檔 號: 保存年限:

國家科學及技術委員會 函

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: 國立臺灣海洋大學

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:

裝

訂

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

總收文 113/05/10

第1頁,共3頁

- 」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20 25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(Email: yywang@nstc.gov.tw)或蔡佩真小姐(Email: 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)2737-7

150 · 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@nst c.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)有關系統操作問題,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)

113/05/10 08:10:38