

# 國立嘉義大學108學年度碩士班招生考試簡章

學院別	理工學院		
系所組別	電子物理學系光電暨固態電子碩士班	招生名額	4名
報考資格	無學系限制		
規定期 繳交表件	1. 大學或最高學歷（同等學力者）歷年成績單（須加註在全班之排名）正本1份 2. 自傳及研讀計畫1份 3. 著作或專題或足以佐證表現優良之資料1份		
考試項目及配分	項目	占分比率	評分說明
	資料審查	100%	依系所規定繳交表件加以審查： 1. 大學或最高學歷（同等學力者）歷年成績單（ <b>須加註在全班之排名</b> ），占40% 2. 自傳及研讀計畫，占30% 3. 著作或專題或足以佐證表現優良之資料，占30% （備審資料繳交期限108年1月17日）
同分參酌順序	1. 大學或最高學歷（同等學力者）歷年成績單之成績 2. 自傳及研讀計畫之成績 3. 著作或專題或足以佐證表現優良之成績		
系所特色、研究及發展重點	<p>本系以先進製程、光電及半導體科學技術為研究之範疇，經由開授與實務結合之相關技術課程，培養與業界直接接軌之能力與知識，未來畢業學生大多從事相關電子、半導體及光電科技產業或選擇在國內學術界或出國繼續深造。</p> <p>本系研究團隊主要分成兩大主軸，彼此間更保持連結，分別為：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>光電科學領域：液晶光學、非線性光學、光學薄膜、光學設計、光電元件、光纖光學、雷射物理、太陽能電池構造製作與量測。</li> <li>固態電子領域：量子元件製作、表面及介面物理量測、磁性薄膜與表面磁光技術量測、奈米結構物理、自旋電子學、半導體薄膜沈積技術、半導體奈米製程或元件模擬、薄膜電晶體製程與技術。</li> </ol> <p>本系兼具半導體與光電的實務課程，比一般電機、電子科系畢業學生有更強的專業知識，更受業界歡迎。</p>		
系所聯絡資訊	電話	05-2717910、05-2717911	
	傳真	05-2717909	
	網址	<a href="http://www.ncyu.edu.tw/phys/">http://www.ncyu.edu.tw/phys/</a>	
備註	<p>本校碩士班錄取者，可參加師資培育中心舉辦之教育學程考試，考試合格後可修習教育學程；本碩士班可報考之科目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>自然與生活科技學習領域—（國中）物理、（高中）物理。</li> <li>國民小學教育學程。</li> </ol>		