

## 追加開催決定！

PFCセミナーⅠ  
「はじめのいっぽ栽培研修」

好評だった2021年10月の実習を2022年1月にも開催します！  
小型の人工光型植物工場を模した装置を利用して、レタスの播種から収穫まで一連の作業を体験できる実習研修です。

場 所 大阪府立大学 中百舌鳥キャンパスC20棟

講 師 江口 雅丈 大阪府立大学特認助教

受講料 100,000円 \*1 定 員 6名 \*2

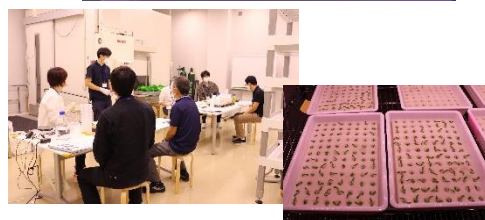
開講日 (全7回)

1月

2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					



\*1：コンソーシアム  
法人会員は各社年2回、  
個人会員は 年1回、  
を限度に80,000円で受講する  
ことができる。

\*2：定員6名になり次第、受付締切。

\* 最低開催人数は4名

\* キャンセルは1月4日(火)まで

申込み 植物工場研究センターWebサイトより受付 **1月7日(金) 〆切**

【カリキュラム】 (講義・実習・ワークショップ (WS) 予定)

日時	13:30 ~ 16:30	
1/18 (火)	(講義) オリエンテーション	(実習) 播種
1/20 (木)	(講義) 植物の栄養生理と養液栽培	(実習) 発芽の確認、培養液作成のための準備
1/25 (火)	(講義) 培養液の管理方法	(実習) 植物の観察、培養液の作成
2/1 (火)	(講義) 環境制御と植物の応答① (光・温度)	(実習) 植物の観察、移植、環境計測
2/8 (火)	(講義) 環境制御と植物の応答② (湿度、CO <sub>2</sub> 濃度、気流)	(実習) 植物の観察、定植、環境・植物の計測
2/15 (火)	(講義) 植物工場での生産 植物の生産力の評価方法	(実習) 植物の観察、統計処理の初歩
2/22 (火)	(実習) 収穫と収穫物の品質評価	(WS) 研修のふりかえり 修了証書授与

※ 今年度のカリキュラムは新型コロナウイルス感染症に対するの本学の方針により、中止となる場合があります。

※ 申込状況によっては時間帯が変更になる場合があります。

## お申し込み・お問い合わせ先

大阪府立大学 植物工場研究センター事務局

<http://www.plant-factory.osakafu-u.ac.jp> Tel. 072 (254) 9409

