

◎生産・経営実習の月別重点課題（花き）

1 学 年		2 学 年	
月別	校 内 実 習	月別	校 内 実 習
4	◎春夏花壇苗の鉢上げ ◎ヒマワリの播種 ◎圃場モニタリングシステムの使用	4	○花壇苗の管理 ○デルフィニウムの収穫・調整 ○デルフィニウムの管理 ○枝物類の管理
5	○農薬の使用法 ○ヒマワリの管理 ○春夏花壇苗の管理 ○春夏花壇苗の出荷調整	5	○トルコキキョウの芽かき ○トルコキキョウの摘蕾 ○シクラメンの鉢上げ ●フラワーデザイン（3回）
6	○ヒマワリの管理 ○ヒマワリの収穫・調整	6	○花き類の防除方法 ○トルコキキョウの管理 ●フラワーデザイン（3回）
7	○トルコキキョウの収穫 ○切花の品質保持	7	○トルコキキョウの調整 ○シクラメンの鉢替と葉組み ●フラワーデザイン（2回）
8	○パンジー・ビオラの播種 ○成長調節剤の使用	8	プロジェクト・ テクニク ・ 技術 経営 学習 ○デルフィニウムの播種 ○デルフィニウムの育苗 ○デルフィニウムの土壌消毒
9	○パンジー・ビオラの鉢上げ ○パンジー・ビオラの管理 ○圃場モニタリングシステムによる温度管理	9	○パンジー・ビオラの鉢上げ ○デルフィニウムの定植準備 ○デルフィニウムの定植 ○圃場モニタリングシステムによる温度管理
10	○パンジー・ビオラの管理 ○パンジー・ビオラの出荷・調整 ○即売会の準備 ○圃場モニタリングシステムによる温度管理	10	○デルフィニウムの定植準備 ○デルフィニウムの定植 ○即売会の準備 ○圃場モニタリングシステムによる温度管理
11	○トルコキキョウの播種 ○トルコキキョウの定植準備 ○トルコキキョウの定植 ○圃場モニタリングシステムによる温度管理	11	○シクラメンの出荷・調整 ○メラレウカの収穫・調整 ○葉物類の収穫・調整 ○プロジェクト学習の結果まとめ ○圃場モニタリングシステムによる温度管理
12	○デルフィニウムの日長処理 ○デルフィニウムの管理 ○圃場モニタリングシステムによる土壌水分管理	12	○プロジェクト学習の発表準備 ○デルフィニウムの管理 ○葉物類の収穫・調整 ○ブルーアイスの収穫・調整
1	○プロジェクト学習の計画作成 ○デルフィニウムの収穫・調整 ○パイプハウスの維持管理 ○圃場モニタリングシステムによる土壌水分管理	1	○プロジェクト学習の発表準備 ○卒業論文の作成 ○ユーカリの収穫・調整 ○デルフィニウムの収穫・調整 ○葉物類の管理
2	○デルフィニウムの収穫・調整 ○トルコキキョウの定植	2	○卒業論文の作成 ○デルフィニウムの収穫・調整 ○トルコキキョウの定植
3	○春夏花壇苗の播種・育苗 ○デルフィニウムの収穫・調整	3	

注：表中の◎は全コースの学生が対象、

●は農産園芸コースの学生が対象、

○は花き専攻の学生が対象

となる項目を示す。