

台湾大学生物資源農学院国際農業教育学術交流センターが実施するサマープログラム参加学生募集

2023年6月～8月に実施される上記プログラム参加者を募集します。農学部学生及び農学生命科学研究科大学院学生が対象です。

プログラムには BACT (Biodiversity, Agriculture, and Culture of Taiwan Summer Program)、及び、LRWI (Lab Research Work and Internship) があり、BACT のみ、又は、BACT と LRWI の組み合わせで参加することもできます。LRWI のみの参加は出来ません。

学部学生、大学院学生若干名について、プログラム参加費用を農学生命科学研究科・農学部が支援します（渡航費等は自己負担。詳細は下記【研究科・学部からの支援内容】を参照）。

【募集人数】

学部学生、大学院学生 若干名（正規課程学生を対象とする）

留学生も申請できますが、台湾大学側の希望により、選考にあたっては、日本人学生が優先されます。

【サマープログラム日程】

※詳細は別紙参照

BACT 2023年6月26日（月）～7月25日（火）

LRWI 2023年7月25日（火）～8月23日（水）

【研究科・学部からの支援内容】

BACT 申請費 300 米ドル及びプログラム参加費 2,400 米ドルを支援

※プログラム参加費には、教材、プログラムTシャツ及びバッグ、全ての宿泊費、光熱水料のうち定額分、食費のうち5分の3、台湾国内の移動交通費を含み、その他は含まれない。往復航空券代や一部食費等は自己負担。

BACT +LRWI 申請費 300 米ドル及びプログラム参加費 2900 米ドルを支援

※プログラム参加費には、宿泊料（部屋代）及び研究室における資料を含み、その他は含まれない。宿泊料を除く生活費（食費や交通費等）は自己負担。

【応募方法】

3月17日（金）17:00 までに、提出書類（紙媒体）は農学部3号館1階学生サービスセンター国際学務支援チームヘデータ提出が必要となるものは指定された URL にアップロードすること。

【提出書類】

1. Application form [\[様式\]](#)
※Purpose of applying for the BACT program は別紙に作成してもよい。
2. Declaration form (Application form の様式に含まれている書類)
3. 大学入学から現在までの成績証明書（英語）
※本紙の提出が難しい場合はコピーでの提出可
4. 学生証のコピー
5. パスポートのコピー（顔写真のページ）
6. 証明写真の JPEG データ

提出方法：

1-5 については紙媒体で提出し、1,6 についてはデータでも提出すること。

データの提出は以下 URL からアップロードすること。

https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/WNIZQetIpBxJUsbjH9NFEmeEbzZgHXt0Zt3KUZd_Zkn

【選考方法】

書類審査と場合によっては英語面接を行い、支援対象者を選出します。

英語面接実施の有無、日時（3月下旬を予定）は追ってお知らせします。

【その他留意事項等】

- (1) BACT 及び LRWI プログラム参加学生への支援は、本研究科・学部が中心となって推進している東京大学と台湾大学との戦略的パートナーシップ構築プロジェクトの一部として行うものです。採択された学生には、シンポジウム等への参加や報告書の作成等、同プロジェクトへの協力が求められることがあります。
- (2) 本プログラムは、国際交流協定に基づく留学プログラムですので、参加にあたっては本学の留学保険（「付帯海学」）や危機管理サービスの対象になります。「付帯海学」等については、こちらを参照してください。
<https://www.a.u-tokyo.ac.jp/cstudents/FutaiKaigaku20190531.pdf>（本研究科ウェブサイト「在学生の方へ」「お知らせ」掲載の「2019年5月31日改正【重要】海外実地研究並びに留学プログラム期間中の留学保険等の加入について（農学系）」）。※内容は随時更新されますので注意してください。
- (3) 台湾大学生物資源農学院国際農業教育学術交流センターウェブサイト
<http://ciaeae.bioagri.ntu.edu.tw/>
- (4) 本プログラムによる単位の取扱については、事前に教務課大学院学生担当・学部学生担当へ相談してください。



2023 Biodiversity, Agriculture and Culture of Taiwan (BACT)

Program Date
6/26-7/25, 2023

HIGHLIGHTS

- Fully English-taught! ... 4 credits
- Explore nature from the coast to high mountains up to 3,400 meters high!
- Trips to National Parks, Cultural sightseeing spots, Conservation Institutes, College's Experimental Highland Farm and Forest, Seashore, Aboriginal Culture etc...
- Hands-on practices and experience, such as tool making, rice planting and harvesting

<本件担当>

農学部・農学生命科学研究科教務課国際学務支援チーム

E-mail: ryugaku.a@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

Tel: 03-5841-5485, 0583