

檔 號：

保存年限：

國立中山大學 書函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號

承辦人：方佳瑄

電話：07-5252000#2609

傳真：07-5252601

電 子 信 箱

: lionstar1826@mail.nsysu.edu.tw

受文者：如正副本

發文日期：中華民國112年6月2日

發文字號：中術字第11200054762號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1. 國家科學及技術委員會補助赴國外從事博士後研究作業要點.pdf、2. 量子科技高階人才培育方案.pdf、3. 112年申請人113年出國應注意事項及操作說明.pdf、4. 研究領域及國外研究機構.pdf、5. 補助任務導向型團隊赴國外研習龍門計畫年度公告推薦之國外研習單位_參考用.pdf

主旨：國家科學及技術委員會113年度補助赴國外從事博士後研究案，自即日起至112年7月31日(星期一)中午12時受理線上申請，逾期不予受理，敬請公告周知，請查照。

說明：

一、依據國家科學及技術委員會112年5月31日科會科字第1120031976號函辦理。

二、本申請案包括「補助赴國外從事博士後研究作業要點」及「量子科技高階人才培育方案—量子科技千里馬計畫」，均實施線上申請，應注意重點摘述如下：

(一) 本次補助適用於113年1月1日至10月31日之期限內完成簽約及前往國外研究機構報到並進行研究。

(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。

1、申請人應於系統開放期間112年6月1日至112年7月31日中午12時止，所有申請文件皆須於申請期限內完成線上繳交，申請案件一經「繳交送出」後即無法再修改。

2、完成線上申請後，下載列印合併檔「第一頁」簽名後(僅寄送此頁即可，無須寄送其他資料)，須於112年8月11日(星期五)中午12時前以紙本郵寄(送)達國科

裝

訂

線

會，始完成申請程序。申請人若未依規定將「已簽名之合併檔第一頁」寄達，網路申請視為無效。

3、郵寄地址：10622 台北市大安區和平東路 2 段 106 號 22 樓 科教國合處收，信封註明「補助赴國外從事博士後研究申請文件」。

三、國科會鼓勵前往與國科會簽有合作協議之國外國家級實驗室或世界級研發單位從事研究，但不以此為限。

四、檢附附件各1份供參，或可至國科會官網查詢下載，查詢路徑：國科會首頁\本會各單位網站\科教發展及國際合作處\一般性及專案型國際交流方案補助\補助赴國外從事博士後研究作業要點（112年申請，113年出國者適用）。

(一)國家科學及技術委員會補助赴國外從事博士後研究作業要點。

(二)量子科技高階人才培育方案-量子科技千里馬計畫。

(三)112年申請人(113年出國)應注意事項及操作說明。

(四)研究領域及國外研究機構。

(五)補助任務導向型團隊赴國外研習(龍門計畫)年度公告推薦之國外研習單位(參考用)。

五、國科會旨揭申請案聯絡人：

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

(二)博士後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: ywang@nstc.gov.tw)或蔡佩真小姐(Email: pchents@nstc.gov.tw)，電話：(02) 2737-7105、2737-7236。

(三)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。

正本：本校中國文學系、外國語文學系、生物科學系、化學系、物理學系、應用數學系、理學國際博士學位學程、電機工程學系、機械與機電工程學系、環境工程研究所、資訊工程學系、通訊工程研究所、光電工程學系、材料與光電科學學系、企業管理學系、資訊管理學系、財務管理學系、公共事務管理研究所、人力資源管理研究所、海洋生物科技暨資源學系、海洋環境及工程學系、海洋科學系、海洋生物科技博士學位學程、海洋科學與科技全英語博士學位學程、政治學研究所、教育研究所、中國與亞太區域研究所、教育與人類發展研究全英語博士學位學程、生物醫學研究所、醫學科技研究所、醫學院臨床醫學科學博士學位學程

副本：本校文學院、理學院、工學院、管理學院、海洋科學學院、社會科學院、醫學院

依分層負責規定授權單位主管執行