

|        |      |  |  |               |
|--------|------|--|--|---------------|
| 院所系組   |      | 電機與資訊學院 電機工程系智慧自動化系統碩士班  |  |               |
| 組別     |      | 不分組  |  |               |
| 身分別    |      | 一般生  |  |               |
|        |      | 15   |  |               |
| 特殊報考資格 |      | 本系不招收入學大學同等學力第7條「專業領域表現具卓越成就者」。  |  |               |
| 甄試項目   | 第一階段 | 資料審查   | 1.個人簡歷。(格式不拘，字體大小為標楷體12號字，至多2頁，內含2吋大頭照)<br>2.自傳。(格式不拘，字體大小為標楷體12號字，至多2頁)<br>3.大專校院歷年成績單。(成績單須加蓋學校章戳，上傳的成績單務必清楚，不可模糊)<br>4.學習及研究計畫。(至多10頁)<br>5.其他有助於審查之相關能力證明，如：專題報告、著作、證照、英檢證書、競賽得獎證明及研究所能力考試證明等。(能顯現研究能力之精簡資料，至多40頁) |               |
|        | 第二階段 | 面試   | 113年11月9日(六)辦理面試，另行公告時程及地點。  |               |
| 成績計算   |      | 甄試項目   |  |               |
|        |      | 第一階段   | 資料審查   | 佔總成績比例<br>40% |
|        |      | 第二階段   | 面試   | 60%           |
|        |      | 1.本系不採第一階段資料審查直接錄取，所有考生皆須參加第一階段資料審查及第二階段面試。<br>2.各階段甄試項目原始成績評分至小數點第二位，滿分為100分。   |  |               |
| 同分參酌順序 |      | 1.面試 2.資料審查  |  |               |
| 諮詢服務   |      | 07-6011000 轉分機 32801 鄭小姐   |  |               |
| 備註     |      | 1.上課地點：第一校區。<br>2.以同等學力報考者，經錄取入學後必須加修指導教授指定之相關課程6學分，不計入畢業學分。過去已修習學分經指導教授同意及班務會議認可者可抵免。<br>3.招生名額說明：一般生名額為11名，114學年度半導體AI機械領域外加名額4名，共15名招生名額。<br>4.本班學生入學後不得申請轉系。 |  |               |