

活動名称 (40字以内)	いちばん近い演習林で樹木調査を体験しよう		
団体名・代表又は担当者名 (団体での応募の場合)	大学院農学生命科学研究科附属演習林 田無演習林		
活動区分	<input type="checkbox"/> ボランティアなどの社会貢献活動	希望する 選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 先着順
	<input type="checkbox"/> 国際交流体験活動		<input type="checkbox"/> 書類審査
	<input type="checkbox"/> 就労体験活動	募集人数	<input type="checkbox"/> 面接
	<input type="checkbox"/> 農林水産業などに関わる地域体験活動		10 人
	<input checked="" type="checkbox"/> フィールドワーク体験活動		
<input checked="" type="checkbox"/> 研究室体験活動			
活動方法	<input checked="" type="checkbox"/> オンラインを活用しつつ現地活動を行う <input type="checkbox"/> オンラインのみで活動を行う		
大学院学生	<input checked="" type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない		
参加資格等	特になし		
活動期間	2023年7月 ~ 2024年3月 のうち4日間	主な 活動予定場所	田無演習林(西東京市)
目的	田無演習林の調査業務や都市林ならではの管理業務の一端を体験する		
具体的な内容 (800字程度)	<p>9月および2月の2期に分け、いずれも現地(田無演習林)にて実施する。具体的な日程は、受講者が決定し次第、協議のうえ決定する。</p> <p>※9月中の平日で、連続する2日間で実施          (1日目) 田無演習林の見学          ・田無演習林の紹介(座学)          ・森林内での活動にともなうリスクについて(座学)          ・田無演習林の見学          (2日目) 樹木調査の体験          ・調査区の設置          ・立木位置図の作成(樹種と立木位置の調査)          ・毎木調査(胸高直径と樹高の調査)</p> <p>※2月12日(月)から2月末までの平日で、連続する2日間で実施          (3日目) 田無演習林の樹木管理とナラ枯れ          ・田無演習林の樹木管理(座学)          ・ナラ枯れについて(座学)          ・樹木管理の体験          -スローラインによる枯枝の処理          -樹木剪定          -立木伐採(見学のみ)          -薪割り          (4日目) ナラ枯れ被害調査の体験          ・被害調査1          -穿孔の有無および健全度の調査          ・被害調査2          -穿孔密度の調査</p>		
備考	田無演習林では2024年度に林地全域での樹木調査(全木調査)を計画しているほか、近年は毎冬にナラ枯れ被害調査を業務として実施している。本活動はその体験版であるが、受講後さらに意欲のある者は、それらの調査業務にリクルートすることがある。		
参加するための 費用*	内 訳(1名当たり)		その他特記事項は以下に記載
	交通費	4,952 円	交通費は弥生キャンパスとの往復の場合をモデルとして示した
	宿泊費	0 円	
計	4,952 円	奨励金	活動後に算出
ウェブサイト等	田無演習林ウェブサイト: <a href="https://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/tanashi/">https://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/tanashi/</a>		