

第8 生産・経営実習における重点課題及び栽培管理表

◎生産・経営実習の月別重点課題(作物)

1学年		2学年		
月別	校 内 (各コース共通)	月別	校内 (農産園芸コース)	研究所 (農産園芸コース)
4		4	耕うん	
5	種子予措 (選種・種子消毒・浸種・催芽) は種及び育苗管理	5	は種及び育苗管理	自動播種機による初の播種 苗の生育診断
6	畦つり、代かき 機械移植 水管理 除草	6	耕起・砕土、代かき 生育調査	機械移植 圃場準備と播種 (大豆) 施肥設計 生育調査
7	水管理 病害虫防除 畦畔草刈り、溝切り 穂肥診断 (あきたこまち)	7	水管理 病害虫防除 畦畔草刈り、溝切り 生育調査	病害虫防除、除草 大豆 中耕・培土 穂肥診断
8	水管理 病害虫防除、除草 畦畔草刈り	8	水管理 病害虫防除、除草 畦畔草刈り 生育調査	
9	病害虫防除 収穫・乾燥・調製 (あきたこまち)	9	収穫及び乾燥・調製	機械収穫及び乾燥・調製
10	収穫・乾燥・調製 (ひめの凜) 米販売 (あきたこまち)	10	収穫、乾燥・調製 生育調査	収穫及び乾燥・調製 耕耘 収量調査 収穫・調製 (大豆)
11	米販売 (あきたこまち) 耕うん	11	調整、米販売 耕うん	水稻の育種 食品加工 (大豆) 耕起・整地、種子予措、播種、 施肥 (麦)
12	米販売 (ひめの凜)	12	プロジェクト・技術経営学習 の取りまとめ	水田排水対策 プロジェクト・技術経営学習 の取りまとめ
1	米販売 (ひめの凜)	1	プロジェクト・技術経営学習 の取りまとめ 卒業論文の作成	病害虫防除 (麦) 麦踏み (麦) プロジェクト・技術経営学習 の取りまとめ 卒業論文の作成
2		2	卒業論文の作成	卒業論文の作成
3	プロジェクト学習の計画書 作成	3		