

姓名	已招收研究生人數	尚可招收研究生人數	特殊要求	聯絡方式與時間
李聰慶	1		1.機構學原理、機構及機器設計 2.機器人機構構造設計及運動學	cclee@cc.kuas.edu.tw Tel:381-4526 ext.5411
楊慶煜	1	1	對熱流領域或逆向工程有興趣	cyyang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext.5413 週一、三、四 am:10:00-pm:4:00
黃俊欽	4	0	具下列能力者優先考慮 1.模具基礎、CAD/CAE、塑膠材料與加工知識 2.英文讀寫能力 3.有興趣實驗工作及光學產品開發	cchuang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext.5418 或 3834502
林英志	0	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 週一、五 10:00~12:00
謝世峯	0	3	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 週一至週五 09:00~16:20
艾和昌	2		1.研究領域:太陽光電科技與應用、熱流光學可視化量測 2.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)，每週需有研究進度 3.歡迎能自我管理，有「熱忱」、喜「創新」、願「承擔」、且「使命必達」人士加入!	herchang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext.5414 事先預約面談 (分機 5030 陳小姐)
許進忠	5		1. 曾修過塑性加工(或力學)相關課程(研究重點在精密金屬成形技術) 2. 會一套以上 3D 繪圖軟體 3. 會 C 或 C++ 或 C# 或 VB 電腦語言 4. 肯用腦及用手思考，具上進心 具 DEFORM 或 DYNAFORM 能力者優先	jjsheu@cc.kuas.edu.tw http://140.127.118.1/laboratory/FML/ Tel: 3814526ext.5406 週一、四 16:30~18:30

吳政憲	2	2	有研究的興趣，且要有意願讀英文期刊論文。若具下列條件者優先： (1)塑膠成形之模具設計分析有能力者 (2)對射出成形模流分析軟體熟悉者	chengwu@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526 ext.5400 事先預約面談
徐中華	4		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 Tel: 3814526ext.5419 am:10:00-pm:4:00
邱錫榮	1		對進實驗室有信心的同學	sychiou@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext.5407
李泓原	2		願意學習且能持之以恆	richardli@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext.5424
許昭和	4		無	chaoho@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext.5420
邱武耀	1		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 週一至週五 9:00~16:30
黃德福			1.程式能力及操作 DEFORM OR DYNAY 等金屬成形軟體 2.塑性加工 3.對金屬成形有興趣	tfhuang@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext.5408
林恆勝	4		研究題材： 1.醫療導管之微旋鍛成形開發(DEFORM) 2.高強度鋼板之鈹金成形分析(PAMSTAMP) 3.藍光碟片靶材晶粒細化製程研究(DEFORM)	hslin@cc.kuas.edu.tw Tel:3814526ext.5423
張朝誠	3	0	1. 立志向學且能持之以恆 2. 對金屬成形有興趣	ccchang@cc.kuas.edu.tw Tel: 3814526ext.5416 週一至週四 9:00~17:00
郭俊賢	2	2	1.對能源、熱流領域有興趣 2.碩一即開始作研究 3.每週需報告進度，並與老師討論研究成果 4.基本電腦操作能力 5.需閱讀原文書及國際期刊論文	chkuo@cc.kuas.edu.tw Tel : 3814526ext.5402 週一、三、五 9:00-16:00

張高華	2	0	<p>1. 對固體力學,塑性力學及 CAE 軟體具有相當高之興趣者.</p> <p>2. 能棄而不捨,堅持理想者.</p> <p>3. 對程式撰寫具有高度興趣.</p> <p>4. 1~3 至少有兩項符合者.</p>	<p>kfchuang@cc.kuas.edu.tw</p> <p>Tel : 3814526ext.5409</p>
林香君	0	1	面議	<p>kathysjlin@cc.kuas.edu.tw</p> <p>Tel : 3814526ext.5440</p>
姚創文	1		熟 AutoCAD 繪圖, 電腦文書操作	<p>yaoinuk@cc.kuas.edu.tw</p> <p>Tel : 3814526ext.5421</p> <p>週一至週五 全日</p>
許文政	3	1	<p>1.對電加工、特殊加工法與機電控制研究有興趣者：(如微放電加工,線切割或超音波輔助加工等)</p> <p>2.有 CAD/CAM 設計專案、應用 CNC 或車或銑床操作經驗者為佳,並對精密機械、精密儀器的應用有基本觀念。</p>	<p>mailto:albert.hsue@kuas.edu.tw</p> <p>網路電話Skype: albert.hsue</p> <p>Tel: 0910550682 ext.5405</p> <p>週一 ~ 週五 全日</p> <p>辦公室 : 系館MD715R</p>
謝宗翰	3	0	無	<p>thhsieh@cc.kuas.edu.tw</p> <p>Tel : 3814526ext.5415</p>
張致遠	4	0	學習態度積極者優先	<p>cychang@cc.kuas.edu.tw</p> <p>Tel : 3814526ext.5404</p>
林俊宏	0	2	無	<p>722jun@gmail.com</p>