

年間研修（作業）計画

月別作業内容と研修の概要

月	旬	応用研修並びに実務研修 主な農作業計画と研修内容	基礎研修 講義、視察等研修内容 ()は開催回数順番	同左 助言者及び講師(案)
1	上旬	ハウスの管理作業	<ul style="list-style-type: none"> ・農業経営管理(3) ・地域について(3) ・農業簿記の演習 	地域の農業経営者 公社スタッフ
	中旬	白ねぎ収穫出荷作業 梨・ぶどう・柿の剪定作業		
	下旬	年間作業計画の検討		
2	上旬	ハウス内の管理作業	<ul style="list-style-type: none"> ・農業簿記の演習 ・農産物の流通 ・水稻・果樹病害虫の防除計画 ・水稻の施肥設計 	公社スタッフ 市場関係者など
	中旬	白ねぎ収穫出荷作業 梨・ぶどう・柿の剪定作業		
	下旬	機械の点検整備		
3	上旬	ハウス内の管理作業	<ul style="list-style-type: none"> ・農業簿記の演習 ・農業施策と法律(2) ・研修のまとめ 	公社スタッフ 市関係職員
	中旬	年間研修のまとめ 水稻種子準備		
	下旬	梨・ぶどう・柿の誘引作業 春夏野菜畑準備作業		
4	上旬	研修開始	<ul style="list-style-type: none"> ・地域について(1) ・稲作の生理生態(1) ・農業経営管理(1) ・梨の生理生態 ・農業機械の構造と機能(1) 	公社スタッフ 農業試験場 作物専技 経営専技 農業改良普及員
	中旬	研修・生活に関するオリエンテーション 水稻育苗(は種,管理)作業 耕起(荒起こし)作業		
	下旬	ほ場準備(用水路、排水路)		
5	上旬	ほ場準備	<ul style="list-style-type: none"> ・園芸作物の栽培(1) ・土壌肥料と作物生理(1) ・環境保全と農業(1) ・ジベレリンの特性 ・農業機械の構造(2) 	農業改良普及員 園芸試験場 土肥専技 公社スタッフ
	中旬	育苗管理 野菜作付け準備		
	下旬	水田の施肥、代かき、田植 水稻の除草剤散布		
6	上旬	水稻の水管理	<ul style="list-style-type: none"> ・稲作の生理生態(2) ・果実袋の特性 ・農薬の安全使用(1) ・園芸作物の栽培(2) ・農業気象(1) 	農業改良普及員 JA 営農指導員 園芸試験場 病害虫専技外 公社スタッフ
	中旬	畦畔草刈り作業 ぶどうジベ処理、梨大袋かけ ぶどう摘粒		
	下旬			
7	上旬	畦畔草刈り作業	<ul style="list-style-type: none"> ・園芸作物の栽培(3) ・稲作の生理生態(3) ・農薬の安全使用(2) ・果実の施肥設計 	農業改良普及員 JA 営農指導員 園芸試験場 病害虫専技外
	中旬	柿摘果、果樹枝管理 穂肥施肥作業		
	下旬	先進地、農家等の訪問 病害虫防除		

8	上旬	病害虫防除作業 梨・ぶどうの収穫 畑の準備作業	<ul style="list-style-type: none"> ・園芸作物の栽培（４） ・農薬の安全使用（３） ・生活と労務管理（２） ・農業機械の構造（３） 	農業改良普及員 JA 営農指導員 農業改良普及員 農業試験場 機械専技外
	中旬			
	下旬			
9	上旬	秋冬野菜は種作業 水稲刈取、乾燥、調整作業 梨・ぶどうの収穫 米出荷作業	<ul style="list-style-type: none"> ・稲作の生理生態（４） ・果樹園の土壌改良 ・農業気象（２） ・土壌肥料と作物生理（２） ・環境保全と農業（２） 	農業改良普及員 JA 営農指導員 公社スタッフ 園芸試験場 土肥専技外
	中旬			
	下旬			
10	上旬	水田土づくり作業の実施 果樹園の土壌改良 野菜栽培管理と収穫作業 野菜栽培管理と収穫作業	<ul style="list-style-type: none"> ・園芸作物の栽培（５） ・稲作の生理生態（５） ・土壌肥料と作物生理（３） ・環境保全と農業（３） 	農業改良普及員 JA 営農指導員 園芸試験場 土肥専技外
	中旬			
	下旬			
11	上旬	野菜栽培管理と収穫作業 果樹に関する技術習得 先進農家との意見交換など 農業機械整備演習	<ul style="list-style-type: none"> ・農業機械の構造（４） ・生活と労務管理（３） 農産物加工など ・農産物流通（１） ・休眠期の病害虫防除 	公社スタッフ 地域の住民 市場関係者外
	中旬			
	下旬			
12	上旬	ハウス内管理作業 白ねぎ収穫出荷作業 果樹の剪定スタート	<ul style="list-style-type: none"> ・農業経営管理（２） ・農業施策と法律（１） ・農業機械の構造（５） ・地域について（２） 	農業試験場 経営専技 市 関係者 公社スタッフ
	中旬			
	下旬			
その他		各種資格免許の取得 地域住民との交流	農作業にあわせて、講座内容は適時変更することができる	講師の適任者があれば、随時 願います。