

## 【師範學院】

系所別	數理教育研究所碩士班			
組別	甲組【數學教育組】		乙組【科學教育組】	
名額	一般生 4 名	在職生 7 名	生物領域：3 名	理化領域：6 名
報考資格	公立或已立案之私立大學校院或符合教育部認可規定之國外大學、獨立學院畢業獲有學士學位或應屆畢業者，或具有同等學力資格者。			
考試科目	1.數學教育（含中小學數學之課程、教學與學習） 2.數學：一般生考：微積分 在職生考：普通數學 3.英文		1.科學教育概論（含學習心理學及科學課程與教學） 2.生物領域考：基礎生物 理化領域考：基礎理化 3.英文	
成績計算方式及其他規定	1.每科總分均為 100 分。 2.「數學教育」加重計分 100%。 3.同分參酌順序： (1)數學教育 (2)數學		1.每科總分均為 100 分。 2.成績以加總計算。 3.同分參酌順序： (1)科學教育概論 (2)英文	
注意事項	1.在職生年資計算至 99 年 9 月滿一年以上，即可以在職生身分報考，並於錄取後驗證服務年資證明或服務機關進修同意書。 2.同等學力報考者，錄取入學後須補修相關課程。 3.推薦甄試錄取生於備取生遞補後如仍有缺額，其缺額併入本考試招生名額內。 4.參考書目請參閱本所網頁： <a href="http://www.ncyu.edu.tw/gsmc/content.aspx?site_content_sn=6021">http://www.ncyu.edu.tw/gsmc/content.aspx?site_content_sn=6021</a> 5.可修習中等學校（國中及高中職）數學科教育學程。		1.同等學力報考者，錄取入學後須補修相關課程。 2.推薦甄試錄取生於備取生遞補後如仍有缺額，其缺額併入本考試招生名額內。 3.參考書目及考試範圍，請參閱本所網頁： <a href="http://www.ncyu.edu.tw/gise/gradatation.aspx?site_content_sn=14972">http://www.ncyu.edu.tw/gise/gradatation.aspx?site_content_sn=14972</a> 4.可修習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，及高中生物科中等教育學程。	