

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110年5月10日

發文字號：政研發字第1100013330號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：科技部函、徵求說明

主旨：函轉科技部公開徵求110年度「前瞻技術產學合作計畫」案，其中「前瞻技術研發型」計畫構想書之校內截止收件時間為110年5月25日（二）下午5時止；「產學研發中心型」及「產學研發聯盟型」之校內截止收件時間為110年8月9日（一）下午5時止，逾期不予受理，請查照轉知。

說明：

- 一、依科技部110年5月6日科部產字第1100025455號函（如附件一）辦理。
- 二、旨揭計畫乃係科技部為有效促進產學合作，促使大專校院及學術研究機構與企業共同投入前瞻技術研發，以強化關鍵專利布局、產業標準建立或系統整合，並協助企業進行長期關鍵技術研發人才培育，進一步串聯政府、產業界及學術界的研發資源，期能共同提升我國各領域的競爭力。
- 三、本計畫分下述三型，定義與申請注意事項如下：
 - （一）前瞻技術研發型：
 - 1、由執行機構與國內企業共同聚焦前瞻技術研發及培育長期關鍵技術研發人才，協助我國產業維持世界領先地位。

- 2、合作企業總配合款中提供申請機構研究發展經費每年不得少於四千萬元，申請計畫補助款每年以不高於前述之經費為原則，主導合作企業金錢出資予申請機構每年應達二千萬元以上。
- 3、執行期間至少三年，最多為五年。
- 4、申請前需先提「計畫構想申請書」，審查通過後始可提計畫申請書，合作企業未達三家者，構想書中需強調參與合作企業可達成之外溢效果。
- 5、計畫主持人於同一年度內申請二件以上科技部補助之研究計畫者，應於計畫構想申請書及計畫申請書內列明本計畫為最優先順序。
- 6、有意申請者請於 110 年 5 月 25 日（二）下午 5 時前完成線上作業，並繳交計畫構想書一式 15 份（採紙本作業）及光碟片 1 份，並請所屬單位於次日中午前將申請名冊（經單位主管核章）送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。
- 7、本計畫相關申請疑義，請洽科技部科產學司；聯絡電話：02-2737-7590。有關系統操作問題，請洽科技部資訊處，電話：0800-212-058、02-2737-7590～2737-7592。

(二) 產學研發中心型：

- 1、由執行機構與國內外企業，共同設立產學研發中心，建立長期穩固之合作關係，透過研發企業先端技術及培育產業技術研發人才，促進產業發展。
- 2、合作企業配合款每年不得少於一千萬元，申請計畫補助款每年最多以一千萬元為原則，主導合作企業出資每年應達五百萬元以上。
- 3、執行期間至少三年，最多為五年。

- 4、以既有研發中心或產學合作轉型申請者，其配合款除包括合作企業原研發中心或產學合作投入費用外，須另新增研發費用納入本計畫合作企業配合款。同時，申請科技部計畫補助款以不超過該新增研發費用為原則。
- 5、申請機構應有專責編組或人員，辦理與企業合約議定、技轉協議或人才媒合及計畫推廣等工作，並編列相關經費，其經費不得低於計畫總經費百分之五。
- 6、有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業，繳交提出計畫申請書一式10份（採紙本作業）及光碟片1份，並請所屬單位於次日中午前將申請名冊（經單位主管核章）送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。
- 7、本計畫相關申請疑義，請洽科技部科產學司；聯絡電話：02-2737-7232。有關系統操作問題，請洽科技部資訊處，電話：0800-212-058、02-2737-7590～2737-7592。

(三) 產學研發聯盟型：

- 1、由執行機構與國內企業組成研發聯盟，聚焦重點產業領域技術，培育產業高階研發人才，促進產業技術升級強化競爭力。
- 2、合作企業現金出資不得少於新臺幣二百萬元，須於計畫執行期間內撥付，且應高於向科技部申請補助經費。
- 3、執行期間至少一年，最多為三年。
- 4、博士班研究生參與本計畫之研究人力費用，科技部至少每位每月補助二萬元，業界每位每月至少投入

二萬元。

- 5、計畫申請書應檢附：由計畫推薦機構出具之推薦計畫證明文件向科技部提出申請。前揭之推薦機構，係指我國與本次徵求領域相關之產業公會等機構，其設立運作非以接受政府補助為主，且其宗旨應包括促進產學合作、推動產業前瞻技術研發，須確認計畫內容為業界認可之產業前瞻技術研究，還有與吸引業界提供經費投入研發內容之關聯性等。
- 6、有意申請者請於旨揭截止日期前完成線上申請作業，繳交提出計畫申請書一式 10 份（採紙本作業）及光碟片 1 份，並請所屬單位於次日中午前將申請名冊（經單位主管核章）送達研發處，俾利備函彙送科技部提出申請。
- 7、本計畫相關申請疑義，請洽科技部科產學司；聯絡電話：02-2737-7280。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