

研究資源彙整

學術研究組

- 一. 科技部函文參與「歐盟奈米醫學計畫 (ENM III)」，自2019年12月2日起開放申請，請於2020年1月21日17:00 (CET) 前，透過歐盟ENM III計畫線上申請系統提出申請。徵求領域：再生醫學、診斷學及標靶輸送系統。徵求說明，請至科技部網頁 (<https://www.most.gov.tw/>)，並請以ENM III計畫網站 (<http://www.euronanomed.net/>) 隨時更新的英文公告版本為依據。
- 二. 科技部來函檢送「109年度優秀年輕學者研究計畫」補助案，自即日起接受申請。有意申請之教師，請於109年1月3日中午前線上傳送完成，本處於當日下午發函。
- 三. 國防部軍備局來函檢送109年「國防科技學術合作計畫」自即日起至108年11月22日止，第2次公開徵求「計畫構想書」，毋需備文相關資訊請參閱 <https://www.mnd.gov.tw/Publish.aspx?title=國防消息&p=76668&SelectStyle=公告專區>
- 四. 科技部生科司公開徵求109年度「創新轉譯研究主軸推動計畫」，構想書申請收件期限自即日起至109年01月19日(星期日)(採線上申請作業，不必備函)，逾期送出、資料不全或不符合相關規定者，不予受理。計畫構想書之主持人應循本部一般專題研究計畫之申請程序，進入「學術研發服務網」，在「學術獎補助申辦及查詢」項下，點選「專題研究計畫」新增申請案，並於「構想書計畫類別」下，點選「創新轉譯研究主軸推動計畫構想書」，填列製作構想書。計畫徵求公告、構想書申請須知及構想書申請表格資料詳附件。構想書(CM02)有頁數及格式限制，請務必依規定填寫，不符規定者，逕不送審。
- 五. 海洋國家公園管理處來函公開徵求「研究生專題計畫」。對象：國內各大學校院碩士班或博士班之非在職學生，並經指導教授推薦，申請至(108)年12月31日止。
- 六. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局來函檢送「109年度補助辦理之科技計畫施政重點及計畫」研提作業事宜。108年11月21日截止收件(農業計畫管理系統網址為 <https://project.coa.gov.tw>)，並請將計畫書資料以郵件(或電子郵件)寄送各計畫主辦專家。
- 七. 科技部函文檢送「109年度補助人文學及社會科學學術性專書寫作計畫」申請。本校教師請於109年1月3日(五)中午前線上傳送完成，本處於當日下午發函。
- 八. 科技部函文檢送「109年度特約研究計畫」補助案。本校教師有意申請者，請於109年1月3日中午前線上傳送完成，本處於下午發函科技部。
- 九. 教育部書函轉國立科學工藝博物館主辦之「2019台灣『能』-潔能科技創意展」活動文宣。展覽於108年11月16日假國立自然科學博物館展出。
- 十. 科技部函文檢送「109年度專題研究計畫」補助案，自即日起接受申請，請於109年1月8日(星期三)前檢附相關申請文件並函送科技部。本校教師請於109年1月3日(五)中午前線上傳送完成，本處於3日下午發函。

研究資源彙整

學術研究組

- 十一. 社團法人中華民國扶輪米山會來函檢送「2020年海外學友會推薦扶輪米山獎學金-訪問研究員」。50歲以下,於108年12月31日前申請。
- 十二. 科技部書函檢送自然科學與永續研究發展司「永續發展整合研究」109-113年度研究議題說明(含109年度計畫申請說明)。申請期限及方式悉以該部109專題研究計畫補助案接受申請函中規定辦理。附件電子檔案可由該部自然科學及永續研究發展司網頁(<https://www.most.gov.tw/nat/ch>)公告事項中取得。本校教師有意申請者,請於109年1月3日(五)中午前線上傳送完成並知會本處。
- 十三. 墾丁國家公園管理處來函檢送「109年度補(捐)助研究生進行專題研究計畫」自即日起至109年1月8日止受理申請。補(捐)助計畫可於該處全球資訊網<https://www.ktnp.gov.ktnp.gov.tw>最新消息下載要點及申請書等相關文件。
- 十四. 科技部函文修正「科技部博士後研究人員學術研究獎遴選作業要點」部分規定,並自即日生效;另108年度「博士後研究人員學術研究獎」申請案,自即日受理申請。要點修正:現任博士後研究人員之在職證明,以及任職博士後研究人員年資合計1年以上之資歷證明。另申請類別除「學術著作」外,此次新增「創新成果»;申請案自即日受理申請,請於108年12月11日(三)前檢附相關申請文件函送科技部。有意申請者,請於12月9日(一)中午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。
- 十五. 科技部函文修正「科技部補助愛因斯坦培植計畫試行要點」第十六點、「科技部補助哥倫布計畫試行要點」第十六點,並自即日生效。如為首次申請本計畫,本計畫不列入該部補助專題研究計畫作業要點規定所稱,從未申請本部研究計畫範圍。

企劃組

- 一. 10月31日檢核各校務資料庫單位交叉比對資料10月3日發函給本校學術單位有關111會計年度校務基金購買教學專項設備費之概算案。
- 二. 11月1日辦理高雄學園園慶(四)10月14日與海洋協會簽訂策略聯盟。
- 三. 11月6日 田寮地方創生計畫定稿會前會議。
- 四. 11月21日教學實踐計畫開放申請。

產學合作組

- 一. 科技部南部科學工業園區管理局公開徵求109年度「南部智慧生醫產業聚落推動計畫」，自即日起至本(108)年12月2日止。有關徵求公告、申請手冊等資料，請逕自本局 (<http://www.stsp.gov.tw/>) 或智慧生醫網站 (http://www.ssbmic.org.tw/about/plan_announce) 自行下載。本案聯絡人：南部智慧生醫產業聚落輔導及推廣服務平台計畫辦公室－鄭惠萍小姐(06)5051001轉2149，alice01@mail.mirdc.org.tw、鄭季榛小姐(06)5051001轉6333，vanessa@mail.mirdc.org.tw。
- 二. 僑務委員會「2020年南半球海外青年英語服務營」採購案公告及說明會，投標截止日為本年11月4日。10月25日下午2—3時，假中央聯合辦公大樓南棟18樓第4會議室辦理採購案說明會。
- 三. 科技部南部科學工業園區管理局來函檢送有關109年度「南科智慧製造產業聚落推動計畫」補助計畫公開徵求乙案。研發型執行期程為1年，每件補助金額最高新台幣一千萬元。公開徵求時間自即日起至108年12月6日止，計畫申請相關文件請至本局網站 (<http://www.stsp.gov.tw>，點選園區通報) 或本計畫網站 (<http://www.stsmic.org.tw>) 下載。如有相關問題，請洽計畫辦公室王如茵小姐，聯絡電話：06-5051001分機2113。
- 四. 教育部函送108年11月15日假國立成功大學辦理「文創產學媒合與實務智財議題工作坊」。
- 五. 教育部函轉科技部「2019未來科技展」活動資訊，請鼓勵本校所屬師生踴躍前往參觀。
- 六. 科技部於今(108)年12月5日至12月8日假臺北世界貿易中心展覽一館舉辦「2019未來科技展」。相關訊息、團體參觀報名及公共服務課程報名，請詳見未來科技展官方網站：<http://www.futuretech.org.tw>。後續相關資訊亦同步於LINE推播，請以LINE搜尋「@futex」加入未來科技展LINE好友。
- 七. 臺北市政府工務局109年度「工務建設科學研究創新計畫」，自108年11月18日起受理申請。申請單位請於108年11月18日起至12月9日17時止，依公告規定檢附申請文件向本局提出申請，相關申請書表請至本局科研網站 (<http://pwdap.gov.taipei/srnew/>) 下載。
- 八. 行政院農業委員會水土保持局來函檢送109年度創新研究計畫補助案。補助計畫相關訊息業於本局網站公告 (<https://www.swcb.gov.tw/>，本局首頁>公告訊息>公告專區)，擬申請計畫之研究人員自108年11月7日起至本局「公務預算計畫管理系統 (<https://project.swcb.gov.tw/>)」研提(計畫書須自前揭系統編製)，並於108年12月6日前備公文及審查文件寄達本局。本計畫研發成果及智慧財產權，依行政院農業委員會科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法辦理。
- 九. 行政院農業委員會來函檢送109年度補助科技計畫，補助計畫研究重點自本(108)年11月5日起公告於網站(本會首頁>最新消息)，擬申請計畫之研究人員請至農業計畫管理系統撰寫計畫說明書，並於本(108)年11月29日前將書面資料以掛號郵件逕送各計畫主辦專家。本會所屬機關/構主辦計畫之收件截止日期，依該機關/構網頁公告為準。
- 十. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局來函檢送「109年度補助辦理之科技計畫施政重點及計畫研」提作業事宜。108年11月21日截止收件(農業計畫管理系統網址為<https://project.coa.gov.tw>)，並請將計畫書資料以郵件(或電子郵件)寄送各計畫主辦專家。

產學合作組

- 十. 經濟部智慧財產局訂於本(108)年12月10日(星期二)下午2時於本局18樓禮堂舉辦2019「新興科技及音樂授權新趨勢」研討會。報名事宜請逕至本局智慧財產權研討會登錄中心(<https://activity.tipo.gov.tw/>)，11月15日上午10時起開放線上報名，額滿為止。聯絡人為本局著作權組第一科林先生，電話:(02)23767159；E-mail：sclin00585@tipo.gov.tw。
- 十一. 臺北市政府交通局辦理「大眾運輸運量變化之影響政策及未來建議」獎勵研究案。報名者(含個人或團體)須於108年12月31日前將報名文件郵寄或親送至交通局運輸管理科辦理報名事宜，研究報告5份及電子檔(含可編輯格式)1份於109年10月31日前提送。本案獎勵等級如下：(一)特優獎：評定90分以上者，每件研究報告最高給予獎勵金新臺幣5萬元，獎勵名額最多2件。(二)優等獎：評定85分以上，未滿90分者，每件研究報告最高給予獎勵金新臺幣3萬元，獎勵名額最多3件。(三)甲等獎：評定80分以上，未滿85分者，每件研究報告最高給予獎勵金新臺幣1萬元，獎勵名額最多6件。
- 十二. 國立故宮博物院辦理「109年度國立故宮博物院博物館人才培育計畫」案。本院訂於108年11月27日及11月29日下午2時於北部院區文獻大樓4樓多媒體室及南部院區亞洲藝術中心研討室各辦理1場說明會。提案時間自即日起至108年12月23日止，審查會議時間另行通知。請依附格式撰寫，電子檔案請傳送至hhi@npm.gov.tw信箱，如有疑問請洽許桓翊助理研究員，電話：05-3620555ext.5112。
- 十三. 金門縣政府來函檢送有關「金門縣109年度兒童及少年生活狀況及需求調查委託研究案」第二次招標案。本案招標公告資訊如下：(一)公告類別：招標公告。(二)招標機關：金門縣政府。(三)標案案號：KM1081105。(四)標案名稱：金門縣109年度兒童及少年生活狀況及需求調查委託研究案。(五)公告日期：108年11月22日。(六)截止投標日期：108年11月28日下午17時0分。(七)連結網址：http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&scope=F&primaryKey=52992629。招標公告於行政院公共工程委員會「政府電子採購網」，敬請自行查閱或洽詢承辦人。
- 十四. 中央研究院來函檢送有關中央研究院參與由美國國家醫學院(NationalAcademyofMedicine, NAM)發起的「健康長壽大挑戰計畫(HealthyLongevityGlobalGrandChallenge)」選拔1事。獲選者可獲每年新臺幣150萬元之研究經費(至多2年)，收件日期為2020年1月6日至2月14日。詳情請連絡計畫承辦人徐靜萍小姐(電話：02-27899351)或張元貞小姐(電話：02-27872614) Email：hlgc@gate.sinica.edu.tw，並參閱網址：<https://healthylongevity.sinica.edu.tw>。
- 十五. 客家委員會來函檢送「108學年度第2學期大專校院開設客家課程補助計畫」1份。申請學校應填具申請表格及課程規劃相關資料1式2份函送本會，並至本會「獎補助線上申辦系統」完成登錄作業，即日起開始受理申請，截止日為108年12月20日。有關「獎補助線上申辦系統」(<http://goo.gl/aQYmvv>)系統操作如有任何問題或建議(含學術機構帳號之設定)，請電洽02-89956988分機519廖先生或逕以電子郵件寄至ha0364@mail.hakka.gov.tw。
- 十六. 臺南市政府文化局辦理「2020臺南博物館節館校合作行銷推廣徵選計畫」乙案。徵選收件期間：即日起至109年1月10日止。展覽地點：本市博物館及地方文化館。徵選簡章及相關附件請至本局網站(<https://culture.tainan.gov.tw/index.php>)公布欄下載。

活動編輯

學術研究組

■ 本處舉辦兩場「科技部專題計畫」申請經驗分享會

➢ 第一場

- 主持人：王政彥副校長
- 演講者：台灣歷史文化及語言研究所魏廷冀 教授
- 時間：108年11月4日(一) 12:00~13:20
- 地點：和平校區行政大樓六樓第五會議室



➢ 第二場

- 主持人：廖本煌副校長
- 演講者：生物科技學系 陳亞雷 教授
- 時間：108年11月11日(一) 12:00~13:20
- 地點：燕巢校區致理大樓2樓202會議室



企劃組

- 活動名稱：高雄學園園慶
- 活動日期：108年11月1日(星期五)
上午8時30分至下午5時
- 活動地點：燕巢校區致理大樓1樓



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> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>教育學院產學、研發及技轉成長之策略如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。提供產學合作平台、進行技術移轉並促進研發成果實用化與推廣。 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>以2018年教育學院的產學、研發及技轉成長指標為基準：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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、文教事業及補救事業，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	<p>文學院之產學、研發及技轉目標如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 	<p>文學院產學、研發及技轉成長之策略如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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，提升產學競爭力。 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。 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 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>以文學院的產學、研發及技轉成長指標為基準：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、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。 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。

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	<p>數學系</p> <p>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。</p>	<p>數學系</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>數學系</p> <p>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。</p>
	<p>化學系</p> <p>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</p> <p>二 培養專業人才</p> <p>三 學術與業界接軌</p>	<p>化學系</p> <p>一 鼓勵教師們與民間企業建立研發夥伴關係</p> <p>二 鼓勵教師們參與大型發明競賽</p> <p>三 籌備開設產學合作學分學程</p> <p>四 延聘業界專家學者至本系授課或辦理研討會</p>	<p>化學系</p> <p>一 本系每年至少一件產學合作案</p> <p>二 修讀學程人數每年至少增加20名學生</p> <p>三 每年至少辦理一次研討會與開課</p>
	<p>物理學系</p> <p>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。</p>	<p>物理學系</p> <p>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。</p>	<p>物理學系</p> <p>期望本系每年至少一件產學合作計畫。</p>
	<p>生物科技系</p> <p>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。</p>	<p>生物科技系</p> <p>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。</p>	<p>生物科技系</p> <p>每年本系教師至少有2件產學合作計畫</p>
	<p>科環所</p> <p>一、爭取公部門與公司企業環境教育相關產學合作計畫</p> <p>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</p>	<p>科環所</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>科環所</p> <p>一、每年產學合作計畫件數（1~2件，非科技部）。</p> <p>二、每年產學合作計畫總金額（50~100萬，非科技部）。</p> <p>三、（一）以台南、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。</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
科技學院	降低學用落差	一、訂定獎勵計畫措施 二、協助產學媒合 三、開設產業相關課程 四、業師授課 五、校外實習 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 七、媒合區域產業所需各層級就業人力	一、人力規模 (30%) 學生每人次 10分 教師每人次 25分 二、執行金額 (30%) 每10萬元20分 最高100分 低於10萬元以20分計算 三、計畫數量 (30%) 每年1件70分 每多1件加10分 四、技轉金額 (10%) 10萬元以下60分 10-50萬元80分 50萬元 (含) 以上100分
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。	持續爭取各部會與藝術、設計相關計畫案之執行。	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

1

工設系陳俊智教授與光陽工業股份有限公司簽訂「2020KYMCO校際青年設計師工作營」產學合作研究計畫，計畫執行期間：108年10月01日至109年09月30日。

2

進修學院與勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬簽訂「數位加工製圖與CAM應用實務班」產學合作研究計畫，計畫執行期間：108年06月14日至108年08月21日。

3

進修學院與勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬簽訂「數位加工製圖與CAM應用實務班」產學合作研究計畫，計畫執行期間：108年06月14日至108年08月21日。

4

文學院李文環老師與台南市政府文化局簽訂「玉井糖廠文史調查計畫」，計畫執行期間：108年7月1日至109年7月31日。

5

進修學院與勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬簽訂「兒童課後照顧服務與數位教學設計人員培訓班」，計畫執行期間：108年08月22日至108年11月01日。

6

進修學院與勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬簽訂「木製品設計與製造工藝人員訓練班」，計畫執行期間：108年10月28日至109年01月10日。

7

進修學院與勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬簽訂「互動式網站設計與維運人員養成班」，計畫執行期間：108年11月22日至109年01月22日。

8

進修學院與勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬簽訂「行政助理與廣宣製作人員訓練班」，計畫執行期間：108年12月06日至109年02月15日。

9

華語文教學研究所與新加坡華文教師總會簽訂「第九屆華文教學國際論壇--多語環境下華文華語的教與學」，計畫執行期間：108年12月6日至108年12月10日。