

2024 T-global 暖風輕拂-蒲公英翱翔計畫

一、宗旨:

科技日新月異，隨著產品功能的提升精進，機體精緻化，產品解熱更成了客戶不可或缺的考量要素。高柏科技成立至今 20 年，仍在導熱領域中，虛心學習成長著，追求突破並致力於生產、研發導熱介面材料，同莘莘學子如蒲公英般，乘風而起，探索世界。

此計畫以深耕校園，產學接軌為核心理念，以提供成長的沃土，鼓勵學生勇於嘗試創新研究，推動未來技術及相關產業發展，因而設立此專案計畫，予以支持。

二、主辦單位: T-Global Technology 高柏科技有限公司

三、資助資格:

教育部核可各大專院校之機械、電機、電子、通訊、光電、材料相關系所在學學生

四、申請時間:即日起- 2024 全年度

五、專案目的:

鼓勵在學學生創新研究之精神及促進產學接軌，對與熱議題相關之實驗、研究、論文，將提供導熱介面材料或研究經費的方式，提供協助，以利順利完成研究。

六、申請方式:

- <方案一>導熱材料需求:

凡是相關系所實驗之需求,並且收件地址為大專院校該系所辦公室,請參考高柏官網並將所需項目填寫於申請表格中(附件一),並寄到連絡信箱,高柏會於一週內審核並告知審核結果。

<http://www.tglobalcorp.com.tw/>

- <方案二>專案經費申請:

凡是與熱議題相關之研究題目，請填寫申請表格(附件二)並附上研究計畫,高柏會於申請日一個月內公告審核結果,過程中如需與解熱相關的技術支持,高柏也願意提供相應協助。研究結束後,申請者須分享自身研究結果並提供收據以茲證明(附件三)。

七、成果回饋:

- 請於研究結束後請連同(附件三)(附件四)一同繳交。
- 信件統一標題為【蒲公英翱翔計畫_成果回饋-學校/姓名】。

寄至窗口王小姐 HsiaoNing-Wang@tglobalcorp.com 即完成。

時期	繳交內容
研究前期	全體組員團體照(2張)
研究中期	研究紀錄照(2~4張)
研究後期	研究成果照(2~4張)

*同時您將授權圖片使用權於高柏科技，我們將會以您提供的素材內容，編輯刊登於蒲公英計畫之新聞專刊中。

備註:以上方案可單獨或同時申請

聯絡時間: 週一~週五 9:30~12:00, 13:00~17:00

聯絡窗口: 行銷企劃組 王小姐 (03)361-8899#780 HsiaoNing-Wang@tglobalcorp.com

*高柏科技有限公司保有最終解釋權利

T-global 暖風輕拂-蒲公英翱翔計畫-附件一

姓名		學校	
學年度		系級	
導熱材料需求			
產品型號		導熱係數	
尺寸(L*W*T mm)		數量	
是否背膠		軟硬度要求	
備註:			
寄送資訊			
收件人			
地址			
電話			
實驗目的			
學生證正反面			
◇ 學生證上需蓋有當年度之註冊章，並可將學生證上之個人照片及生日塗銷			

申請人簽名:

申請日期:

T-global 暖風輕拂-蒲公英翱翔計畫-附件二

姓名		學校	
學年度		系級	

注意事項

1. 需繳交資料: 附件二、 研究計畫、撥入帳戶之存摺影本
2. 學生證上須蓋有當學年度之註冊章，並可將學生證上之個人照片及生日塗銷
3. 經費收支結算應依原始收據、憑證，於研究結束後如實填列報支，我司將審核並補助與研究相關之所列費用

研究預算

項目	金額	項目	金額

總計(NTD)-

學生證正反面

指導教授簽名:

申請人簽名:

申請日期:

T-global 暖風輕拂-蒲公英翱翔計畫-附件三

姓名		學校	
學年度		系級	

注意事項

1. 需繳交資料: 附件三、原始收據、憑證
2. 請將原始收據、憑證攤開張貼於 A4 紙上，隨附件三一併提供

研究支出

項目	金額	項目	金額

總計(NTD)-

研究結果

指導教授簽名:

申請人簽名:

申請日期:.

T-global 暖風輕拂-蒲公英翱翔計畫-附件四

姓名		學校	
學年度		系級	

研究成果 問券調查

Q1：您是從何得知此補助計畫？

Q2：請問您在專案中遇到最大的困難是？(請用 100 字左右說明)

Q3：參與蒲公英計畫後，請說明您認為高柏科技帶給您最大的幫助？(請列舉三項)

Q4：您使用的是高柏的_____ (型號)產品，在您的研究中達到何種效果？

Q5：有什麼想對高柏科技說的話？

Q6：未來是否考慮加入高柏科技的工作團隊？

會 不會

原因：_____

Q7：您是否會將蒲公英計畫推薦給需要的學弟妹？

會 不會

原因：_____

問卷到此結束，感謝您的回饋！

歡迎到粉絲專頁幫我們按個讚哦👉

