

國立政治大學 函

機關地址：臺北市文山區指南路二段64號
聯絡人：張弘諺
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國109年11月17日

發文字號：政研發字第1090074948號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一科技部函、附件二科技部補助專題研究計畫作業要點、附件三110年度科技部自然司防災科技學門專題研究計畫課題重點說明、附件四計畫徵求課題說明

主旨：檢送科技部「110年專題研究計畫-自然科學與永續研究發展司防災科學與技術研究學門之徵求課題與說明」，校內線上截止收件時間110年1月4日（星期一）上午9點，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：說明：

- 一、依科技部109年11月13日科部自字第1090068946號書函（如附件一）辦理。
- 二、防災科技研究係配合國家災害防治政策、依全國科技會議及災害防治相關會議等會議結論，並參考世界趨勢規劃防災議題之目標導向型研究計畫。
- 三、本計畫係屬科技部之專題研究計畫，除需依本次徵求所列之研究重點領域、時程、課題與研究內容（如附件四）撰寫計畫書外，計畫申請之時程、方式與相關規定均依科技部110年度一般專題研究計畫徵求公告辦理。
- 四、本計畫種類分整合型研究計畫（包括一般整合型與單一整合型計畫）與新進人員個別型研究計畫，說明如下：

- (一) 整合型研究計畫：面對災害的複雜程度，學門鼓勵研究人員組成研究團隊進行整合研究，本年度接受一般整合型計畫或單一整合型計畫申請。
- 1、一般整合型：總計畫主持人同時需擔任其中一子計畫主持人，總計畫主持人需將總、子計畫分開撰寫並研提計畫書；整合型計畫必須至少3件子計畫獲得複審會議推薦通過才能成立。
 - 2、單一整合型：計畫書由計畫總主持人彙整送案，總主持人與共同主持人為各分項項目之負責人員。計畫書內容須包含整體計畫目標與至少3項工作項目。
- (二) 新進人員個別型研究計畫：為鼓勵新進研究人員參與防災科技之研究，透過初期研究獲參與或組成防災研究團隊機會，凡符合科技部補助專題研究計畫作業要點中「新進人員研究計畫」身分規定之新進人員可申請個別型計畫（含隨到隨審）。
- (三) 計畫書內容由申請人依課題重點說明中各領域課題之研究方向研提計畫書，並請申請人於計畫書中簡要說明申請之計畫後續可合作或參與之領域（如附件四）。

五、線上申請注意事項：

- (一) 欲申請防災科學與技術研究學門 110 年度專題研究計畫，請選擇該課題領域代碼：M1710-防災氣象，M1720- 防災坡地，M1730- 防災洪旱，M1740-防災地震，M1750-防災體系，M1760-防災跨域。
- (二) 其他未盡事宜，均依科技部最新公告之補助專題

研究計畫作業要點辦理（如附件二）。

- 六、有鑒於科技部近期受理計畫件數龐大，為避免網路交通擁塞或不可抗力事件，務請申請人於於110年1月4日上午9點前提早於科技部專題研究計畫線上申請系統完成申請作業。另請所屬單位最遲務必於110年1月4日上午10點前完成申請系統確認，並自系統列印申請名冊經單位主管核章於同日下午17時前送達研發處，俾利依限備函彙送科技部提出申請。
- 七、有關逾期送出申請案者，請逕由所屬單位以本校名義備函，並請負責完成所有申請作業相關事宜。
- 八、本計畫相關申請疑義，請洽科技部防災科技學門承辦人自然司廖宏儒博士；聯絡電話：02-2737-7001。有關係統操作問題，請洽科技部資訊處，電話：0800-212-058、02-2737-7590～2737-7592。

正本：本校各院、系、所、研究中心(電子布告欄)

副本：研究發展處

校長 郭明政