

対面型

スマートグリーンハウスにおける キュウリ栽培の理論と実技(全2回)

開講期間：全6日間 第1回：10月11日(水)～10月13日(金) 3日間
第2回：11月 8日(水)～11月10日(金) 3日間

太陽光型植物工場の次のターゲットはキュウリです！しかし10aあたりの収量は年間15t程度です！
養液栽培で栽培すれば、50tよりは十分に狙えます！それには何といても、データに基づくスマート農業の習得が必須です！
専用実習用グリーンハウスを使って、2ヶ月間にわたり理論と実技を体験するという、コスパ抜群の研修を受講できます！！

◆ 講座の狙い

- ・植物工場における、キュウリの播種から収穫までを、体に覚えていただく、実習中心の研修です。
- ・キュウリの両巨頭である稲山先生、山口先生など、一流の講師陣によって栽培理論も習得できます。
- ・毎年改善してきた研修内容なので、再履修としても適した内容で、しかも半額で再履修することができます。

◆ 募集要項

【受講対象】 これから太陽光利用型植物工場で、キュウリなどの果菜類の栽培を始めようとしている、比較的初心者の方を主な受講対象として考えています。キュウリの高効率栽培を検討される方には最適な研修です。

【受講場所】 千葉大学環境健康フィールド科学センター 植物工場研修棟A棟1階 研修室

【募集人数】 15名程度

【受講費用】 一般 132,000円/人 (消費税、教材費込)
再受講 * 66,000円/人

* 再受講 2021年度(研修No12)、2022年度(研修No8)
受講終了の方を対象として再受講を支援いたします

※分割でのお支払も可。申込フォームの特記事項にご記入ください。

【コーディネータ】 篠原 温 (千葉大学 名誉教授)

【申込方法】 植物工場研究会ホームページの申込専用フォームからお申込みください。
ご登録のメールアドレスに、「申込受付完了」メールが自動送信されます。
* メールが届かない場合は問合せ先へご連絡ください。

【受講確定】 申込先着順に「内定通知」をご連絡致します。
受講料は「内定通知」に記載の手順で振込期限内にお振込みください。
入金確認後に「受講確定」をご連絡致します。

【募集締切】 2023年10月6日(金) 16:00



キュウリ実習用栽培施設にて
研修用定植から12日目の様子

◆ 開講期間

全6日間 第1回 2023年10月11日(水)～10月13日(金) 3日間
第2回 2023年11月 8日(水)～11月10日(金) 3日間

詳細スケジュールは
2ページ目を参照

◆ お問い合わせ

特定非営利活動法人植物工場研究会 (担当：戸井)
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉6-2-1 千葉大学 環境健康フィールド科学センター
E-mail : plant-factory@office.chiba-u.jp
Tel&Fax: 04-7137-8307



キュウリ実習用栽培施設にて
施設完成後最初の試験栽培