

## 研究計畫徵求

### ● 校外單位徵求研究計畫之相關訊息

委託/補助單位	計畫名稱	申請截止日/方式	公文	委託/補助單位相關網址	校內承辦人	
中部科學工業園區管理局	107 年度強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫研發輔導計畫	採隨到隨審收件方式	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 趙芷瑋小姐 校內分機：205 轉 704	
科技部	5G/B5G 無線通訊網路技術研發專案計畫	計畫主持人請於校內申請截止日 107 年 2 月 26 日上午 10 時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	申請單位須於 107 年 2 月 27 日上午 10 前至科技部系統列印申請名冊(樣張)，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處處計畫業務組
科技部	107 年度「性別與科技研究計畫」	計畫主持人請於校內申請截止日 107 年 2 月 26 日上午 10 時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	申請單位須於 107 年 2 月 27 日上午 10 前至科技部系統造冊，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處處計畫業務組

科技部	107 年度「促進科技領域中之性別研究規劃推動計畫」	計畫主持人請於校內申請截止日 107 年 3 月 5 日上午 10 時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	申請單位須於 107 年 3 月 6 日上午 10 前至科技部系統造冊，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組
科技部	107 年度「高熵合金原理及開發」專案研究計畫	計畫主持人請於校內申請截止日 107 年 3 月 9 日上午 10 時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	申請單位須於 107 年 3 月 12 日上午 10 前至科技部系統列印申請名冊(樣張)，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組
科技部	矽光子及積體電路專案研究計畫	計畫主持人請於校內申請截止日 107 年 3 月 9 日上午 10 時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	申請單位須於 107 年 3 月 10 日上午 10 前至科技部系統造冊，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組
科技部與 經濟部工業局共同 推動	協助傳統產業技術開發計畫	107 年 3 月 9 日前/郵寄或親送經濟部工業局 1 樓服務中心	<a href="#">公文連結</a>		研發處計畫業務組 張雅惠小姐 校內分機：205 轉 703	

財團法人 中國生產 力中心	07 年度協助傳統展業 技術開發計畫第一梯次 個案計畫輔助申請	107 年 3 月 9 日(星期五)止/ 全面採線上申請、無紙本作業	<a href="#">公文連結</a>		研發處計畫業務組 趙芷瑋小姐 校內分機:205 轉 704	
科技部	歐盟心血管疾病計畫 (ERA-CVD) (JTC2018)	請於 2018 年 3 月 15 日 17:00 (CET) 前,透過歐盟 CVD 計 畫線上申請系統提出申請	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機:205 轉 706	
財團法人 國家衛生 研究院	108 年度整合性醫藥衛 生科技研究計畫	107 年 3 月 20 日止	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 趙芷瑋小姐 校內分機:205 轉 704	
科技部	107 年度跨領域整合型 研究計畫「建立以社會 需求為核心的技術創新 藍圖—科技產業、創新 技術與人文社會經濟的 跨領域研究」	<b>計畫主持人</b> 請於校內申請截止 日 107 年 3 月 27 日上午 10 時 前於科技部系統完成線上申請 作業,並立即填送「國立中興 大學申請科技部研究計畫計畫 主持人聲明書」至申請單位 (系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機:205 轉 706	<b>申請單位</b> 須於 107 年 3 月 28 日上午 10 前至科技部系統列 印申請名冊(樣 張),併同「國立中 興大學申請科技部 研究計畫申請單位 切結書」送至研發 處計畫業務組
科技部	太空產業關鍵技術研發 專案計畫」	<b>計畫主持人</b> 請於校內申請截止 日 107 年 3 月 27 日上午 10 時 前於科技部系統完成線上申請 作業,並立即填送「國立中興 大學申請科技部研究計畫計畫 主持人聲明書」至申請單位 (系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機:205 轉 706	<b>申請單位</b> 須於 107 年 3 月 28 日上午 10 前至科技部系統列 印申請名冊(樣 張),併同「國立中興 大學申請科技部研 究計畫申請單位切 結書」送至研發處 計畫業務組

教育部	教育部補助數位人文社會科學教學創新計劃徵件須知	107年2月1日起至107年3月31日止	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 趙芷瑋小姐 校內分機：205 轉 704	
科技部	107年度跨部會「動物保健產業及安全防護科技創新開發」專案研究計畫	<b>計畫主持人</b> 請於校內申請截止日107年4月3日上午10時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	<b>申請單位</b> 須於107年4月9日上午10前至科技部系統列印申請名冊(樣張)，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組
科技部	「研發台灣缺蠓(小黑蚊)防治技術」研究計畫	<b>計畫主持人</b> 請於校內申請截止日107年4月13日上午10時前於科技部系統完成線上申請作業，並立即填送「國立中興大學申請科技部研究計畫計畫主持人聲明書」至申請單位(系、所、中心)	<a href="#">公文連結</a>	<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	<b>申請單位</b> 須於107年4月16日上午10前至科技部系統列印申請名冊(樣張)，併同「國立中興大學申請科技部研究計畫申請單位切結書」送至研發處計畫業務組

科技部	科技部 2018 年與加拿大 大自然科學暨工程研究 委員會 (NSERC) 共同 徵求雙邊合作研究計畫	<b>計畫主持人</b> 請依來文說明四進 行第一階段申請作業，第二階 段申請作業請於校內申請截止 日 107 年 6 月 7 日上午 10 時前 於科技部系統完成線上申請作 業，並立即填送「國立中興大 學申請科技部研究計畫計畫主 持人聲明書」至申請單位(系、 所、中心)	<a href="#">公文連結</a>		研發處計畫業務組 張譯云小姐 校內分機：205 轉 706	<b>申請單位</b> 須於 106 年 6 月 8 日上午 10 前至科技部系統造 冊，併同「國立中 興大學申請科技部 研究計畫申請單位 切結書」送至研發 處計畫業務組
-----	--	--	----------------------	--	-------------------------------------	--

● **其它相關訊息**

訊息來源 單位	訊息內容	申請截止日/方式	公文	相關網址	校內承辦人	備註
教育部	「教育部補助推動人文 及科技教育先導型計畫」 要點第六點修正發布		<a href="#">公文連結</a>		研發處計畫業務組 趙芷瑋小姐 校內分機：205 轉 704	
財團法人國家 實驗研究院科 技政策研究與 資訊中心	科技部「科技大擂台與 AI 對話」首獎兩千萬等 你來挑戰！	2018 年 2 月 28 日		<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 趙芷瑋小姐 校內分機：205 轉 704	
財團法人國家 實驗研究院科 技政策研究與 資訊中心	<b>【赴美人才招生甄選】</b> STB 2018 年第一梯次台 灣史丹福醫療器材產品 設計人才培訓計畫	2018 年 4 月 2 日(一) 中午 12:00 時		<a href="#">網址連結</a>	研發處計畫業務組 趙芷瑋小姐 校內分機：205 轉 704	