

科 目	農業気象学	講義 1 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	宮澤 信、吉田 桂子、黒澤 克広			
授業の到達目標	気象環境が農業生産にどうかかわるのかを理解できるようにする。			
授業概要	気象・気候について農業生産の観点から解説する。			
使 用 教 科 書	①気象と天気図がわかる本、②天気・気象(学研の図鑑LIVEPOCKET)			
主 な 参 考 図 書	気象庁ホームページ、講師作成資料			
成績評価の方法	試験の結果、履修態度・出欠状況・作業の正確性等により総合的に評価する。 試験は100点法により行い、50点以上を合格とする。50点未満の学生には再試験を行うことができる。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 気象のしくみ (教科書① 1章 ほか)	雲・雨・雪・風・霧・竜巻・雷などのしくみ ほか
2 気象予報のしくみ (教科書① 1章 ほか)	気象観測機器、アメダス、気象衛星、天気図、前線、高気圧、低気圧、台風、気団など
3 日本の四季の天気 (教科書① 3～6章 ほか)	春、夏、秋、冬の日本の天気の特徴
4 気象災害 (教科書② 6章 ほか)	台風、洪水、竜巻、豪雪、地球温暖化、大雨、エルニーニョ、猛暑など
5 地域の気象・気候	長野県と南信地方の気象、気候、気候変動、気象災害
6 気象情報の見方と活用	気象庁HPによる気象情報の活用

科 目	農業機械学	講義 1 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	樋口 康弘、農業大学校研修部職員、中部労働技能研修センター専任講師			
授業の到達目標	各種農業機械の基本構造、操作方法、安全使用の知識を習得する。また、大型特殊機械等の免許取得ための基礎知識を習得する。			
授業概要	各種農業機械の基本構造、操作方法、安全使用について解説する。			
使 用 教 科 書	農業機械入門			
主 な 参 考 図 書	講師作成資料			
成績評価の方法	履修態度・出欠状況・受講態度・免許取得等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 大型特殊機械(トラクター)	大型特殊機械の基本構造、操作方法、安全使用、公道運転等について <ul style="list-style-type: none"> ・トラクター操作の基礎知識 ・道路走行注意事項 ・安全使用の知識
2 小型特殊機械等(運搬車、管理機)	小型特殊機械の基本構造、操作方法、安全使用、簡単な修理について
3 車両系建設機械(バックホー)	車両系建設機械の基本構造、操作方法、安全使用について <ul style="list-style-type: none"> ・作業に関する装置の構造 ・取扱い及び作業方法 ・運転に必要な一般的な事項
4 フォークリフト	フォークリフトの基本構造、操作方法、安全使用について <ul style="list-style-type: none"> ・荷役に関する装置の構造と取扱方法 ・運転に必要な力学

科 目	農業機械学	実験 単位 実習 2 単位	形態:実習	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	樋口 康弘、農業大学校研修部職員、中部労働技能研修センター専任講師			
授業の到達目標	各種農業機械の運転し、操作方法や安全な使用方法を習得する。また、大型特殊機械等の免許取得ための操作・運転の技術を習得する。			
授業概要	各種農業機械を運転・操作び安全使用について指導する。			
使 用 教 科 書	農業機械入門			
主 な 参 考 図 書	講師作成資料			
成績評価の方法	履修態度・出欠状況・機械操作の正確性・免許取得等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 大型特殊機械(トラクター) の運転・操作	大型特殊機械の運転・操作方法、安全使用について指導する。
2 小型特殊機械等(運搬車・管理機) の運転・操作	運搬車、管理機、草刈り機などを、運転・操作方法、安全使用について指導する。
3 車両系建設機械(バックホー)の運転・操作	車両系建設機械(バックホー)の運転・操作方法、安全使用について指導する。
4 フォークリフトの運転操作	フォークリフトの運転・荷役の操作、安全使用について指導する。

科 目	農業経営学	講義 1 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:無			
担当講師	宮澤 孝幸、今川 昌平			
授業の到達目標	農業簿記の記帳方法、新規就農者育成総合対策事業について理解する。			
授業概要	農業簿記の一連の作業の解説、例題による記帳作業、新規就農者育成総合対策事業についての説明			
使 用 教 科 書	農業簿記検定教科書、農業簿記検定問題			
主 な 参 考 図 書	講師作成資料			
成績評価の方法	試験の結果、履修態度・出欠状況等により総合的に評価する。 試験は100点法により行い、50点以上を合格とする。50点未満の学生には再試験を行うことができる。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 農業簿記の基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ・農業簿記の概要 ・簿記一巡の手続き ・勘定科目 ・流動資産および流動負債など ・流動資産および流動負債など ・固定資産 ・決算書の作成
2 新規就農者育成総合対策	交付要件、交付対象者、交付対象者の手続き等事業の概要
3 農業法人等合同説明会	農業法人等との面談

科 目	農業汎論	講義 2 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:無			
担当講師	小川 秀和、金子 政夫、今川 昌平			
授業の到達目標	農業全般を取り巻く情勢や制度、農業経営について理解する。			
授業概要	農業全般を取り巻く情勢や制度等について解説する。 農業経営について考える。			
使 用 教 科 書				
主 な 参 考 図 書	講師作成資料			
成績評価の方法	試験の結果、履修態度・出欠状況等により総合的に評価する。 試験は100点法により行い、50点以上を合格とする。50点未満の学生には再試験を行うことができる。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 果樹をめぐる情勢	果樹の品目別生産量、果実の需要構造、果樹の生産動向等
2 環境にやさしい農業	環境度全型農業とは、環境保全型農業の栽培及び技術
3 農業経営指標	粗利益、経営費、農業所得、農業所得率、労働時間
4 農家体験研修報告	農家体験報告書作成、発表資料作成、研修発表
5 将来の農業経営レポート	自分の目指す農業経営のレポート
6 日本農業新聞の活用授業	最近の農業に関する話題や情報について
7 農産物直売所視察	果樹の品種と種類、出荷・販売状況、価格設定、品質
8 先進地視察研修	新品種開発、課題解決のための技術開発、先進的農家経営等

科 目	果樹栽培学 I	講義 2 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:無			
担当講師	佐藤 政明、金丸 京平、等々力 友也、塩原 孝			
授業の到達目標	果樹の品種と効率的・持続的な果樹栽培技術に関する基礎学力を習得する。			
授業概要	果樹の品種及び栽培技術を学ぶ。			
使 用 教 科 書	果樹指導指針、土と微生物と肥料のはたらき			
主 な 参 考 図 書	講師作成資料			
成績評価の方法	試験の結果、履修態度・出欠状況・作業の正確性等により総合的に評価する。 試験は100点法により行い、50点以上を合格とする。50点未満の学生には再試験を行うことができる。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 果樹の種類、品種と栽培適地	果樹の分類、品種(変遷、特徴、導入)、生態、気候、土壤条件
2 苗木の生産と果樹園の開設	接木・挿し木・組織培養、開園と苗木の栽植
3 開花と結実管理、果樹の成長・発育と成熟	果樹のライフサイクル、花芽形成、開花と結実、果実の発育・成熟生理と要因
4 土壤管理と施肥	水分生理と土壤管理、樹体栄養、肥料と施肥
5 収穫後の果実の取扱い	収穫後の果実生理と貯蔵・流通
6 生理障害	果樹の生理障害
7 果樹の結果習性	樹種による結果習性
8 整枝・せん定	整枝・せん定の基本理論

科 目	果樹栽培学 I	実験 単位 実習 4 単位	形態:実習	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:無			
担当講師	佐藤 政明、金丸 京平、等々力 友也、塩原 孝			
授業の到達目標	ほ場での果樹の栽培管理作業や観察で、果樹栽培の基礎知識や基本技術を習得する。			
授業概要	ほ場での果樹の栽培管理作業や観察を行う。			
使 用 教 科 書	果樹指導指針、土と微生物と肥料のはたらき			
主 な 参 考 図 書	講師作成資料			
成績評価の方法	試験の結果、履修態度・出欠状況・作業の正確性等により総合的に評価する。 試験は100点法により行い、50点以上を合格とする。50点未満の学生には再試験を行うことができる。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 生態調査	発芽、展葉、開花始め、満開期、落花期の観察
2 苗木の生産	接ぎ木、台木の播種
3 日本ナシの受粉	花粉の準備、人工受粉
4 着果管理	摘蕾、摘花、予備摘果、仕上げ摘果
5 袋掛け	「南水」「二十世紀」の袋掛け
6 新梢管理	芽かき、新梢誘引、若木の新梢管理
7 防鳥対策(日本ナシ)	防鳥網の設置
8 収穫と貯蔵	収穫適期の判定、収穫方法貯蔵方法
7 整枝・せん定	基本樹形と整枝・せん定の考え方
8 土壤管理と施肥	かん水、排水、土壤改良、施肥

科 目	果樹病害虫学 I	講義 1 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:無			
担当講師	福田 勉、萬田 等			
授業の到達目標	果樹病害虫の生態的特徴、防除、総合的病害虫管理(IPM)の考え方を理解する。			
授業概要	果樹病害虫に関する基礎知識を学ぶ。			
使 用 教 科 書	果樹指導指針、農作物病害虫・雑草防除基準			
主 な 参 考 図 書	果樹の病害虫、新応用昆虫学			
成績評価の方法	試験の結果、履修態度・出欠状況・作業の正確性等により総合的に評価する。 試験は100点法により行い、50点以上を合格とする。50点未満の学生には再試験を行うことができる。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 植物の病害虫とは	病害虫とは何か
2 植物病害虫の特徴	糸状菌、細菌、ウイルス等の形態的・生態的特徴、伝染環 昆虫の基本形態、内部形態、生態的特徴、生活環
3 果樹の病害虫	主要な病害虫の特徴と被害
4 果樹の病害虫防除とIPM	農薬の種類・作用点、防除方法、防除歴の考え方 IPMの基本的な考え方
5 薬剤抵抗性管理	病害、害虫の薬剤抵抗性管理、RACコード
6 危害防止	薬剤処理作業中の危害防止、水質および土壤の汚濁防止、農薬残留対策、農薬の管理方法ほか

科 目	果樹病害虫学 I	実験 単位 実習 2 単位	形態:実習	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:無			
担当講師	福田 勉、萬田 等			
授業の到達目標	果樹病害虫の生態的特徴、防除、総合的病害虫管理(IPM)の考え方を理解する。			
授業概要	果樹害虫の基礎知識(ほ場診断等)に関する実習を行う。			
使 用 教 科 書	果樹指導指針、農作物病害虫・雑草防除基準			
主 な 参 考 図 書	果樹の病害虫、新応用昆虫学他			
成績評価の方法	試験の結果、履修態度・出欠状況・作業の正確性等により総合的に評価する。 試験は100点法により行い、50点以上を合格とする。50点未満の学生には再試験を行うことができる。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 日本ナシ・カキの主要害虫	開花期、幼果期に発生する害虫の診断と防除法 ナシ・カキの主要なカイガラム類の特徴と被害、防除法 ナシのシンクイムシ類の被害と防除方法
2 日本ナシ・カキの主要病害	ナシの黒星病、黒斑病、赤星病、白紋羽病の発生時期と病徵 カキの円星落葉病、うどんこ病、炭疽病の発生時期と病徵
3 薬剤処理機	スピードスプレーヤ、動力噴霧器、土壤灌注器などの使用方法
4 防除歴	年間の防除スケジュールの確認と本年の発生状況

科 目	農場実習	実験 単位 実習 24 単位	形態:実習	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:無			
担当講師	南信農業試験場職員			
授業の到達目標	ナシの栽培技術から選果方法、出荷方法の基礎的な技術、知識を習得する。 カキの栽培から加工までの基礎的な技術、知識を習得する。			
授業概要	ナシ・カキを中心に年間を通じて栽培管理作業を行う。			
使 用 教 科 書	果樹指導指針、農業機械入門			
主 な 参 考 図 書				
成績評価の方法	履修態度・出欠状況・作業の正確性等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 ナシの栽培技術の習得	花摘み、人工授粉、摘果、収穫、選果、整枝・剪定
2 カキの栽培・加工技術の習得	摘果、収穫、剥皮、燻蒸、整枝・剪定
3 選果方法、出荷方法の習得	選果の仕方と出荷荷造り
4 農業機械の運転操作	トラクター、運搬車、管理機、草刈り機、バックホーの運転操作
5 環境整備	試験場内の清掃、整理

科 目	現地実習	実験 単位 実習 2 単位	形態:実習	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	先進農家、農業法人等			
授業の到達目標	先進農家や農業法人において基本的な作業を体験するとともに、生産から販売に至るまでの農業経営の一端を学び、将来、農業経営者となるための手がかりとする。			
授業概要	先進農家、農業法人で体験研修を実施する。			
使 用 教 科 書				
主 な 参 考 図 書				
成績評価の方法	履修態度・出欠状況、研修報告書等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 先進農家体験研修	技術の習得、効率的な作業の進め方、販路拡大、加工品の販売等について

科 目	特別講座	講義 1 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	先進農業者、農業関係団体・企業等の外部講師			
授業の到達目標	先進農家や農業関係団体・企業などの専門家による講義を通じて、栽培技術、農業経営モデル、農産物加工などに関する理解を深める。			
授業概要	外部講師、先進農家等による特別講義			
使用教科書				
主な参考図書	講師作成資料			
成績評価の方法	履修態度・出欠状況等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 有機農業実践者	有機農業の現状、今後の動向を把握し実践に役立てる
2 先進農家、若手農業経営者	先進農業者による栽培技術及び農業経営等について
3 果実加工と六次産業化	農業関係団体・企業による果実加工工場の実情と六次産業化について
4 農業年金制度	農業年金制度の仕組みとメリット、公庫資金の概要について
6 果樹共済・収入保険制度	NOSAI職員による果樹共済について
7 青果流通	青果物の流通経路、販売価格の決定要因等について
8 農業施設	農業関係団体・企業による農業施設について
9 みどりの食料システム戦略	法制度、具体的な取り組み、補助金等について

科 目	保健体育	実験 単位 実習 1 単位	形態:実習	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	消防署職員、金子 政夫、萬田 等、今川 昌平			
授業の到達目標	全学体育大会への参加競技の練習を通じて、競技のルールを理解し、技術の向上を目指すとともに、学生同士のコミュニケーションを深める。また、救急救命講習会では、心肺蘇生法および応急手当の習得を目指す。			
授業概要	農大全学体育大会の競技種目の練習及び参加、救急救命講習会への参加			
使 用 教 科 書				
主な参考図書				
成績評価の方法	履修態度・出欠状況等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 保健体育授業	全学体育大会の参加競技種目の練習
2 全学体育大会	全学体育大会への参加
3 救急救命講習	AEDの使い方、応急手当の基本
4 健康診断	健康診断の受診
5 定期清掃及び大掃除	学生玄関、教室、学生準備室等の清掃

科 目	農産加工	講義 1 単位 演習 単位	形態:講義	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	吉澤 小百合			
授業の到達目標	食品加工の必要性と利点を理解する。			
授業概要	農産物に物理的・科学的・生理的な操作を加え、食生活をより豊かにする新しい食品を作り出すことを解説する。			
使 用 教 科 書				
主 な 参 考 図 書	自作プリント資料			
成 績 評 価 の 方 法	履修態度・出欠状況・加工作業の正確性等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 食品加工とは	家庭的な食品加工から大規模な食品製造
2 食品加工の必要性と利点	農産物の貯蔵性を増す、農産物の価値を高める、農産物価格の下落を防止する。 農産物の副産物利用。
3 加工食品の種類	農産加工食品、畜産加工食品、水産加工食品の加工操作
4 加工食品の用途分類	主食品、副食品、調味料、嗜好品
5 食中毒菌と対策	特徴、原因食品、症状、予防及び殺菌方法

科 目	農産加工	実験 単位 実習 1 単位	形態:実習	南信農業実科
講義時期:前期・後期	実務経験者による講義の有無:有			
担当講師	吉澤 小百合			
授業の到達目標	地元の農産物を使い、食品加工の製造原理を学ぶ。			
授業概要	農産加工品の製造方法を解説しながら一緒に製造する。			
使 用 教 科 書	講師作成資料			
主 な 参 考 図 書				
成績評価の方法	履修態度・出欠状況・加工作業の正確性等により総合的に評価する。			

授業計画	
項 目	教 授 内 容
1 仕込み味噌作り	味噌を知る、五平餅作り
2 梅の加工	梅ジャム、梅ジュースetc.
3 夏野菜の加工	ピクルス、きゅうりのパリパリ煮etc.
4 トマトの加工	トマトピューレ→ケチャップ→トマトソース
5 米粉を作つてガレット風に	旬の野菜使う
6 梨を使ったタレ	梨と玉ねぎで焼き肉や野菜に合うタレ
7 りんごの加工	ジャム、パイetc.
8 潰物作り	いろんな漬物
9 市田柿の加工	柿巻き、干し柿マフィンetc.
10 手前みそ使って	手前味噌を使った料理