

◎生産・経営実習の月別重点課題（酪農・肉牛・養豚）

1 学 年		2 学 年	
月別	研究センター実習	月別	研究センター実習
4		4	飼料作物栽培、調製貯蔵技術(夏作播種) 飼料作物の作付け計画・施肥設計 プロジェクト学習開始
5	乳用牛飼養管理・搾乳 乳牛の見方 暑熱対策 発情の見分け方	5	肉用牛飼養管理 繁殖・肥育経営の基礎
6	肉用牛飼養管理 肉牛の見方 発情の見分け方	6	豚の飼養管理 養豚経営の基礎
7	飼料作物栽培、調製貯蔵技術	7	プ ロ ジ エ ク ト ・ 技 術 ・ 経 営 学 習
8		8	先進農家視察研修 プロジェクト学習
9		9	飼料作物の栄養成分分析
10	飼料作物栽培、調製貯蔵技術 堆肥の特性と利用	10	プロジェクト学習
11	豚の飼養管理 豚の見方 発情の見分け方 去勢技術 離乳について	11	プロジェクト学習のまとめ
12	豚の飼養管理 繁殖管理技術 子豚、肥育豚の育成技術	12	卒業論文の作成
1	肉用牛の飼養管理 繁殖管理技術 子牛の保育育成技術	1	卒業論文の作成
2	乳用牛の飼養管理・搾乳 乳牛の寒冷時の生理反応 酪農経営の基礎	2	卒業論文のまとめ
3	乳用牛の飼養管理・搾乳 育成牛の管理技術 酪農経営の基礎	3	