

院 所 別	智慧機電學院 模具工程系博士班
招生分組	不分組
分身別	一般生
招生名額	2
研究領域	<p>國立高雄科技大學『模具工程系博士班』，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」、「生醫產業模具開發」、「智慧製造」及「綠色能源科技」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。研究領域有兩大方向：</p> <p>1. 模具技術：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、生醫產業等模具、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> <p>2. 模具應用：主要研究方向為太陽光電、燃料電池、風力等之綠色能源及生物醫學領域之研究。</p>
甄試項目	內容
書面資料審查 (50%)	<p>1. 大學部及碩士班歷年成績單正本各一份（應屆畢業生可免繳最後一學期成績單）。</p> <p>2. 攻讀博士學位計畫書一份。</p> <p>3. 碩士論文一份。  (1) 應屆畢業生經指導教授簽證後，得以碩士論文初稿替代。  (2) 以同等學力報考或無碩士論文者，請繳交相當碩士論文之著作。</p> <p>4. 師長或工作單位主管之線上推薦函二封。</p> <p>5. 其他有助審查之相關資料【例如：工作經歷、著作、證照、專利等】。</p>
面 試 (50%)	<p>1. 訂於 114 年 5 月 3 日（六）辦理面試，另行公告時程。</p> <p>2. 符合報考資格考生均可參加面試。</p>
成績計算	<p>1. 總成績＝書面資料審查成績×50%+面試成績×50%</p> <p>2. 各項成績採百分制計算至小數第 2 位（第 3 位以下四捨五入）</p>
同分參酌順序	<p>1. 面試成績</p> <p>2. 書面資料審查成績</p>
備 註	上課地點：建工校區。
聯絡方式	聯絡人：黃小姐 電話：07-3814526 轉 15431