

國立臺灣大學 函

地 址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號
聯 絡 人：孫宇安
聯絡電話：(02)3366-2388#412
電子郵件：yuansun@ntu.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國112年6月6日
發文字號：校教字第1120046163號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：國科會113年度補助博士生赴國外研究案，自112年6月1日至7月26晚上11時開放線上申請，逾期不予受理，請查照轉知貴所博士生。

說明：

- 一、依據國科會112年5月31日科會科字第1120031976號函辦理。
- 二、本申請案全面實施線上申請，應注意重點如下：
 - (一) 112年6月1日至7月26晚上11時至國科會網站完成線上申請繳交作業，請及早處理，逾時不候。
 - (二) 各類書表請務必至國科會網站(<https://www.nstc.gov.tw/>)進入「學術研發服務網」製作。
 - (三) 博士生赴國外研究相關作業要點、申請表件及申請作業方式等資訊，請至國科會科教發展及國際合作處網站「一般性及專案型國際交流方案補助」之「補助博士生赴國外研究作業要點及113年度計畫徵求」項下下載。
 - (四) 依「國科會補助博士生赴國外研究作業要點」第14點規定，國科會與國外政府或科研補助機構簽訂之科技合作協議所補助執行之博士生赴國外研究計畫：

- 1、欲申請2024年臺德(NSTC-DAAD)博士候選人赴德研修計畫(原三明治計畫)者，請參見國科會公告網站附加檔案之申請說明，至補助期間、學員資格從其雙邊協議之約定事項辦理。
- 2、國科會與國際維謝格勒基金會 (International Visegrad Fund, IVF) 簽有合作協議，將優先推薦博士生赴該基金會所屬四個國家(捷克、波蘭、匈牙利與斯洛伐克)研究進修(每個國家1名)，欲申請2024年IVF研究進修計畫者，請參見國科會公告網站附加檔案之申請說明。

三、本案聯絡人:

- (一) 博士生赴國外研究相關計畫內容疑問，請洽國科會科國處王瑛瑛副研究員(Email: yywang@nstc.gov.tw)或蔡佩真小姐(Email: pchents@nstc.gov.tw)，電話：(02) 2737-7105、2737-7236。
- (二) 2024年臺德三明治計畫(NSTC-DAAD)相關規定如有疑義，請洽國科會科國處胡秀娟研究員，電話：(02)2737-7560、Email: jenhu@nstc.gov.tw。
- (三) 2024年博士生赴中歐國際維謝格勒基金會(IVF)成員國研究進修計畫相關規定如有疑義，請洽國科會科國處胡秀娟研究員，電話：(02)2737-7560、Email: jenhu@nstc.gov.tw。
- (四) 量子科技高階人才培育方案—量子科技千里馬計畫相關規定如有疑義，請洽國科會自然處劉芳君科研管理師，電話：(02)2737-7022、Email: fcliu@nstc.gov.tw。
- (五) 有關系統操作問題，請洽國科會資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02) 2737-7590、7591、7592。

正本：中國文學系、外國語文學系、歷史學系、哲學系、人類學系、圖書資訊學系、戲劇學系、藝術史研究所、語言學研究所、音樂學研究所、臺灣文學研究所、數學系、物理學系、化學系、地質科學系、心理學系、地理環境資源學系、大氣科學系、海洋研究所、天文物理研究所、應用物理學研究所、氣候變遷與永續發展國際學位學程、政治學系、經濟學系、社會學系、社會工作學系、國家發展研究所、臨床醫學研究所、臨床牙醫學研究所、藥學系、醫學檢驗暨生物技術學系、護理學系、物理治療學系、職能治療學系、生理學研究所、生物化學暨分子生物學研究所、藥理學研究所、病理學研究所、微生物學研究所、解剖學暨細胞生物學研究所、毒理學研究所、分子醫學研究所、免疫學研究所、口腔生物科學研究所、臨床藥學研究所、腫瘤醫學研究所、基因體暨蛋白質體醫學研究所、轉譯醫學博士學位學程、醫療器材與醫學影像研究所、土木工程學系、機械工程學系、化學工程學系、工程科學及海洋工程學系、材料科學與工程學系、醫學工程學系、環境工程學研究所、應用力學研究所、建築與城鄉研究所、工業工程學研究所、高分子科學與工程學研究所、綠色永續材料與精密元件博士學位學程、農藝學系、生物環境系統工程學系、農業化學系、森林環境暨資源學系、動物科學技術學系、農業經濟學系、園藝暨景觀學系、獸醫學系、生物產業傳播暨發展學系、生物機電工程學系、昆蟲學系、植物病理與微生物學系、食品科技研究所、生物科技研究所、會計學系、財務金融學系、國際企業學系、資訊管理學系、商學研究所、健康政策與管理研究所、流行病學與預防醫學研究所、環境與職業健康科學研究所、電機工程學系、資訊工程學系、光電工程學研究所、電信工程學研究所、電子工程學研究所、資訊網路與多媒體研究所、生醫電子與資訊學研究所、資料科學學位學程、法律學系、生命科學系、生化科技學系、植物科學研究所、分子與細胞生物學研究所、生態學與演化生物學研究所、漁業科學研究所、生化科學研究所、基因體與系統生物學學位學程、植物生物科技產學研發博士學位學程、積體電路設計與自動化博士學位學程、元件材料與異質整合博士學位學程、奈米工程與科學博士學位學程、精準健康博士學位學程

副本：研究生教務組

校長陳文章

依分層負責規定授權單位主管執行