

栽培日程表

日付		作業・講義内容	日付		作業・講義内容
4月5日	日	・塾開講のあいさつ ・概要説明・自己紹介 ・スケジュール詳細説明	8月30日	日	・レタス播種 ・観察、育成、収穫指導
4月9日	木	・肥料撒き ・畝たて	9月3日	木	・葉ネギ播種 ・観察、育成、収穫指導
4月12日	日	・肥料撒き ・畝たて・マルチ張り	9月6日	日	・春菊播種 ・レタス定植 ・観察、育成、収穫指導
4月16日	木	・キュウリ、つるありインゲン棚の設置とネット張り ・金時草定植	9月10日	木	・白菜定植 ・大カブ播種 ・観察、育成、収穫指導
4月19日	日	・つるありインゲン播種	9月13日	日	・大根播種 ・観察、育成、収穫指導
4月23日	木	・キュウリと葉ネギ定植 ・枝豆播種	9月17日	木	・わさび菜播種 ・観察、育成、収穫指導
4月26日	日	・ズッキーニと葉ネギ定植	9月20日	日	・春菊播種 ・観察、育成、収穫指導
4月30日	木	・オクラ播種 ・自然農法国際研究開発センター座学①	9月27日	日	・ほうれん草播種 ・刈払機実習 ・観察、育成、収穫指導
5月3日	日	・ナスとネギ定植 ・ナス棚設置	10月4日	日	・クリムソンクローバー、ヘアリーベッチ、赤クローバー、えん麦播種 ・観察、育成、収穫指導
5月10日	日	・スイカ、メロン、葉ネギ定植・トウモロコン播種	10月8日	木	・観察、育成、収穫指導 ・自然農法国際研究開発センター座学③
5月14日	木	・講座（有機農業の重要性）	10月11日	日	・クロタラリアとソルゴーカット（光量調節） ・観察、育成、収穫指導
5月17日	日	・ノーマ農園見学（実習品目外の春夏野菜栽培方法の視察） ・観察、育成、収穫指導	10月18日	日	・観察、育成、収穫指導 ・ノーマ農園視察（実習品目外の秋冬野菜栽培方法や収穫の視察）
5月24日	日	・緑肥畝にクロタラリアとソルゴー播種 ・観察、育成、収穫指導	10月25日	日	・クロタラリアとソルゴーカット（光量調節）
5月31日	日	・刈払機の使い方説明と講習 ・観察、育成、収穫指導	11月1日	日	・観察、育成、収穫指導 ・ひまわり元気農園視察（多様な有機栽培方法の視察）
6月7日	日	・ハンマーナイフ実習（ライ麦カット） ・観察、育成、収穫指導	11月8日	日	・クロタラリアとソルゴーカット（光量調節） ・観察、育成、収穫指導
6月14日	日	・刈払機実習 ・観察、育成、収穫指導	11月15日	日	・観察、育成、収穫指導 ・有機農業推進協議会員の農園を視察（土の違いによる栽培方法の違いを視察）
6月21日	日	・インゲンの後作にキュウリ播種 ・観察、育成、収穫指導	11月22日	日	・クロタラリアとソルゴーカット（最終） ・観察、育成、収穫指導
6月28日	日	・観察、育成、収穫指導	11月29日	日	・金時草の苗づくり ・刈払機実習 ・観察、育成、収穫指導
7月5日	日	・観察、育成、収穫指導	12月10日	木	・講座（コンパニオンプランツの効果）
7月9日	木	・観察、育成、収穫指導 ・自然農法国際研究開発センター座学②	12月17日	木	・講座（土づくり） ・自然農法国際研究開発センター座学④
7月12日	日	・観察、育成、収穫指導 ・ノーマ農園見学（実習品目外の春夏野菜栽培方法や収穫の視察）	12月24日	木	・講座（種取り）
7月19日	日	・観察、育成、収穫指導	1月14日	木	・講座（種取り）
7月26日	日	・観察、育成、収穫指導	1月21日	木	・講座（栽培計画づくり、栽培管理フォーム）
8月2日	日	・刈払機実習 ・観察、育成、収穫指導	1月31日	日	・冬野菜の片づけ
8月9日	日	・キュウリ、つるありインゲン棚片づけ ・マルチはがし ・観察、育成、収穫指導	2月7日	日	・冬野菜畝のマルチ片付け ・畑の整理整頓
8月16日	日	・P208撒き ・耕起 ・畝たて ・観察、育成、収穫指導	2月14日	日	・草堆肥撒き
8月20日	木	・つるありインゲンをナス畝に播種 ・観察、育成、収穫指導	2月21日	日	・草堆肥撒き ・耕起
8月23日	日	・人参播種 ・観察、育成、収穫指導	2月28日	日	・草堆肥撒き ・耕起
8月27日	木	・キャベツ、ブロッコリー定植 ・観察、育成、収穫指導	3月7日	日	・苗づくり実習