

正本

檔 號：
保存年限：

國立中興大學 書函

SA函字1060014054

機關地址：40227臺中市南區興大路145號
承辦人：鄭渝靜
聯絡電話：04-22840206-22
電子郵件：yccheng@nchu.edu.tw

受文者：化學工程學系博士班

發文日期：中華民國106年8月25日
發文字號：興國字第1060014054號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：檢送「106年赴美國加州大學洛杉磯分校實習學生需求表」乙份(如附件)，請公告周知，並鼓勵電機工程、生物工程及化學工程等相關科系博士生及青年博士申請，請查照。

說明：依據教育部106年8月10日臺教文(三)字第1060112958號函轉駐洛杉磯辦事處教育組106年7月28日美洛教字第1060000147號函辦理。

正本：工學院、電機工程學系博士班、化學工程學系博士班、農業暨自然資源學院、生物產業機電工程學系博士班

副本：國際事務處

國立中興大學

本案依分層負責規定授權單位主管決行

主任陳國強
二、轉知本系師生
三、轉知博士生知悉
四、公告學務週知 8/28

如控
銀控
9/4



106 年赴美國加州大學洛杉磯分校實習學生需求表

任教國家	美國加州	
合作學校/公司	University of California, Los Angeles, Department of Bioengineering 美國加州大學洛杉磯分校生物工程系	
負責人名銜	Dr. Eric Pei-Yu Chiou	
擬聘實習名額	1	
聘期起訖	至少 1 年(起訖日期視申請來美日期而定)	
實習學生資格	1. 具中華民國國籍，且在臺灣地區設有戶籍，並符合下列各款規定者： (1) 國內各大學博士生；或已取得博士學位者(畢業 5 年內)； (2) 電機工程、生物工程及化學工程等相關科系。	
待遇	稅後月薪	博士生提供無薪實習機會，取得博士學位者經甄選後依資歷給薪；協助辦理 J-1 簽證文件與支付在美申請簽證費用；提供學校宿舍資訊。
	其他待遇	實習生自理食宿、交通、來回機票及在國內向 AIT 申請簽證費。
	教育部補助項目	
實習內容	生物工程研究	
實習大學/公司特色	UCLA 邱培鈺教授研究團隊通過對細胞輸送工具的研究，首次實現向細胞高速運輸大尺寸的顆粒，為後期改善醫學及生物學研究奠定了基礎。該研究成果論文已發表在 2015 年 4 月 6 日國際頂尖科學期刊《自然-方法 Nature Methods》網路版。他是該校來自台灣的教授群中最年輕的一位。邱教授亦是美國加州奈米技術研究所 (the California NanoSystems Institute) 成員。	

申請須知	<p>1. 申請者應繳交資料如下：(請 PDF 電子檔傳送)</p> <p>(1) 申請書 (格式不限)</p> <p>(2) 流利英語能力證明。</p> <p>(3) 大學學士、碩士及博士成績單。</p> <p>(4) 學士(或以上)證書影本及博士班在學證明。</p> <p>(5) 履歷及自傳。</p> <p>(6) 2 封教授推薦信。</p> <p>2. <u>報名時間：不限，請逕向 Dr. Eric Chiou 報名。電郵：pychiou@seas.ucla.edu</u></p>
本案聯絡人及聯絡方式	<p>1. 駐洛杉磯教育組聯絡人：藍先茜組長/林雅婷主事 電郵：losangeles@mail.moe.gov.tw 電話：626-383-3585 傳真：213-385-2197</p> <p>2. 美方實習大學/公司聯絡人：Dr. Eric Chiou 電郵：pychiou@seas.ucla.edu 電話：310-825-8620</p>
備註	