

2024年度 薬用植物園実習実習施設(2024/7/27~10/26開催分)

2024/7/30掲載

開催日	都道府県	施設名		研修受講者対象の優先申込期限	認定取得者対象の申込期間
7/27(土)	山梨県	昭和大学	富士山麓自然・生物研究所薬用植物園実習	6月12日	6月13日 ~ 7月3日
8/17(土)	北海道	薬用植物資源研究センター	北海道研究部 実習(8月)		6月13日 ~ 7月24日
8/24(土)	北海道	北海道医療大学	薬学部附属薬用植物園 実習(8月)		6月13日 ~ 7月31日
8/31(土)	富山県	富山県薬事総合研究開発センター	薬用植物指導センター 実習(8月)		6月13日 ~ 8月7日
9/7(土)	熊本県	熊本大学大学院	生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター薬用植物園(9月)	7月17日	7月18日 ~ 8月14日
	東京都	東京都	薬用植物園 実習(9月)		7月18日 ~ 8月14日
	千葉県	東京理科大学	薬学部薬用植物園 実習(9月)		7月18日 ~ 8月14日
	京都府	日本新薬株式会社	山科植物資料館 実習(9月)		7月18日 ~ 8月14日
	北海道	北海道科学大学	附属薬用植物園実習(9月)		7月18日 ~ 8月14日
	石川県	北陸大学	薬学部附属薬用植物園 実習		7月18日 ~ 8月14日
9/8(日)	愛知県	金城学院大学	薬用植物園実習(9月)		7月18日 ~ 8月14日
	宮城県	東北医科薬科大学	附属薬用植物園実習(9月)		7月18日 ~ 8月14日
9/21(土)	兵庫県	武庫川女子大学	薬用植物園 実習		7月18日 ~ 8月28日
	愛知県	名古屋市立大学大学院	薬学研究科薬用植物園実習(9月)		7月18日 ~ 8月28日
9/22(日)	東京都	昭和薬科大学	薬用植物園実習(9月)		7月18日 ~ 8月28日
9/28(土)	茨城県	ツムラ	漢方記念館・薬用植物見本園 実習(9月)		7月18日 ~ 9月4日
	岡山県	岡山大学大学院	医歯薬学総合研究科附属薬用植物園実習		-
	広島県	広島大学	薬学部附属薬用植物園(9月)		7月18日 ~ 9月4日
	東京都	東京薬科大学	薬用植物園実習(9月)	-	
	千葉県	東邦大学	薬学部付属薬用植物園 実習	7月18日 ~ 9月4日	
	広島県	広島国際大学	薬用植物園実習	7月18日 ~ 9月4日	
9/29(日)	東京都	昭和大学	薬学部薬用植物園 実習(9月午前)	-	
	東京都	昭和大学	薬学部薬用植物園 実習(9月午後)	-	
	京都府	武田薬品工業株式会社	京都薬用植物園 実習(9月午前)	7月18日 ~ 9月4日	
	京都府	武田薬品工業株式会社	京都薬用植物園 実習(9月午後)	7月18日 ~ 9月4日	
10/5(土)	京都府	京都薬科大学	附属薬用植物園 実習(10月)	8月14日	8月15日 ~ 9月11日
	徳島県	徳島大学	薬学部附属薬用植物園 実習(10月)		8月15日 ~ 9月11日
	京都府	日本新薬株式会社	山科植物資料館 実習(10月)		8月15日 ~ 9月11日
	東京都	明治薬科大学	薬用植物園 実習(10月)		8月15日 ~ 9月11日
10/6(日)	兵庫県	神戸学院大学	附属薬用植物園 実習(10月)		8月15日 ~ 9月11日
	神奈川県	帝京大学	薬用植物園実習(10月)		8月15日 ~ 9月11日
10/12(土)	愛媛県	松山大学	薬学部附属薬用植物園 実習(10月)		8月15日 ~ 9月18日
	東京都	東京薬科大学	薬用植物園実習(10月)		8月15日 ~ 9月18日
	千葉県	日本大学	薬学部薬用植物園 実習(10月)		8月15日 ~ 9月18日
10/19(土)	福岡県	九州大学大学院	薬学府附属薬用植物園実習(10月)		8月15日 ~ 9月25日
	大阪府	大阪医科薬科大学	薬用植物園実習(10月)		-
	鹿児島県	薬用植物資源研究センター	種子島研究部 実習(10月)		8月15日 ~ 9月25日
	兵庫県	兵庫医科大学	薬学部薬用植物園実習		8月15日 ~ 9月25日
10/20(日)	神奈川県	北里大学	薬学部附属薬用植物園 実習(10月午前)		8月15日 ~ 9月25日
	神奈川県	北里大学	薬学部附属薬用植物園 実習(10月午後)	8月15日 ~ 9月25日	
10/26(土)	石川県	金沢大学	薬用植物園実習(10月)	8月15日 ~ 10月2日	
	熊本県	熊本大学大学院	生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター薬用植物園(10月)	8月15日 ~ 10月2日	
	兵庫県	神戸薬科大学	薬用植物園実習(10月)	8月15日 ~ 10月2日	