

平成28年度 楽農学校 第2期有機農業コースカリキュラム【コース開始当初の主なもの】(予定)

開催時期			回	議題	内容	単位	講師
月	日	曜日					
5	30	月	1	有機農業に取り組むにあたって	有機農業とは、どのような経過で成立したか、今後取り組むにあたっての考え方、	1	兵庫農漁村社会研究所代表・神戸大学名誉教授 保田 茂
				有機農業推進方策	兵庫県環境創造型農業推進方針の概要	1	兵庫県農業改良課 環境創造型農業推進班
6	6	月	2	植物の生理と栽培作物の科学	作物の生態と有機農業の関係(有機農業の実践と講義内容の習得のための基礎知識レベルの向上)	1	楽農生活センター長 山崎広治
				有機農業技術の特徴	講座の狙いと目標、慣行農法との違い	1	
	20	月	5	土づくり1 (基礎)	土づくりのねらい、理想とする土の条件	2	堆肥・育土研究所代表 橋本力男
	21	火	6	土づくり2 (実践技術)	有機物施用方法、堆肥づくり	2	堆肥・育土研究所代表 橋本力男
7	8	金	9	研修での取組技術①	保田ぼかし理論	2	兵庫農漁村社会研究所代表・神戸大学名誉教授 保田 茂
	11	月	11	研修での取組技術②	BLOF理論、土壌分析施肥設計	2	有機農業実践アドバイザー 五島隆久
	15	金	12	土壌と肥料①	作物に必要な肥料要素と有機栽培による肥培管理	2	元東京農業大学客員教授・兵庫県立農業大学校嘱託 渡邊和彦
	22	金	13	土壌と肥料②	作物栄養と健康及び各受講生に割当てられた研修ほ場の土壌分析	2	
	29	金	15	BLOF理論 太陽熱養生	モデル・各実習ほ場での実習	2	有機農業実践アドバイザー 五島隆久
8	5	金	16	病害虫対策(害虫)	発生の原因と対策	2	兵庫県立農林水産技術センター農業技術センター所長 相野公孝
	12	金	17	病害虫対策(病気)	発生の原因と対策	2	
9	16	金	24	ダイコンなどの播種、苗の定植	保田ぼかしによるダイコン・カブ、たまねぎの播種、	1	兵庫農漁村社会研究所代表・神戸大学名誉教授 保田 茂