

農業部生物多樣性研究所 函

地址：552005 南投縣集集鎮民生東路1號
承辦人：王經文
電話：(049)2761331
傳真：(049)2761801
電子信箱：kilorsoul@tbri.gov.tw



受文者：國立陽明交通大學



發文日期：中華民國113年12月5日
發文字號：農生植字第1136520224號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明六（台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵辦法.pdf）

主旨：為辦理「2025台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵計畫」，敬請貴單位惠予轉知所轄學子及成員踴躍申請，請查照。

說明：


- 一、依據本所與台灣積體電路製造股份有限公司合作「Eco Plus! 生態共融計畫」辦理。
- 二、本案係為促進生物多樣性保育及永續發展，本計畫旨在透過表彰並鼓勵學生於生物多樣性保育相關研究或實踐中的貢獻，提升其對生態議題的學習興趣與關注，進一步實現生物多樣性主流化。同時，致力於挖掘具潛力且適宜培育之人才，支持其在生物多樣性與生態保育領域的成長，提升國家整體生物多樣性人才水準。此外，計畫亦激勵大專院校、研究單位及民間組織，以創新思維結合跨域合作夥伴，提出解決生物多樣性保育議題之研究方案，提升保育






成效並擴散其影響力。最後，亦鼓勵生物多樣性人才參與國際交流，深化對全球保育趨勢的認識，汲取國際經驗並轉化為國內實踐，促進國內生物多樣性保育的永續發展。

三、本獎學金暨提案獎勵自2025年2月15日至3月15日開始接受申請(依本所官網最終公告為準)，有意參與者可於指定網站下載申請簡章及細節說明(https://www.tbri.gov.tw/A3_4)，相關參獎資格與條件如下：

- 
- (一)新秀獎適用對象：國內各大專院校生物多樣性保育相關社團。條件：在生物多樣性保育實踐方面績效卓越，並具有具體事蹟者。
 - (二)菁英獎適用對象：國內博士或碩士學籍者，或畢業後2年內。條件：從事與台灣生物多樣性保育相關的研究，且具備傑出研究成果。
 - (三)提案獎適用對象：國內大專院校或公立研究機關(構)。條件：針對生物多樣性研究提出創新提案，台積電公司將提供專案補助款支持研究。



四、計畫將於下列時間舉辦三場說明會：

- (一)北部場-國立臺灣大學(臺灣大學圖書館會議廳B1F)，日期為113年12月17日，時間為11：30-13：00。
- (二)南部場-國立中山大學(圖書與資訊處視訊研討室B1)，日期為113年12月20日(五)，時間為11：30-13：00。
- (三)中部場-國立中興大學(生命科學院演講廳1樓)，日期為113年12月27日(五)，時間為11：30-13：00。

五、本活動報名網址為(<https://reurl.cc/DKdrze>)，額滿為止，前一百名報名者將提供餐點及精美禮品。

六、檢送「Eco Plus! 台灣生物多樣性獎勵計畫簡章」一份。

正本：國立臺灣大學、國立清華大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立彰化師範大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立中正大學、國立東華大學、國立臺東大學、國立陽明交通大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、中國文化大學、長庚大學、高雄醫學大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、國立屏東科技大學、國立高雄師範大學、國立臺南大學、國立臺北大學、靜宜大學、國立宜蘭大學、中國醫藥大學、國立政治大學、國立虎尾科技大學、國立高雄科技大學、中原大學、元智大學、大葉大學、義守大學、銘傳大學、南華大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、中山醫學大學、中華學校財團法人中華科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、國立澎湖科技大學、國立自然科學博物館、國立海洋生物博物館、國立海洋科技博物館、農業部農業試驗所、農業部林業試驗所、農業部水產試驗所、國家環境研究院、國家海洋研究院、中央研究院

副本：

