

別表2

実習計画〔水田経営学科〕

時期		実 習 内 容			生産に付随して 実施する内容	校外研修 場所・内容
月	旬	〈 水 稻 〉 〈 麦 類 〉 〈 大 豆 〉 〈 バレイソ 〉 〈 カシヨ 〉				
4	上		精米作業			
	中	種子準備		ほ場準備 植え付け	水稻育苗法	
	下	播 種				
5	上	ほ場準備	穂 肥	中 耕 植え付け	麦類出穂期調査	
	中	移 植	病害防除	中耕培土	水稻苗質調査 田植機の使用	
	下	除草剤散布		ほ場準備 種子準備 播 種		
6	上	畦畔除草		病害防除	水稻生育調査 水稻雑草調査 麦類成熟期調査	先進農家等留学(イ ンターン)研修 (前期)
	中			病害防除		
	下		収 穫 乾 燥 調 製	中耕培土		
7	上	畦畔除草			水稻生育調査	
	中	病害防除	中耕培土	収 穫	大豆開花期調査	
	下	穂 肥		培土 除草 病虫害防除		
8	上				水稻出穂期調査	校外研修 (先進的農業者)
	中					先進農家等留学(イ ンターン)研修 (後期)
	下		病虫害防除			
9	上		病虫害防除			
	中				水稻成熟期調査	
	下	収 穫				
10	上	乾 燥 調 製	種子準備 ほ場準備 播 種		水稻収穫調製法 大豆成熟期調査	
	中		収 穫 乾 燥 調 製	収 穫		
	下					
11	上					
	中		畑作物加工演習等	乾燥	水稻収量・品質調査	
	下					
12	上				土壌分析演習開始	
	中				卒業論文設計開始	
	下					
1	上				水稻食味官能評価 経営分析演習	
	中					
	下					
2	上				卒業論文設計終了	校外研修 (先進的農業者)
	中					
	下					
3	上		↓		土壌分析演習終了	
	中		幼穂形成期 追肥			
	下			浴光催芽		