

姓名	預計招收研究生人數	尚可招收研究生人數	特殊要求	聯絡方式與時間
李聰慶	5	2	無	cclee@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext. 5411
楊慶煜	3	0	無	cyyang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5413 週一、週三、週四 am:10:00-pm:4:00
楊勝安	5	0	對熱流領域有興趣即可	samyang@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext. 5412
黃俊欽	4	0	1. 具模具基礎、CAD/CAE 能力者優先考慮	cchuang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 2700
林英志	3	2	對實驗製程有興趣，具有實驗工作熱誠	lin3312@cc.kuas.edu.tw Tel : 3814526ext. 5428 星期一、五 10:00~12:00
謝世峯	2	1	1. 對金屬材料機械性能與加工有興趣的同學 2. 修過材料科學與熱處理 or 放電加工及線切割等相關課程。	sfhsieh@cc.kuas.edu.tw TEL: 3814526ext. 5427 星期一至星期五 09:00~16:20
艾和昌	7	0	1.研究領域 http://140.127.118.1/laboratory/熱流光學可視化實驗室/index.htm 2.碩士畢業需赴研討會發表論文並有俱期刊論文水準之研究成果 3.碩一需開始作研究(研讀英文期刊論文、當學長助手執行實驗工作) 4.歡迎「勤快」人士加入!	herchang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5414 星期一至星期五 9:00~16:30
周文祥	2	0	1. 需執行研究計畫、每周至少開會一次、每周都要有進度 2. 願意發時間學習新方法、學習精神優 3. 耐操、有恆心毅力 4. 做事主動、積極、認真、迅速 5. 工作需在規定時間內完成、責任制 6. 有問題需立即回報，並找老師討論解決方法，不可等下(周)次會議再說	wsjou@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5401 事先預約面談
邱錫榮	2	0	對進實驗室有信心的同學	sychiou@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext. 5407
楊國和	2	0	有心向學	yangkoho@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext. 5403

張 慧 隆	2	2	1. 會程式語言 2. 機構設計、機械設計有基礎	hlchang@cc.kuas.edu.tw TEL : 3814526ext. 5419 星期二、三下午；星期五全天
李 泓 原	2	0	1. 讀中英文期刊論文能力 2. 中文作文通順	richardli@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5424 10:00~16:30 請事先約定
許 昭 和	3	2	無	chaoho@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5420
許 進 忠	5	1	程式語言	jjshou@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5406 星期二、四 9:00~12:00
邱 武 耀	2	0	1. 寫程式數值分析 2. 振動分析有興趣者	wychiou@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5426 星期一至星期五 9:00~16:30
鍾 豐 洸	1	0	無	cfk@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5421
黃 德 福	2	1	1. 程式能力 2. 金屬塑性成形基礎	tfhuang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5408
吳 政 憲	3	0	碩一需開始作研究，且要有意願讀英文期刊論文。若具下列條件者優先： (1) 塑膠熱壓設備之設計與組裝有能力或興趣者 (2) 有塑膠模具設計和加工能力者 (3) 對模流分析軟體熟悉者 (4) 對射出機操作熟悉者	chengwu@mail.dyu.edu.tw Tel: 3814526ext. 5417 週一~週四 全日
徐 中 華	2	0	1. 暑假自費補習英文（未達全民英檢中級初試或傳統托福 500 分者） 2. 碩士畢業需通過全民英檢中級初試 3. 碩一需開始作研究（碩一上學期建議僅修兩門課） 4. 模流分析、生醫工程、軟體工程有興趣者	cheung.hwa@msa.hinet.net 週一、週三、週四 am:10:00-pm:4:00
張 朝 誠	3	0	立志向學 專心致志 努力不懈 持之以恆	ccchang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext. 5416 星期一至星期五 9:00~17:00