

2019 年度植物工場 研修のご案内

研修 No	対象	研修名	種類	日程	日数	募集人数	受講料(税込)		前提条件	レベル			分野		
							一般	NPO会員		初級	中級	上級	栽培技術	環境制御	運営経営
1	共通	ここから始める植物工場の基礎	座学・質疑応答	5/28(火)	1	30	20,000	16,000		○			◎	◎	
2	人工	人工光型植物工場で知っておくべきことすべて	座学・質疑応答	6/4(火)-6/6(木)	3	30	50,000	40,000		○	○		◎	◎	○
3	共通	これだけは身につけておきたい培養液管理法	座学・実習・演習	6/19(水)-6/21(金)	3	20	60,000				○		◎	○	
4	太陽	企業経営のノウハウを学ぶ(内容は5-①と同一)	座学・演習	7/2(火)-7/4(木)	3	20	60,000				○				◎
5	太陽	現場で自ら体得する生産管理技術 -企業経営のノウハウを学ぶ①⑥- -現場で実習をしながらその技術を体得する②③④⑤-	①座学(柏の葉) ②実習1(大規模農場) ③実習2(大規模農場) ④実習3(大規模農場) ⑤実習4・演習(大規模農場) ⑥座学・実習【確認】(大規模農場)	①7/2(火)-7/4(木) ②8/12(月)-16(金) ③10/14(月)-18(金) ④12月未定(②③で計画) ⑤1月未定(②③で計画) ⑥2月未定	全 8ヶ月	8	500,000					○	○	○	◎
6	共通	あなたの栽培現場における最適培養液管理を共に作り上げます【培地なし】	・45~60点分析・評価付 ・3回のスクーリング ・在宅の培養液コンサルタント	スクーリング ①8/2(金) ②10/18(金) ③1/10(金)	全 6ヶ月	8	300,000		*			○	○	◎	○
7	太陽	栽培作物別研修【イチゴ】	座学・質疑応答	8/8(木)-8/9(金)	2	30	40,000	32,000		○	○		○	○	○
8	共通	指導者養成講座【環境制御編】	座学・演習	8/20(火)-8/21(水)	2	20	40,000	32,000				○		◎	
9	太陽	太陽光型植物工場での栽培と環境制御の実技と理論を学ぶ【トマト】(全3回)	実習・座学・質疑応答	① 9/18(水)-9/20(金) ② 10/23(水)-10/25(金) ③ 11/27(水)-11/29(金)	3 3 3	10	150,000			○	○		◎	◎	○
10	太陽	栽培作物別研修【キュウリ】	座学・質疑応答	9/26(木)-9/27(金)	2	30	40,000	32,000		○	○		○	○	○
11	共通	指導者養成講座【培養液編】	座学・演習	10/7(月)-10/8(火)	2	20	40,000	32,000	*			○	◎	○	
12	共通	栽培作物別研修【葉菜類】	座学・質疑応答	11/14(木)-11/15(金)	2	30	40,000	32,000		○	○		○	○	○
13	人工	人工光型植物工場経営に必要なノウハウの押さえどころ	座学・演習・ワークショップ	12/3(火)-12/4(水)	2	20	40,000	32,000			○				◎
14	人工	人工光型植物工場経営(運営)者から生の話を聞く	座学	12/5(木)	1	30	20,000	16,000		○	○				◎
15	共通	指導者養成講座【病害虫対策編】	座学・演習・実験	12/17(火)-12/18(水)	2	20	40,000	32,000			○	○	◎	○	
16	人工	人工光型植物工場での栽培と環境制御の実技と理論を学ぶ(全2回)	実習・座学・質疑応答	①1/15(水)-1/17(金) ②2/5(水)-2/7(金)	3 3	10	100,000			○	○		◎	◎	○
17	共通	植物と環境に関する研修1(企画)	座学	1/29(水)	1	20	20,000				○	○	○	◎	
18	共通	植物と環境に関する研修2(企画)	座学	1/30(木)	1	20	20,000				○	○	○	◎	
21	共通	個別培養液フォローアップ研修	在宅の培養液コンサルタント	相談内容により個別に対応します。お問合せ下さい							○	○	◎	○	
22	共通	【依頼型】出前研修	座学・質疑応答	相談内容により個別に対応します。お問合せ下さい											

お申込・お問合せはこちら
受講生募集中!

 * 詳しい内容やお申込方法などは順次ホームページにアップされます。
 * スケジュールおよび内容が変更になる場合がございますのでご了承ください。

☎ 04-7137-8312

✉ plant-factory@office.chiba-u.jp(担当: 戸井)

 特定非営利活動法人 植物工場研究会 <http://npoplantfactory.org/>

〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 6 丁目 2 番 1 号 国立大学法人千葉大学環境健康フィールド科学センター内


【前提条件】*

2013 年度以降に千葉大学・NPO 主催で開催された培養液管理研修を修了のこと