

政府計畫一覽表

單位	計畫名稱	徵件日期	說明	經費補助	網址
國科會	產學及園區業務處 產學合作研究計畫(一般產學)	113年5月10日至113年7月1日	鼓勵企業積極參與學術界應用研究，培植企業研發潛力與人才，增進產品附加價值及管理服務績效	依據國科會補助產學合作研究計畫作業要點	https://www.nstc.gov.tw/spu/ch/ist/03dbe285-8784-4be5-a5c9-152063676f5
國科會	產學及園區業務處 前瞻技術產學合作計畫	113年3月15日至113年6月14日	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。	依國科會補助前瞻技術產學合作計畫作業要點	https://www.nstc.gov.tw/spu/ch/ist/7f5c7d9b-cbd1-4db2-bd3a-e186a3e840fb
國科會	產學及園區業務處 產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)	113年4月16日至113年8月30日	使大專校院及學術研究機構有效運用研發能量，以其已建立之核心技术與相關之上中下游產業界建構技術合作聯盟，以協助產業界提昇競爭能力及產品價值	依國家科學及技術委員會補助產學技術聯盟合作計畫作業要點	http://web.etop.org.tw/eTop_Alliance/
國科會	智慧醫療產學聯盟計畫	依當年度公告	以精準健康、遠距照護、精準醫療等領域，發展跨醫療院所之全方位解決方案(產品/服務)，並打造台灣指標示範場域。解決方案(產品/服務)需應用於病患旅程(Patient Journey)之預防、診斷、治療、照護等階段。	每案每年編列以新臺幣3千萬為上限，惟實際經費以國科會核定為準。合作企業需支付一定額度研究經費(不得少於案件總經費之50%)作為配合款	https://aic.cpc.tw/aicweb/Web/AboutPlan.aspx?p=21cd2c22-c36b-4edc-ba53-fd48d2a24050
國科會	運動科技產學合作計畫	113年4月15日至113年7月12日	鼓勵大專校院及學術研究機構與企業共同投入具有高附加價值的加值應用技術領域，徵求具有數位化、個人化及娛樂化等內涵，涵蓋運動競技、運動休閒、健康促進體驗、賽事觀賞、新式娛樂活動、普惠大眾社群等軟、硬體、系統整合之產品或服務以及場域驗證等研究計畫，以促進全民健康並提升我國運動科技量能。	政府補助上限500萬，企業配合款不得低於200萬元，且須高於申請計畫補助款	https://aic.cpc.tw/aicweb/Web/AboutPlan.aspx?p=cb42b9bf-2776-4561-b604-10433cb18e85
國科會	產學及園區業務處 研究計畫產學加值鼓勵方案(ARRIVE)	隨到隨審	補助之專題研究計畫(計畫類別為一般研究計畫、新進人員研究計畫、優秀年輕學者研究計畫、特約研究計畫、學術性專書寫作計畫、人文社會經典譯著計畫等六類)衍生產學合作研究室	國家科學及技術委員會研究計畫產學加值鼓勵方案申請須知	https://www.nstc.gov.tw/spu/ch/ist/27af1d7b-63ac-4fa9-bd4e-1a78d57e95b1
國科會	產學及園區業務處 鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案	隨到隨審	為獎勵國內優秀博士研究生參與國科會研究計畫，引進產業資金挹注學術研究，充裕技術專業人力資源，以減少產學落差，並培植產業所需創新研發人才。	國家科學及技術委員會鼓勵企業參與培育博士研究生試辦方案	https://www.nstc.gov.tw/spu/ch/ist/db4a1d28-6773-4ec1-a67b-b5ada899134c
國科會	產學及園區業務處 產業高階人才培訓計畫(產博後計畫)	113年5月22日	透過國內學術機構擔任培訓單位，提供1年期在職實務訓練(On-the-job-training)，並至少包含6個月以上的產業實習，累積博士級人才的實務經驗和核心技能。	依據行政院前瞻基礎建設特別條例-人才培育促進就業之建設辦理	https://phdojt.org.tw/index
國科會	產學及園區業務處 產業創新人才海外培訓計畫(X Talent Program)		選送臺灣產學創新種子人才赴海外研習，希冀種子人才返國後協助產業創新布局及發展。	產業創新人才海外培訓計畫(X Talent Program)簡章	https://xtalent.stpi.narl.org.tw/index
國科會	學術研究 科普產品製播推廣產學合作計畫	依公告時間	為促使大專校院及學術研究機構與國內外媒體業者合作製播、推廣高品質科普產品，以擴大科普知識之傳播，提升國民科學素養	國家科學及技術委員會補助科普產品製播推廣產學合作計畫作業要點	https://www.nstc.gov.tw/folksonomy/list/3d29e5f6-17bd-4dc3-94c2-f3d234a8893b?l=ch
國科會	產學及園區業務處 科研創業計畫	113年8月16日至9月16日 113年3月1日至4月1日	依國科會補助要點執行計畫並預計成立衍生新創公司者	依國家科學及技術委員會補助科研創業計畫作業要點	https://trustu.stpi.narl.org.tw/
國科會	2024 GiCS 尋找資安女姚思	113年3月31日止	以學習與參與為主要目的，從教育青年女學生對資安科技正確觀念出發，將資安下一代紮根，鼓勵女性投身資安科技領域。	尋找資金安女姚思簡章	https://gics.tw/

政府計畫一覽表

教育部	創新創業教育推動中心	大專校院 創業實戰模擬學習平台	公告日起至112年9月22日 公告日起至113年2月23日	由校統整函送	10萬	https://ssp.moe.gov.tw/newses
教育部	青年發展署	U-start創新創業計畫	當年度5月1日至10月31日	由校統整函送	50萬	https://ustart.yda.gov.tw/p/412-1000-86.php
教育部	高教司	大專校院推動創新創業教育計畫	當年度公告	以「校」為單位提出申請，每校以申請1案為限。2年期計畫	每年最高250萬	https://drive.google.com/file/d/12UhbXyHvM0Ju3rx3XAYEjPc3YoYBZEU/view
教育部	體育署	補助大專校院培育運動傳播人才計畫	每年六月一日至七月三十一日	對象為設有體育、傳播相關科、系、所之公、私立大專校院	教育部體育署補助大專校院培育運動傳播人才作業要點，	https://www.sa.gov.tw/PageContent?n=8184
教育部	高教司	教育部補助大專校院產學合作培育博士級研發人才計畫	113年3月7日至113年5月10日	為協助大專校院提升博士級人才務實致用之研發能力，並爭取企業或法人研宄資源	教育部補助大專校院產學合作培育博士級研發人才計畫作業要點	https://iaphd.ieet.org.tw/forms.aspx/
勞動部	勞動力發展署雲嘉南分署	補助大專校院辦理就業學程計畫		針對大專校院畢業前2年之在校生，引進業界專業師資及企業職場體驗等資源，開設336小時的產學合作課程（包含實務專精課程、共通核心職能、勞動法令及職場體驗等內容），協助青年畢業後能順利銜接職場。	80萬	https://yct168.wda.gov.tw/News.aspx?n=5289A46D0AD3DBF1&sms=B52FF104181892F9
勞動部	勞動力發展署雲嘉南分署	結合大專校院辦理就業服務補助計畫		結合大專校院推動就業服務業務，促進大專青年就業。補助期間為每年3月至10月中為原則	依勞動部勞動力發展署雲嘉南分署113年度結合大專校院辦理就業服務補助計畫	https://yct168.wda.gov.tw/News_Content.aspx?n=BC5E204B65C9D817&sms=D433A514AA3E7B48&E86A3280285A1747
經濟部		國家產業創新獎	113年9月20日下午5點止	以個人、團隊或組織參賽，分機電運輸領域、電子資訊領域、生醫材化領域、服務文創領域	協助申請經濟部科技研發專案研發經費	https://www.niia.tw/about1
經濟部	智慧財產局	國家發明創作獎	113年5月2日起至7月29日止	近6年取得專利的發明創作人	40萬	https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-29-689413-94ffd-1.html
經濟部	財團法人工業技術研究院	經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)學校推廣與應用	113年3月1日止	充裕產業創新及產業升級轉型所需關鍵人才，擴大建置與辦理以前揭重點政策為主軸的產業人才能力鑑定，促進各界認同及企業優先面試/聘用獲證者，以強化教訓考用循環模式，加速產學無縫銜接		https://www.ipas.org.tw/
農業部		農業科技產學合作計畫	113年4月1日至113年5月5日	徵求以具商品化與市場潛力之科技計畫初步研發成果，與業者合作進行商品化研發	上限每年200萬元	https://www.aiuc.org.tw
農業部	農村發展及水土保持署	大專校院農村實踐共創計畫	113年6月18日中午以前	大專校院以課程或專題討論或社團輔導課程為單位，由授課教師為計畫主持人	每案最高額度40萬	https://ruralup.ardswc.gov.tw/programs/957cad8d-105c-459e-a552-a0420edda736
數位發展部		點子松	113年7月15日止	以徵件主題為延伸，以每年公告為準	最高11萬	https://ideathon.tw/tw/introduction
數位發展部	數位產業署	「DIGI+ Talent」跨域數位人才加速躍升計畫	113年3月4日止	以產業需求為導向，培育產業數位科技應用人才及跨領域數位人才。	DIGI+Talent跨域數位人才加速躍升計畫	https://www.italent.org.tw/Resource/Plan/54/GP20191200001
內政部	原民會	原住民族職業訓練運用計畫	7月15日	訓用合一計畫 在職訓練計畫 考照訓練計畫	原住民族委員會114年度原住民族職業訓練運用計畫	https://www.cip.gov.tw/zh-tw/news/data-list/DCBC2C7D30166868/index.html?cnumid=DCBC2C7D30166868
嘉義市政府		有事青年行動提案競賽	113年5月3日-113年6月16日止	幫助青年找到想幫助社會進步的議題，涵蓋文化、教育、環境、社會等多元面向，鼓勵規劃可行方案	50萬	https://youthoullab.chiayi.gov.tw/chiayiyouth5th_new.htm?
嘉義縣政府	經發處	地方產業創新研發推動計畫(地方型SBIR)	每年5-6月	計畫主要推動目標產業為：精密機械、生技醫療、綠能低碳、數位應用之4大類。此外，為響應縣府重點政策產業，無人機之研發製造暨應用相關申請計畫，列為優先獎勵。	上限100萬	https://economic.cyhg.gov.tw/News.aspx?n=1860&sms=15202
財團法人台灣尤努斯基金會		台灣尤努斯創新獎	113年6月3日	分學生組與社會組，鼓勵青年發揮創新創意以社會型企業模式解決社會問題		https://www.yunustw.org/31532223523622.html