

## 國家科學及技術委員會 函

機關地址：臺北市和平東路二段106號  
聯絡人：王瑛瑛 副研究員  
電話：02-2737-7105  
傳真：02-2737-7951  
電子信箱：yywang@nstc.gov.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國113年5月9日  
發文字號：科會科字第1130030872號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：114年度本會補助博士生及博士後赴國外研究案，自113年6月1日起至7月31日中午12時止受理線上申請，博士生申請名冊或博士後申請書合併檔首頁請於113年8月9日(星期五)前函送本會，逾期、文件不全或不符合規定者，均不予受理，請查照。

說明：

- 一、依據本會「補助博士生赴國外研究作業要點」及「補助赴國外從事博士後研究作業要點」辦理。
- 二、本次除受理依上開兩作業要點提出之申請案外，亦一併受理量子科技高階人才培育方案—量子科技千里馬計畫、本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之博士生赴國外研究計畫，且全面實施線上申請(至7月31日中午12時截止)，重點說明如下：
  - (一)各類書表請務必至本會網站(<https://www.nstc.gov.tw/>)進入「學術研發服務網」製作。
  - (二)博士生及博士後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，請至本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114年度計畫徵求」及「補助赴國外從事博士後研究作業要點及114年



度計畫徵求」項下下載。

- (三)本項補助為部分補助性質，申請人/學員應自行確認符合欲前往之研習國家或機構，針對研習人員之權利義務、身分種類、對應身分種類之要求等相關規範。
- (四)本會與德國學術交流總署(DAAD)簽有合作協議，補助國內博士候選人赴德國研修(原三明治計畫)，欲申請2025年臺德(NSTC-DAAD)博士候選人赴德研修計畫者，請參見本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。
- (五)本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2025年IVF研究進修計畫者，請參見本會公告網站附加檔案之申請說明。
- (六)欲申請量子科技高階人才培育方案—量子科技千里馬計畫者，請參見本會公告網站附加檔案之申請說明。
- (七)另配合國家重點發展領域推動，本會將優先推薦研習福衛衛星科學軟體應用、腦科技創新研發及應用、科技與人文藝術、科技與運動、地緣政治、南島語言研究、AI與社會治理、原住民族研究等領域，請參見本會公告網站附加檔案之申請說明。

### 三、本案聯絡人：

- (一)博士生及博士後赴國外研究相關計畫內容疑問，請洽本會科國處王瑛瑛副研究員(E-mail: yywang@nstc.gov.tw)或蔡佩真小姐(E-mail: pchents@nstc.gov.tw)，電話：(02)2737-7105、2737-7236。
- (二)2025年臺德三明治計畫(NSTC-DAAD)相關規定如有疑義，請洽本會科國處李蕙瑩研究員，電話：(02)2737-

7150、Email：vvlee@nstc.gov.tw。

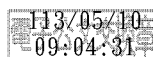
(三)2025年博士生赴中歐國際維謝格勒基金會(IVF)成員國研究進修計畫相關規定如有疑義，請洽本會科國處胡秀娟研究員，電話：(02)2737-7560、Email：jenhu@nstc.gov.tw。

(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，請洽本會自然處劉芳君科研管理師，電話：(02)2737-7022、Email：fcliu@nstc.gov.tw。

(五)有關係統操作問題，請洽本會資訊系統服務專線，電話：0800-212-058，(02)2737-7590、7591、7592。

正本：專題研究計畫受補助單位（共298單位）

副本：本會各處室（共23單位）、駐外單位（共18單位）



主任委員吳政忠

裝

訂

線