

國立中興大學103學年度第1學期新聘、升等、改聘教師資格代表著名單

編號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(碩、博士論文)	出版處所或期刊名稱	出版時間 (民國)	備註
1	新聘	文學院	中國文學系	蕭振聲	專任	助理教授	道家的行動哲學:以「因」概念為主之探究 Daoist Philosophy of Action:A Study Based on the Concept of Yin	香港科技大學博士論文	101年6月	博士論文
2	新聘	農業暨自然資源學院	園藝學系	潘怡君	專任	助理教授	AP2/ERF轉錄因子對生物性及非生物性逆境反應之研究	成功大學博士論文	101年6月	博士論文
3	新聘	農業暨自然資源學院	動物科學系	陳彥伯	專任	助理教授	克弗爾分離菌株Lactobacillus kefiranofaciens M1對腸道功能調節之影響與機制探討	台灣大學博士論文	102年6月	博士論文
4	新聘	農業暨自然資源學院	水土保持學系	王咏潔	專任	助理教授	土壤物理性質與流變特性對細顆粒泥沙沖蝕臨界剪應力之影響 EFFECTS OF PHYSICAL PROPERTIES AND RHEOLOGICAL CHARACTERISTICS ON CRITICAL SHEAR STRESS OF FINE SEDIMENTS	美國喬治亞大學博士論文	102年5月	博士論文
5	新聘	農業暨自然資源學院	景觀與遊憩碩士學位學程	張伯茹	專任	助理教授	休閒環境中年長婦女之嬉戲與恢復力關係:以紅帽協會為例LONGITUDINAL ASSOCIATIONS BETWEEN PLAYFULNESS AND RESILIENCE FOR OLDER WOMEN IN A LEISURE-BASED CONTEXT:A STUDY OF THE RED HAT SOCIETY	賓州大學博士論文	102年12月	博士論文
6	新聘	理學院	化學系	林柏亨	專任	助理教授	具有創紀錄磁異向性能障之多核鑷系元素單分子磁鐵A Polynuclear Lanthanide Single-Molecule Magnet with a Record Anisotropic Barrier	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	98年11月	封面題名沒有"以",但書背題名有"以"

國立中興大學103學年度第1學期新聘、升等、改聘教師資格代表著名單

編號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(碩、博士論文)	出版處所或期刊名稱	出版時間 (民國)	備註
7	新聘	工學院	精密工程研究所	蔡政穆	專任	助理教授	使用循環式陣列波導光柵實現可重組態光信號塞取多工器Demonstration of a ROADM Using Cyclic AWGs	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	100年9月	
8	新聘	管理學院	會計學系	龐雅文	專任	助理教授	經濟體系存在既有扭曲下之最適環境稅率Optimal Emission tax with Pre-existing Distortions	Environmental Economics and Policy Studies	100年6月	
9	新聘	生命科學院	生物醫學研究所	沈郁強	兼任	副教授	虎杖有效成分2-甲氧基-6-乙醯基-7-甲基胡桃酮可透過保存血腦屏障及促進內生性神經再生改善缺血中風小鼠腦神經功能 2-Methoxystypane ameliorates brain function through preserving BBB integrity and promoting neurogenesis in mice with acute ischemic stroke	BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	103年2月	
10	新聘	生命科學院	生物醫學研究所	陳春榮	合聘	教授	日本腦炎病毒感染的周細胞破壞內皮細胞層完整性Infection of pericytes in vitro by Japanese encephalitis virus disrupts the integrity of the endothelial barrier	JOURNAL OF VIROLOGY	103年1月	
11	升等	文學院	歷史學系	林志龍	專任	副教授	台灣對外航運:1945-1953	稻香出版社	101年9月	
12	升等	農業暨自然資源學院	植物病理學系	張碧芳	專任	教授	西瓜植株莖基部細胞壁之強化作用與其抗蔓割病的相關性研究	Journal of Agricultural Science	103年2月 accepted	
13	升等	農業暨自然資源學院	植物病理學系	鍾文鑫	專任	教授	引起台灣金線連莖腐病之新化種尖鏽菌	Plant Pathology	103年9月	

國立中興大學103學年度第1學期新聘、升等、改聘教師資格代表著名單

編號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(碩、博士論文)	出版處所或期刊名稱	出版時間 (民國)	備註
14	升等	農業暨自然資源學院	植物病理學系	陳啟予	專任	副教授	台灣產亞腐黴菌之六個新種兼論此屬之分子親緣關係Six new species of Pythiogeton in Taiwan, with an account of the molecular phylogeny of this genus	MYCOSCIENCE	102年3月	
15	升等	農業暨自然資源學院	土壤環境科學系	林耀東	專任	教授	碳摻雜二氧化鈦材料合成之碳含量及鍛燒溫度對光催化影響Effect of C content and calcination temperature on the photocatalytic activity of C-doped TiO <sub>2</sub> catalyst	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	102年9月	
16	升等	理學院	化學系	黃景帆	專任	教授	熱輔助白金電溶解於離子液體Heat-Assisted Electrodisolution of Platinum in an Ionic Liquid	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	101年2月	
17	升等	理學院	化學系	李進發	專任	教授	以水當溶劑進行銅催化硫酯化合物之合成Synthesis of thioesters through copper-catalyzed coupling of aldehydes with thiols in water	GREEN CHEMISTRY	102年6月	
18	升等	理學院	物理學系	黃家健	專任	教授	適於建構高集成密度光子元件之超長距對稱型電漿子波導Ultra-long-range symmetric plasmonic waveguide for high-density and compact photonic devices	OPTICS EXPRESS	102年12月	
19	升等	理學院	資訊科學與工程學系	王丕中	專任	教授	資料中心網路之可擴充封包分類Scalable Packet Classification for Datacenter Networks	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	103年1月	

國立中興大學103學年度第1學期新聘、升等、改聘教師資格代表著名單

編號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(碩、博士論文)	出版處所或期刊名稱	出版時間 (民國)	備註
20	升等	工學院	土木工程學系	高書屏	專任	教授	基於多元適應性雲迴歸法估計區域性二為電離層垂直電子含量與硬體延遲偏差A MARS-based method for estimating regional 2-D ionospheric VTEC and receiver differential code bias	ADVANCES IN SPACE RESEARCH	103年1月	
21	升等	工學院	機械工程學系	李慶鴻	專任	教授	區間第二型模糊小腦模型控制器應用於混沌系統時間序列預測與同步An Efficient Interval Type-2 Fuzzy CMAC for Chaos Time-Series Prediction and Synchronization	IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS	103年3月	
22	升等	工學院	機械工程學系	吳嘉哲	專任	副教授	沉積壓電複合薄膜在(銅/聚亞醯胺)可撓性基板之研究Fabrication of lead zirconium titanium and silica composite films on copper/polyimide flexible substrates	SMART MATERIALS & STRUCTURES	99年12月	
23	升等	工學院	電機工程學系	吳國光	專任	副教授	多重傳輸OFDM系統中提升決策回授通道估計處理效能的方法Efficient Decision-Directed Channel Estimation for OFDM Systems with Transmit Diversity	IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	100年7月	
24	升等	工學院	化學工程學系	李榮和	專任	教授	氧化石墨烯片-聚苯胺奈米混成材應用於染料敏化太陽能電池之光伏特性提升Graphene Oxide Sheet-Polyaniline Nanohybrids for Enhanced Photovoltaic Performance of Dye-Sensitized Solar Cells	JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART B-POLYMER PHYSICS	103年2月	

國立中興大學103學年度第1學期新聘、升等、改聘教師資格代表著名單

編號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(碩、博士論文)	出版處所或期刊名稱	出版時間 (民國)	備註
25	升等	工學院	生醫工程研究所	張健忠	專任	教授	Direct visualization of the quadruplex structures in human chromosome using FRET: Application of quadruplex stabilizer and duplex-binding fluorophore	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	102年9月	
26	升等	管理學院	資訊管理學系	陳育毅	專任	教授	一種可增進住院病人用藥安全的即時群組驗證機制An RFID solution for enhancing inpatient medication safety with real-time verifiable grouping-proof	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS	103年1月	
27	升等	管理學院	會計學系	尤隨樺	專任	教授	組織間合作之績效影響:以交易成本觀點分析Performance impacts of interorganizational cooperation: a transaction cost perspective	SERVICE INDUSTRIES JOURNAL	102年10月	
28	升等	管理學院	科技管理研究所	巫亮全	專任	教授	生技製藥專利技術移轉評價模型 Pharmaceutical patene evaluation and licensing using stochsatic model and Monte Carol simulations	Nature Biotechnology	100年9月	
29	升等	法政學院	法律學系	劉昭辰	專任	教授	民法第192條第2項的損害賠償計算方法-特別是「家庭扶養請求權」喪失的損害賠償計算	台北大學法學論叢	102年3月	
30	改聘	文學院		孟丞書	兼任	副教授	結合資料包絡法與管理矩陣所設計之教學改進模型Teching Improvement Model Designed with DEA Method and Management Matrix	The IAFOR Journal of Education	103年2月	
31	改聘	法政學院	法律學系	羅俊瑋	兼任	副教授	論航海過失免責事項之存廢	中原財經法學	101年12月	

國立中興大學103學年度第1學期新聘、升等、改聘教師資格代表著名單

編號	案由	一級單位	二級單位	姓名	專兼任	職稱	代表著作(碩、博士論文)	出版處所或期刊名稱	出版時間 (民國)	備註
32	新聘	文學院	中國文學系	張錦瑤	兼任	助理教授	明代曲論「雙美說」與清初傳奇之發展 The development of the early Qing Drama By "Both Perfect"	高雄師大《國文學報》	100年6月	
33	新聘	理學院	化學系	趙啟民	兼任	副教授	4,4'-雙甲氧基BODIPY的簡易一鍋化 合成方法及其於細胞標示之應用 Convenient one-pot procedure for synthesizing 4,4'-dimethoxy- boradiaza-s-indacene dyes and their application to cell labeling	TETRAHEDRON	100年10月	
34	新聘	管理學院		江朝聖	兼任	助理教授	關於簡易合併的幾個問題-由美國法檢 視企業併購法及其修正草案	全國律師雜誌	103年2月	