


嘉義大學教育學系數理教育碩士班111學年度招生海報

學院別	師範學院		
系所組別	教育學系數理教育碩士班	甲組【數學教育組】	6名
		乙組【科學教育組】	3名
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。		
系所規定繳交表件	<ol style="list-style-type: none"> 1.大學或最高學歷(同等學力者)成績單正本1份。 2.自傳與讀書計畫(含申請理由、工作經驗、研究經驗)1份。 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競賽表現優良之資料。 		
考試項目與分配	項目	佔分比例	說明
	資料審查	100%	<ol style="list-style-type: none"> 1、大學或最高學歷(同等學力者)成績單，占25% 2、自傳與讀書計畫，占25% 3、教學、研究成果與相關優良表現，占30% 4、其他足以佐證曾參與競賽表現優良之資料，20% (審資料繳交期限年月日)
報名日期	110年12月8日上午9時起至110年12月28日下午5時止		
考試日期	網路報名QRCode： 111年2月19日(星期六)		
同分參酌順序	<ol style="list-style-type: none"> 1.資料審查之教學、研究成果與相關優良表現成績 2.資料審查之自傳與讀書計畫成績 3.資料審查之大學或最高學歷(同等學力者)成績 4.其他足以佐證曾參與競賽表現優良之資料成績 		
系所特色、研究及發展重點	<ol style="list-style-type: none"> 1.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.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。 3.獎助學金及科技部計畫助理機會充裕。 4.每年有多位同學或校友通過教師甄試。 		
系所聯絡資訊	電話	05-2263411轉1901	
	傳真	05-2063703	
	網址	http://www.ncyu.edu.tw/gimse/	
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1.同等學力報考者，錄取入學後須依系所規定補修相關課程。 2.本校碩士班錄取者，可參加師培中心舉辦之教育學程考試，甄選合格後可修習教育學程(詳細修習領域及類科請上師培中心https://www1.ncyu.edu.tw/ctedu/，查詢電話05-2263411#1752) 本碩士班可報考之科目如下： (1)中等學校數學領域—數學專長(國中及高中、職)。 (2)中等學校自然科學領域—生物專長、化學專長及物理專長(國中及高中、職)。 (3)中等學校科技領域—生活科技專長(國中及高中、職)。 (4)國民小學教育學程。 (5)幼兒教育學程。 3.數理教育碩士班一般生之備取生全部報到或放棄入學資格後仍有缺額時，甲組、乙組得互為流用，並以總成績高者優先遞補。 		

學院別	師範學院			
系所組別	教育學系數理教育碩士班【公費生】	【國民小學教師，加註自然領域專長】 分發屏東縣佳冬鄉佳冬國小	招生名額	1名
報考資格	無學系限制			
規定繳交表件	<ol style="list-style-type: none"> 1.國民小學教師證書影本(無則免附) 2.身分證正反面影本 3.大學或最高學歷(同等學力者)成績單影本 4.自傳及研究計畫(含自我介紹、申請理由、研究或工作經驗、入學後研究計畫及未來研究興趣與方向) 5.足以佐證曾參與競賽表現優良，或其他有利審查之證明資料 ※以上資料，請依序裝訂成冊，1式3份			
	考試項目及分配	分項	項目	佔分比率
第一項		資料審查	60%	1.自傳及研究計畫，占30% 2.其他優良表現資料，占30% (備審資料繳交期限110年12月30日)
		筆試科目	40%	科學教育概論(含學習心理學及科學課程與教學) ※總分為100分
第二項	面試	100%	<ol style="list-style-type: none"> 1.教學演示：占40%(自行準備國小自然與生活科技7、8冊的單元(南一版，109年出版)，當場抽一單元中的活動試教，時間為15分鐘) 2.科學教育專業知識，占30% 3.邏輯思辨與表達能力，占30% 	
考試日期與地點	日期	筆試	111年2月19日(星期六)下午1時起	
	地點	面試	111年2月20日上午9時起	
同分參酌順序	筆試	蘭潭校區綜合教學大樓(嘉義市東區學府路300號)		
	面試	民雄校區科學館(嘉義縣民雄鄉文隆村85號)		
系所特色、研究及發展重點	<ol style="list-style-type: none"> 1.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.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。 3.獎助學金及科技部計畫助理機會充裕。 4.每年有多位同學或校友通過教師甄試。 			
系所聯絡資訊	電話	05-2263411#1901 傳真：05-2063703		
	網址	https://www.ncyu.edu.tw/gimse/		
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1.本碩士班【國民小學教師，加註自然領域專長】之招生，係師資培育公費生，錄取者應依規定於114年7月31日前畢業，並須符合達成縣市政府要求，且取得國民小學教師證，於114學年度分發至屏東縣佳冬鄉佳冬國小。 2.公費生相關權利與義務悉依「師資培育公費助學金及分發服務辦法」及「國立嘉義大學師資培育公費生甄選培育與輔導要點」辦理外，並依公費生行政契約書與校內各相關規定辦理。 3.教育學系數理教育碩士班一般生之備取生全部報到或放棄入學資格後仍有缺額時，得由教育學系數理教育碩士班公費生之備取生依總成績高者優先遞補。 4.由教育學系數理教育碩士班公費生備取遞補至教育學系數理教育碩士班一般生者不具公費生資格。 ※本項考試之筆試科目可否使用電子計算器：可 <input type="checkbox"/> ；否 <input checked="" type="checkbox"/>			