



交大新聞

校園新聞

行政單位

教務訊息

學務訊息

研發訊息

校園刊物

浩然新鮮報

傳科喀報

前期回顧

227期

交大新聞

校園新聞

校長講座—李遠哲院士談全球氣候變遷

Open House交大就博會 給你滿滿的求職大平台

交大生自創校園專屬手遊 LED裝置、物聯網科技抓寶媲美Pokemon Go

交大友聲

交大友聲498期交大活動訊息、全球產經新聞來囉！(2017年3月-I)

行政單位

教務訊息

環訓所委辦證照班甲乙丙廢棄物清理專業技術人員訓練,熱烈招生中!敬請踴躍報名!

學務訊息

本校105學年度「開業典禮」訂於106年6月4日(星期日)舉行

106級畢業季活動【軌道-骨牌_報名開始】

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

近期校外獎學金申請訊息

研發訊息

科技科工程司「工程及應用科技研究專案計畫」受理申請

科技部工程司106年度「積層製造(數位製造)產業應用研究專案計畫」受理申請

科技部公開徵求106年度歐盟Horizon 2020先期規劃計畫

科技部與拉脫維亞及立陶宛二國教育科學部共同徵求2018-2020合作研究計畫

科技部與捷克共同徵求臺捷雙邊合作研究計畫及雙邊國際合作人員交流PPP計畫

原住民族委員會106年度「原住民族傳統智慧創作保護人才培育」計畫受理申請

校長講座—李遠哲院士談全球氣候變遷



李遠哲前院長8日蒞臨校長講座,分享他長期關注氣候變遷議題的歷程,期盼為交大學子帶來影響與警惕,未來能成功開拓康莊大道。

張懋中校長引言介紹李院士研究領域包括化學動力學、反應動態學、分子束、光化學。1986年與哈佛大學Dr. Dudley R. Herschbach和多倫多大學Dr. John Charles Polanyi同獲諾貝爾化學獎;1994年回國擔任中央研究院院長,全力推動國內科研發展及教育改革。除了學術研究,李院士長年關注氣候變遷及再生能源議題,時常為環境議題奔走世界各地,希望喚起社會對人類與地球永續發展的重視。

李院士表示,1955年他進入大學就讀,當時只有兩個想法,成為好的科學家、和志同道合的夥伴打造美好的世界。半個世紀過去,人類社會面臨了許多困難,全球成為一個世界村,各地發生的事都與我們密切關聯。其中,追求發展為環境帶來許多危害;亞洲城市的空氣汙染已到達人類無法忍受的地步,而這不單單只是空氣汙染的問題,二氧化碳大量排放導致的溫室效應讓人類面對更多困境。過去廿年氣候不再穩定,有人說提高一、兩度沒什麼影響,開冷氣降溫就好了,但使用冷氣、使用電器產品排放的二氧化碳讓環境持續惡化,形成惡性循環,為地球帶來更大災害。

45億年前,在陽光照射下以及水、養分、磁場充足的環境中,生命開始在地球繁衍。兩百萬年前人類出現,並陸續從非洲走出到全世界,農業社會在各地生根,當時全世界約一百萬人,對環境影響不大;工業革命發生後,鋼鐵、鐵路快速發展,從地底開挖大量原料,人類物質生活顯著改善,並逐步發展工業與科技產業,從引擎、汽車、飛機到電腦、網際網

路，發展一日千里，但使用的燃料都來自化石燃料，用量急速成長，導致靠陽光、雨水長久累積而成的燃料，在人類暴增的時代中快速消耗。

2017年，地球有74億人口，聯合國預估2050年會增加到97億，人口增加已讓地球超載，數億年來太陽給予地表的資源，已不足支付人類生產所需的能量。二氧化碳濃度急速上升、大量廢棄物丟棄，從地球索取資源的同時，也為地球帶來破壞，如果不改變，世界將走向人類無法生存的環境。

2015年巴黎氣候大會上，195位領導者齊聚一堂，政治家終於覺醒，取得減少溫室氣體、不讓氣溫上升共識，並決議限制全球平均溫度較工業化前增加2度以下，在下半個世紀達到溫室氣體淨零排放目標。台灣不是聯合國會員，也提出減碳承諾。

李院士說，有人問他八十多歲了為何要擔心這麼遠以後的事，他認為這想法不可取，這是每個人的責任。人類已面臨嚴重危機，但很多人還是看不見，明天、明年確實尚未有影響，但20年、50年後呢？自由貿易全球化的巨輪持續滾動，自然資源不斷消耗，環境受到汙染，大量人口帶來的消費行為，形成不停歇的惡性循環。

全球性的危機需要全球一起解決，不能盲目追求過度開發國家的腳步，超載的地球需要走出新的永續之路，同時學習將太陽巨大的能源儲存、轉化並分享。雖然時間不多，但我們仍有機會，為了人類永續發展，能源、經濟都需轉型，才能為人類做出貢獻，走向美好的康莊大道。

Top

Open House交大就博會 給你滿滿的求職大平台



2017 Open House交通大學校園徵才活動於3月開跑，最受矚目的就業博覽會今年首度將會場移至浩然圖書館前廣場，招攬科學園區最主要之半導體領域(約佔32%)、軟體設計(約22%)、系統設計(約33%)及集團、新創文創團隊等計177家企業機構參展，共有229個攤位，企業樂於釋出3萬正式職缺與暑期實習機會，其中聯電、聯發科、台達、鴻海與友達等企業均提供上千職缺，招募交大畢業新鮮人到公司服務；Open House就博會亦同時為4月交大校慶做暖身，鏈結校友、企業及在學生之情誼。

3月11日就博會當天由交大黃美鈴學務長與新竹市政府勞工處黃錦源處長共同主持開幕儀式，活動並邀請台積電、群聯電子、慧榮科技、1111人力銀行、聯電、花王等知名企業參與開幕儀式。交大就輔組李育民組長表示，今年共有220餘個企業機構參與校園徵才，除3月11日就業博覽會，自3月2日起將陸續辦理65場次企業說明會與職涯講座、9場次企業參訪，並持續結合交大校友與專業顧問資源，推動如良師益友的職涯教練與企業導師諮詢計畫。

今年半導體與系統廠參與仍非常踴躍，包括台積電、鴻海、聯發科、台灣美光、聯電等，因在交大深耕多年，已建立同學對於該產業鏈與公司之熟悉度；而海外企業徵才投入比往年更多，WORK IN JAPAN、TOP CAREER、樂天Rakuten、Job Tessio、リージョンズ(REGIONS)、Works applications都加入交大校徵，也有日商由社長親自出征辦理就職講座，而參展公司亦不乏許多人力資源委外公司為外商辦理國際人才交流招募；生醫與醫材的產業投入，如大江生醫、大昌華嘉、瑞健集團、崇越集團及中科院、工研院等，也提供交大生醫學子求職的方向；活動同時吸引許多集團，例如台塑、賓士、裕隆集團與商管金融業等大廠，大規模招兵買馬，吸引有意跨領域發展的學生加入，以提供更多元的就職機會；而教育領域如Migo熱鬧點以提升開發中國家其弱勢民眾的影音教育內容、Teach For Taiwan招募投入偏鄉國小的教育系統及六書堂以行動載具追求改變學習資源不均的現象，以關懷為本，提供畢業生不同的職涯考量。而交大今年推出新創及文創市集，招攬新創團隊加入，其中10餘家由勞動部桃竹苗分署「多元就業開發專案」輔導的機構參加，帶來充滿創意與地方風味的職業展示與義賣活動。

2017交大校園徵才活動資訊網頁：<https://openhouse.nctu.edu.tw/>

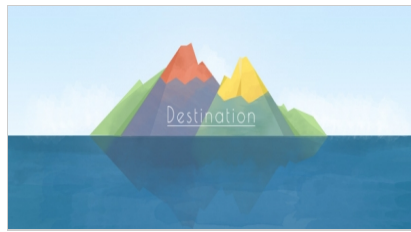
Facebook粉專：<https://www.facebook.com/NCTU.OH>

Top

交大生自創校園專屬手遊 LED裝置、物聯網科技抓寶媲美Pokemon Go

《返校》又一話題校園遊戲?! 故事、美術設計、技術全由學生團隊操刀

如果為了生存，你必須到處蒐集資源，幫自己的陣營贏得勝利，你會和誰站在同一陣線？這次不是要揭露恐怖的歷史真



相，而是一場不容許雷隊友的虛實實境爭奪戰！

《孤島：Destination》團隊由一群國立交通大學熱愛創作的學生們組成，以交大校園為場景、世界末日為故事主軸，自創《孤島：Destination》RPG尋寶手遊，精緻畫風加上媲美寶可夢的GPS、LED物聯網互動科技，一釋出公測消息即獲得校內熱烈關注。

校園話題匿名交友 體驗世界末日資源爭奪戰

如果世界末日來臨時的你被困在學校，為了生存你會怎麼做？

在《孤島：Destination》，每個人都是主角，被捲入世界末日資源稀缺的環境下，你將選擇自己的陣營、與夥伴在校園四周尋找搭建島嶼的資源、共患難到最後一刻。

手遊團隊設計師杜品蓉、梁家愷表示，尋寶的七大海域結合校園話題，不僅讓交大人會心一笑，任何人皆可在玩樂中認識交大每個角落。另外，玩家除了能蒐集3D素材打造具個人風格的小型島嶼；還會在尋寶的過程中，隨機配對其他玩家匿名傳訊息互動，結識心靈契合的夥伴。

結合GPS地圖抓寶 LED互動裝置呈現最新戰況

「如果準時進教室就會獲得限量素材，就算早八我都去點名。」一位自願測試手遊的學生說。手遊團隊工程師謝岱穎、林九州表示，遊戲地圖完全比照交大校園，如竹湖、浩然圖書館等都原汁原味呈現。

更特別的是，當任一方陣營蒐集進度產生變化，運用物聯網科技連動到竹湖中央的LED島嶼裝置，就會發出不同顏色的光；最終占滿面積最大的陣營獲勝。

跨領域創作 盼為校友師生創造獨特校園回憶

《孤島：Destination》團隊負責人阮立愷表示，每到學期初迎接新生，學長姊都會傳承校園故事；如果有一個這樣的手遊能讓更多人認識交大、認識校園景觀，這就是我們想做到的。

公關負責人楊鈞宜表示，歷經3個月修正測試，遊戲即將在今年3月初問世，Android、iOS手遊版皆開放免費下載；交大校內遊戲開戰期間為3/5-3/26。

粉絲專頁：<https://www.facebook.com/NCTUDestination/?fref=ts>

封測社團：<https://www.facebook.com/groups/1254386814619022/?fref=ts>

遊戲教學影片搶先看：https://youtu.be/sPW_7qTLZ7o

Top

環訓所委辦證照班甲乙丙廢棄物清理專業技術人員訓練,熱烈招生中!敬請踴躍報名!

線上報名請至:http://ccet.nctu.edu.tw/programs_view.php?id=32

[教務處] | Top

本校105學年度「開業典禮」訂於106年6月4日(星期日)舉行

本校105學年度開業典禮原訂於106年6月3日(星期六)舉辦，因端午節連假，原需於前一週之星期六(5月20日)補班上，然行政院考量5月20日適逢106年國中教育會考，爰改於後一週星期六(6月3日)政府機關補班上。為方便家長能參與開業典禮及避免校內交通壅塞，本校調整開業典禮延後一天於6月4日(星期日)舉行。

附註：本案經課外組105年8月8日簽請校長核定及105年8月12日於105學年度第1次行政會議報告通過。

[學務處] | Top

106級畢業季活動【軌道-骨牌_報名開始】

介於校園與社會的過渡地帶，如同正在穿越山河的火車，只能一路向前。縱橫交錯的軌道如同人生軌跡，記錄著過去現在與未來，你覺得過去的你在交大的軌道是什麼樣子呢？那現在的你停候在哪個月台呢？未來的你又將駛向何方？

本活動由10-15人為一組，在兩天內排出各組事先設計的圖案，一同完成四年回憶中最美好的畫面，一同拼湊屬於我們的回憶。

1. 活動時程

報名:至3月31日止

活動日期: 5月13日(六) 8:00-22:00、5月14日(日) 8:00-13:00

地點: 交通大學光復校區體育館

2. 報名資訊

組隊報名, 一組10-15人

點此報名:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEtVH-6k4pNrYwDan6RF4DacSauc5BTW8WQoYx-Clun5vu2Q/viewform>

#交大應屆畢業生優先(非交大生無資格報名)

3. 報名費

前五組每組2500元, 其餘為3000元, 另需繳交保證金500元。4月6日或4月7日中午至畢聯會會辦(13舍地下一樓)繳交, 若該組遵守規定, 於第二次說明會退還保證金。

更多報名資訊請上106級交大畢聯會【交翔曲】粉專查詢<https://www.facebook.com/nctugraunion/>

[學務處] | [Top](#)

【交大哈職網NCTU e-Job】專屬交大人的求職平台

尋找工讀家教・參與企業實習

豐富履歷內容・線上求職媒合

更多就業訊息請上交大哈職網查詢<http://ejob.nctu.edu.tw/>

106年3月新增職缺及實習相關資訊/

Employment information

★工讀兼職機會/ Part-time Jobs/ Short Term Jobs★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
何嘉仁菁莪英語	兼職兒童英語教師	2017年4月30日
安徒生和莫札特的創意股份有限公司	新竹市文化局演藝廳 場外DM發送工讀生	2017年4月24日

★全職研替工作/ Full-time Jobs/ R&D Alternative Service★

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	刊登截止日期 Expiration Date
中研院應科中心	碩士級研究助理	2018年12月31日
日盛國際租賃股份有限公司	審查人員、法務人員、金融業務人員、海外儲備人員	2017年10月31日
揚明光學股份有限公司	軟體設計研發工程師	2017年6月30日
隆達電子股份有限公司	研發替代役_車用模組光學工程師、LED晶粒製程開發工程師、磊晶工程師、先進封裝研發工程師、LED製程研發工程師、LED照明系統研發工程師、車用模組機構工程師	2017年12月31日

★實習工作/ Internship★

	刊登截止
--	------

公司名稱 Company Name	職缺名稱 Job Title	日期 Expiration Date
智邦科技	實習-MIS系統開發工程師實習生、硬體研發工程師、軟硬體研發工程師實習生(新竹)、SDN軟體研發工程師實習生(台南)、軟體研發工程師實習生(台北)、電源工程師實習生、市場行銷策略分析師實習生、人力資源管理師實習生、零件工程師實習生	2017年5月14日

For more information please click on the link below.

<https://ejob.nctu.edu.tw/>

[學務處] | Top

近期校外獎學金申請訊息

[臺東縣清寒優秀學生愛心安心獎學金](#)
[苗栗縣中等以上清寒優秀學生獎學金](#)
[雲林縣清寒優秀學生獎學金](#)
[新竹市政府清寒優秀學生獎學金](#)
[高雄市獎勵中等以上學校清寒優秀學生獎學金](#)
[南投縣國民中學以上學校清寒優秀學生獎學金](#)
[新竹縣清寒優秀學生獎學金](#)
[嘉義縣政府清寒優秀學生獎學金](#)
[屏東縣清寒優秀學生獎學金](#)
[天來獎學金/天來藝術獎學金](#)
[山西文教助學金](#)
[花蓮縣政府清寒優秀獎學金](#)
[在台臺北及緬甸僑生獎學金](#)
[嘉義市千盞燈助學金](#)
[勤學獎學金](#)
[昌益文教助學獎學金](#)
[桃園市原住民族特殊傑出人才獎勵計畫](#)
[遠通智慧運輸論文獎學金](#)
[儒鴻教育獎助學金](#)
[癌友家庭大專子女獎助學金](#)
更多獎學金訊息，請查詢獎學金申請系統。

[學務處] | Top

科技科工程司「工程及應用科技研究專案計畫」受理申請

一、申請人可依下列4項研究主題，自行規劃研究議題：

- (一)橋梁工程技術與管理。
- (二)廢水、土壤及空汙處理。
- (三)資通訊科技之創新應用。
- (四)綠色電能技術應用。

二、計畫執行期限自106年6月1日開始，至多3年。計畫型別分為「個別型研究計畫」及「整合型研究計畫」兩類，整合型研究計畫架構需有總計畫以及至少3項子計畫，總計畫主持人應主持1項子計畫，併入總計畫提出，不得以單一整合型計畫提出。鼓勵並優先考慮補助「跨學門整合型研究計畫」，即研究主題需至少包含工程司2個以上之學門領域。

三、總計畫主持人及子計畫主持人請依科技部專題研究計畫申請方式分別至線上提送計畫書，並依研究主題內容勾選學門代號「E985101工程及應用科技研究橋梁工程技術與管理」、「E985102工程及應用科技研究-廢水、土壤及空汙處理」、「E985103工程及應用科技研究-資通訊科技之創新應用」及「E985104工程及應用科技研究-綠色電能技術應用」。另計畫頁數限制請依「專題研究計畫申請書表CM03研究計畫內容頁數限制一覽表」內工程司之規定，超出部分將不予審查。

四、另請申請人所屬單位於106年4月11日前彙整造具「申請名冊」及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限期備函送科技部辦理申請。

五、計畫徵求公告及相關研究主題與子題說明，請詳參函文及附件或至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：

[https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=0bbdd2da-8562-4b0a-a6c4-](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=0bbdd2da-8562-4b0a-a6c4-d73573e235ac&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)

[d73573e235ac&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView](https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=main&article_uid=0bbdd2da-8562-4b0a-a6c4-d73573e235ac&menu_id=65bdde0c-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView))。

科技部工程司106年度「積層製造(數位製造)產業應用研究專案計畫」受理申請

一、該計畫以符合計畫目標的跨領域整合型3年期計畫為限，並鼓勵申請團隊邀請5+2產業或相關產品之龍頭或有興趣之企業、法人機構參與規劃及執行，簽訂「合作意願書」並載明日目標規格需求。

二、計畫申請及審查分為「構想書」及「計畫書」2階段：

(一) 構想書：請申請人依計畫構想書格式撰寫，不含教授基本資料頁，計畫構想書不得超過12頁。另請申請人於106年4月14日中午12時前將構想書轉成PDF檔後，寄至科技部聯絡人陳倍甄小姐信箱(bzchen@most.gov.tw)收辦。

(二) 計畫書：構想書獲審查推薦者，請依科技部專題研究計畫申請方式於線上提出，正式計畫書須整合至少3個分項計畫包括設備系統、材料及軟體等，由總計畫主持人彙集成1份計畫書後提送，每件計畫每年申請金額以900萬元為上限。並請申請人所屬單位於106年6月14日前彙整造具「申請名冊」及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦，俾依限期備函送科技部辦理申請。

三、計畫相關徵求說明及詳細內容，請詳參函文及附件說明，或至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網址：https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&l=ch&article_uid=ff418b34-9838-4388-86b3-209babb97de1&menu_id=62813aac-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=listView)。□

科技部公開徵求106年度歐盟Horizon 2020先期規劃計畫

一、本計畫採2梯次於科技部線上系統受理申請：

(一) 第一梯次：2017年4月1日至4月30日。

(二) 第二梯次：2017年8月1日至8月31日。

二、Horizon 2020架構主要由三大支柱所組成：

(一) 第一支柱：Excellence in Science。

(二) 第二支柱：Industrial Leadership。

(三) 第三支柱：Societal Challenges。

三、「H2020先期規劃」不計入「研究案」計畫件數，惟須併入雙邊合作補助案計算，同時間雙邊合作補助案件數不得超過2件。

四、申請人目前已持有2件科技部「雙邊協議專案型國際合作研究計畫」，且其計畫執行日期均與本次徵求案之預定執行迄日達3個月以上重疊者，得以不受理辦理補助。

五、請申請人至科技部網站進入「學術研發服務網」點選「國際合作類」項下之「歐盟H2020先期規劃計畫」線上提出申請後，並請於上開截止申請時間3個工作天前由所屬單位列印已確認畫面1份經單位及一級主管簽章後併同「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

六、其他注意事項請詳參函文說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=2ef094a4-0c29-4bb6-a7ba-35e22902a795&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

科技部與拉脫維亞及立陶宛二國教育科學部共同徵求2018-2020合作研究計畫

一、本次公開徵求之計畫類型為三邊合作研究計畫(Joint Project)，須由台灣、拉脫維亞及立陶宛三國各1位主持人組成研究群，共同完成並提出1-3年期之英文合作計畫書(三方之英文計畫名稱應相同，計畫執行起始日為2018年1月1日)，分別向其受理機構提出申請。若有任一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、請申請人依專題研究計畫申請方式上線作業，請選擇「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作研究計畫表IM01、IM02」；表IM03部分，請將台拉立三方共同完成之英文計畫申請書(計畫申請書需有機關首長簽名，請先以簽案檢附申請書，會辦計畫業務組、研發處並送秘書室陳核，用印簽名後上傳)、拉立二方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料合併為單一PDF檔案後上傳。

三、另請所屬單位於106年5月24日前彙整造具申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份送計畫業務組彙辦。

四、本計畫不受科技部一般專題計畫補助件數之限制，惟計畫主持人同年度執行此類「雙邊協議專案型國際合作計畫(Joint Call)」仍以2件為限。

五、其他注意事項請詳參來文及徵求說明，或請至科技部網頁「最新消息」查詢下載(網

址：https://www.most.gov.tw/sci/ch/detail?article_uid=fa69c318-828e-4dc4-9b00-e827e8acf2b4&menu_id=b3aa92b4-989b-43a9-b21d-0122c2ab4bc9&content_type=P&view_mode=listView)。

科技部與捷克共同徵求臺捷雙邊合作研究計畫及雙邊國際合作人員交流PPP計畫

一、本案公告徵求雙邊合作研究計畫及雙邊國際合作人員交流PPP計畫，均須由雙方計畫主持人共同研議完成，並分別向科技部及捷克科學基金會(GACR)或捷克科學院(CAS)提出申請案。任一方未收到申請書，則合作案無法成立。

二、本計畫採線上申請，請申請人至科技部網站，於首頁登入「學術研發服務網」後，依2項申請須知所列「申請方式」完成線上申請：

(一) 臺捷雙邊合作研究計畫：類別請選擇「雙邊協議專案型 國際合作計畫(Joint Call)」，及填寫「國際合作研究計畫表 IM01、IM02」，並將「臺捷合作研究計畫英文申請書(CZ01)」及捷方計畫主持人英文履歷及著作目錄等資料，合併為單一PDF檔案於線上「表IM03」處上傳，並請於106年5月24日前由所屬單位檢附申請名冊及「國立交通大學申請科技部補助專題研究計畫聲明書」各1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

(二) 臺捷雙邊國際合作人員交流PPP計畫：請依序點選「學術獎補助申辦及查詢」-「申辦項目」項下「國際合作」-「雙邊研究計畫(新)」辦理申請，同時將合作雙方英文研究計畫書（需有雙方計畫主持人及機關首長簽名，請先以簽案檢附申請表，會辦相關單位後上傳。）、雙方主持人及參與人員英文履歷及近5年著作目錄等各項文件以PDF檔上傳後送出。並請於106年5月24日前由所屬單位檢附申請名冊1份經單位及一級主管簽章後送計畫業務組彙辦。

三、其他注意事項請詳參來文附件，或請至科技部網頁之「最新消息」(https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&filter_uid=none&pageNum=1&pageSize=18&view_mode=listView&subSite=main&l=ch&tagUId=

[bcaec51ad21b&filter_uid=none&pageNum=1&pageSize=18&view_mode=listView&subSite=main&l=ch&tagUId=](https://www.most.gov.tw/folksonomy/list?menu_id=58d86516-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&filter_uid=none&pageNum=1&pageSize=18&view_mode=listView&subSite=main&l=ch&tagUId=)查詢下載。

[研發處] | Top

原住民族委員會106年度「原住民族傳統智慧創作保護人才培育」計畫受理申請

一、此計畫經費補助基準載有行政管理費編列規定，請有意申請者以業務費用總和之8%編列管理費。計畫補助對象為全國各公私立大專院校，補助項目分3類，包含系列講座、密集課程及學分課程。

二、請有意申請教師所屬單位於106年3月22日前備妥計畫書及電子檔各1份，以簽案會辦相關單位後，於106年3月24日前逕行郵寄(郵戳為憑)或親送至原住民族委員會辦理申請。

三、相關資訊及申請表件可至該會網站(<http://www.apc.gov.tw/>)查詢下載。

[研發處] | Top