

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115年5月14日
發文字號：科會科字第1150031751號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：116年度本會補助博士生及博士後赴國外研究申請案，自115年6月1日起至7月31日中午12時止受理線上申請，申請機構應將「博士生申請名冊」於115年8月6日(星期四)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」，且全面實施線上申請(至7月31日中午12時截止)，說明如下：

- (一)申請機構得自訂截止時間，學員應於申請機構訂定之截止時間前完成線上系統登錄及資料繳交，經申請機構審核通過後，統一由申請機構於線上系統送出向本會提出申請；申請機構亦應確實審核申請人之資格條件及申請文件是否符合規定。
- (二)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，本會不受理紙本申請。





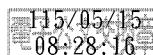
- (三)「博士生及博士後赴國外研究」相關作業要點、申請表件及申請作業方式等資訊，請至本會科教發展及國際合作處網站「一般性及專案型國際交流方案補助」之「補助博士生赴國外研究作業要點及116年度計畫徵求」及「補助赴國外從事博士後研究作業要點及116年度計畫徵求」項下下載。
- (四)本項補助為部分補助性質，學員/申請人應自行確認符合欲前往之研習國家或機構，針對研習人員之權利義務、身分種類、對應身分種類之要求等相關規範。
- (五)欲申請「量子科技高階人才培育方案－量子科技千里馬計畫」者，請參見本會公告網站附加檔案之申請說明。

三、本案聯絡人：

- (一)「博士生及博士後赴國外研究」相關規定，請洽本會科國處王瑛瑛副研究員 (Email: yywang@nstc.gov.tw)，電話：(02)2737-7105。
- (二)「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，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。
- (三)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、Email: misservice@nstc.gov.tw。

正本：專題研究計畫受補助單位（共254單位）

副本：本會各處室（共24單位）、駐外單位（共18單位）



主任委員吳誠文