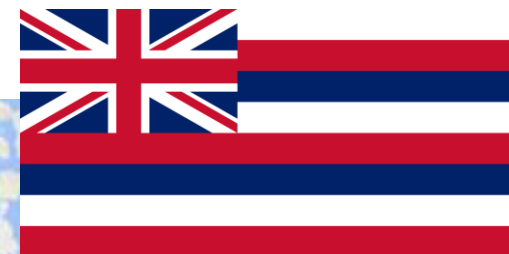


# ハワイ地域産業体験研修

- 時期: 2020年2月24日～3月7日(13日間)
- 内容: ハワイ大学マノア校での特別講義聴講  
現地企業訪問、インターンシップ活動等
- 定員: 初級10名
- 費用: 約40万円程度(変更有)  
※JASSOの奨学金資格を満たす者に対しては  
8万円の奨学金支給
- 単位認定  
事前研修・プログラム参加・報告書提出により単位認定可能



# ハワイについて知られていること



世界で最も人気なリゾート地の一つ



アメリカ合衆国50州の中で最後に加盟した州

130万人を超える人口の他に、観光客やアメリカ軍軍事関係者が滞在

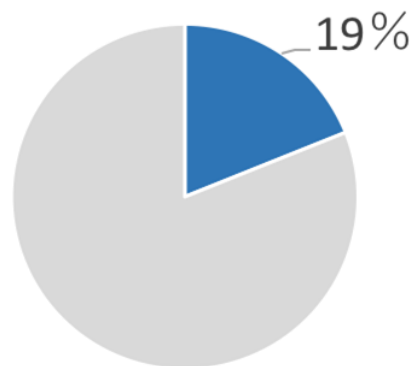


温かい熱帯性気候、海に囲まれ、活火山の活動が盛んで、多様な自然の景観が見られる

# 皆さんの知らないハワイを体験しませんか

ハワイについてこんなことを知っていましたか？

- 低い食料自給率：約10%
- 伝統農業の衰退（砂糖、パイナップルなど）や製造業の未発達
- 観光産業や政府部門に依存（軍など）



■ 観光関連産業

多くの課題が存在しています



# ハワイ大学マノア校 (UHM)とは



UNIVERSITY  
of HAWAII®  
MĀNOA

- 1907年に農業機械学の土地補助金大学として設立された
- 熱帯農業、熱帯医学、海洋学、天文学、電気工学、火山学、進化生物学、比較哲学、比較宗教、ハワイ研究、アジア研究、太平洋諸島研究、アジア太平洋地域公衆衛生の分野を扱い、国際的に著名な研究大学
- 世界大学学術ランキング2015年では151~200位にランクインされており、ハワイ大学を構成する大学群の中で中核的な位置づけの大学
- 本学と海外交流協定を締結しており、教員間の研究交流も盛ん



# プログラムの大まかな内容

※現在調整中のため変更の可能性有

| 日程             | 内容   |
|----------------|--|
| 2月24日(月)       | 羽田→ホノルル                                      |
| 25日(火)~27日(木)  | ハワイ大学マノア校にて特別講義受講<br>ハワイ市役所訪問、現地農業見学、農業祭参加など |
| 28日(金)~3月5日(木) | 現地企業訪問、現地酒造所見学<br>インターンシップ体験                 |
| 6日(金)          | 成果報告会  |
| 7日(土)          | 自由行動   |
| 8日(日)          | ホノルル→羽田                                      |



日本企業および多摩日米協会の方々が同行します



# 滞在先について

※現在調整中のため変更の可能性有

Pagoda Honolulu Hotel (パゴタホテル、予定)



- 2名1室になります。
- アラモアナ・ショッピングセンターも徒歩圏内
- <https://www.aquaaston.com/hotels/pagoda-hotel>

# 本プログラムの特徴



1. ハワイ大学マノア校での特別講義や、  
ハワイの現地企業など農工大学生だからこそ得られる経験ができる
2. 講義/ディスカッション/企業訪問/インターン/親睦会等、様々な場面で  
実践的なコミュニケーションをとる場面が多い
3. これまでの本学での学びや海外経験を、  
実際にどのように社会に還元できるかを探る機会となる
4. 常夏のハワイで美味しいものを食べながら  
普段とは違う新たな視点で世界を捉えなおすことができる



# 応募申請方法と今後の予定

1. プログラム申請書を記入する。 ※保護者の署名が必要
2. 応募書類をそろえる。(英語力を証明できるもの(コピー可)、成績証明書、パスポートのカラーコピー(持っている人のみ))
3. 2019年10月25日(金)16:00までに農学部教務第2係に提出する。

応募締切

2019年10月25日 (火) 16:00

第1次選考合格発表

2019年11月7日 (木) 予定 ※面接日時を連絡

第2次選考(面接)

2019年11月16日 (土) 終日予定

最終選考結果内定

2019年11月21日(月) 内定発表予定



# 質問・ご応募お待ちしております

問い合わせ先:

Global Information Office (GIO) 農学部本館1階

堀切友紀子(ほりきりゆきこ)准教授

horikiri@go.tuat.ac.jp 042-367-5920

学生支援室教務第2係

a-kyomu9@cc.tuat.ac.jp 042-367-5659