

|                 |   |
|-----------------|---|
| 院 所 別           | 電機與資訊學院 資訊工程系博士班  |
| 招生分組            | 不分組   |
| 身分別             | 一般生   |
| 招生名額            | 1   |
| 研究領域            | 人工智慧、影像視訊處理、大數據分析、資訊安全、機器學習、量子機器學習、生物資訊、多媒體處理、網路通訊、平行分散式處理、智慧型系統設計。<br>備註：詳細師資專長請瀏覽本系網頁。  |
| 甄試項目            | 內容  |
| 書面資料審查<br>(40%) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.大學部及碩士班歷年成績單正本各一份（勿用拍照方式上傳成績單，且上傳的成績單務必能辨識清楚；應屆畢業生可免繳最後一學期成績單）。</li> <li>2.自傳、學經歷表及攻讀博士學位計畫書一份（格式自訂）。</li> <li>3.碩士論文一份。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)應屆畢業生經指導教授簽證後，得以碩士論文初稿替代。</li> <li>(2)應用科技類相當碩士論文之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告替代。</li> <li>(3)以同等學力報考或無碩士論文者，請繳交相當於碩士論文之著作。</li> </ol> </li> <li>4.師長或工作單位主管之線上推薦函二封。</li> <li>5.其他有助審查之相關資料各一份【例如：著作、發明（圖說）、工作經驗等】。</li> </ol> |
| 面 試<br>(60%)    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.訂於 114 年 5 月 3 日（六）辦理面試，另行公告時程。</li> <li>2.符合報考資格考生均可參加面試。</li> </ol>  |
| 成績計算            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.總成績＝書面資料審查成績×40%+面試成績×60%</li> <li>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）</li> </ol>  |
| 同分參酌順序          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.面試成績</li> <li>2.書面資料審查成績</li> </ol>  |
| 備 註             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 上課地點：建工校區。</li> <li>2. 書面審查資料請依序排放標示清楚，以利審查。</li> </ol>   |
| 聯絡方式            | 聯絡人：陳小姐 電話：07-3814526 轉 15802   |