國立高雄師範大學

發崛高師電子報

01

研究資源彙整

● 學術研究組

- 一. 合作金庫商業銀行來函有關「113年研究獎金」接受申請。申請資格:1. 國內各公私立大學在學大學部四年級學生,或在各該系所修業滿1年之碩、博士班學生,惟不含在職進修專班學生,且在同一學程內未曾獲得本研究獎金者。2. 學年上、下學期學業總成績平均80分以上。截止日期:113年5月2日前。
- 二. 國科會與法國國家健康與醫學研究院共同徵求「2025年雙邊協議人員交流互訪計畫 及雙邊研討會」案。有意申請教師,請於113年9月10日中午前線上傳送完成,並事 先知會本處線上設定截止日期。
- 三. 國科會與比利時荷語區科學研究基金會共同徵求「2025-2026年度雙邊合作人員交流 2年期計畫」案。有意申請教師,請於113年6月21日中午前線上傳送完成,並事先知 會本處線上設定截止日期。
- 四.國立政治大學函文檢送「羅家倫國際漢學講座研究獎助學金」申請。即日起至113年6月1日止開放申請,申請者須檢附申請表、2000字以內中文或英文研究計畫、含著作目錄的簡歷表、在學證明及成績單、推薦信二封、政大指導老師同意函,於113年6月1日前email至sinologynccu@gmail.com提出申請。申請表電子檔及其他資訊,請至「羅家倫國際漢學講座官網 https://sinology.nccu.edu.tw/」下載。
- 五. 教育部函文檢送學術倫理專案辦公室編纂「學術倫理案件判斷準則參考手冊,電子檔公告於

https://sso.nknu.edu.tw/Services/Site/index.aspx?cLv2=112000&page=606對手冊有相關疑問或回饋意見,請以電子郵件寄至學術倫理專案辦公室

(moeori@mail.moe.gov.tw)。本手冊有相關疑問或回饋意見,請以電子郵件寄至本部學術倫理專案辦公室(moeori@mail.moe.gov.tw)。

六. 檢送本校「113年度國科會補助大專校院研究獎勵(即本校延攬及獎勵特優人才)」申請案。自即日起受理申請,請於113年6月3日(一)前附申請書及相關佐證文件送本處彙整。

企劃組

- 一.3月20日邀請生物科技系許惇偉老師,於燕巢校區致理大樓202會議室,分享教育部 教學實踐計畫經驗分享。
- 二. 3月22日邀請師資培育與就業輔導處方金雅老師,於和平校區行政大樓6樓第五會議室,分享教育部教學實踐計畫經驗分享。
- 三. 3月26日提報本校111年度「教育部補助大專校院教學實踐研究計畫」展延成果報告 和經費相關核結相關文件至教育部。
- 四.4月12日陳送本校有關113年「第三期(112-113年)大學社會責任實踐計畫修正計畫書至教育部。

研究資源彙整

● 產學合作組

一. 財團法人國家實驗研究院函文檢送辦理國科會「產業創新人才海外培訓計畫(X Talent Program)」延長申請期限乙案。本計畫將選送有熱忱貢獻臺灣產業創新發展 之高階人才,赴海外進行合作研習一年,補助金額以新臺幣150萬元為原則。本計畫 業於本年113年3月1日開始徵件,為利擴大徵選出優秀人才,故本案將延長徵件至4月 30日。本計畫最新消息及重要公告將於官方網站

(https://xtalent.stpi.narl.org.tw/index) 及官方粉絲專頁 (https://www.facebook.com/xtalent.stpi) 發布,有意申請本計畫補助者,請密切注意。

- 二. 臺北市政府研究發展考核委員會函文檢送委託研究「因應區域發展趨勢提升政府治理能量之研究」一案。計畫申請期間:113年3月27日至4月16日止,於政府電子採購網站公開上網徵求研究計畫書請參閱網址:(http://web.pcc.gov.tw)。
- 三. 農業部函文檢送委託社團法人中華民國管理科學學會乙案。徵件時間:自即日起至 113年5月5日止,政策型產學計畫,依當年度公告於農業產學研合作計畫資訊交流平 台(網址:https://www.aiuc.org.tw)之內容。
- 四.環境部函文說明「113 年度補助廢污水處理技術創新及研究發展計畫公開徵求計畫書」 乙案。申請時間:自即日起至113年5月15日(三)截止。申請對象:依大學法設立之 公私立大學,具研究發展能力之財團法人。申請方式:於網頁 (https://wptsys.moenv.gov.tw/watersubsidysys/Login.aspx)申請帳號,填報資料 與上傳檔案。
- 五. 國家科學及技術委員會函文檢送113年度「運動科技產學合作計畫」乙案。計畫申請期限:113年4月15日(一)起受理線上申請,請申請機構於113年7月12日(五)彙整申請者資料並造冊後函送國科會。
- 六. 內政部函文檢送辦理「113年度辦理宗教信仰與現代法制議題補助方案」。引導民間 團體積極投入辦理相關議題討論活動,俾蒐集各界意見,供本部研議相關政策及法制 規範參考,特依據「內政部輔導宗教團體發展及促進宗教對話補助作業要點」研訂旨 揭補助方案。辦理方式:1天以上之座談會、研討會、論壇、講習會等形式。申請期 限:至本年7月31日止。
- 七. 國家科學及技術委員會函文檢送114年度「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」自即日起受理線上申請乙案。請申請機構於113年8月30日(五)前彙整申請者資料並造冊後函送國科會。本案相關徵求訊息已公布於國科會網站,申請手冊請依下列步驟逕行下載:本會首頁/產學及園區業務處/產學合作/產學小聯盟/114年度計畫徵求資料。

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	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: 一、建構南台灣教育產業研究發展中心 二、發展南台灣教育產業創新創業基地 三、拓展教育產業、研發及技轉成長 之國際連結	略如下: 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,持續永續發展三、強化實做(見習、實習)教育與專題製作,以鏈結師資培育與教育產業領域。	二、非政府企業部門計畫每年成長10% 三、非營利組織部門計畫每年成長10% 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。 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。 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。
文學院	文學院之產學、研發及技轉目標如下一、建構南台灣語文(中文能力、華文、英語、各語、白語、原住民語言)等文化、教育產業發展中心一二、發展南台灣語文(中文能力、華文、英語、各語、白語、原住民語言)之推廣與教學認證中心三、拓展華語課程、研發及技轉之國際連結與合作四、建置新住民子女跨國銜轉學習支持系統與服務計畫	如下: 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。	以文學院的產學、研發及技轉成長指標為基準: 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。 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。 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。 四、成立南台灣語文之推廣與教學認證中心:整合文灣語文中文能力言等相關之數語、治歷、原住民語言等相關之教語、等檢定業務與語言推廣之人才培育。 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行視角,分享研究成果與教學經驗。 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。

	加力日际		
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
	產業界裡均受到高度的重視,許多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,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。	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並特別 是在對學的研究能量,並特別是在科學計算與統計專長師之教師之對, 是在科學計算與統計專長師的教師。 是在科學計算與統計專長的的數學學生的的數學學生的的主來不可以 是在科學計算訊 實驗學學生的的數學學生的的一個 不在應用,與一個學學生的,與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	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。
理學院	化學系	化學系	化學系 本系每年至少一件產學合作案 《讀學程人數每年至少增加20 名學生 每年至少辦理一次研討會與開 課
		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。	獲增產官學合作資金、專業設備及技	生物科技系每年本系教師至少有2件產學合作計畫
	育相關產學合作計畫 二、輔導農牧場等相關特色場域,	二、建立與公部門、環境科技相關公	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)以台南、高雄、屏東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;每案依場域國內養3套,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)賴發3套,數方數方,與第一次,與第一次,與第一次,與第一次,與第一次,與第一次,與第一次,與第一次

學院	産學、研發及技轉之 目標		企學、研發及技轉成長之KPI
科技學院	電機系 一. 提升學士班畢業生就業與職場接軌能力。 二. 培訓研究生研發與生產技術改良的能力。 三. 教師研究領域或業實質技術的研發。 四. 與科技學院領域之產業質質技術的研發。 四. 與科技學院領域之產學學會國人學學學會國人學學學會國人學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	電機系 一. 積極拓展學生產業實習機會,配合科技學院策略,簽訂產業實習機會,配合科技學院策略,簽訂產業實習結盟或合作備忘錄並鼓勵學生參與。 二. 鼓勵高年級生與研究生參與產業實習課程,培養自主研發能力。 三. 教師在基礎理論與專業領域研究成果之實用性層次的提升,例如:實質補助專利申請維護費用。 四. 與科技學院相關科系(如軟體管理學系開發聯盟。 五. 利用高師大自造者基地產學案開發聯盟。 五. 利用高師大自造者基地產學案開發聯盟。 六. 媒合本系教師與研究型大學(如:成大、中山等)同濟共同招攬大型產學合作案。 七. 系所端與大型研究單位(如工研院領域的新發現或新理論,進行應用在產品上可行性研究評估。 八. 配合產業端轉化前述可行之研究成果為實質的產品研發能量。	 D. 本系簽訂產業實習結盟或合作備忘錄之合約數量(d ≥ 2)。 E. 教師取得「新型專利權」數量(e ≥ 2)。 'F. 教師取得「發明專利權」數量(f ≥ 1)。 G. 教師取得「新式樣專利權」數量(g ≥ 1)。 H. 產(官)學合作計畫件數(h ≥ 2)。
	工教系 本系產學研究方向包含科技教育、機械、資電、營建及能源工程領域,應用層面包含科技教育、一般工程、能源工程,本系研究有助於提升中學在校學生科技思維並於工程領域提升產業發展。	工教系 為確立產學合作,教師端:邀請業界 人士包含教育界、科技業及工業同業 公會,針對目前學界、產業界現況問 題點進行研究分析,進而提解決對 策;學生端:透過業界(學校、傳統產 業、科技業及工業同業公會)實習,除 培養教學能力外,亦需具備前往業界 就業的能力,鼓勵學生透過海外實習 與業界實習,提早與業界接軌。	工教系 A. 產業實習相關課程開設總學分數達 2學分。 B. 參與產業實習課程學生總人次達5 位。 C. 聘請業師開設專業技術課程總學分數達3學分。 D. 本系簽訂產業實習結盟或合作備忘錄之合約數量達1件。 E. 本系教師取得專利權數量達1件。 F. 產(官)學合作計畫件數達10件。 G. 產(官)學合作計畫總金額達1000萬元。

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
Į	軟體系	軟體系	軟體系
	一. 建立產學合作研發機制 二. 爭取資訊科技相關產學合作計 畫	一. 鼓勵本系教師與企業及公部門建 立研發夥伴關係	A. 產業實習相關課程開設總學分 數每學年9學分。
		二. 鼓勵本系教師積極投人產學研發 專利技轉與學術著作研究。	B. 参與產業實習課程學生每學年 總人次5人。
		三. 鼓勵本系教師提出產學合作或創 新研究計畫。	C. 聘請業師開設專業技術課程總 學分數每學年3學分。
		四. 延聘業界專家學者至本系授課或 辦理研討會	D. 本系簽訂產業實習結盟或合作 備忘錄之合約每學年1件。
			E. 教師取得「發明專利權」數量 每學年2件。
			F. 產(官)學合作計畫件數每學年3 件。
			G. 產(官)學合作計畫總金額每學年 200萬。
			H. 參與產學計畫師生總人次每學 年5人。
			I. 每學年辦理一次研討會
	電子系	=	電子系
科技學院	一. 積極培養半導體元件設計製造 微波元件與電路設計、積體電路(IC)與系統設計之高科技專業人才。二. 鼓勵本系教師爭取產官學研的合作計畫,並將其創新研發成	一. 鼓勵教師帶領學生參與產 (官)學 研合作計畫。	A. 產業實習相關課程開設總學分數 9
		二. 鼓勵教師與業界專家共同開設課	B. 參與產業實習課程學生總人次:4
_		程或邀請演講。 三. 鼓勵學生參與產業實習。	C. 聘請業師開設專業技術課程總學 分數:3
	果申請專利或辦理技術移轉。		D. 本系簽訂產業實習結盟或合作備 忘錄之合約數量:1
-	三. 積極與業界密切互動,進行實務教學,落實學用合一。	—	E. 教師取得專利數量:2 (註:110年 2件)
			F. 產(官)學研合作計畫件數:5 (註:110年科技部計畫5:產學合作 計畫1)
			G. 產(官)學研合作計畫總金額: 5,000,000元(註: 110年科技部計畫 4,150,000+產學計畫1,000,000 合計: 5,150,000元)
			H. 產(官)學研合作計畫(院)校務基金 管理費:500,000元(註:110年科 技部計畫391,400,產學計畫 130,435合計:521,835元)
			I. 參與產學計畫師生總人次:4

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	工設系 一. 產業研發創新 二. 區域創新整合 三. 專業特色 四. 國際化特色	工設系	工設系 各學年產學、研發及技轉成長之KPI參考下列項目計算: A. 產業實習相關課程開設總38學分數。 B. 參與產業實習課程學生總30人次 C. 聘請業師開設專業技術課程總10學分數。 D. 本系簽訂產業實習結盟或合作備
藝術學院	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 中等學校美感教育種子教師 發展設計美感教育課程教學 示例,讓美感種子散布各校 二、建置各縣市中等學校美感教育 種子學校,提供種子教師推 廣設計美感教育課程之學校 廣設計美感教育課程之學校的 輔導網絡,帶動各縣市報子 學校於社區設計美感教育活 動。	畫案之執行。	 M. 參與產學計畫師生總100人次。 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教育種子教師,發展試計美感教育課程教學示例,讓美感種子散布各校。 二、建置各縣市中等學校美感教育程子學校,提供種子教師推廣設計美感教育課程之場域。 三、建置美感教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教育活動。

成果與產學績效



電機工程學系陳弘典教授與財團法人電信技術中心簽訂「毫米波汽車雷達微帶天線陣列設計」產學合作研究計畫,執行期間為113年05月01日至114年04月30日。



工業科技教育學系陳榮舜助理教授與亞冠冷凍機械股份有限公司簽訂「冷凍物流自動倉儲之氣流場模擬分析」產學合作研究計畫,執行期間為113年04月01日至113年07月31日。

國立高雄師範大學發崛高師第61期

中華民國113年4月發行 發行單位:研究發展處

地址:82444高雄市燕巢區深中路62號

電話: (07)717-2930 分機:學術組6731、企劃組6711、產學組6721

傳真: (07)605-1022