

# 國立成功大學 110 年系所自我評鑑實地訪評評鑑結果報告

受評單位：微電子工程研究所

項目	說明
實地訪評 評鑑結果	碩士學位：通過。 博士學位：通過。
個別項目 評定結果	說明：依據評鑑項目，分別給予 <u>學士學位</u> 、 <u>碩士學位</u> 、 <u>博士學位</u> ：「通過」、「待改進」、「未通過」之評鑑認可結果。  該系之評鑑效標項目均為「通過」。
評鑑委員 待改善及 建議事項	<p>項目一：目標、核心能力與課程經營及系所發展</p> <p>(一) 待改善事項 無。</p> <p>(二) 建議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 該所各領域教師按其所專長，開授相關專業課程及專題研討。開設之課程涵蓋了製程相關、元件相關以及光電相關等重要領域。建議該所提供專業課程特色，較能凸顯出受評單位專業課程特色發展之優點及獨特性。</li> <li>2. 該所大致達成既定的教育目標與核心能力，課程滿意度之評估調查結果分析與說明，符合該所依據核心能力進行課程規劃與設計的理念。建議該所持續規劃與時代相符領域的專業課程。</li> </ol>
	<p>項目二：教師、教學、研究、服務與其支持系統</p> <p>(一) 待改善事項 無。</p> <p>(二) 建議事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 該所個別教授研究成果包括論文發表及產學合作之績效表現優秀，建議提供團隊執行大型科技部整合或專案計畫，或執行其他單位大型整合計畫之績效成果，以凸顯該所之亮點研究成果。</li> <li>2. 建議該所教師持續參加國際學術組織，爭取榮譽以提升國際能見度。</li> </ol>
	<p>項目三：學生、學習與支持系統</p> <p>(一) 待改善事項 無。</p> <p>(二) 建議事項 建議建立更積極的學生意見反應與回饋機制，使學生透過即時回饋系統，由該所商請學校提供專業輔導。</p>
	<p>項目四：自我分析、改善與發展</p> <p>(一) 待改善事項 無。</p> <p>(二) 建議事項 建議該所申請教育部玉山學者計畫，以提高大師級學者至該所服務的意願。</p>