

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・整間講のあいさつ・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・耕たて | 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・耕たて・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・大豆播種 | 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・クロミソングローバー、ヘアリーベッキ、赤クローバー、えん麦播種・観察、育成、収穫指導 |
| 5月10日 | 木・スイカ、メロン、葉ネギ定植・トウモロコシ播種 | 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・クロタリアイブルゴーカット(光量割節)・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・クロタリアイブルゴーカット(光量割節)・観察、育成、収穫指導(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・糸肥料にクロタリアイブルゴー播種・観察、育成、収穫指導 | 10月25日 | 日・クロタリアイブルゴーカット(光量割節)・観察、育成、収穫指導 |
| 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・クロタリアイブルゴーカット(光量割節)・観察、育成、収穫指導 |
| 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・クロタリアイブルゴーカット(光量割節)・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・インゲンの後付けにキュウリ播種・観察、育成、収穫指導 | 11月22日 | 日・クロタリアイブルゴーカット(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・金針草の苗づくり・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(コバニオランプランツの効果) |
| 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・冬野菜のマルチ片づけ・畑の整理整顿 |
| 8月16日 | 日・P208撒き・耕起・耕たて・観察、育成、収穫指導 | 2月14日 | 日・草地肥撒き |
| 8月20日 | 木・つるありインゲンをナス鉢に播種・観察、育成、収穫指導 | 2月21日 | 日・草地肥撒き・耕起 |
| 8月23日 | 日・人参播種・観察、育成、収穫指導 | 2月28日 | 日・草地肥撒き・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・苗づくり育苗 |