性、協調性、規律を重んじる人間性を養う。

4 本校の特徴

- ① 専任スタッフによる少数精鋭の課題解決型学習を主体とした実践教育（実習50%以上）
- ② 充実した施設をを活用した、環境制御による次世代型園芸生産システム、スマート農業、グローバルGAP、バイオテクノロジーなどの先端技術の習得
- ③ 先進農家、法人への留学研修（約40日間）、市場流通研修などの体験型研修
- ④ 進路別カリキュラム（自営・雇用就農・就職・進学）
- ⑤ 農業経営に必要な様々な免許・資格の取得

5 教育課程

園芸学科と畜産学科を設け、園芸学科には野菜、花き、果樹の各専攻を設ける。

園 芸 学 科	定 員	畜 産 学 科	定 員
野菜・花き・果樹・6次産業化などについての専門的研修教育	45人	畜産などについての専門的研修教育	5人

園芸学科

<野菜専攻>

高知県の基幹品目であるキュウリ、ナス、ピーマンなどの施設野菜の生理や栽培方法を習得させるとともに、プロジェクト活動を通じて、より実践的な学習をさせる。

また、消費者ニーズに対応した生産の必要性及び高知県が目指している環境保全型農業及び販売戦略を学ばせる。

具体的には、

- ① 播種から収穫までの栽培管理を実践する中で、高品質で安定生産ができる栽培技術を習得させる。
- ② 二酸化炭素や温湿度等の先進的な環境制御技術及び非破壊品質評価装置等の高度な機器が整備された集出荷施設を「見て、学んで、感じる」ことで、次世代に即応した農業に意欲が持てる学生を育成する。

<花き専攻>

高知県の基幹品目であるユリ、トルコギキョウ、グロリオサなどを中心に栽培技術を習得させるとともに、プロジェクト活動を通じて、より実践的な学習をさせる。また、花苗、鉢物栽培など多様な用途について学ばせる。

具体的には、

- ① 栽培面で、現場で導入可能な新品目を経験させるとともに、既存品目の収量及び品質向上を目指す生産技術を習得させる。
- ② フラワー装飾3級の全員合格を目標とし、さらに2級取得のために、花クラブを核として定期的に活動させる。また、校内での作品展示や、作品展等への参加により学習意識を高めさせる。

<果樹専攻>

高知県の特産果樹である新高梨、土佐文旦、小夏やハウス温州みかんなどの果樹の生理や栽培技術を習得させるとともに、プロジェクト活動を通じて、より実践的な学習をさせる。また、市場ニーズに対応した生産及び販売戦略を学ばせる。

具体的には、

- ① 接ぎ木から整枝・剪定、収穫までの栽培を実践する中で、高品質で安定生産ができる栽培技術を習得させる。
- ② 施設果樹での環境測定装置や、ドローン、アシストスーツ等を導入し、次世代に即応した農業の経験を積ませることで、やる気と向上心のある学生を育てる。

畜産学科

牛・豚・鶏の飼養管理技術、飼料作物の栽培、関連する機械操作、畜産の経営、畜産物の加工まで実践的な学習をさせるとともに、プロジェクト活動を通じて、就農及び雇用就農に必要なスキルを習得させ、即戦力となれる人材を育成する。

具体的には、

- ① 牛・豚・鶏・飼料作物の一連した作業を習得させる。
- ② 牛では、哺育・育成から繁殖・肥育まで、経営を安定化させる技術を習得させる。
- ③ 人工授精師等の資格を取る機会を与えると同時に、現場で即実践できる技術を習得させる。

6 教育の内容

(1) 令和7年度 教育科目及び履修時間

区分	履修科目	全体		1年		2年		履修方法
		時間	単位数	時間	単位数	時間	単位数	
教養科目	社会人基礎力	15	1	15	1			講義・演習
	情報処理	15	1			15	1	演習
	英語	15	1	15	1			講義・演習
	現代国語	18	1	18	1			講義・演習
	体育	68	2	34	1	34	1	実技
	キャリア形成演習	33	2	33	2			講義・演習
	小計	164	8	115	6	49	2	
園芸・畜産共通	農業基礎	30	2	30	2			講義
	化学基礎	15	1	15	1			講義
	物理基礎	15	1	15	1			講義
	化学概論	15	1			15	1	講義
	物理学概論	15	1			15	1	講義
	土壌肥科学	30	2	30	2			講義・演習
	スマート農業	15	1	15	1			講義・演習
	農業経営学	15	1			15	1	講義
	農業簿記	15	1	15	1			講義・演習
	農業法人	15	1			15	1	講義
	農業施策	15	1			15	1	講義
	環境保全型農業Ⅰ・Ⅱ	30	2	15	1	15	1	講義・演習
	6次産業化実習	30	1	30	1			実技・実習
	流通研修Ⅰ・Ⅱ	60	2	30	1	30	1	演習・実技
	卒論計画	15	1	15	1			講義・演習
	各論ゼミ	15	1			15	1	演習
	卒業論文	90	3			90	3	演習
	小計	435	23	210	12	225	11	
専門科目 園芸学科	園芸管理学Ⅰ	15	1	15	1			講義
	園芸管理学Ⅱ	15	1	15	1			講義
	農薬概論	15	1	15	1			講義
	生物工学	15	1	15	1			講義・演習
	作物概論	15	1	15	1			講義
	植物生理Ⅰ	15	1	15	1			講義
	植物生理Ⅱ	15	1	15	1			講義
	植物病理学Ⅰ	15	1	15	1			講義
	植物病理学Ⅱ	15	1	15	1			演習
	I P M	15	1			15	1	講義
	園芸施設	15	1			15	1	講義
	園芸流通	15	1			15	1	講義・演習
	園芸各論Ⅰ・Ⅱ	30	2	15	1	15	1	講義
	小計	210	14	150	10	60	4	
畜産学科	畜産概論	30	2	30	2			講義
	家畜栄養学Ⅰ・Ⅱ	30	2	15	1	15	1	講義
	家畜繁殖学	30	2	30	2			講義
	家畜生理解剖Ⅰ・Ⅱ	30	2	15	1	15	1	講義
	家畜衛生学	15	1			15	1	講義
	家畜育種学	15	1	15	1			講義
	家畜飼養管理学	15	1	15	1			講義
	動物福祉論	15	1			15	1	講義
	畜産物流通論	15	1			15	1	講義
	畜産各論Ⅰ・Ⅱ	30	2	15	1	15	1	講義
	小計	225	15	135	9	90	6	
共通(実習)	インターンシップ研修	64	1	64	1			実習
	先進農家等留学研修	302	10			302	10	実習
	農業機械実習	66	2	66	2			実習
	専攻実習(園芸)	1,180	39	634	21	549	18	実習
	専攻実習(畜産)	1,165	38	649	21	519	17	実習
	小計(園芸)	1,612	52	761	24	851	28	
	(畜産)	1,597	51	776	24	821	27	
合計(園芸)	2,421	97	1,236	52	1,185	45	専攻実習49%	
(畜産)	2,421	97	1,236	51	1,185	46	専攻実習48%	

(2) 教科目及び内容
 < 1 学年 >

区分	講義名	教育のねらい	主な内容	時間
教養科目	社会人基礎力	社会人として身につけておくべき基本的知識を習得させる。	・ 救急法、災害・地震車訓練 ・ 年金、クレジット ・ 国際交流	15
	英語	自分の意見を英語で発表できる実践的な英語でのコミュニケーション力を習得させる。	・ 自己紹介を英語で ・ 日常英会話 習得 ・ 日常英会話 応用	15
	現代国語	漢字学習と、文書の読解力や作成能力を習得させる。	・ 漢字学習 ・ 文章の要約 ・ 文章作成	18
	体育	各種目のルールや技術の習得、チームワークの大切さ、スポーツや身体を動かすことの楽しさを知るとともに、心身の鍛錬を行い健康の維持増進、集団の中での協調性を身につけさせる (種目：バレーボール、卓球、バドミントン)。	・ 技術・ルールの習得 ・ 心身の鍛錬 ・ 体力健康の維持増進	34
	キャリア形成演習	卒業後の進路について自らを分析し、考察して必要なスキルを身につける。	・ 自己分析、職業理解 ・ 成功哲学、組織論 ・ 希望進路別コース授業	33
園芸畜産共通専門科目	農業基礎	農業系高校出身学生は、農業に関する知識技術取得の確認。その他高校出身学生は、農作業の意味が理解できるレベルの知識を習得させる。野菜・花き・果樹・畜産についての基礎知識を習得する。日本の農業及び農村の動向や農業政策についてその概要を学ぶ。	・ 私たちの暮らしと農業 ・ 農機具、資材 ・ 農業の分野と主な役割	30
	化学基礎	化学の基礎知識を身につけ、毒物劇物や危険物の学習につなげる。	・ 物質の成分、原子、電子 ・ 溶液、中和、酸化、還元 ・ 有機化学	15
	物理基礎	物理の基礎知識を身につけ、危険物の学習につなげる。	・ 熱の移動、燃焼 ・ 静電気 ・ 気体の性質、蒸気比重、蒸気圧	15
	農薬概論	農業で使用する農薬など毒物及び劇物に関する法律を理解し、適切な取扱方法を習得させる。	・ 毒物・劇物の取締に関する法規 ・ 農業用毒劇・劇物の取り扱いと作物保護 ・ 農薬の適正使用	15
	土壌肥科学	土壌及び作物栄養、肥料の基礎について習得する。土壌分析に必要な分析化学の基礎知識と分析操作手法、また分析結果を用いた土壌診断手法を習得する。	・ 土壌の基本的性質と機能 ・ 土づくりの目的と方法 ・ 肥料の種類と施肥方法	30
	スマート農業	ロボット技術、ICT活用等、超省力・高品質な生産を実現するための新たな農業の基礎知識を学ぶ。また、施設園芸における環境制御技術の基礎知識を学ぶ。	・ スマート農業と事例 ・ 施設園芸における環境制御技術 ・ 県下導入事例	15
	農業簿記	簿記の役割を理解し、簿記に必要な仕訳、減価償却費の算出の手法を身につける。複式簿記の手法を習得することにより、農業の経営的な視点を身につける。	・ 簿記の役割と概要 ・ 日常取引の帳簿作成、固定資産台帳 ・ 財務諸表について	15
	環境保全型農業 I	環境保全型農業の意義を学び、環境汚染のリスクを適正に評価するスキルを習得する。	・ GAP概説 ・ 園場での環境リスク ・ 環境と農業	15
	6次産業化実習 I	災害食をテーマに、校内で生産された農畜産物を活用して商品開発を行うための加工技術を習得させる。また商品開発や付加価値の付け方についても基礎知識を習得させる。	・ ストーリーブランディング論 ・ 地域資材を用いた商品開発 ・ 加工実習	30
	流通研修 I	農畜産物の流通の実態や6次産業化の取組みについて視察研修を実施し、農畜産物の流通加工についての基礎知識を習得する。	・ 園芸流通の実態 ・ 米流通の実態 ・ 食肉、卵流通の実態	20
	卒論計画	卒論の品目及び課題について、学生が主体的に考え、決定するまでを模擬的に体験させ、学生の自主的学習、発表能力を向上させる。	・ 卒論の課題設定と目的、調査手法について ・ 自分が取り組みたい卒論の品目と課題について ・ 予定される調査手法と、期待される成果発表	15
	園芸管理学 I・II	園芸作物を周年供給するための基本的な栽培技術について理解する。	・ 栽培技術の基礎 ・ 作型と栽培技術 ・ 養液栽培の技術	30
	生物工学	バイオテクノロジーの意義を理解し、無菌培養、茎頂培養、器官培養の実習を通じてその基礎を学ぶ。	・ バイオテクノロジーの知識 ・ 培養実験の基礎技術 ・ 茎頂培養、無菌培養、器官培養、やく培養 等	15
	作物概論	食用作物 (禾穀類、マメ類など) の生産と利用、生態種の分化、品種特性、生理・生態並びに栽培技術について基礎知識を習得する。	・ 作物の役割、利用方法 ・ 作物の分類、特徴、生育と環境 ・ 作物の生産と消費動向	15
植物生理 I・II	作物の形態と機能を、細胞、組織、器官レベルで学び、光合成と呼吸等の代謝が植物の生長に及ぼす影響及び植物にとっての水の重要性を理解する。植物がどのように「生」を維持しているかを理解し、植物の生命現象や農業生産の基礎を学ぶ。	・ 植物の形態、代謝 ・ 水、無機養分 ・ 植物生理の理解	30	
植物病理学 I・II	植物の病気を知り、病害の予防や防除の基礎知識を学ぶ。また顕微鏡操作や血清診断手法を習得し、植物病害の診断手法を身につける。	・ 作物の病気の発生と環境要因 ・ 植物の病害抵抗性 ・ 植物の病気の診断法、診断技術 (顕微鏡、血清診断)	30	
園芸各論 I	県の園芸 (野菜、花き、果樹) 主要品目の生理生態、品種特性や基本的栽培管理技術を習得させる。	・ 野菜主要品目 (トマト、ナス、キュウリ等) の栽培技術 ・ 花き主要品目 (ユリ、グルジオサ等) の栽培技術 ・ 果樹主要品目 (柑橘、ナシ、ブドウ等) の栽培技術	15	

区分	講義名	教育のねらい	主な内容	時間
専門科目	畜産概論	畜産の成り立ち、家畜飼育の基礎を習得する。	・畜産の役割と動向	30
			・家畜の生理生態と飼育環境	
			・飼料作物の給与形態と特徴	
	家畜栄養学	家畜の栄養と飼料について理解させ、家畜飼養についての知識を習得させる。	・栄養とは 5大栄養素、消化とは何か 消化の実際	15
			・反芻動物（牛）の消化、単胃動物（豚）の消化	
			・鶏の消化器官	
	家畜繁殖学	繁殖和牛の飼育に関する知識を習得させる。	・儲ける繁殖経営、牛のしつけ	30
			・1年1産のための繁殖牛管理	
			・人工授精技術	
	家畜生理解剖	家畜の主要な器官の構造と生理機能について基礎的な知識を習得させる。	・骨格及び筋肉の解剖と生理	15
			・消化器、呼吸器の構造と機能	
			・泌尿生殖器等の構造と機能	
	家畜育種学	家畜の育種・改良について基礎的な知識を得る。	・家畜の繁殖技術	15
			・育種の仕組み	
・育種法、遺伝子組み換え				
家畜飼養管理学	家畜を飼育、管理していくうえで、基本知識を学ばせるとともに、必要な畜産専門用語を理解させる。	・野生動物からの家畜化	15	
		・家畜の生理・生態と飼育環境、飼料給与		
		・養鶏（採卵・ブロイラー）、養豚、酪農、肉用牛		
畜産各論Ⅰ	各家畜にかかる概論や関連する情勢等を学ぶ。特にウシ、ブタ、ニワトリ以外の大小家畜について概論を理解する。	・養蜂について	30	
		・ヒツジ、ヤギについて		
		・愛玩動物と小家畜		
園芸畜産共通	インターンシップ研修	農業法人、農業関連企業等での職場体験により進路選択の具体性、方向性を定める。	・仕事の体験（農業生産、市場、農業機械）	64
			・仕事の体験（進路希望業種の体験）	
	農業機械実習	農業及び関連産業に必要な機械（トラクター、運搬車、管理機等）の運転操作技術を習得させる。	・農業機械の安全操作、農業機械操作実習	66
			・フォークリフト技能講習	
専攻実習（園芸学科）	プロジェクト学習を通して、作目、課題を選定し、一貫した圃場管理技術を習得させる。	・土づくり、施肥、ほ場準備	694	
		・播種、育苗、定植、灌水肥培管理、製枝誘引、剪定		
専攻実習（畜産学科）	畜産経営に必要な各家畜の専門的な飼養管理技術、飼料作物の生産管理技術を習得させる。	・収穫、調整、荷造り出荷	709	
		・飼料作物の収穫、加工		
			・堆肥散布、ほ場耕起	
			・家畜の飼養管理（哺育、育成、繁殖、肥育）	

< 2 学年 >

区分	講義名	教育のねらい	主な内容	講義時間
教養科目	情報処理	PowerPointの使い方を習得し、実際のプレゼンテーションを作成、プレゼン実践を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーション技術 ・グラフの埋め込み ・画像の取り込み 	15
	体育	各種目のルールや技術の習得、チームワークの大切さ、スポーツや身体を動かすことの楽しさを知るとともに、心身の健康を行い健康の維持増進、集団の中での協調性を身につけさせる（科目：バレーボール、卓球、バドミントン）。	<ul style="list-style-type: none"> ・技術・ルールの習得 ・心身の鍛錬 ・体力健康の維持増進 	
園芸畜産共通科目	化学概論	化学基礎以外の化学分野を網羅して概論を学ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ・原子の構造、周期表、化学反応式 ・イオン、金属、分子、物質電 ・有機化学 	15
	物理学概論	物理基礎以外の化学分野を網羅して概論を学ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ・力学と釣り合い、摩擦力、弾性、圧力、浮力 ・運動とエネルギー、エネルギー保存 ・加速度 	
	農業経営学	農業経営における基礎的諸概念（生産要素概念、計算概念、経営概念）を理解する。雇用就業に求められる資質を習得。法人経営における作業リーダーや関係管理、労務管理等を担当できる知識を習得する。労務管理の根拠となる法令や制度に関する知識を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> ・農業経営とは ・構造分析表について ・実際の農業経営について 	
	農業法人	農業に関わる法律及び関連する制度を習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・農業法人について ・農業共済 ・労務管理 	
	農業施策	国の農業振興のための政策事業、鳥獣害対策、地産地消の取り組み等の概要を習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・国・県の農業振興政策 ・集落営農 ・鳥獣害対策 	
	環境保全型農業Ⅱ	環境と調和した持続可能な農業生産について、課題や経営の実際及び国の施策を理解する。	<ul style="list-style-type: none"> ・有機農産物の生産・流通・経営 ・みどりの食料システム戦略 ・危険物、毒劇物の保管・貯蔵・漏洩リスクの管理 	
	流通研修Ⅱ	卸売市場、農産物、直販所などの調査を通じて、農産物の流通の実態を習得させる。畜産物については生産流通加工状況を把握させるとともに、商品の特性、スイングコスト、ビジネスプランづくりを習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・園芸流通の実態 ・米流通の実態 ・食肉、卵流通の実態 	
	各論ゼミ	課題のとりまとめ、発表および相互に評価を行うことを通してプレゼンテーション能力、科学的コミュニケーション力を養成する	<ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクト課題のまとめと発表 ・他課題の理解、質問、考察 	
	卒業論文	農業生産及び経営技術におけるプロジェクト活動の成果を取りまとめる。	<ul style="list-style-type: none"> ・現状及び背景 ・問題点の抽出及び解決策の検討 ・成果のとりまとめ、発表 	
園芸学科	I PM	I PMの意義と必要性、先進的な環境保全型農業技術などを習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・天敵農法の現状と今後 ・I PMの現状と今後 ・環境保全型農業技術 	15
	園芸施設	施設園芸の構造、歴史を学びハウスの特徴や経済性、災害補償について理解する。	<ul style="list-style-type: none"> ・施設園芸の歴史 ・園芸施設、冷蔵施設、加温施設 ・施設の災害対応、保障 	15
	園芸流通	販売方法について学び、顧客とのコミュニケーション力を磨く。県内農産物の生産、流通状況を概説し農産物輸出や品質管理の基礎を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> ・市場外流通について ・関西圏の市場流通について ・農産物輸出、流通、品質管理 	15
	園芸各論Ⅱ	県の園芸（野菜、花き、果樹）主要品目の経営や産業構造を学ぶ。併せて養蜂についても業界の全体像を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜主要品目（トマト、ナス等）の経営 ・花き主要品目（ユリ、グロリオサ等）の経営 ・果樹油症品目（柑橘、ナシ、ブドウ等）の経営 	15
	家畜栄養学Ⅱ	家畜衛生の基礎、家畜伝染性疾患の発生子防、生産病対策、生産衛生などについて、総合的に習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・伝染病 ・家畜伝染病の予防法、ワクチン ・牛の病気 	15
畜産学科	家畜生理解剖Ⅱ	家畜動物である哺乳類の細胞についてその生理的機能と分化について学び、器官のつながりを理解することで生命維持機能を理解する。	<ul style="list-style-type: none"> ・動物細胞の構成 ・組織細胞 ・組織のつながり 	15
	家畜衛生学	家畜衛生の基礎、家畜伝染性疾患の発生子防、生産病対策、生産衛生などについて、総合的に習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・伝染病 ・家畜伝染病の予防法、ワクチン ・牛の病気 	15
	動物福祉論	幅広い家畜動物について自然選択の原理に基づく生活史戦略や行動生態学の考え方を学び、飼育環境への理解を深める。	<ul style="list-style-type: none"> ・増殖と資源、空間、競争、捕食 ・群れと社会性 ・群れの性質とアニマルウェア 	30
	畜産物流通論	畜産物の流通、価格形成等についての基礎的な知識を習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・流通と市場の原理 ・畜産物流通と卸売市場 ・価格形成の仕組み 	15
	畜産各論Ⅱ	農業者の牛、豚、鶏の経営や産業構造を学ぶ。また関連産業である養蜂についても産業の全体像を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> ・酪農、肉用牛の経営と産業 ・養豚経営と産業 ・養鶏経営と産業 	30
	先進農家等留学研修	先進農家に派遣し、農業現場を体験することで、栽培の実践技術や経営感覚を身につけさせる。	<ul style="list-style-type: none"> ・農作業の実践技術 ・農業経営の実態把握 ・まとめと発表 	302
実習	専攻実習（園芸学科）	プロジェクト学習を通して、作目、課題を選定し、一貫した圃場管理技術を習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・土づくり、施肥、ほ場準備 ・播種、育苗管理、定植、灌水肥培管理、製枝誘引、剪定 ・収穫、調整、荷造り出荷 	559
	専攻実習（畜産学科）	家畜の飼養管理、モデル農家の経営調査、プロジェクト学習を実施し、就農に向けた技術を習得させる。	<ul style="list-style-type: none"> ・飼料作物の収穫、加工 ・堆肥散布、ほ場耕起 ・家畜の飼養管理（哺育、育成、繁殖、肥育） 	529

令和7年度 農業大学校行事計画

4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事	日	行事
1	火 閉寮	1	木	1	日	1	火	1	金	1	月	1	水	1	土	1	月	1	木	1	日	1	日
2	水	2	金	2	水	2	水	2	土	2	火	2	木	2	日	2	火	2	金	2	月	2	月
3	木	3	土	3	火	3	木	3	日	3	水	3	金	3	月	3	水	3	土	3	火	3	火
4	金 閉寮	4	日	4	水	4	金	4	月	4	木	4	土	4	火	4	木	4	日	4	水	4	水
5	土	5	月	5	木	5	土	5	金	5	金	5	日	5	水	5	金	5	月	5	木	5	木
6	日	6	火	6	金	6	日	6	土	6	土	6	月	6	木	6	土	6	火	6	金	6	金
7	月	7	水	7	土	7	月	7	日	7	日	7	火	7	金	7	日	7	水	7	土	7	土
8	火 入学式	8	木	8	日	8	火	8	金	8	月	8	水	8	土	8	月	8	木	8	日	8	日
9	水 内科検診、 身体検査	9	金	9	月	9	水	9	土	9	火	9	木	9	日	9	火	9	金	9	月	9	月
10	木 防災訓練	10	土	10	火	10	木	10	日	10	水	10	金	10	月	10	水	10	土	10	火	10	火
11	金 教命講習	11	日	11	水	11	金	11	土	11	木	11	土	11	火	11	木	11	日	11	水	11	水
12	土	12	月	12	木	12	土	12	日	12	金	12	日	12	水	12	金	12	木	12	月	12	木
13	日	13	火	13	金	13	日	13	土	13	土	13	月	13	日	13	土	13	火	13	金	13	金
14	月	14	水	14	土	14	月	14	日	14	日	14	火	14	金	14	日	14	水	14	土	14	土
15	火	15	木	15	日	15	火	15	金	15	月	15	水	15	土	15	月	15	木	15	日	15	日
16	水	16	金	16	月	16	水	16	土	16	火	16	木	16	日	16	火	16	金	16	月	16	月
17	木	17	土	17	火	17	木	17	日	17	水	17	金	17	月	17	水	17	土	17	火	17	火
18	金	18	日	18	水	18	金	18	土	18	木	18	土	18	火	18	木	18	日	18	水	18	水
19	土	19	月	19	木	19	土	19	日	19	金	19	日	19	水	19	金	19	月	19	木	19	木
20	日	20	火	20	金	20	日	20	土	20	土	20	月	20	木	20	土	20	火	20	金	20	金
21	1,2年交流行 幕	21	水	21	土	21	月	21	日	21	日	21	火	21	金	21	日	21	水	21	土	21	土
22	火	22	木	22	日	22	火	22	金	22	月	22	水	22	土	22	月	22	木	22	日	22	日
23	水 起業家訓練	23	金	23	月	23	水	23	土	23	火	23	木	23	日	23	火	23	金	23	月	23	月
24	木	24	土	24	火	24	木	24	日	24	水	24	金	24	月	24	水	24	土	24	火	24	火
25	金	25	日	25	水	25	金	25	土	25	木	25	土	25	火	25	木	25	日	25	水	25	水
26	土	26	月	26	木	26	土	26	日	26	金	26	日	26	水	26	金	26	月	26	土	26	土
27	日	27	火	27	金	27	日	27	土	27	土	27	月	27	木	27	土	27	火	27	金	27	金
28	月	28	水	28	土	28	月	28	日	28	日	28	火	28	金	28	日	28	水	28	土	28	土
29	火 昭和の日	29	木	29	日	29	火	29	土	29	月	29	水	29	日	29	火	29	木	29	土	29	日
30	水	30	金	30	月	30	水	30	日	30	火	30	木	30	土	30	金	30	日	30	月	30	月
31	土	31	日	31	水	31	木	31	土	31	日	31	金	31	月	31	土	31	日	31	月	31	火

7 令和6年度入校生のプロジェクト課題

学科・専攻別	No.	氏名	課題名
野菜	C7	おかむら 岡村 守通	促成ナス‘PCお竜’における整枝方法の検討
	C12	こみ 古味 孝一郎	促成ナス‘PCお竜’における台木の検討
	C19	やの 矢野 さとし	促成ナス‘PCお竜’における株間の検討
	C15	すぎもと 杉本 歩路	促成キュウリにおける台木の品種比較
	C16	とみなが 富永 大地	促成キュウリの密植栽培における仕立て本数の検討
	C20	やました 山下 寛太	促成キュウリにおける品種比較
	C3	うえた 上田 里都稀	高軒高ハウスにおける大玉トマトのオランダ品種と日本品種の比較
	C13	さいとう 齋藤 あつし	促成大玉トマトの養液栽培における台木の違いが生育、収量、品質に及ぼす影響
	C18	まなべ 真辺 ひなた	促成大玉トマトの養液栽培における増枝が生育、収量、品質に及ぼす影響
	C22	やまわき 山脇 げんや	大玉トマトの品種の違いが生育、収量、品質に及ぼす影響
	C2	あらたに 荒谷 こうた	ピーマン品種の違いが収量および品質に及ぼす影響
	C11	こさき 小崎 れお	促成ピーマンにおける台木の品種比較
	C21	やまもと 山本 りょう	高設栽培におけるイチゴの品種比較
花き	C1	あだち 足達 ゆうま	アルストロメリアにおける定植時期の検討
	C6	おかぼやし 岡林 ゆうり	トルコギキョウにおける作型適応苗の検討
	C8	かたおか 片岡 すずな	ダリアの良日持ち性品種エターニティシリーズの検討
	C10	かわむら 川村 あかり	オリエンタル系ユリにおける八重品種の特性把握
果樹	C4	おおつか 大塚 かいと	ブドウを大粒化するための果房管理の検討
	C9	かわはら 河原 あいと	ブドウの種なし化処理方法の検討
	C17	まつもと 松本 りく	温州みかん品種‘ゆら早生’の農大における果実品質
	C23	よこた 横田 りゅうのすけ	ブドウ果房への遮光が日焼け防止および着色に及ぼす影響
畜産	C101	いわもと 岩本 たい	酒粕を飼料に用いた肉豚生産技術の検討
	C102	はぎの 萩野 みさき	褐毛和種高知系における推定体重の算出
	C103	まつだ 松田 りな	飼育期間延長が土佐ジローの産卵や肉質に及ぼす影響
	C104	みつはし 三橋 あおい	牛体温測定における水銀体温計代替え機種種の検討

8 農業実習計画 (1) 園芸学科

1) 野菜専攻

ア、実習体系

学年	第 1 学年						第 2 学年					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
実習	栽培の基礎											
	プロジェクト活動 調査、データ収集、集計、分析											
	専攻班決定			卒業論文の課題設定			農場体験派遣			卒業論文発表		
	卒業論文発表			卒業論文審査			先進農家等留学研修			卒業論文発表		
	卒業論文発表			卒業論文審査			先進農家等留学研修			卒業論文発表		
	卒業論文発表			卒業論文審査			先進農家等留学研修			卒業論文発表		

イ、作型

品目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ピーマン												
ニンジ												
トマト												
キュウリ												
イチゴ												
ナス												

□:収穫 ×:播種 ○:接木 △:定植

ウ、実習内容

	栽培の基礎	職場体験派遣研修	プロジェクト活動	先進農家等留学研修	卒業論文
ねらい	基礎知識・技術の習得	職業意識の育成及び農業に関する仕事への関心及び理解を深める	1作の栽培管理を通して、1~2品目の野菜の知識、技術の探求	先進農家等の経営、技術の習得	技術・経営の把握とプレゼンテーション能力の習得
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・熟土づくり ・施設栽培の管理技術 ・露地栽培の管理技術 ・各種農具(鍬、鎌、鍬など)、機器類の使用方法 ・GAPの習得と実践 ・環境制御およびIPの基礎 ・野菜の生理・生態の把握 	<ul style="list-style-type: none"> ・農業生産法人及び農業関連企業における職業体験 ・栽培計画の作成 ・育苗、本圃管理 ・収穫、調製、出荷 ・記録(実習日誌、生育・収穫調査) ・経営評価(収支、労働力) ・施設栽培品目<キュウリ、ナス、ピーマン、イチゴ、トマト(大玉)、ニラ等< ・試験課題テーマ> ・品種、栽培密度、仕立て方法、肥料、培土、灌水量、天敵、病害虫抵抗性、育苗日数、根域制限、被覆資材、炭酸ガス施用、作業性および経営試算等 	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培技術・体系 ・経営理念 ・産地形成 ・生産・出荷組織 ・農村社会生活 	<ul style="list-style-type: none"> ・課題設定 ・作業、試験・調査計画の策定 ・産地等現場の状況把握 ・データの集計・分析・評価 ・参考文献との比較検討 ・論文の作成 ・発表技術の向上 	

エ、管理表

ほ場・施設・作目		ねらい	学習課題	面積	
施設	野菜 1号	高設イチゴ	イチゴの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)高設栽培管理技術の習得 (2)病害虫管理方法の習得 (3)収穫、調製技術の習得	284.6㎡
	野菜 2号	鉢苗	培養苗の順化、管理技術を習得する。	(1)順化技術の習得 (2)順化株からの採種方法の習得	118.8㎡
	野菜 3号	果菜類ポット苗	果菜類の育苗における基本管理技術を学習する。	(1)接ぎ木技術の習得 (2)均質で健全な育苗方法の習得	291.6㎡
	野菜 4号				291.6㎡
	野菜 5号	天敵温存	ナス類に使用する土着天敵の温存方法を学習する。	(1)温存植物の栽培方法の習得 (2)病害虫管理方法の習得	202.5㎡
	野菜 6号	大玉トマト	トマトの統合環境制御下での養液促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)整枝、摘葉技術の習得 (2)生理障害果対策方法の習得 (3)環境制御技術の習得 (4)養液栽培管理技術の習得	240.0㎡
	野菜 7号	ピーマン	ピーマンの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施設栽培管理技術の習得 (2)収穫、調製技術の習得 (3)病害虫管理方法の習得	480.0㎡
	野菜 8号	ナス	ナスの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施設栽培管理技術の習得 (2)収穫、調製技術の習得 (3)病害虫管理方法の習得	180.0㎡
	野菜 9号	ニラ	ニラの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施設栽培管理技術の習得 (2)収穫、調製技術の習得 (3)病害虫管理方法の習得	180.0㎡
	野菜 10号	※7月以降 ニラ予定	ニラの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施設栽培管理技術の習得 (2)収穫、調製技術の習得 (3)病害虫管理方法の習得	180.0㎡
	野菜 11号	ニラ	ニラの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施設栽培管理技術の習得 (2)収穫、調製技術の習得 (3)病害虫管理方法の習得	180.0㎡
	野菜 12号	大玉トマト	トマトの養液促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)整枝、摘葉技術の習得 (2)生理障害果対策方法の習得 (3)環境制御技術の習得 (4)養液栽培管理技術の習得	360.0㎡
	野菜 13号				180.0㎡
	野菜 14号	ナス	ナスの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施設栽培管理技術の習得 (2)収穫、調製技術の習得 (3)病害虫管理方法の習得	480.0㎡
	野菜 15号				540.0㎡
	野菜 16号	キュウリ	キュウリの促成栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施設栽培管理技術の習得 (2)収穫、調製技術の習得 (3)病害虫管理方法の習得 (4)環境制御技術の習得	540.0㎡
露地	露地3号	サツマイモ他の露地栽培における基本栽培技術を学習する。	(1)施肥技術の習得 (2)植付け方法の習得 (3)収穫、調製技術の習得	322.0㎡	

エ、管理表

ほ場・施設・作目			ねらい	学習課題	面積		
花き1号	ハウス	花苗(マリーゴールド、ビンカ、パンジー等)	切り花、花壇苗、鉢物類の育苗技術を学習する。 花き類の栄養繁殖技術を学習する。	(1)セル成型育苗技術の習得 (2)花壇苗、鉢物類の施肥管理技術の習得 (3)鉢物類の仕立て方の習得 (4)挿し芽、挿し木技術の習得 (5)ミスト管理技術の習得	256 m ²		
花き2号	ハウス	鉢花類、切り花(ランキュラス等)、挿し木育苗(ダリア等)			270 m ²		
花き3号	ハウス	スプレイストック等	高知県の主要切り花の基本的な管理技術について学習する。 切り花の環境制御技術を学習する	(1)定植前のほ場準備技術の習得 (2)定植、摘芽、摘花、整枝技術の習得 (3)収穫、調製、出荷技術の習得 (4)炭酸ガス施用装置及び環境モニターを活用した施設管理技術の習得 (5)ヒートポンプを活用した温度管理の習得 (6)病害虫防除技術の習得	206 m ²		
花き4号	ハウス	ダリア等			191 m ²		
花き5号	ハウス	ユリ、グロリオサ、等			191 m ²		
花き6号	ハウス	スターチス類、グロリオサ、トルコギキョウ等			310 m ²		
花き7号	ハウス	切り花用草花等			195 m ²		
花き8号	ハウス	アルストロメリア、切り花用草花等			195 m ²		
花き冷房ハウス	ハウス	パンジー、トルコギキョウ等(育苗)			高温期の冷房育苗技術を学習する。	(1)クーラー育苗管理技術の習得	28 m ²
雨よけハウス	ハウス	プランター(パンジー等)			花壇苗の栽培管理技術を学習する。	(1)プランターの冬期灌水及び施肥管理技術の習得	44 m ²
露地1	露地	ビバーナム、枝栗、ソケイ等	花木類等枝物の栽培技術を学習する。	(1)整枝技術の習得 (2)栽培管理技術の習得	100 m ²		
露地2	露地	ベニアオイ、ユウカリ、ヒペリカム等			470 m ²		

エ、管理表

ほ場・施設・作目(品種)		ねらい	学習課題	面積	
ハウス	果樹施設1号	温州みかん(興津早生)	ハウスミカンの基本的な栽培技術と高品質果実生産技術を学習する	雨よけ栽培温度・水管理技術、病害虫の防除技術、適正着果技術、収穫選別出荷調製技術、整枝せん定技術の習得	240m ²
	果樹施設2号	中晩柑(津之輝、不知火、せとか、寧波金柑、黄金柑、宿毛小夏、日向夏、西内小夏)	有望中晩柑の基本的な栽培技術と高品質果実生産技術を学習する	品種特性、温度・水管理技術、病害虫の防除技術、適正着果技術、収穫選別出荷調製技術、成木の整枝せん定技術の習得	228m ²
	果樹施設3号	中晩柑(せとか、黄金柑)	有望中晩柑の基本的な栽培技術と高品質果実生産技術を学習する	温度・水管理技術、病害虫の防除技術、適正着果技術、収穫選別出荷調製技術、若木の整枝せん定技術の習得	196m ²
	果樹施設4号、果樹施設5号	ブルーベリー	ブルーベリーの基本的な栽培技術と安定生産技術を学習する	品種特性、病害虫の防除技術、水管理技術、収穫選別出荷調製技術、整枝せん定技術の習得	64.4m ²
露地	果樹露地1号	温州みかん(ゆら早生、田口早生、興津早生、石地、青島) ユズ	温州みかんとユズの基本的な栽培技術と安定生産技術を学習する	品種特性、病害虫の防除技術、適正着果技術、シートマルチ被覆栽培技術、収穫選別出荷調製技術、整枝・せん定技術の習得	528m ²
	果樹露地2号	カキ(次郎、富有、太秋、川端)	カキの基本的な栽培技術と安定生産技術を学習する	品種特性、病害虫の防除技術、適正着果技術、収穫選別出荷調製技術、整枝・せん定技術の習得	168m ²
	果樹露地3号	土佐文旦 ユズ(県選抜系統)	土佐文旦とユズの基本的な栽培技術と高品質果実安定生産技術を学習する	品種特性、病害虫の防除技術、人工受粉技術、適正着果技術、日焼け防止技術、収穫選別出荷調製技術、整枝・せん定技術の習得	168m ²
	果樹露地4号	ナシ(凜夏、豊水、あきづき、龍水、新高、他)	ナシの基本的な栽培技術と高品質果実安定生産技術を学習する	品種特性、病害虫の防除技術、人工受粉技術、適正着果技術、袋掛け技術、収穫選別出荷調製技術、整枝・せん定技術の習得	2,064m ²
	果樹露地5号	ブドウ(藤稔、ピオーネ、シャインマスカット、ベリーA、他)	ブドウの基本的な栽培技術と高品質果実安定生産技術を学習する	品種特性、病害虫の防除技術、無核化技術、適正着果技術、房づくり技術、着色向上技術、収穫選別出荷調製技術、整枝・せん定技術の習得	1,200m ²

(4)畜産学科

7. 実習体系

学年	第1学年						第2学年					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
実習	畜産の基礎体験						畜産論文作成					
	畜産の基礎体験 卒業論文の課題設定 農業体験研修 流通研修 農場体験派遣						卒業論文作成 流通研修 先進農家等留学研修 卒業論文審査 卒業論文発表					
プロジェクト活動 調査、データ収集、集計、分析 職業意識の育成及び農業に関する仕事への関心及び理解を深める												

イ、実習内容

ねらい	畜産の基礎体験	畜産の基礎	職場体験派遣研修	プロジェクト活動	先進農家等留学研修	卒業論文
内容	畜産全ての作業内容把握 畜産試験場各課ローテーションによる各畜産の飼養管理、飼料作物栽培管理、畜産作業の体験	畜産全ての知識・技術習得 家畜飼養管理、飼料作物栽培と利用、家畜の健康診断、発情鑑定、生殖器械消毒、家畜の体格測定と審査、去勢、除角、胴割、堆肥の生産と利用、畜産環境、畜産機械の操作、畜産加工	職業意識の育成及び農業に関する仕事への関心及び理解を深める ・農業生産法人及び農業関連企業における職業体験	飼育又は栽培管理を通じた畜産の知識、技術の習得 飼育又は栽培、飼育又は飼料作物栽培計画の作成 家畜飼育又は飼料作物栽培場所の準備 ・飼育又は栽培、飼育、出荷 ・記録(実習日誌、発育、生産性調査) ・経営評価(収支、労働力) ＜飼育各種等＞ 乳用牛、肉用牛、豚、鶏、飼料作物、堆肥、畜産環境、畜産加工等	先進農家等の経営、技術の習得 先進畜産技術 ・飼育管理技術 ・経営理念 ・産地形成 ・生産・出荷組織 ・農村社会生活	技術、経営の把握とプレゼンテーション能力の習得 ・課題設定 ・作業、試験、調査計画の策定 ・産地等現場の状況把握 ・データの集計・分析、評価 ・参考文献との比較検討 ・論文の作成 ・発表技術の向上

ウ、ほ場・施設

実習内容	施設名
家畜管理	畜産試験場 各畜舎(牛・豚・鶏)
飼料作物	畜産試験場 ほ場
畜産加工	佐川分室 畜産加工室

工、管理表

項目	ねらい	学習課題
肉用牛 乳用牛	肉用牛の飼養管理の基本的、応用的な知識を学習し、また、技術を習得することで、飼養管理全般を実施する。	<ul style="list-style-type: none"> ・牛舎の清掃、各種用具の消毒等の衛生管理の知識、技術の習得 ・餌の給与、体尺測定、家畜審査等の知識、技術を習得し、個体及び群管理ができるようにする ・発情、人工授精等繁殖学関係の知識と技術の向上 ・人工ほ乳、体尺測定等子牛の管理の知識、技術の習得
豚	豚の飼養管理の基本的、応用的な知識を学習し、また、技術を習得することで、飼養管理全般を実施する。	<ul style="list-style-type: none"> ・豚舎の清掃、各種用具の消毒等の衛生管理の知識、技術の習得 ・餌の給与、ワクチン投与、体重測定、家畜審査等の知識、技術を習得し、個体及び群管理ができるようにする ・発情、人工授精等繁殖学関係の知識と技術の向上 ・子豚の去勢、温度、湿度管理、ワクチン投与等個体及び群管理の知識、技術の習得 肉豚の管理の知識、技術の習得
鶏	鶏の飼養管理の基本的、応用的な知識を学習し、また、技術を習得することで、飼養管理全般を実施する。	<ul style="list-style-type: none"> ・鶏舎の清掃、各種用具の消毒等の衛生管理の知識、技術の習得 ・餌の給与、ワクチン投与、体重測定等の知識、技術を習得し、個体及び群管理ができるようにする ・孵卵、人工授精等繁殖学関係についての知識と技術の向上 ・入雛、餌付け、温度、湿度管理等雛の管理全般の知識、技術の習得
飼料作物	飼料作物の栽培知識、技術の習得	・区取り、播種、施肥、収穫等の実施による飼料作物の知識、技術の習得

9 各種研修の内容

研修名	内 容	時期・期間
先進農家等留学研修	先進的農業経営をしている農家等での農業研修	2年次・約40日間
インターンシップ研修	農業法人、農業関連企業、農家等で実施する職場体験研修	1年次・4日間×2回
流通研修	農畜産物の流通に関わる市場や量販店での体験研修	1・2年次・各2日間
オランダ農業研修	海外農業の実態調査研修（園芸学科 希望者）	2年次・1週間程度

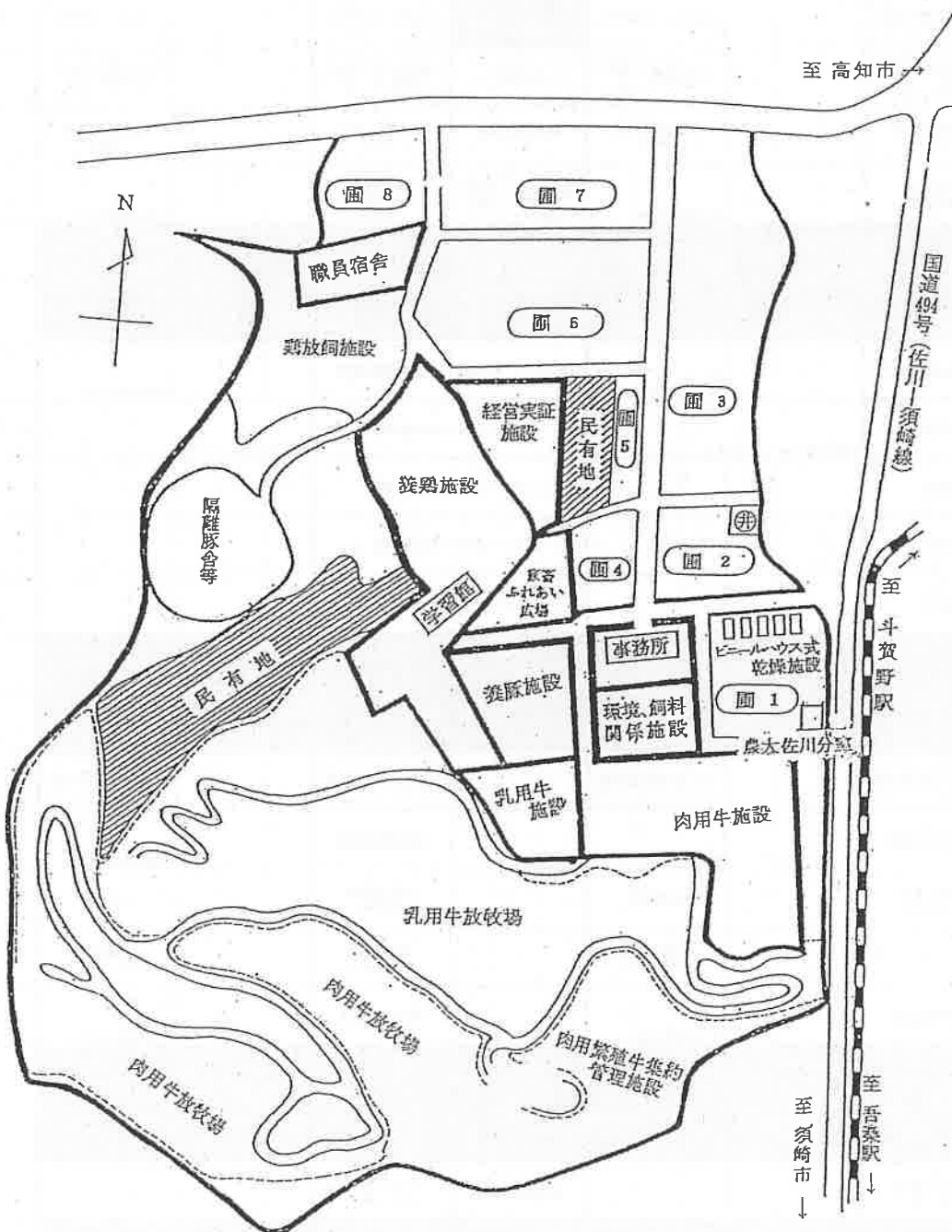
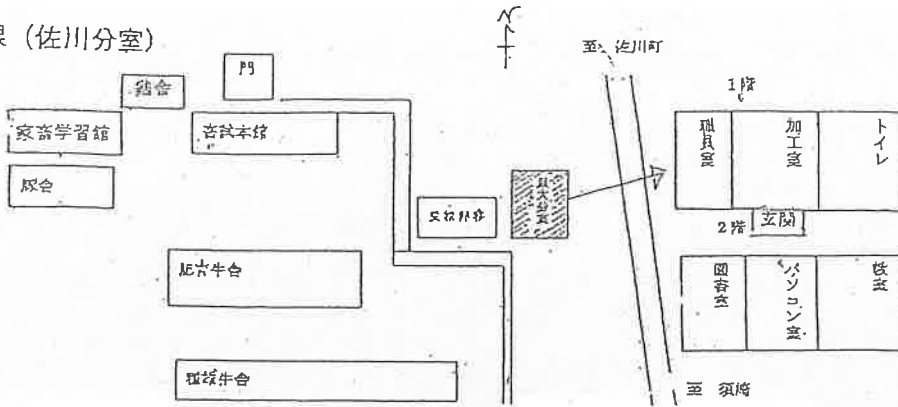
10 各種資格の取得

下記のような各種資格、検定試験の実施・支援

<ul style="list-style-type: none"> ・フォークリフト運転技能講習 ・小型車両系建設機械特別教育（3 t 未満） ・大型特殊免許（農耕車限定） ・二等無人航空機操縦士 ・日本農業技術検定（2級、3級） ・フラワー装飾（2級、3級） 	<ul style="list-style-type: none"> ・毒物劇物取扱者資格（一般、農業用） ・乙種危険物取扱者資格 ・土壌医検定（3級） ・食品衛生責任者 ・狩猟免許（わな猟） ・家畜人工授精師免許〔畜産学科のみ〕 ・家畜受精卵移植師〔畜産学科のみ〕
---	--

(2) 佐川分室

教育課 (佐川分室)



5月	園芸学科												畜産学科												行事予定
	1年						2年						1年						2年						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	木				※エクセル					※危険物性質消火					※エクセル					※危険物性質消火					
2	金				社会人基礎 文化国際・多目					※化学概論					社会人基礎 文化国際・多目					※化学概論					
3	土																								
4	日																								
5	月																								
6	火																								
7	水				※エクセル					農業経営学 松島・第2					※エクセル					農業経営学 松島・第2					
8	木				農業 第1	体育				体育					各論 第3	体育				体育					
9	金				園芸各論Ⅰ 養蜂組合・多目					※化学概論					畜産各論Ⅰ 養蜂組合・多目					※化学概論		オランダ着			
10	土																								
11	日																								
12	月				園芸管理学Ⅰ 第1					※危険物性質消火					家畜繁殖学 松川・第3	畜産概論 豊田・第3				※危険物性質消火					
13	火									※化学概論										※化学概論		伊野中チャレンジワ ーク			
14	水				農業 第1	体育				体育					家畜繁殖学 松川・第3	各論 第3	体育				体育		伊野中チャレンジワ ーク、胸部X線		
15	木									農業経営学 松島・第2										農業経営学 松島・第2					
16	金				園芸管理学Ⅰ 第1					園芸各論Ⅱ 養蜂組合・化学					畜産概論 豊田・第3	家畜直種学 枝重・第3				畜産各論Ⅱ 養蜂組合・化学					
17	土																								
18	日																								
19	月				園芸管理学Ⅰ 第1					情報処理 有光・PC室					家畜繁殖学 松川・第3	畜産概論 豊田・第3				情報処理 有光・PC室		オランダ発			
20	火				農業 第1	体育				体育						各論 第3	体育				体育				
21	水									※危険物性質消火						畜産概論 秋沢・分室					※危険物性質消火				
22	木				農業基礎 農政局・多目					流通研修Ⅱ 高知食糧、園芸流通センター						農業基礎 農政局・多目					流通研修Ⅱ 高知食糧、園芸流通センター				
23	金									※化学概論					畜産概論 豊田・第3					※化学概論					
24	土																								
25	日																								
26	月									情報処理 有光・PC室										情報処理 有光・PC室					
27	火				※フラワー 岩松・花き					※フラワー 岩松・花き										※乳製品加工					
28	水				農業 第1	体育				体育					家畜繁殖学 松川・第3	各論 第3	体育				体育		委員会調査15:50~ 16:30多目的		
29	木				ZOOM、ルーラル設定 多目					農業経営学 松島・第2					ZOOM、ルーラル設定 多目					農業経営学 松島・第2					
30	金				園芸管理学Ⅰ 第1					※化学概論						家畜直種学 枝重・第3					※化学概論				
31	土																								

6月	園芸学科												畜産学科												行事予定
	1年						2年						1年						2年						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	日																								
2	月				農業基礎 下川・第1					情報処理 有光・PC室						農業基礎 下川・第1					情報処理 有光・PC室				
3	火	生物工学 農研機構・多目的	農業 第1		体育					体育			家畜飼養学 豊田・第3	各論 第3		体育					体育				
4	水	生物工学予備日	生物工学 澤田・バイオ			流通研修Ⅱ 土佐花き→ミートプロ						家畜繁殖学 松川・第3	畜産概論 秋沢・分室			流通研修Ⅱ 土佐花き→ミートプロ									
5	木	生物工学予備日	土壌肥科学 現場教室						農業経営学 松島・第2			家畜飼養学 豊田・第3	土壌肥科学 現場教室			農業経営学 松島・第2									
6	金		土壌肥科学 系川・第1						※英語Ⅱ ※危険物性質消火				土壌肥科学 系川・第1			※英語Ⅱ ※危険物性質消火									
7	土																								
8	日																							オープンキャンパス	
9	月		農業基礎 下川・第1						※英語Ⅱ ※危険物性質消火				農業基礎 下川・第1			※英語Ⅱ ※危険物性質消火									
10	火	食品衛生責任者講習 多目的							1PM 病害虫専攻・第2			食品衛生責任者講習 多目的							家畜衛生学 畜試・分室						
11	水	園芸管理学Ⅰ 第1	農業 第1		体育				体育			家畜繁殖学 松川・第3	各論 第3		体育						体育				
12	木		農業基礎 下川・第1						1PM 広瀬・第2				農業基礎 下川・第1			家畜衛生学 畜試・分室									
13	金		生物工学 澤田・バイオ						園芸流通 マーケ課・第2			家畜飼養学 豊田・第3	家畜育種学 枝重・第3			畜産各論Ⅱ 池上・図書室									
14	土																								
15	日																							危険物試験	
16	月		農業基礎 下川・第1			※毒劇物法令			情報処理 有光・PC室				農業基礎 下川・第1			※毒劇物法令				情報処理 有光・PC室					
17	火		農業 第1		体育				体育			家畜飼養学 豊田・第3	各論 第3		体育						体育				
18	水		※フラワー 岩松・花き						※フラワー 岩松・花き			家畜繁殖学 松川・第3	畜産概論 秋沢・分室												
19	木	農業基礎 下川・第1	農業基礎 下川・第1			※毒劇物実地			1PM 広瀬・第2			農業基礎 下川・第1	農業基礎 下川・第1			※毒劇物実地				家畜衛生学 畜試・分室					
20	金		生物工学 笹岡・バイオ						園芸流通 東京事務所・第2			家畜飼養学 豊田・第3	家畜育種学 枝重・第3			畜産各論Ⅱ 池上・図書室									
21	土																								
22	日																								
23	月					※毒劇物法令			園芸流通 臼井・第2						※毒劇物法令				畜産各論Ⅱ 池上・図書室						
24	火	※乳製品加工				※乳製品加工			1PM 病害虫専攻・第2			※乳製品加工			※乳製品加工				畜産各論Ⅱ 池上・図書室						
25	水		農業 第1		体育				体育				各論 第3		体育						体育				
26	木		農業基礎 下川・第1			※毒劇物実地			情報処理 有光・PC室				農業基礎 下川・第1			※毒劇物実地				情報処理 有光・PC室					
27	金		生物工学 笹岡・バイオ						1PM 農技C病理・第2				家畜育種学 枝重・第3			家畜衛生学 畜試・分室									
28	土																								
29	日																								
30	月		作物概論 宮崎・第1			※毒劇物法令			園芸施設 NOSA1・第2						※毒劇物法令				家畜衛生学 畜試・分室						

7月	園芸学科												畜産学科												行事予定	
	1年						2年						1年						2年							
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
1	火				農業基礎 下川・第1					園芸施設 横山・第2									農業基礎 下川・第1					動物福祉論 耕崎・図書室		
2	水				国語 第1	体育				体育					家畜繁殖学 松川・第3	国語 第1	体育					体育				
3	木				農業基礎 下川・第1					※養動物実地									農業基礎 下川・第1					※養動物実地		
4	金				作物概論 宮崎・第1					※英語Ⅱ ※営農計画													※英語Ⅱ ※営農計画			
5	土																								農業技術検定試験	
6	日																									
7	月								※養動物法令		園芸施設 柏原・第2								※養動物法令					動物福祉論 耕崎・図書室		
8	火				国語 第1	体育				体育						国語 第1	体育					体育				
9	水				※フラワー 岩松・花き					※フラワー 岩松・花き					家畜繁殖学 松川・第3	畜産概論 秋沢・分室								畜産物流通論 川原・第3		
10	木								※養動物実地	園芸流通 農技C品管・第2									※養動物実地					動物福祉論 耕崎・図書室		
11	金				作物概論 宮崎・第1					※英語Ⅱ ※営農計画													※英語Ⅱ ※営農計画			
12	土																									
13	日																									
14	月				作物概論 宮崎・第1					※養動物法令	※英語Ⅱ								※養動物法令							
15	火				6次産業化実習 中島・多目 ※乳製品加工					園芸施設 横山・第2					6次産業化実習 中島・多目 ※乳製品加工					※乳製品加工					動物福祉論 耕崎・図書室	
16	水				国語 第1	体育				体育					家畜繁殖学 松川・第3	国語 第1	体育					体育				
17	木								※養動物実地	※進学対策									※養動物実地	※進学対策						
18	金									園芸各論Ⅱ														畜産物流通論 川原・第3		
19	土																									
20	日																									
21	月																									
22	火				作物概論 宮崎・第1					園芸施設 藤原・第2													動物福祉論 耕崎・図書室			
23	水									※進学対策						畜産概論 秋沢・分室					※進学対策			13:00四国農学連想会 (多目的)		
24	木				国語 第1	体育				体育						国語 第1	体育					体育				
25	金				※終業式					※終業式					※終業式					※終業式						
26	土																									
27	日																									
28	月																									
29	火																									
30	水																									
31	木																									

9月	園芸学科												畜産学科												行事 予定		
	1年						2年						1年						2年								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
1				植物病理学Ⅰ 木場・第1						農業施設 第2									農業施設 第2								
2										環境保全型農業Ⅱ 北岡・第2									環境保全型農業Ⅱ 北岡・第2								
3				国語 第1	体育					体育						国語 第1	体育		体育								
4										※進学対策									※進学対策							ドローン講習①	
5				環境保全型農業Ⅰ 大下・第1						園芸各論Ⅱ						環境保全型農業Ⅰ 大下・第1				畜産物流通論 米田・図書室							
6																											
7																											
8				植物病理学Ⅰ 木場・第1																						編入試験？	
9				国語 第1	体育					体育						国語 第1	体育		体育								
10					※フラワー 岩松・花き					※フラワー 岩松・花き																	
11				植物病理学Ⅰ 木場・第1						農業法人 吉良・第2									農業法人 吉良・第2								
12				環境保全型農業Ⅰ 宮地・第1						園芸各論Ⅱ						環境保全型農業Ⅰ 宮地・第1				畜産物流通論 米田・図書室							
13																											
14																											
15																										敬老の日	
16				植物病理学Ⅰ 木場・第1																							
17				国語 第1	体育					体育						国語 第1	体育		体育								
18																											
19				6次産業化実習 臼井・第1						園芸各論Ⅱ						6次産業化実習 臼井・第1				畜産物流通論 米田・図書室							
20																											
21																											
22																											
23																										秋分の日	
24																										ドローン講習②	
25				国語 第1	体育					体育						国語 第1	体育		体育								
26				環境保全型農業Ⅰ 校外学習			環境保全型農業Ⅱ 校外学習			環境保全型農業Ⅰ 校外学習				環境保全型農業Ⅱ 校外学習				環境保全型農業Ⅱ 校外学習							推薦入試		
27																											
28																											
29				植物病理学Ⅰ 木場・第1																							
30																										ドローンテスト①	

10月	園芸学科												畜産学科												行事 予定
	1年						2年						1年						2年						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	水			国語 第1	体育					体育					国語 第1	体育							体育		
2	木			6次産業化実習 北川・多目						農業法人 浜田・第2					6次産業化実習 北川・多目							農業法人 浜田・第2			
3	金			キャリア形成演習 有光・第1						農業法人 農業会議・県内					キャリア形成演習 有光・第1							農業法人 農業会議・県内			
4	土																								
5	日																							オープンキャンパス	
6	月			植物生理Ⅰ 瀧田・リモート																				ドローンテスト②	
7	火			※フラワー 岩松・花き						※フラワー 岩松・花き														ドローンテスト③	
8	水			農学連スポーツ大会(体育)						農学連スポーツ大会(体育)					農学連スポーツ大会(体育)							農学連スポーツ大会(体育)			
9	木			6次産業化実習 臼井・第1						農業法人 浜田・第2					6次産業化実習 臼井・第1							農業法人 浜田・第2			
10	金			土壌肥科学 川池・第1						農業施策 市町村・第2					土壌肥科学 川池・第1							農業施策 市町村・第2			
11	土																								
12	日																								
13	月																							スポーツの日	
14	火			6次産業化実習 別府・多目						農業施策 横山・第2					6次産業化実習 別府・多目							農業施策 横山・第2			
15	水			6次産業化実習 臼井・第1						※留研受入式					6次産業化実習 臼井・第1							※留研受入式			
16	木			現代国語 武森・PC室						先進農家等留学研修					現代国語 武森・PC室							先進農家等留学研修			
17	金			土壌肥科学 川池・第1						先進農家等留学研修					土壌肥科学 川池・第1							先進農家等留学研修			
18	土									先進農家等留学研修												先進農家等留学研修			
19	日																								
20	月			植物生理Ⅰ 瀧田・リモート						先進農家等留学研修												先進農家等留学研修			
21	火			土壌肥科学 川池・第1						先進農家等留学研修					土壌肥科学 川池・第1							先進農家等留学研修			
22	水			現代国語 武森・PC室						先進農家等留学研修					現代国語 武森・PC室							先進農家等留学研修			
23	木			土壌肥科学 土居・第1						先進農家等留学研修					土壌肥科学 土居・第1							先進農家等留学研修			
24	金			キャリア形成演習 有光・第1						先進農家等留学研修					キャリア形成演習 有光・第1							先進農家等留学研修			
25	土									先進農家等留学研修												先進農家等留学研修			
26	日																								
27	月			植物生理Ⅰ 瀧田・リモート						先進農家等留学研修												先進農家等留学研修			
28	火			現代国語 武森・PC室						先進農家等留学研修					現代国語 武森・PC室							先進農家等留学研修			
29	水			流通研修Ⅰ 土佐花き-ミートプロ						先進農家等留学研修					流通研修Ⅰ 土佐花き-ミートプロ							先進農家等留学研修			
30	木			6次産業化実習 臼井・中庭						先進農家等留学研修					6次産業化実習 臼井・中庭							先進農家等留学研修			
31	金			農大祭準備						農大祭準備					農大祭準備							農大祭準備			

11月	園芸学科												畜産学科												行事 予定
	1年						2年						1年						2年						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	農大祭						農大祭						農大祭						農大祭						
2																									
3							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						文化の日
4							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
5							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
6	流通研修Ⅰ 高知食糧、園芸流通センター						先進農家等留学研修						流通研修Ⅰ 高知食糧、園芸流通センター						先進農家等留学研修						
7							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
8							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
9																									
10							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
11							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
12							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
13							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
14							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
15							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
16																									
17							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
18	※乳製品加工						先進農家等留学研修						※乳製品加工						先進農家等留学研修						
19							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
20							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
21							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						前期入試
22							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
23																									勤労感謝の日
24							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						振替休日
25							先進農家等留学研修												※留研終了式						
26							※留研終了式												家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3						家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3
27																			家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3						
28							先進農家等留学研修												先進農家等留学研修						
29																									
30																									

12月	園芸学科												畜産学科												行事予定							
	1年						2年						1年						2年													
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6								
1	月				農業簿記 繰・第1													農業簿記 繰・第1														
2	火				植物生理Ⅱ 山根・第1	留学研修報告会												留学研修報告会														
3	水				園芸管理学Ⅱ 第1													家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3							家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3							
4	木																															
5	金				物理基礎 岡林・第1													物理基礎 岡林・第1														
6	土																															
7	日																															
8	月				農業簿記 繰・第1													農業簿記 繰・第1														
9	火				植物生理Ⅱ 山根・第1													畜産各論Ⅰ 渡辺・第3														
10	水				園芸管理学Ⅱ 第1													家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3							家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3	農学連意見発表						
11	木																															
12	金				物理基礎 岡林・第1													物理基礎 岡林・第1														
13	土																															
14	日																								入校説明会							
15	月				農業簿記 繰・第1													農業簿記 繰・第1														
16	火	※乳製品加工			植物生理Ⅱ 山根・第1							※乳製品加工												※乳製品加工								
17	水				園芸管理学Ⅱ 第1													家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3							家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3							
18	木																															
19	金				物理基礎 岡林・第1													物理基礎 岡林・第1														
20	土																															
21	日																															
22	月				農業簿記 繰・第1													農業簿記 繰・第1														
23	火	※プロジェクト審査会										プロジェクト審査会 多目								※プロジェクト審査会								プロジェクト審査会 多目				
24	水				園芸管理学Ⅱ 第1													家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3							家畜生理解剖Ⅱ 野村・第3							
25	木				農業簿記 繰・PC室													農業簿記 繰・PC室														
26	金				終業式							終業式						終業式							終業式	閉寮17時						
27	土																															
28	日																															
29	月																															
30	火																															
31	水																															

2月	園芸学科												畜産学科												行事 予定		
	1年						2年						1年						2年								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
1	日																										
2	月	※職場体験派遣期間												※職場体験派遣期間													
3	火	※職場体験派遣期間												※職場体験派遣期間												※物理学実習	
4	水	※職場体験派遣期間									自由登校			※職場体験派遣期間												自由登校	
5	木	※職場体験派遣期間									自由登校			※職場体験派遣期間												自由登校	
6	金	※果樹剪定 前田・果樹									化学基礎 岡林・第1			※職場体験派遣期間												化学基礎 岡林・第1	自由登校
7	土																										
8	日																										
9	月				スマート農業 廣瀬・第1					自由登校						スマート農業 廣瀬・第1								自由登校			
10	火				化学基礎 岡林・第1					自由登校						化学基礎 岡林・第1								自由登校			
11	水																							建国記念日			
12	木				園芸管理学Ⅱ 第1					自由登校						畜産実習学Ⅰ 池上・第3								自由登校			
13	金	※果樹剪定 前田・果樹									スマート農業 宮地・第1			※職場体験派遣期間												スマート農業 宮地・第1	自由登校
14	土																										
15	日																										
16	月	※フラワー 岩松・花き			※卒業式リハーサル		自由登校			※卒業式リハーサル						※卒業式リハーサル		自由登校			※卒業式リハーサル			※卒業式リハーサル			
17	火				※卒業式					※卒業式						※卒業式								※卒業式			
18	水				化学基礎 岡林・第1											化学基礎 岡林・第1											
19	木																										
20	金	※果樹剪定 前田・果樹									英語 木下・第1			※職場体験派遣期間												英語 木下・第1	
21	土																										
22	日																										
23	月																							天皇誕生日			
24	火	※乳製品加工									植物病理学Ⅱ 桑尾・化学			※乳製品加工												畜産実習学Ⅰ 池上・第3	
25	水				化学基礎 岡林・第1											化学基礎 岡林・第1											
26	木																										
27	金				英語 木下・第1								※職場体験派遣期間												英語 木下・第1		
28	土																										

3月	園芸学科												畜産学科												行事 予定
	1年						2年						1年						2年						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	日																								
2	月				英語 木下・第1														英語 木下・第1						
3	火				化学基礎 岡林・第1														化学基礎 岡林・第1						
4	水				※フラワー 岩松・花き																				
5	木				植物病理学Ⅱ 桑尾・化学														畜産栄養学Ⅰ 池上・第3						
6	金																							後期入試	
7	土																								
8	日																								
9	月				英語 木下・第1														英語 木下・第1						
10	火				植物病理学Ⅱ 桑尾・化学														畜産栄養学Ⅰ 池上・第3						
11	水																								
12	木																								
13	金				英語 木下・第1														英語 木下・第1						
14	土																								
15	日																								
16	月				植物病理学Ⅱ 桑尾・化学														畜産栄養学Ⅰ 池上・第3						
17	火																								
18	水																							進級判定	
19	木				※修了式														※修了式						
20	金																							巻分の日 オープンキャンパス	
21	土																								
22	日																							入校説明会	
23	月																							閉祭17時	
24	火																								
25	水																								
26	木																								
27	金																								
28	土																								
29	日																								
30	月																								
31	火																								

