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		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	第一階段		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) 2.自傳。(格式不拘,字體大小為標楷體12號字,至多2頁) 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) 4.學習及研究計畫。(至多10頁) 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)		
目	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	佔總成績比例
			第一階段	資料審查	40%
		算	第二階段	面試	60%
		* I	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。		
			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。		
同順	分參	酌 序	1.面試 2.資料審查		
諮	諮 詢 服 務 07-6011000 轉分機 32801 鄭小姐				
備註			1.上課地點:第一校區。 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。 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。 4.本班學生入學後不得申請轉系。		