

◎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
4	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	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
5	柿の生育過程と摘らいの実習 ブドウのジベレリン処理理論と実習 袋掛けの意義と実習 キウフルーツの人工授粉	5	ブドウのジベレ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 カキの摘果、ナシの摘果 ブドウの花穂整形、ジベ処理 キウイ人工授粉 プロジェクト学習推進
6	モモの摘果、病虫害防除の理論と実習、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	6	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
7	キウフルーツ、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 ドローンをを用いた灌水・防除	7	キウフルーツ、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
8	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	8	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
9	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	9	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
10	柿の収穫、脱渋理論と実習 柑橘果実被覆の理論と実習	10	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
11	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	11	キウフルーツ収穫・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 晩秋肥の管理 果実腐敗病防除 プロジェクト学習推進
12	中晩柑収穫の理論と実習 越冬柑橘の管理 販売実習（かんこっこマルシェ、ベ トナム輸出）	12	先進農家実習、GAP 審査対応 校外販売実習（かんこっこマルシェ、 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
1	モモ、キウフルーツせん定の基礎と実習 土壌改良の理論と実習	1	中晩柑の追熟・貯蔵 プロジェクト発表	中晩柑の収穫・調査 キウイフルーツ新品種 のせん定 果実腐敗病防除
2	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	2	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
3	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	3		