

國際工程與科技學會中華民國分會博碩士論文獎申請表

2024 年 8 月 30 日

申請人基本資料	中文姓名	郭富凱		英文姓名	KUO FU-KAI	
	E-mail	kevin08062006@gmail.com		聯絡地址	777 台北市信義區虎林街 101巷12號3F	
	聯絡電話	(H) 102) 2768 2237	(O)	(Mobile)	0932 828641	
	學校系所 (中文)	國立成功大學工程科學系				
	修業起訖年月	111.09 ~ 113.06	畢業學位	工學碩士		
論文基本資料	論文題目 (中文)	基於生成式 AI 方法開發的行動學習與導覽系統				
	論文題目 (英文)	Developing a Mobile Learning and Tour-guiding System based on Generative AI Approach				
	論文關鍵詞 (中文)	嵌入式 AI, 多模態大型語言模型, 物件辨識 行動學習, 導覽系統, GAI 使用意圖				
	論文關鍵詞 (英文)	Embedded AI, Multimodal Large Language Model, Object Recognition Mobile Learning, Tour-guiding System, Generative AI Usage Intention				
其他	曾發表過之期刊或研討會論文(中英皆可)	Fu-Kai Kuo and Mu-Yen Chen, Developing a Mobile Learning and Tour-guiding System based on Generative AI Approach. on Intelligent Science and Sustainable Development, July 8 to 11, 2024, Tokyo, Japan.				
指導教授	中文姓名	陳牧言		共同指導教授	中文姓名	
	英文姓名	Chen Mu-Yen			英文姓名	
	學校系所 (中文)	國立成功大學 工程科學系			學校系所 (中文)	
	IET 會員編號	1101107800			IET 會員編號	

申請人：郭富凱 (簽章)

指導教授： (簽章)