

2026年臺德(NSTC-DAAD)青年暑期研習營 核定補助名單

學員姓名	申請機構	研習主題	德方指導教授	赴德研習單位	補助方式
王詠靖	國立臺灣大學化學工程學系暨研究所	自驅動液滴與去潤濕系統中前驅膜之多尺度動力學研究	Ralf Seemann	Saarland University	正取
陳澄萱	國立臺灣大學心理學系暨研究所	多色偏好的跨文化差異	Claus-Christian Carbon	University of Bamberg	正取
翁譽瑄	國立臺灣大學生醫電子與資訊學研究所	針對分子級解析度之 10 倍擴張顯微技術與 DNA-PAINT 整合優化	Markus Sauer	Julius-Maximilians-Universität Würzburg 符茲堡大學	正取
黃俐穎	國立臺灣大學地理環境資源學系暨研究所	臺德雙邊城市數位學生工作流程轉譯：從德國 3D 城市建模案例到臺灣的應用	Jörg Rainer Noennig	HafenCity Universität Hamburg (HCU): Digital City Science Lab	正取
吳立芃	國立臺灣大學地球系統科學國際研究生博士學位學程	利用多重代用指標重建氣候冷卻轉換期間南大洋上層海洋之熱結構	Frank Lamy	Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research	正取
高若水	國立清華大學天文學研究所	透過磁流體力學模擬分子雲中的磁場並測試偏振-強度梯度法	Daniel Seifried	Physical Institute of the University of Cologne 科隆大學物理研究所	正取
古昀	國立清華大學化學工程學系	以聚醯亞胺隔離膜強化雙鹽塑性晶體電解液之防燃與耐高電壓鋰金屬電池	Dominic Bresser	Helmholtz-Institut Ulm 亥姆霍茲烏爾姆研究所	正取
林桓緯	國立陽明交通大學應用化學系	多重響應性高分子固態電解質開發及其於智慧裝置之應用	Patrick Théato	Karlsruhe Institute of Technology	正取
邱詩蘋	國立雲林科技大學數位媒體設計系	以設計為導向的跨文化具身人工智慧研究參與	Professor. Dr. Matthias Wölfel	Institute for Intelligent Interaction and Immersive Experience, III-X, Hochschule Karlsruhe, HKA	正取
林容榛	國立中興大學昆蟲學系	溫室智能薄膜對昆蟲與植物交互作用的影響	Nicole van Dam	Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) e.V.	正取
賴澍雨	國立臺灣大學資訊工程學系	動力學基礎之基於球面行走蒙特卡羅方法的複雜幾何處理中的神經物理求解器求解偏微分方程	Michael Muehlebach	Max Planck Institute for Intelligent Systems, Learning and Dynamical Systems Group	備取-1
周思妤	國立臺灣大學醫學院生理學科	神經鞘脂如何影響神經發育	Reinhard Bauer	University of Bonn, Life & Medical Sciences Institute (LIMES), Molecular Developmental Biology	備取-2

※核定通知另以公文發送。