

◎生産・経営実習の月別重点課題（果樹）

1 学 年		2 学 年		
月別	校内実習	月別	校内実習	研究センター実習
基 礎 学 習 経 営 学 習	果樹栽培の基礎 ブドウの簡易被覆の目的と実習 果樹園草管理の実習 販売実習	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3	ナシ人工授粉の理論と実習 幼木園の早期成園化 柑橘切接ぎの理論と実習 プロジェクト学習推進・GAP 対応	柑橘の接木、せん定管理 ナシの摘果 落葉果樹の新梢管理 プロジェクト学習推進 そうか病、かいよう病の防除
	柿の生育過程と摘らいの実習 ブドウのジベリン処理理論と実習 袋掛けの意義と実習 キイフルーツの人工授粉		ブドウのジベリン処理と新梢管理 及び花穂整形 柑橘開花期の管理 ナシの摘果と新梢管理 プロジェクト学習推進・GAP 対応	柑橘の着花調査 カキの摘蕾、ナシの摘果 ブドウの花穂整形、ジベ処理 キウイ人工受粉 プロジェクト学習推進
	モモの摘果、病害虫防除の理論と実習、ブドウの生育と摘房・摘粒の実習 中晩柑の生育と粗摘果の実習		中晩柑施肥の理論と実習 モモの高品質生産管理 先進農家実習 プロジェクト学習推進・GAP 対応	中晩柑の施肥管理 ブドウジベ処理、摘粒、袋かけ キウイ摘果、新梢管理 黒点病の防除 プロジェクト学習推進
	キイフルーツ、ナシの生育と摘果の実習 温州ミカンの生育と粗摘果の実習、マルチ被覆 環境モニタリング装置を活用したモモの適期収穫、出荷 ドローンを用いた灌水・防除		キイフルーツ、ナシの摘果実習 環境モニタリング装置を活用したモモの適期収穫、選別、出荷 温州ミカンの摘果実践 カイガラムシ類の防除 プロジェクト学習推進・GAP 対応 ドローンを用いた灌水・防除	温州ミカン・中晩柑の摘果管理 カキの摘果、ナシの収穫 キウイ、ブドウ新梢管理 温室ミカン収穫、夏季せん定 黒点病の防除 プロジェクト学習推進
	環境モニタリング装置を活用した施設柑橘の水管理 柑橘の日焼け対策の理論と実習 落葉果樹の加工実習 環境モニタリング装置を活用したブドウの適期収穫、調整		環境モニタリング装置を活用した施設柑橘の水管理 環境モニタリング装置を活用したブドウの適期収穫・出荷 柑橘の裂果対策の理論の実際 プロジェクト学習推進・GAP 対応 落葉果樹の加工実習	中晩柑の仕上げ摘果 ナシ、ブドウの収穫 黒点病の防除 プロジェクト学習推進
	柑橘仕上摘果の理論と実習 環境モニタリング装置を活用したナシ収穫の理論と実際 環境モニタリング装置を活用した施設柑橘の水管理		ハダニ類の防除 樹上選果の実習 プロジェクト学習推進・GAP 対応 環境モニタリング装置を活用したナシの適期収穫・選果・貯蔵・出荷	マルチ被覆実習 ブドウ収穫 黒点病の防除 柑橘ウイルス病の概要と対策 プロジェクト学習推進
	柿の収穫、脱渋理論と実習 柑橘果実被覆の理論と実習		柿の収穫、出荷 愛媛果試第28号施設被覆 プロジェクト学習推進・GAP 対応	極早生温州の収穫 キウイ収穫、カキ収穫 温州極早生種の特性 病害発生状況調査 プロジェクト学習推進
	温州ミカンの収穫の理論と実習 温州ミカン施肥の理論と実習		キイフルーツ収穫・追熟 温州ミカンの庭先選別 プロジェクト学習推進・GAP 対応	早生温州、キウイ、カキ収穫 晚秋肥の管理 果実腐敗病防除 プロジェクト学習推進
	中晩柑収穫の理論と実習 越冬柑橘の管理 販売実習（かんこつこマルシェ、ベトナム輸出）		先進農家実習、GAP 審査対応 校外販売実習（かんこつこマルシェ、ベトナム輸出） プロジェクト学習推進・取りまとめ	中晩柑の収穫・調査、ナシせん定 柑橘新品種の特性 プロジェクト学習推進とりまとめ
	モモ、キイフルーツせん定の基礎と実習 土壌改良の理論と実習		中晩柑の追熟・貯蔵 プロジェクト発表	中晩柑の収穫・調査 キイフルーツ新品種のせん定 果実腐敗病防除
	柿、ブドウせん定の基礎と実習 中晩柑収穫・貯蔵 プロジェクトテーマ検討		卒論の取りまとめ	柑橘の土づくり管理 有望晩生柑橘の品種特性 柑橘の剪定管理
	柑橘のせん定の基礎と実習 柑橘施肥設計と春肥の施用 柑橘切接ぎの理論と実習 プロジェクト計画作成			