

104 學年度碩士班推薦甄選招生簡章

學院別	師範學院		
系所組別	數理教育研究所碩士班	甲組【數學教育組】	招生名額
		乙組【科學與資訊教育組】	
報考資格	無學系限制，歡迎對數學教育、科學教育與資訊教育有興趣者報考。		
可否申請 104 年 2 月提前入學	可		
系所規定繳交表件	1. 大學或最高學歷（同等學力者）成績單乙份。 2. 自傳與讀書計畫乙份（含申請理由、工作經驗、研究經驗）。 3. 教學與研究成果。（含著作、教學設計或科展之作品等） 4. 其他足以佐證曾參與課外活動或競賽表現優良之資料。		
甄試項目與配分	項目	佔分比例	說明
	審查	40%	1、就系所規定繳交表件加以審查 2、大學或最高學歷（同等學力者）成績單佔 10%，自傳與讀書計畫佔 10%，教學、研究成果與相關優良表現佔 20%。
	口試	60%	甲組：數學教育專業知識 乙組：科學教育或資訊專業知識
報名時間	103 年 10 月 15 至 10 月 28 日（一律網路報名）		
甄試時間與地點	日期	103 年 11 月 8 日（星期六）	
	時間	口試：上午 10 時起	
	地點	本校民雄校區科學館 I111、I410	
同分參酌順序	1.口試成績 2.資料審查成績。		
系所特色、研究及發展重點	1、本所致力「數理教育研究人才」的培育、促進「中、小學數理師資與視導人才」的發展，全力提升數理在職或職前教師的專業知能。 2、同時鼓勵學生開拓和從事「非制式數理教育」的相關行業，結合社區資源與校外參訪，增進非制式數理教育的學習機會，促進學生投入數理教科書編輯、教具與軟體的製作與研發、博物館教育、及數理補習教育等，以促進良好的數理教學與學習。		
系所聯絡資訊	電話	05-2263411#1901	
	傳真	05-2063703	
	網址	http://www.ncyu.edu.tw/gimse/	
備註	錄取後可參加師培中心舉辦之教育學程甄試，甄試合格後可修習教育學程，本所可報考之科目如下： 1、中等學校（國中及高中職）數學科教育學程。 2、國民中學自然與生活科技學習領域—生物科、化學科及物理科主修專長教育學程。 3、高中職生物科、化學科及物理科教育學程。 4、國民小學教育學程。 5、大學資工相關科系畢業，可修習高中資訊科技概論科教育學程。		