



ワーキングホリデーin飛騨高山2025

飛騨高山で農業インターンシップ。



2025年7月24日～9月25日

申込みはこちら

【上記期間のうち10日間、全7クール】

- 体験内容 トマトの収穫作業及び管理作業 など
- 受入れ先 飛騨高山受入れ農家組合
- 体験時間 1日8時間程度
- 募集対象 大学生および大学院生
- 申込締切 先着順・各クール2週間前で最終締切
- 備考 どうしても日程が合わない場合は
フォームより希望日程をお知らせください。

詳細は裏面を
チェック！



<https://forms.gle/xNRRwapVnSvuE7Zr8>

＼うれしい特典！／

☆活動支援金 **5,000**円支給！

☆食事手当 **7,000**円支給！
農業体験1日あたり1,000円支給します

☆交通費手当 **最大15,000**円支給！
実費精算のため領収書を必ずご提出ください

☆ゲストハウスでみんなで楽しく共同生活！みんなで自炊！

☆期間中1回、夕食のお供に農家から**飛騨牛**をプレゼント！

＼さらに！さらに！リピーター特典！／

過去に参加いただいた学生さんも2回、3回参加いただいています。飛騨高山に足繁く通ってくれる皆さまに感謝を込めて、受け入れ農家組合よりプレゼントを用意してます。

＼さらに！繁忙期体験者特典！／

☆活動最終日は飛騨高山の名所 古い町並み 近くにある
「HOTEL WOOD TAKAYAMA」に1泊！
繁忙期は裏面 第3・第4クール！



通算**300**名が参加
**農業初心者
大歓迎！**
皆様のお越しを
お待ちしております

「ワーキングホリデーin飛騨高山」は岐阜県高山市のトマト農家で行われる、大学生向け就農体験プログラムで今年で9期目を迎えます。

【主催】飛騨高山受入れ農家組合 【協力】高山市、認定NPO法人まちづくりスポット

ワーキングホリデーin飛騨高山の詳細

【体験期間】

2025年7月24日（木）～9月25日（木）の期間内で9泊10日の実習

第1クール	7月24日～8月2日	（募集人数：8名程度）
第2クール	8月2日～8月11日	（募集人数：8名程度）
★第3クール	8月11日～8月20日	（募集人数：8名程度）
★第4クール	8月20日～8月29日	（募集人数：8名程度）
第5クール	8月29日～9月7日	（募集人数：6名程度）
第6クール	9月7日～9月16日	（募集人数：4名程度）
第7クール	9月16日～9月25日	（募集人数：4名程度）

★付きのクール：繁忙期特典 最終日はHOTEL WOOD TAKAYAMA宿泊！

実習日程

1日目	18時 ゲストハウスSUNNY SIDDE 集合 荷物整理～晩ごはんの買い出し 20時 オリエンテーション
2日目～9日目	農業体験7日、休暇1日
10日目	チェックアウト（自由解散となります。）

宿泊先詳細



【申込について】

申込期日は「希望日程初日の2週間前まで」となります。

締切後に参加申込を希望される場合はお電話にて問い合わせ下さい。

①ご希望のクールを確認し、2次元コードのフォームよりお申込みください。

②申込完了後、事務局より受付完了メールが配信されます。

③後日、封書にて宿泊先などの詳細をご案内します。誓約書等、提出の必要な書類がございますので必ずご確認ください。

【キャンセルについて】

万が一キャンセルをされる場合は、体験開始日の一週間前までにご連絡ください。

1週間を切ったキャンセルは、キャンセル料（実費）をいただく場合がございます。

【受入期間の延長・短縮について】

・受入期間について、単位などの都合で期間の変更をご希望の場合は申込フォームにその旨をご記入ください。受け入れ農家組合で検討し、ご連絡させていただきます。

・受入期間を短縮する場合、活動支援金・食事手当を減額または、交付なしとさせていただきます。

【受入先農家について】

・受入先を指定することはできません。

・お友達同士でのお申し込みの場合、受入先は別々に振り分けさせていただきます。

【宿泊施設について】

・宿泊先はゲストハウスを手配しています。3食自炊となります。

・宿泊先の都合上、大部屋になります。原則、男女別、初見の方と同室となる可能性もございます。

・宿泊施設は当企画参加者以外の一般の人でも利用します。節度ある行動をお願いします。

・やむを得ず、宿泊先が変更になる場合があります。変更が確定次第メールにてお知らせさせていただきます。

■本件に関する問い合わせ

高山市役所農務課 担当 川田 TEL 0577-35-3141

認定NPO法人まちづくりスポット TEL 0577-62-8550 / MAIL info@machispo.org