

發崛高師電子報

01

研究資源彙整

學術研究組

- 一. 科技部函文檢送「109年度傑出研究獎」申請案。自即日起至109年8月18日(二)止受理申請，本校教師請於8月16日(日)線上傳送完成，並事先知會本處設定截止日期及發函。
- 二. 科技部函文公開徵求「2021年臺英雙邊協議計畫」案。協議單位：英國皇家學會(RS)、英國國家學術院(BA)、英國生物技術暨生物科學研究委員會(BBSRC)，本校申請截止日期分別為2020/8/31、2020/11/6、2020/11/6。
- 三. 科技部函文公開徵求「2021-2023年科技部與美國國家科學基金會(MOST-NSF)GEMT雙邊協議合作研究計畫」。即日起至2023年12月31日止，隨到隨審。詳細申請作業請參考科技部科教發展及國際合作司網頁(<https://www.most.gov.tw/int/ch>)最新消息。合作之美方計畫主持人須同步向NSF提送計畫書。欲申請之教師，請事先與本處聯絡。
- 四. 科技部函文檢送「補助國內舉辦國際學術研討會」本(109)年度第2期申請案。自109年9月1日起至9月30日止受理申請，本校教師請於109年9月28日止至線上傳送完成並事先知會本處。
- 五. 科技部函文「補助延攬人文學及社會科學類博士級研究人員」，109年度第2期線上受理申請案。時間自109年10月1日至10月31日止，本校教師請於10月27日(二)前線上傳送完成，並事先知會本處線上設定截止日期及發函。
- 六. 科技部函文公開徵求109年度「科學志工-愛與知識，永不止息」計畫。本校截止日為109年8月24日(一)。相關文件請至網站(<https://www.most.gov.tw>)首頁「學術研究-專題研究計畫專區」下載使用。
- 七. 科技部函文公開徵求2021-2023年臺法(MOST-INRIA)聯合團隊人員交流計畫(Associate Team Programme)。本校教師請於109年10月4日(星期日)前線上傳送完成，並事先知會本處線上設定截止日期及發函。

研究資源彙整

企劃組

- 一. 7月17日教育部回復本校110學年度申請增設、調整特殊項目院、系、所、學位學程案，審核結果暨審查意見。
- 二. 7月17日教育部函覆為公告110學年度大學院校第一階段院、系、所、學位學程增設調整結果及第二階段招生名額總量提報作業。
- 三. 7月20日教育部來函有關108年度「教育部補助大專校院教學實踐研究計畫」獲補助學校與計畫主持人之成果報告及經費核結等結報事宜。
- 四. 7月31日公告教育部「補助設計思考跨域人才培育苗圃計畫徵件須知」。
- 五. 8月4日提報本校「109年度大專校院教學實踐研究計畫申覆案」相關文件至教育部。

研究資源彙整

產學合作組

- 一. 中華創新發明學會來函敬邀本校參加「2020第十六屆烏克蘭國際發明展」訂於109年9月24日(四)至26日(六)於塞瓦斯托波爾Sevastopol舉辦，由於新冠肺炎(COVID-19)疫情蔓延，配合全球防疫政策，本屆展覽改採線上辦理。即日起接受報名至8月31日截止，大會訂於9月舉行評審委員會，評選金、銀、銅獎，並於9月26日(六)公告成績。報名表至本會官網下載，請將相關報名文件E-mail至choice@mail2000.com.tw。。
- 二. 教育部來函有關其委託財團法人金屬工業研究發展中心於109年8月21日（星期五）辦理「輔導顧問實務分享—顧問產業現況X產官學鏈結」講座，時間及地點如下：1.時間：109年8月21日（星期五）下午1時至4時50分。2.地點：高雄國際會議中心6樓605會議室（高雄市鹽埕區中正四路274號）。有意參加者自即日起上網報名（報名連結：<https://reurl.cc/QdvAjo>）。
- 三. 財團法人國家實驗研究院函文通知其國家太空中心公開徵求繞月任務之科學酬載儀器提案書並舉行說明會。截止收件日期：本年8月31日。太空中心將於本年8月7日下午2點於科技部2樓12會議室召開「繞月任務之科學酬載儀器提案書」說明會。
- 四. 科技部函文「科學技術研究發展採購監督管理辦法」第八條，業經科技部於109年8月7日以科部前字第1090049671A號令修正發布施行。1.明確定義辦理科研採購之人員及其應迴避之範圍，由三親等內血親或姻親，放寬為二親等以內之親屬。2.增訂第八條第二項但書，就政府或公股指派代表等人員之迴避，回歸公職人員利益衝突迴避法規範。
- 五. 經濟部技術處學界科專專案辦公室辦理「經濟部產學研價值創造計畫推廣說明會」臺中場（109/8/26）。採網路報名（<https://ivcpa.tdp.org.tw/>）。

各學院研究目標

學院	產學、研發及技轉之目標	產學、研發及技轉成長之策略	產學、研發及技轉成長之KPI
教育學院	<p>教育學院協同師資培育與就業輔導處及本校其他師資培育系之產學、研發及技轉目標如下：</p> <p>一、建構南台灣教育產業研究發展中心</p> <p>二、發展南台灣教育產業創新創業基地</p> <p>三、拓展教育產業、研發及技轉成長之國際連結</p>	<p>教育學院產學、研發及技轉成長之策略如下：</p> <p>一、以本校師資培育作為人才培育與技術服務之基礎，協助教育產業升級與轉型</p> <p>二、結合創造力與整合師生專長，運用研發資源，落實學以致用，持續永續發展</p> <p>三、強化實做（見習、實習）教育與專題製作，以鍊結師資培育與教育產業領域。</p> <p>四、強化校際聯盟整合，積極參與產學合作計畫以累積理論與實務經驗，提升研究水平。</p> <p>五、促進與南台灣教育產業媒合發展，提高畢業生及教育產業競爭力，並促進區域經濟發展。</p> <p>六、協助國內外業界與學校進行產學合作，開發新技術與產品並提供專業技術諮詢。</p> <p>七、協助辦理政府、企業機構、非營利組織或個人委託測試、鑑定、分析、諮詢及檢驗等相關教育產業事項。</p> <p>八、協助輔導教育產業有關人才培訓、產業製程技術提昇或產品、資訊提供與營運管理之諮詢服務。</p> <p>九、協助教育產業界人士與本校師生進行產學合作交流與媒合。提供產學合作平臺、進行技術移轉並促進研發成果實用化與推廣。</p> <p>十、提供教育產業的國際交流與合作機會，拓展全球教育產業見習、實習、就業機會，以培育全球移動的產業人才。</p>	<p>以2018年教育學院的產學、研發及技轉成長指標為基準：</p> <p>一、政府部門計畫每年成長10%：包括科技部、教育部、勞動署、教育局等。</p> <p>二、非政府企業部門計畫每年成長10%</p> <p>三、非營利組織部門計畫每年成長10%</p> <p>四、成立教育產業研究發展中心：以整合上述計畫做為強化產學、研發及技轉成長為目標。</p> <p>五、建立教育產業創新創業基地：結合正式教育文教事業及補教事業，引進教育事業經營模式，媒合產官學促進企業與教育專業之合作，提供師生在教育產業創新創業基地落實教育理論。</p> <p>六、台灣教育專業學會與國際連結，以在地的教育產業、研發及技轉成長回應國際連結，每學期辦理相關研討及實務工作坊：一方面與國內教育學會做連結；另一方面作國際教育專業團理的連結。</p>
文學院	<p>文學院之產學、研發及技轉目標如下：</p> <p>一、建構南台灣語文（中文能力、華文、英語、客語、台語、原住民語言）等文化、教育產業發展中心</p> <p>二、發展南台灣語文（中文能力、華文、英語、客語、台語、原住民語言）之推廣與教學認證中心</p> <p>三、拓展華語課程、研發及技轉之國際連結與合作</p> <p>四、建置新住民子女跨國銜轉學習支持系統與服務計畫</p>	<p>文學院產學、研發及技轉成長之策略如下：</p> <p>一、以文學院作為人才培育與服務基礎，配合多元化社會之需要，協助文化、教育產業之升級與轉型。</p> <p>二、結合本位專業知識之涵養，以及跨文化溝通的能力，進行資源整合，提升產業競爭力。</p> <p>三、以培養學術研究人才為目標，同時強化實務專精、跨領域製作與文化、教育產業產生鏈結，以累積理論與實務經驗，提升學術研究之能量。</p> <p>四、為促進與各文化、教育產業媒合，積極邀請畢業校友返校傳承就業經驗，以提高畢業生之競爭力，同時透過進行產學合作，加強師生之社會責任實踐</p> <p>五、協助政府、企業機構、非營利組織或個人等委託計畫，提供分析、諮詢服務協助相關文化、教育產業之發展事項並輔導其相關人才之培訓。</p>	<p>以文學院的產學、研發及技轉成長指標為基準：</p> <p>一、政府部門計畫每年成長15%：包括科技部、教育部、行政院各部會、縣市政府各局處等相關單位。</p> <p>二、非營利組織部門計畫每年成長5%：包括基金會、協會、書院等非營利組織。</p> <p>三、民間企業部門計畫每年成長5%：包括文化教育經營事業等。</p> <p>四、成立南台灣語文之推廣與教學認證中心：整合文學院之中文能力、華文、英語、客語、台語、原住民語言等相關之教學檢定業務與語言推廣之人才培育。</p> <p>五、以「合作、創新、品牌、精緻」為核心價值建立文化與教育產業之創新基地：媒合產官學，促進政府部門、非營利組織與企業合作，每學年定期辦理相關研討、工作坊或國際研討會等，以區域合作視角，分享研究成果與教學經驗。</p> <p>六、提供文化、教育產業國際交流與合作機會，同時透過跨國銜轉學習，與國際學校進行跨國語言人力培訓與雙向交流合作。</p>

各學院研究目標

學院	產學、研發及技轉之目標	產學、研發及技轉成長之策略	產學、研發及技轉成長之KPI
理學院	數學系 由於數學研究主要是著重基礎數學工具與發展，因此過去數學系與產學和技轉的銜接較薄弱。然而近年來，資料科學（包含機器學習與資料探勘）的研究領域在學界與產業界裡均受到高度的重視，許多人在機器學習與資料探勘中被提出來的預測模型也確實滿足了不少在資料分析上的需求，而在整個資料科學相關知識的培養中，數學與統計的相關知識則是重要支柱之一。因此，在數學系產學、研發及技轉上將朝向資料科學的方向邁進，主要是在機器學習的應用中，提供統計與科學計算上的工具，協助模型的精進來吸引合作廠商的注目。	數學系 產學與技轉策略上，將由三方面來執行，一方面為整合系上資料科學的研究能量，第二為培養可以協助產學合作之學生，最後則是產學合作的媒合。 在整合資料科學的研究能量上，主要會盤點系上個老師之專長，並尋找在資料分析上有相關的教師，特別是在科學計算與統計專長的老師，應用端則是由資訊背景的老師支援，以團隊的形式來開發產學合作的可能性。 在培養產學合作學生方面，會開設相關應用課程，並且將以系列課程（小學程）為主軸，透過串連相關科目，引導學生將所學到的數學工具應用到各個產業上。例如，我們將可以將系上之Python程式設計、Python程式設計與資料分析結合成一個資料科學系列課程，訓練學生資料分析之能力，讓教師可以有足夠的人力來執行產學合作之計畫。 最後，在媒合方面，我們也將從已有產學合作的老師幫忙媒合，方式為讓其他教師擔任共同主持人，近一步增加與廠商接觸之機會，創造合作的可能性。另外也將鼓勵系上老師多參與產學之相關研討會，增加曝光之機會。	數學系 由於數學系過去產學的資源較弱，因此初期之KPI我們將鎖定在學生能力培養，也就是有一定人數參與資料分析之系列課程。另外，在產學實質的合作上，則是以教師參與業界狀況來評估，其中可能包含產學合作案、至業界擔任顧問或者學生至業界實習之狀況。
	化學系 一 鼓勵本系教師積極投入產學合作、專利技轉與學術著作研究 二 培養專業人才 三 學術與業界接軌	化學系 一 鼓勵教師們與民間企業建立研發夥伴關係 二 鼓勵教師們參與大型發明競賽 三 籌備開設產學合作學分學程 四 延聘業界專家學者至本系授課或辦理研討會	化學系 一 本系每年至少一件產學合作案 二 修讀學程人數每年至少增加20名學生 三 每年至少辦理一次研討會與開課
	物理學系 建立與產企業界之產學合作研發機制，提出專題研發或創新研究。	物理學系 鼓勵教師進行產學合作研發，教師帶領學生團隊，透過專題製作方式，提出實務研究計畫，協助研發創新。	物理學系 期望本系每年至少一件產學合作計畫。
	生物科技系 鼓勵本系教師積極投入產學合作、專利技轉與學術著作研究，以及參與或指導學生爭取「科技部大專生專題研究計畫」、引導學生至業界等實務工作，有效提升產學合作與教學品質，促進技術傳承與產業創新。	生物科技系 透過產研研發夥伴關係建立，使本系獲增產學合作資金、專業設備及技術支援。	生物科技系 每年本系教師至少有2件產學合作計畫
	科環所 一、爭取公部門與公司企業環境教育相關產學合作計畫 二、輔導農牧場等相關特色場域，開發教材教法並申請環境教育設施場所認證之產學合作案	科環所 一、定期於政府電子採購網檢視與盤點公部門標案，並依本所教師專長進行計畫聯繫與申請。 二、建立與公部門、環境科技相關公司企業之聯繫合作，承攬其環境教育相關業務或合作爭取公部門計畫。 三、(一)目前已與高雄、屏東地區多處農牧場洽談，以產學合作方案，協助農牧場等相關特色場域，開發環境教育教材教法與相關遊程。(2)輔導與協助農牧場等相關特色場域，申請環境教育設施場所認證。(3)運用產學合作方案，協助輔導場域進行課程或遊程授課，提供具備環境教育人員認證之講師（主要由高師大科環所畢業學生為主），為環境教育授課教師。	科環所 一、每年產學合作計畫件數（1~2件，非科技部）。 二、每年產學合作計畫總金額（50~100萬，非科技部）。 三、(一)以臺南、高雄、屏東為主預計一年媒合至少一個農牧場等相關特色場域，並以產學方案進行合作；每案依場域面積與特色，界定於10萬~200萬之間。每個合作場域，以開發3套教案或1套遊程為主。(二)輔導合作場域，申請環境教育設施場所認證。媒合本校具備環境教育人員認證之畢業生為場域講師，提升產學合作效益。

各學院研究目標

學院	產學、研發及技轉之目標	產學、研發及技轉成長之策略	產學、研發及技轉成長之KPI
科技學院	降低學用落差	<p>一、訂定獎勵計畫措施</p> <p>二、協助產學媒合</p> <p>三、開設產業相關課程</p> <p>四、業師授課</p> <p>五、校外實習</p> <p>六、結合地方政府、學校、周邊產業及社區資源，辦理創新創業人才深化培育</p> <p>七、媒合區域產業所需各層級就業人力</p>	<p>一、人力規模 (30%)</p> <p>學生每人次 10分</p> <p>教師每人次 25分</p> <p>二、執行金額 (30%)</p> <p>每10萬元20分</p> <p>最高100分</p> <p>低於10萬元以20分計算</p> <p>三、計畫數量 (30%)</p> <p>每年1件70分</p> <p>每多1件加10分</p> <p>四、技轉金額 (10%)</p> <p>10萬元以下60分</p> <p>10~50萬元80分</p> <p>50萬元 (含) 以上100分</p>
藝術學院	<p>一、本院產學研發重點主要以教育部委辦計畫為主，從102年-105年至今，已培育各縣市中等學校美感能育種子教師發展設計美感能育課程教學示例，讓美感能育種子散布各校</p> <p>二、建置各縣市中等學校美感能育種子學校，提供種子教師推廣設計美感能育課程之場域</p> <p>三、建置美感能育大學基地學校的輔導網絡，帶動各縣市種子學校及社區設計美感能育活動。</p>	<p>持續爭取各部會與藝術、設計相關計畫案之執行。</p>	<p>一、依委辦單位要求，具體完成各項工作，已有培育各縣市中等學校美感能育種子教師，發展設計美感能育課程教學示例，讓美感能育種子散布各校。</p> <p>二、建置各縣市中等學校美感能育種子學校，提供種子教師推廣設計美感能育課程之場域。</p> <p>三、建置美感能育大學基地學校的輔導網絡，帶動各縣市種子學校及社區設計美感能育活動。</p>

成果與產學績效

1

科環所蔡執仲助理教授與財團法人中鋼集團教育基金會簽訂「109年高雄師範大學教師研習計畫」產學合作研究計畫。計畫執行期間：109年7月15日至109年8月31日。

2

光通系林鴻銘教授與財團法人廣達文教基金會簽訂「多功能邏輯及運算思維教學平台之研製（II）」產學合作研究計畫。計畫執行期間：109年8月1日至110年4月30日。

3

成人教育研究所林家立助理教授與亞力士電腦機械股份有限公司簽訂「跨境整合網路社群平台經營與維護服務諮詢」產學合作研究計畫。計畫執行期間：109年8月1日至110年1月31日止。

4

客文所吳中杰副教授與客家委員會簽訂「109年度客家知識體系發展-整合型計畫以客語語料庫資料探勘與系統建置 探究客語虛詞之表現」產學合作研究計畫。計畫執行期間：109年8月1日至111年7月31日。

5

進修學院與高雄市政府勞工局訓練就業中心簽訂「雷射切割應用與電腦繪圖實務班」產學合作研究計畫。計畫執行期間：109年2月5日起至110年2月28日。

6

語文教學研究所鄭琇仁副教授與內政部簽訂「新住民參與資訊素養教育學習成效之研究」產學合作研究計畫。計畫執行期間：110年01月01日至110年12月31日。

7

進修學院與勞動部勞動力發展署高屏澎東分署簽訂「電腦輔助機械設計製圖深化培訓班」產學合作研究計畫。計畫執行期間：109年8月13日至109年10月28日。

8

人工智慧產學研發中心余遠澤教授與財團法人圓道文教基金會簽訂「寶嚴國際佛學研修院雲端平台建置」產學合作研究計畫。計畫執行期間：109年4月1日至109年6月30日。