

### 令和6年度 植物バイテク クラブ(複数回開催) カリキュラム

	日程	内容	場所	タイトル	講師
第1回	6月6日木曜日 午後1:30～3:30	ガイダンスと講義	職員会館 1階大会議室	植物バイオテクノロジーとは？ : 夢と現状	神戸大学大学院農学研究科 准教授 金地 通生 先生
第2回	7月4日木曜日 午前10:00～12:00 午後1:30～3:30	実習	花工房	植物再生のための特製“ゼリー” : 培地づくり	植物生産研究センター
第3回	8月1日木曜日 午前10:00～12:00 午後1:30～3:30	実習	花工房	無菌の世界へ: 初代培養 (材料: エンジェルス・イヤリング)	植物生産研究センター
第4回	9月5日木曜日 午前10:00～12:00 午後1:30～3:30	実習	花工房	分身の術! : 継代培養 (材料: サマー・アメジスト)	植物生産研究センター
第5回	10月10日木曜日 午前10:00～12:00 午後1:30～3:30	実習	花工房	“ビン育ち”からの卒業 : 順化(エンジェルス・イヤリング、サマー・アメジスト)	植物生産研究センター
第6回	11月14日木曜日 午後1:30～3:30	講義	未定	ふやした植物を元気に育てるには : 植物と水と光と土	神戸大学大学院農学研究科 准教授 金地 通生 先生

注) ※花工房での実習について、午前・午後の部に分けない場合、午後の実施となります。

※講師等の都合により、日程等が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください