

| | | | |
|-----------|---|---|--------------------------|
| 招生系所 | 物理學系 （本系與光電科技研究所碩士班採聯合招生方案，請詳見P.5） | | |
| 招生名額 | 11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、預研究生證明書，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 | 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 國立彰化師範大學物理學系收」。 | | |
| 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時公告於系網） | | |
| 備 註 | 1. 本系有物理教育、理論物理、實驗物理等研究領域可供考生選擇。 2. 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」申請列入本系備取最後名次之後依序遞補。 3. 本系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） 4. 本年度物理系碩士班獲教育部核撥師資培育生員額，預計5名（正式員額依教育部最後核定為準），將依物理系師資培育生甄選辦法甄選。 5. 本系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。 6. 可申請各項獎學金： (1) 大學部課程助教助學金。 (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。 7. 可申請為本校海外姊妹校交換學生。 8. 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）。 9. 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。 10. 本系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://phys.ncue.edu.tw/ | | |