

## 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：朱家昱  
聯絡電話：02-29393091#66899

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國111年1月18日

發文字號：政研發字第1110001669號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：科技部函及徵求公告各1份

主旨：科技部徵求「次世代智慧製造關鍵技術研發專案計畫」，校內截止收件時間為111年3月4日(星期五)止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部111年1月14日科部工字第1110003611號函辦理。
- 二、為落實5+2產業創新計畫之「智慧機械」、「智慧機械產業推動方案」等行政院重要科技政策，爰規劃推動旨揭「次世代智慧製造關鍵技術研發專案計畫」，藉由產學研共同合作，同時培育科研人才。
- 三、申請注意事項略述如下：
  - (一) 計畫主持人必須符合「科技部補助專題研究計畫作業要點」規定之資格。
  - (二) 計畫主持人以申請一件本專案計畫為限。
  - (三) 申請案必須為單一整合型計畫。
  - (四) 本專案計畫研發重點包含：先進控制技術研發、高效率先進加工與智慧排程技術、高速網路於智慧製造之應用與服務、電子或半導體製程設備之量測檢測模組等4項，並以產業技術需求為導向，針對業界技術需求進行前瞻研發。

- (五) 本專案計畫為分年核定之4年期(111-114年)計畫，執行期間預計為當年度6月1日起至翌年5月31日止。
- (六) 本計畫申請案全面實施線上申請，各類書表請務必至科技部網站(<https://www.most.gov.tw>)之「學術研發服務網」製作。線上申請時，請選擇「專題類隨到隨審計畫」，計畫類別請選擇「一般策略專案計畫」，計畫歸屬請選擇「工程司」，研究型別請選擇「整合型計畫」，學門代碼請選擇「E9839先進製造技術」。
- (七) 考量本專案計畫為單一整合型計畫，CM03「三、研究計畫內容」之篇幅上限調整為50頁，超頁部分不予審查。

四、檢送科技部來函及徵求公告各1份。

五、有關線上申請系統操作問題，請洽本部資訊系統服務專線，電話：(02)27377590、27377591、27377592，電子郵件信箱：misservice@most.gov.tw。

正本：本校各院、系、所(電子布告欄)

副本：研究發展處

校長 郭明政