

院所系組	智慧機電學院 模具工程系 碩士在職專班	
招生分組	不分組	
招生名額	20名(同等學力第7條招收2名為限)	
研究領域	<p>模具產業素有「工業之母」之稱，各種產品之量產，均需透過模具生產。先進國家均以模具工業的水準來衡量該國的工業指標，光電、3C和精微元件的產業，特別需要模具技術的提昇。國立高雄科技大學『模具工程系』，是全國大專院校中唯一以模具科技為主要研究領域之系所，師資專業領域包括：「模具設計與製造」、「金屬和塑膠成形製程」、「機能材料開發、製造與成形」及「智慧製造」；本系師資專長多元、軟硬體設備齊全，產學合作經驗豐富，是一個親產業的優質科系。</p> <p>研究領域：尖端材料開發、超薄/高亮度/中大尺寸導光板、沖鍛複合製程、連續輥軋與擺輥成型製程、精密成型與表面處理、碳纖維複合材料與快速成形技術。連貫的模具技術包含：產品設計、模具材料、模具設計、模具加工、成形分析、模具檢測。</p>	
甄試項目	書面資料審查 (100%)	<ol style="list-style-type: none"> 1.基本資料表【附表5】、自傳含研究計畫【參閱附表6、7】。 2.大專校院歷年成績單。 3.師長、工作單位主管或所屬職業同業公會線上推薦函兩封。 【線上推薦函注意事項(含操作步驟)請詳簡章第5-6頁】。 4.專業表現及學習潛能與相關特殊表現證明文件：如工作經驗、職務、參與產官學研究計畫、職業證照、專業工作成就、獲獎紀錄、創作、著作、論文發表、推廣教育學習證明及其他足資證明相關潛能之資料。
成績計算	<ol style="list-style-type: none"> 1.總成績=書面資料審查成績×100% 2.甄試項目成績及總成績均四捨五入取至小數點第二位，滿分為100分。 	
同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1.專業表現與學習潛能 2.歷年成績與研究計畫 	
特殊報考資格	<p>申請本系所入學大學同等學力第7條「專業領域表現具卓越成就者」，其專業表現應與本系所的專業相關，且具備足夠的先備能力銜接學習。</p> <p>※招收人數上限：至多2名。</p> <p>※資格條件及應繳交證明文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.現(曾)任股票上市、上櫃公司經理級以上主管職務2年以上。(服務證明) 2.現(曾)任單一公司資本額一千萬以上公司負責人或總經理職務2年以上。(公司登記證或服務證明) 3.曾獲個人專業領域之相關國內外重要競賽獎項者。(得獎證明) 4.現(曾)任非營利組織(包含社團法人、財團法人)負責人或為主要業務執行人員(正、副理事長、董事長、秘書長、總幹事)職務2年以上。(服務證明) <p>※審查方式：經本系所邀請相關領域學者專家審查，並經校級招生委員會審議通過，始得以該同等學力報考入學考試。</p> <p>※入學後輔導機制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.本系所具備博士級師資，而且有80%以上的師資具備產業經驗與產學合作能力，可與產業優秀人才進行產業技術的交流，並產生教學相長的效果與促進教學品質的提升。 2.每位入學之碩士在職專班的學生，皆可依照不同專長領域來選擇1-2位的碩士論文指導教授與共同指導教授，以完成碩士論文的撰寫與訓練。 	
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1.工作年資之規定：需有1年(含)以上工作年資。 2.上課地點：建工校區。 3.上課時間：週一至週五夜間及週六。 4.113學年度最低畢業學分數38學分，114學年度依系所規定辦理。 	
系所聯絡方式	聯絡人：黃小姐 電話：07-3814526 轉 15431	