

## 一般実習

月	日	農学分野3年(火)	日	アニマルサイエンス分野3年(金)	日	生物生産システム工学分野3年(金)
4	9	(作) 年間計画・水稲播種準備・見本園準備 ※(果) 園内案内・ブドウの誘引(ハウス)	12	(畜) 場内案内・実習説明	12	(作) 水稲播種準備
	16	(作) 見本園の播種 ※(果) ブドウの誘引・整枝(ハウス)	19	(畜) サイレージの調製	19	(機) 耕耘Ⅰ
	23	※(果) ブドウ誘引・整枝・ジベレリン処理(ハウス) ※(果) ブドウジベレリン処理(ハウス)	26	(畜) 乳牛の手入れ (畜) (前半) 搾乳(19:00まで延長)	26	(機) 耕耘Ⅱ
5	7	(作) 見本園の移植と管理 ※(果) ブドウジベレリン処理・カンキツ接木	10	※(果) ブドウ栽培管理	10	(畜) 肉の加工と加工品の評価
	14	※(果) ブドウジベレリン処理・カンキツ接木 (作) 水稲播種準備・サトイモ定植	17	(作) 水稲播種準備 (畜) (前半) 搾乳(19:00まで延長)	17	※(果) ブドウ栽培管理
	21	(作) トラクタの操縦と耕耘 (畜) サイレージの調製	24	(作) 水稲播種 (畜) (後半) 搾乳(19:00まで延長)	24	※(果) ブドウジベレリン処理
	28	(作) 水稲播種 (畜) 作業機械の説明・操作	31	※(果) ブドウジベレリン処理 (畜) (後半) 搾乳(19:00まで延長)	31	(作) 水稲播種
6	4	(作) 水稲移植(手植え) ※(果) ブドウ袋かけ	7	(畜) 乳加工	7	※(果) ブドウ袋かけ
	11	※(果) ブドウ袋かけ・ミカン摘果	14	※(果) ブドウ袋かけ	14	(畜) 乳牛の手入れと乳加工
	18	(畜) 乳牛の手入れと乳加工 (作) 水稲移植	21	(畜) チーズの製造	21	(作) 水稲移植
	25	(作) 水稲移植 (畜) チーズの製造	28	(作) 水稲移植	28	※(果) ミカンの摘果
7	2	(畜) チーズの製造 ※(果) ブドウの整枝	5	※(果) 果実の品質評価	5	(畜) アイスクリームの製造
	9	※(果) 果実の品質評価 (畜) 乳牛の手入れと乳加工	12	(畜) 作業機械の説明・操作	12	(作) マメの加工(エプロン持参)
	16	(月曜日の授業)	19	(畜) アイスクリームの製造	19	※(果) 果実の品質評価
	23	(作) 見本園の管理 ※(果) 果実の品質評価	26	休講(搾乳に充てる)	26	(畜) チーズの製造
	30	(作) 望月教授講義				

- (注) 1. 上記の時間割は天候、その他の事情により変更することがある。  
2. ※は篠栗分場における実習。