|  |  |
| --- | --- |
| **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** | **7 名** |
| **乙組【科學教育組】** | **7 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。** |
| **可否申請105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競賽表現優良之資料。** |
| **甄試項目****與配分** | **項目** | **佔分****比例** | **說明** |
| **資料****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：科學教育專業知識** |
| **報名時間** | **104年10月20至11月3日（一律網路報名）， 9月21日簡章上網公告** |
| **甄試日期.時間與地點** | **日期** | **104年11月28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、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。** |
| **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。** |