

招生系所	光電科技研究所 (本所與物理學系碩士班採聯合招生方案，請詳見P.5)		
招生名額	10名	可否申請提前113年2月入學	可
報考資格	凡國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業取得學士學位（含應屆畢業生及成績優異之提前畢業生），或符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業取得學士學位，或符合教育部規定具有同等學力資格者（參閱附錄一之規定）。		
甄試方式與成績計算	甄 試 方 式		估總成績比例
	資料審查	報考資格證明文件【詳P.6~P.7】	
		1. 大學歷年成績（需附班排名或系排名）。 2. 專題研究報告。 3. 其它有利於審查之佐證資料，如：已發表之著作、得獎資料、預研生證明書，或先修研究所課程列表等。 4. 二封助理教授以上或同職級人員的推薦信。	50%
面試	1. 專題研究計畫及攻讀碩士學位讀書計畫。 2. 專業能力。 3. 表達能力。		50%
			1
資料審查繳交方式	上傳網路報名系統 ※推薦信請配合網路報名系統線上傳送或郵寄至「500207彰化市進德路1號 國立彰化師範大學光電科技研究所收」。		
錄取標準	依資料審查成績擇優至多5名免予複試直接錄取，其餘依資料審查成績擇優參加面試。（直接錄取名單及面試日期於112年10月30日下午5時公告於所網）		
備 註	1. 放棄錄取或未報到之備取生，事後若改變意願者，得於「備取生遞補作業期間」申請列入本所備取最後名次之後依序遞補。 2. 本所錄取生可申請提前於113年2月入學。（仍列入113學年度新生，並依113學年度課程架構修課） 3. 本所研究生亦得參加本校師培中心教育學程生甄選，取得資格後，依「本校教育學程修習辦法」等相關辦法修習教育學分。 4. 可申請各項獎學金： (1)大學部課程助學金。 (2)指導教授國科會等研究計畫助理助學金。 (3)可申請本校相關獎助學金。 5. 可申請為本校海外姊妹校交換學生。 6. 可申請至美國加州州立大學弗雷斯諾分校(California State University, Fresno)取得雙聯學位（雙碩士）。 7. 可申請至美國、日本、新加坡等多所知名大學實驗室移地研究或短期研究。 8. 本所與光電產業進行產學合作，實施微學程課程，修畢微學程者，可獲合作企業聘為正式員工，聘用期至少一年。		
報到時間	現場	113年4月26日（星期五）～113年4月27日(星期六)每日上午9時至下午4時	
	通訊	113年4月27日（星期六）【郵戳為憑】	
聯絡電話	(04)7232105轉分機3306	E-mail	cmaruko33@cc.ncue.edu.tw
系所網址	http://photonics.ncue.edu.tw/		