

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
1	共通	第1回農研機構植物工場研修会 ・野菜の高付加価値化のための品質に関する技術開発 ・野菜と人の健康を考える	座学、見学	6月2日	1	80	つくば実証拠点	上級	無料	○			
2	人工	人工光型初級研修	座学、実習、質疑応答	6月6日～9日	4	30	NPO植物工場研究会	初級	58,000 (46,000)	○	○	○	○
3	共通	培養液管理研修	座学、実習、演習	6月21日～23日	3	20	NPO植物工場研究会	中級	50,000	○	○	○	
4	共通	Aコース[基礎編] 栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門	座学	6月30日	1	40	愛媛大学	初級	1,000	○		○	○
5	共通	Dコース 植物工場の経営者育成 (トマト、パプリカ)	座学	6月	2	10	愛媛大学	中級	1,000				○
6	共通	Dコース 植物工場の経営者育成 (トマト栽培のWeb実況中継)	実習(愛媛大学実習定員15名、聴講生は無制限)	6～2月	実習4回 (Web 6～2月)	無制限	愛媛大学	中級	無料				○
7	共通	Eコース 栽培管理のための生体情報計測・活用コンサルティング	実習	6～2月	1	3～7	愛媛大学	上級	無料	○		○	
8	共通	Fコース 植物工場インターンシップ	実習	6～2月	1週間～2ヶ月	2	愛媛大学	中級	要相談	○	○	○	
9	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 7月4日 9月8日 11月7日	全4ヶ月	8	NPO植物工場研究会	上級	250,000	○	○	○	
10	太陽	生産管理研修	座学・演習	7月24日～28日	5	20	NPO植物工場研究会	中級	70,000				○
11	太陽	太陽光型生産管理者育成長期研修	座学(7月) 実習(8月～2月)	7月24日～28日 8月14日～18日 10月16日～20日 12月4日～8日 1月3日～5日 1月8日～9日 1月23日～24日 2月(2日間)未定	全8ヶ月	8	NPO植物工場研究会	中・上級	500,000				○
12	共通	植物工場における計測・制御 (初～中級) ①人工光型植物工場における環境計測・制御の基礎 ②太陽光型植物工場における環境計測・制御の基礎 ③実習・演習	座学、演習	7月14日	1	30	大阪府立大学	中級	3,000			○	

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
13	共通	①養液栽培での培養液管理 ②実習	座学、実習	7月11日	1	15	大阪府立 大学 (大分県)	中級	3,000		○		
14	共通	Aコース[基礎編] 栽培技術者および栽培指導者のための 植物工場技術入門	座学	7月	2	50	愛媛大学 (東京)	初級	1,000	○		○	○
15	共通	Bコース 植物工場における生体情報計測技術① 光合成機能計測	実習	7月	1	5	愛媛大学	上級	21,000			○	
16	共通	Bコース 植物工場における生体情報計測技術② 群落光合成モデル収量予測	実習	7月	1	5	愛媛大学	上級	21,000			○	
17	共通	Dコース:植物工場の経営者育成(レタス、 イチゴ:環境制御)	座学	7月	2	10	愛媛大学	中級	1,000			○	○
18	太陽	太陽光型初級研修	座学・実習・質疑応答	8月7日～10日	4	30	NPO植物工 場研究会	初級	58,000 (46,000)	○	○	○	○
19	共通	養液栽培での培養液管理(中級) ①これだけは知っておきたい養液栽培 ②培養液管理のための基礎知識 ③実習:培養液管理のための計算	座学、実習	8月18日	1	30	大阪府立 大学	中級	3,000		○		
20	共通	Aコース[基礎編] 栽培技術者および栽培指導者のための 植物工場技術入門	座学	8月	2	50	愛媛大学 (高知)	初級	1,000	○		○	○
21	共通	Bコース 植物工場における生体情報計測技術③ 植物ロボットによる高精度生体情報計測	実習	8月	1	5	愛媛大学	上級	21,000			○	
22	共通	Bコース 植物工場における生体情報計測技術④ 植物ロボットによる高精度生体情報計測	実習	8月	1	5	愛媛大学	上級	21,000			○	
23	共通	Bコース 植物工場における生体情報計測技術⑤ トマトの成分の計測	実習	8月	1	5	愛媛大学	上級	21,000			○	
24	太陽	光合成産物の動態とそれに基づく環境制 御	座学	9月5日～6日	2	30	NPO植物工 場研究会	中・上級	28,000 (22,000)	○		○	

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
25	太陽	太陽光型栽培実践者研修 (全3回)	実習・座学・質疑応答	9月20日～22日 10月18日～20日 11月15日～17日	3日 × 3回	10	NPO植物工場研究会	初・中級	150,000	○	○	○	○
26	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 【培地あり】	・60～80点分析・評価付 ・3回のスクリーング ・在宅の培養液コンサルタント	9月26日 11月28日～29日 1月30日	全4ヶ月	8	NPO植物工場研究会	上級	300,000	○	○	○	
27	太陽	太陽光型植物工場における生育診断と環境制御(中級) ①作物栽培管理の課題と解決法 ②植物の生体情報を活用した環境制御 ③実習:植物の生育診断	座学、実習	9月15日	1	30	大阪府立大学	中級	3,000	○		○	
28	共通	Aコース[基礎編] 栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門	座学	9月	2	50	愛媛大学(宮崎)	初級	1,000	○		○	○
29	共通	Aコース[基礎編]栽培技術者および栽培指導者のための植物工場技術入門	座学	9月	2	50	愛媛大学(愛知)	初級	1,000	○		○	○
30	共通	植物工場先端技術セミナー 世界最先端研究①	座学	9月	1	50	愛媛大学	初級	1,000	○		○	○
31	共通	植物工場先端技術セミナー 世界最先端研究②	座学	9月	1	20	愛媛大学	初級	1,000	○		○	○
32	共通	植物工場先端技術セミナー ICT/IoT/AI	座学	9月	1	50	愛媛大学	初級	1,000	○		○	○

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
33	人工	農研機構植物工場研修会 (人工光型植物工場におけるレタス栽培)	座学・実習	10月	2	5	九州実証 拠点	初・中級	無料	○			
34	人工	第2回農研機構植物工場研修会 (人工光型植物工場におけるスプラウト栽培)	座学、実習	10月	2	5	九州実証 拠点	初・中級	無料	○			
35	太陽	植物工場経営研修	演習、ワークショップ	10月24日～26日	3	20	NPO植物工 場研究会	中級	50,000 (40,000)	○		○	○
36	共通	植物工場における生産管理(中級) ①生産管理の重要性(GAP取得の観点 から) ②人工光型植物工場における生産管理 の実際 ③太陽光型植物工場における生産管理 の実際	座学	10月13日	1	30	大阪府立 大学	中級	3,000				○ (生産管理)
37	共通	出前講座(研修コースを選択)	座学、見学	10月26日	1	80	大阪府立 大学 (福島県)	中級	3,000	○	○	○	
38	共通	先進的植物工場の見学	見学	10月27日	1	50	大阪府立 大学 (福島県)	中級	3,000	○		○	○
39	共通	誰でも自分の現場でできる簡易培養液分 析実習	座学、実習、演習	11月10日	1	20	NPO植物工 場研究会	中級	20,000 (16,000)	○	○	○	
40	人工	人工光型植物工場の事業計画 (中～上級) ①事業計画の重要性と立案の方法 ②実習・演習	座学、実習	11月10日	1	30	大阪府立 大学	中級	3,000				○
41	共通	先進的植物工場の見学	見学	11月22日	1	20	大阪府立 大学 (福井県)	中級	3,000	○		○	○

次世代施設園芸・植物工場拠点研修(詳細版)

番号	区分	研修名	種類	日程	日数	募集人数	研修拠点	レベル	受講料(円)	栽培技術	培養液	環境制御	経営管理
42	共通	Aコース[発展編] 栽培技術者および栽培指導者のための 植物工場技術入門	座学	11月	2	40	愛媛大学	上級	1,000	○		○	○
43	共通	第2回農研機構植物工場研修会 ・生産現場への技術普及をめざした植物 工場の展開、 ・先端的技術開発の現状と実践的植物工 場の事例紹介	座学、見学	12月	1	100	つくば実証 拠点	上級	無料		○	○	○
44	人工	経営としての人工光型植物工場の事業計 画策定	座学・演習・ワークショップ	12月6日～7日	2	20	NPO植物工 場研究会	中級	40,000 (32,000)				○
45	共通	生産工場実習 ①移植実習 ②収穫実習	工場実習	12月13日 12月15日 12月20日	3(3日のう ち1日)	各日10	大阪府立 大学	初級	3,000	○			
46	太陽	Cコース 太陽光利用型植物工場における作物生 産技術の視察	見学	12月	2	3～7	愛媛大学	初級	無料	○			
47	人工	人工光型栽培実践者研修 (全2回)	実習・座学・質疑応答	1月17日～19日 2月14日～16日	3日 × 2回	10	NPO植物工 場研究会	初・中級	100,000	○	○	○	○
48	人工	環境改善によるランニングコスト軽減法	座学、演習	調整中	1	20	NPO植物工 場研究会	中・上級	26,000 (21,000)			○	○
49	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	随時	-	-	NPO植物工 場研究会	上級	要問合せ	○	○	○	

注1: 予定の研修を含め掲載してあるため変更もあり得ますので、必ず、当該研修先にご確認の上、受講を申し込んでください

2: レベルの欄について、初級は施設園芸に関する基礎的な知識や技能の取得を、中級は更なる知識や技能の取得を、上級は高度な知識や技能を取得し指導的な立場を目指します。あくまでもこれは目安ですの
で、詳細については、研修先にお問い合わせ願います。

3: 受講料の欄について、NPO植物工場研究会の上段は一般の研修生、下段は当該NPO法人の会員の受講料です。