發幅高師電子報

01

研究資源彙整

● 學術研究組 ■

- 一. 國科會計畫徵件公告:
 - 10/17 公告徵求115年度「科普活動計畫」。
 - 10/22 人文處公告徵求115年度「人文及社會科學研究卓越計畫」。
 - 10/29 公告徵求115年度「工程科技中堅躍升研究計畫」。
 - 11/05 公告徵求115年度特約研究計畫補助案。
 - 11/05 公告徵求115年度鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫 。
 - 11/05 公告徵求115年度「青穗學者計畫」。
 - 11/05 公告115年度專題研究計畫補助案。

二. 校內會議:

• 11/11 下午2時召開本校114年度「研究優良獎勵審查委員會」會議。

三. 其他機構相關公告:

- 10/16 苗栗縣政府文化觀光局公告徵求114年度「研究苗栗文史專題論文計畫」。
- 10/21 國家教育研究院舉辦「114年度國際大型教育數據調查資料庫分析工作坊」。

企劃組

- 一. 教育部函文檢送駐斯洛伐克代表處所送斯洛伐克國家獎學金計畫 (National Scholarship Programme of the Slovak Republic)資訊乙案。該獎學金資訊如下:
 - (一)、申請期限:至114年10月31日中歐時間(CET)下午4點(我國時間同日晚間11點)止。
 - (二)、申請資格:包括我國在內之國際學生(碩士以上)、大學教師、研究人員 及藝術家等均可提出申請。
 - (三)、該獎學金專屬網站www. scholarships. sk參閱相關規定,並於期限內填送所有必備文件及資料。

研究資源彙整

企劃組

- 二. 海洋委員會函文檢送培育優秀海洋事務研究人才乙案。
 - (一)、申請單位:經教育部核准設立之國內公、私立大專校院,其研究計畫 之提案學生及指導教授資格如下:
 - 1. 學生:公、私立大專校院在學學生(不含在職專班之碩士班或博士班), 並獲得指導教授承諾指導研究推薦者。
 - 2. 指導教授:申請學校之助理教授以上編制內人員。
 - 3. 學生及指導教授除應符合前項第一及第二款資格外,其相互間不得有配偶或三親等以內血親、姻親之關係,並應隸屬同一學校。

(二)、補助經費項目:

- 1. 研究助學金:每案補助提案學生新臺幣5萬元。
- 2. 耗材、物品、圖書及雜項等費用:每案之申請金額不得逾5萬元,本會得 視計畫性質與需求核定補助金額。
- (三)、申請程序:以學校為申請窗口,不受理學生個別申請。
- (四)、申請程序:自簽約日起開始執行,申請者應陸續提交期中報告及全案成果報告,並於115年10月31日前完成核銷作業。
- 三. 教育部函文檢送檢送辦理補助智慧社會跨領域人才培力計畫徵件須知 ,有關計畫申請資訊如下:
 - (一)、申請日期:自即日起至本(114)年12月31日止。
 - (二)、 申請對象:全國公私立大學校院之院、系、學位學程,並鼓勵跨院、 系、所、中心合作,但須包含人文社會領域系所。
 - (三)、申請方式:免備文,請於本部公告申請截止日前(114年12月31日) 於指定網頁(https://pse.is/84cq4r)完成線上申請及應備文件電子檔上傳, 始完成申請程序,申請文件應核章。逾期未完成線上申請及計畫申請書電子 檔上傳者,不予受理。
 - (四)、如有相關問題,請洽本部智慧社會跨領域人才培力計畫辦公室,聯絡人:吳小姐,電話:06-235-3535轉6662,電子郵件:

wiseproject2025@gmail.com。

四. 策略聯盟:

- 陸軍軍官學校簽訂策略聯盟協議。
- 田寮區公所簽訂策略聯盟協議書。
- 高雄榮民總醫院簽訂策略聯盟協議書。

研究資源彙整

產學合作組

- 一. 辦理申請產學計畫經驗分享,活動時間:2025/12/2 (二)12:00~13:00; 活動地點:和平校區--愛閱館B1;演講人:圖資處余遠澤處長。
- 二. 本校於114年加入「南臺灣科研產業化平台」。近日該平台為提升整體能見度與產學技轉量能,預計編纂《平台學校技轉手冊》,作為後續擴盟交流與對外推廣技術亮點的重要資料,並同步運用於國內外展會及主題式媒合會中,以展現南臺灣科研成果之實力與特色。本次技術彙整以「精準健康」、「空污防制」、「AI 資通訊」、「光電材料」四大領域為主軸。敬請符合四大領域技術資料的本校老師,依據技術亮點或成熟度高之成果,填送技術成果摘要表於114年11月20日前回覆本處產學組(rd@mail.nknu.edu.tw),編纂於《平台學校技轉手冊》內。
- 三. 財團法人國際合作發展基金會函文辦理2025年第三屆「國際開發援助現場論壇-全球智慧農業發展探究」活動資訊。日期:2025年11月28日(五);時間:下 午2時至5時;地點:國家圖書館301會議室。報名方式:即日起至11月26日止採 線上報名,網址:

 $\frac{https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8k3n0FsDLfdnKxcl2nxNBk-eqQHpVfQ9HONLCYOFbCbp08w/viewform?usp=dialog \circ$

- 四. 國科會函文辦理「技專校院與私立大學校院實務型研究專案計畫暨產學合作研究計畫說明會」案。訂於114年11月26日、12月12日、12月19日辦理,如需報名, 請至https://reurl.cc/0aOkrl 填寫線上報名表單。
- 五. 師生科研創業計畫說明會,時間114年12月8日(一)12:00~13:00;地點:[燕巢校區] 致理大樓 202會議室;由中山大學和高師大主辦,會中將邀請「國科會科研產業化平台計畫辦公室」及「經濟部產業技術司」相關人員至場說明,歡迎教師及博士生踴躍參與。本校師生優先報名。報名網址 https://sso.nknu.edu.tw/LibActivity/Activity/SigleActivity.aspx?Fmain_id=GZTwnE9s1FC7nkd9uOldYO%3d%3d&Tab=%2fhmHaFJwobfAL0ELuRo4Xg%3d%3d。
- 六. 財團法人國際合作發展基金會函文辦理2025年第三屆「國際開發援助現場論壇-全球智慧農業發展探究」活動資訊。日期:2025年11月28日(五);時間:下 午2時至5時;地點:國家圖書館301會議室。報名方式:即日起至11月26日止採 線上報名,網址:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc8k3n0FsDLfdnKxcl2nxNBk-eqQHpVfQ9HONLCYOFbCbp08w/viewform?usp=dialog

活動編輯

企劃組

■ 時間: 114年10月29日 上午9點40分 ■ 地點: 和平校區行政大樓5樓簡報室

■ 主持人: 唐硯漁 副校長

■ 主題: 本校與陸軍軍官學校簽訂策略聯盟



| 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 |
| 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、台語、原住民語言)等文化、教育產業發展中心 二、發展南台灣語文(中文能力、華文、發展南台灣語文(中文能力、華文、英語、海語、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:整合文學院之中文能力、華文、教學院之中文能力、等之教學院之中文能力、等之教學院之中文能力等有數學。 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。 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。 |

| 解12 | 本朗,加黎马比輔之口無 | 李朗,开杂卫壮辅出巨之类吸 | 李朗,研杂及壮雄 戊 县之/D |
|---|--|--|---|
| 學院 ———————————————————————————————————— | ■ 産學、研發及技轉之目標 ■ <u>數學</u> 系 | 」 | 產學、研發及技轉成長之KPI 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(包含機器學界與產業界裡均受到高度的重視,提出在機器學習與資料探勘)的研究領域在學別與在機器學習與企實,而在數學與一個人工,與一個工,與一個人工,與一個人工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個工,與一個 | 產學與技轉策略上,將由三方面 來執行的學生,最多時人,與一方面,不可與 學合作之學生,最後則是產學的研究能量上, 主要會資料科學的研究能量上, 是一個人工學生, 是一個人工學生, 是一個人工學生, 是一個人工學生, 是一個人工學生, 是一個人工學, 是一個一個人工學, 是一個一個人工學, 是一個一個人工學, 是一個一個一個一個一一 一個一個一個一一 一個一個一一 一個一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一個一一 一一 | 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 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 — 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 透過產學研發夥伴關係建立,使本系 獲增產官學合作資金、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 | 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 | 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、屏東為主預計一年媒合至少一個農牧等相關特色場域,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。媒合本校具有設策。類合作場域。媒合本於具部證之畢業生為場域講師,提升產學合作效益。 |

| タ に | 本 朗, 加森亚州神 | 玄 朗,开 段 卫壮神代目之体收 | ★朗,加及亚北部代目→VDI |
|------|---|---|---|
| 學院 | 産學、研發及技轉之目標 電機系 | 産學、研發及技轉成長之策略 電機多 | 產學、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. 教師研究領域由基礎與導向研發。 四. 與科技學院領域中學系合合作集。 五. 產學學「與人之一數學」,在學學「與人之一數學」,在學學」,在學學」,在學學」,在學學」,在學學」,在學學」,在學學」,在 | 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,簽訂產業實習數學生參與。 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如東實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,與發養AI與IoT產學案開發聯盟。 五. 利用高師大自造者基地產學案開發數量。 五. 利用高師大自造者基地產學案開發數量。 六. 媒合本系教師與研究型大學(如工研院到造校(院)務基金營收。 六. 媒合本系教師與研究型大學(如工研院可能與大型研究單位(如工研院可能)所不實質的一個工程。 七. 系所端與大型研究單位(如工研院可能)有一個大學、與一個工程。 七. 系所端與大型研究單位(如工研院可能)有一個工程。 七. 系所端與大型研究單位(如工研院可能)有一個工程。 七. 系所端與大型研究單位(如工研院可能)有一個工程。 七. 系所端與大型研究單位(如工研院可能)有一個工程。 七. 系所端與大型研究單位(如工研院可能)有一個工程。 | 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,進而提出解決對 策;學生端:透過業界(學依,傳統,產 業、科技業及工業同業公會)實習,除 培養教學能力外,亦需且為海外實習 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入產學研發 專利技轉與學術著作研究。 | B. 參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 | 電子系 |
| 科技學院 | 一. 積極培養主導體工件設計製造 微波元件與電路設計、積體電 | 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 |
| | 一 | 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。 三. 積極與業界密切互動,進行實 | 四. 鼓勵教師申請專利並參加 大型發明競賽。 | D. 本系簽訂產業實習結盟或合作備 忘錄之合約數量:1 |
| | | 五. 鼓勵教師跨域合作提升研發能量 | 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 |
|--------|---|------------------------------|---|
| 學院科技學院 | 產學、研發及技轉之目標工設系 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 忘錄之合約數量。 E. 教師取得「新型專利權」數量:1件。 G. 教師取得「發明專利權」數量:1件。 G. 教師取得「新式樣專利權」數量:1件。 H. 產(官)學合作計畫總金額:10萬。 產(官)學合作計畫技轉成功件數: |
| | | | I件。 K. 產(官)學合作計畫技轉總金額:2萬元。 L. 產(官)學合作計畫(院)校務基金管理費300萬。 M. 參與產學計畫師生總100人次。 |
| 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,提供種子教師拍 廣設計美感教育課程之場均 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。 | - 畫案之執行。 i j ! ! | 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



人工智慧研發產學中心余遠澤主任與達亞國際實業股份有限公司簽訂「 智慧建築租金管理平台」產學合作研究計畫。計畫執行期間:114年5月1日至114年8月31日。



軟體工程系李哲瑋副教授與國家資通安全研究院簽訂 「114年度「網路安全實務 與社會人才培訓及實習輔導計畫」 」產學合作研究計畫。計畫執行期間:114年 7月1日至114年11月 30日。

國立高雄師範大學發崛高師第80期

中華民國114年11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6720、企劃組6721、產學組6730

傳真: (07)605-1022