

## 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114年5月13日  
發文字號：科會科字第1140031027號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：115年度本會補助博士生及博士後赴國外研究案，自114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」或博士後申請人應將「申請書合併檔首頁(需簽章)」於114年8月7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) 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115年度計畫徵求



」及「補助赴國外從事博士後研究作業要點及115年度計畫徵求」項下下載。

(三) 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。

(四) 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計畫內容，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。

(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：mi-service@nstc.gov.tw。。

正本：專題研究計畫受補助單位（共297單位）

副本：本會各處室（共24單位）、駐外單位（共18單位）

電子印章  
114/05/14  
10:03:29