

院所系組	電機與資訊學院 半導體工程系碩士班		
組別	不分組		
身分別	一般生		
招生名額	28		
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」。		
甄試項目及 成績計算	甄試項目		佔總成績比例
	第一階段	資料審查	50%
	第二階段	面試	50%
			同分參酌順序
		<p>1.本系採二階段錄取，第一階段資料審查成績擇優直接錄取，免參加面試，其名額至多為招生名額 50%(小數點無條件捨去)，得不足額錄取。直接錄取考生之總成績為第一階段資料審查成績。</p> <p>2.第一階段資料審查直接錄取考生免參加第二階段面試，其餘考生需參加面試。</p> <p>3.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。</p>	
應上傳文件	報考資格文件	<p>學歷證件：</p> <p>(1) 畢業生:畢業證書。</p> <p>(2) 應屆畢業生:在學證明或蓋當學期註冊章之學生證正反面。</p> <p>(3) 同等學力:依附錄一「入學大學同等學力認定標準」上傳相關學歷(力)證件。</p>	
	資料審查	<p>1.自傳。</p> <p>2.大專校院歷年成績單正本。(成績單須加蓋學校章戳)</p> <p>3.學業成績名次排名證明。</p> <p>4.碩士學習及生涯規劃書乙份。</p> <p>5.證明自己能力或成就之各項資料影本(如：專題報告(負責百分比與指導老師確認)、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)。</p> <p>6.師長或工作單位主管推薦函 2 封。(線上推薦函)</p>	
面試	114 年 11 月 8 日 (星期六) 辦理面試，另行公告時程及地點。		
諮詢服務	07-3617141 轉分機 23352 劉小姐		
備註	<p>1.上課地點：楠梓校區。</p> <p>2.畢業門檻規定：需發表研討會論文或期刊論文或專利一篇。</p> <p>3.招生名額說明:一般生名額為 10 名，115 學年度半導體 AI 機械領域外加名額 18 名。共 28 名招生名額</p>		