

網路學習科技研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	7	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
招生名額： 一般生7人 (含逕修讀博士班0人)					
其他規定：					
1.請繳交以下書面審查資料一份： <ul style="list-style-type: none"> (1)自傳(自傳表、簡介表限各一頁，請上本所網頁下載，連同以下資料寄達)。 (2)碩士論文(應屆畢業生繳論文初稿)及其他已發表論文。 (3)大學及碩士歷年成績單各一份。 (4)推薦函二封。 (5)研究計畫。 (6)其他有利審查資料(如英文能力證明或其他相關作品)。 					
2.書面資料審查成績擇優通知參加口試。					
考試日期及地點：					
1. 得參加複試名單將於 103 年 5 月 7 日公告於本所網頁並另寄通知。					
2. 口試日期：103 年 5 月 16 日(星期五)，口試地點：工五館 E6-A402 室					
聯絡電話： 03-4227151ext35400					
電子郵件信箱： ncu35400@ncu.edu.tw					
系所網址： http://www.lst.ncu.edu.tw					
正取生報到日期： 103 年 6 月 27 日(星期五)前					
系所特色：					
<ul style="list-style-type: none"> 1. 本所是亞太地區數位學習研究重鎮。進行前瞻研究團隊計畫，並具豐碩創新學術研究成果。 2. 數位學習領域正處於快速發展階段，受各國政府與業者重視程度與日遽增。 3. 數位學習領域的表現與內涵隨著資訊科技技術的演進，賦予本領域不斷有創新的研究議題。 4. 本所部分課程採英語授課。 					

大氣科學學系大氣物理博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項 (x 1.5) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	1	第 1 項 (x 1.5) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
招生名額： 一般生2人（含逕修讀博士班2人）；在職生1人					
其他規定： 請繳交下列書面審查資料一份： (1)自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。 (2)推薦函 2 封。 (3)研究計畫書。 (4)碩士論文（應屆畢業生交論文初稿）及其他已發表論文。 (5)其他有利申請資料。					
考試日期及地點： 1.口試日期：103 年 5 月 20 日(星期二)。 2.口試地點：科二館 S1-702D 室。					
聯絡電話： (03)4227151-65501					
電子郵件信箱： ncu5500@ncu.edu.tw					
系所網址： http://www.atm.ncu.tw					
正取生報到日期： 103 年 6 月 20 日(星期五)					
系所特色： 1. 本系博士班成立於民國 72 年是國內大氣科學相關領域第一個成立的博士班。本博士班的研究方向主要在探討近地球表面的大氣現象，如颱風、豪雨等劇烈天氣變化、雲雨形成、空氣污染及地球環境變遷等原理，進而預測其行爲，藉以防範災害並充分利用風能、太陽能等大氣資源，造福人類。主要研究領域區分為：天氣動力、氣候與季風、中尺度氣象、數值天氣預報、豪雨與颱風、雷達氣象、衛星氣象、邊界層氣象、大氣化學、空氣污染、環境遙測短期氣候變化與長期氣候變遷等。 2. 本班部分課程採英語授課。					

地球科學學系地球物理博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	1	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
招生名額： 一般生2人（含逕修讀博士班1人）；在職生1人					
其他規定：					
<p>1. 與中研院共同指導博士生合作計畫至多 1 名。</p> <p>2. 請繳交下列書面審查資料：(1)大學及碩士歷年「成績單正本」各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。(2)「推薦函」二份，由相關教授、研究員或工作單位主管推薦。(3)自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。(4)碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文，逕修讀博士者則須交研究計劃書。(5)其他有利審查資料。</p>					
考試日期及地點：					
<p>1.口試日期：103 年 5 月 6 日(星期二)。</p> <p>2.口試地點：科學一館。</p>					
聯絡電話： (03)422-7151#65600、65606					
電子郵件信箱： ncu5600@ncu.edu.tw					
系所網址： http://www.gep.ncu.edu.tw					
正取生報到日期： 103 年 6 月 27 日(星期五)					
系所特色：					
<p>1. 本系歷史悠久，成立於民國五十一年。系所目標以物理和數學為基礎，加上地質學知識，探討地球從表層到內部各種問題。除理論研究外，同時兼具將地球物理及工程地質等探測方法及技術運用自然資源和環境災害等實用調查工作上。</p> <p>2. 研究發展性質主要有地震、地電、震測、重磁、地質、海洋地質及地球物理等。各研究室擁有許多最新的儀器設備，同時經常進行各種國際學術交流及合作。</p> <p>3. 加強地球科學相關資訊及資料處理能力。每年添購大量圖書及增訂期刊，以充實教學研究資源。</p> <p>4. 本系部分課程採英語授課。</p>					

太空科學研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	5	第 1 項 (x 1.0) 書面審查資料 第 2 項 (x 1.75) 口試		1.口試 2.書面審查資料	
不分組(在職生)	1	第 1 項 (x 1.0) 書面審查資料 第 2 項 (x 1.75) 口試		1.口試 2.書面審查資料	
招生名額： 一般生5人（含逕修讀博士班0人）；在職生1人					
其他規定： 請繳交下列書面審查資料一份:(1)大學及碩士歷年成績單正本一份。(2)自傳(含學經歷、研究成果簡述)。(3)博士讀書與研究計畫。(4)碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿或相關研究之成果報告)及其他已發表論文或系所審核通過相當碩士之論文著作。(5)推薦信二封。(6)其他有利 審查資料。					
考試日期及地點： 1.口試日期：103 年 5 月 9 日(星期五)上午 9:00 起。 2.口試地點:科四館九樓 917 室。					
聯絡電話： (03)4227151 轉 65750					
電子郵件信箱： ncu5750@ncu.edu.tw					
系所網址： www.ss.ncu.edu.tw					
正取生報到日期： 103 年 6 月 20 日(星期五)					
系所特色： 1. 本所博士班成立於 82 年，為全國第一個探討太空科學的教學和研究單位。現有專任教師 21 位(主聘：12 位，專案：3 位，從聘：6 位)、兼任教師 6 位，以負責太空科學研究所碩博士教學和研究，以及大氣科學系大學部太空組的教學和輔導。太空科學的範圍非常廣泛，本所主要教學方向和研究領域為太陽圈物理、太空電漿物理、電離層物理、高層大氣、雷達科學、遙測科學、行星科學、衛星酬載和雷達元件的設計與製作。課程之設計著重多元性，以學理為主，電腦和電機應用為輔。研究生之訓練旨在培育其邏輯思考，解決問題與獨立研究之能力，而對電腦軟體的使用，程式的編寫與動手做實驗方面的能力則是透過論文研究過程而建立。 2. 本所在太空科學研究與教育之廣度及完整性為國內獨一無二，主要設備有特高頻雷達站、高速計算實驗室、衛星酬載發展實驗室、太空資料實驗室、電波傳波實驗室、電波資訊實驗室、電離層電波科學實驗室、IPEI 酬載實驗室、COSMIC 資料中心，太空酬載實驗室-核心設備等。本所積極參與國內外各項太空計畫，培植人才，並與國內外研究機構保持合作關係。 3. 本所部份課程採英語授課。					

應用地質研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	1	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
招生名額： 一般生2人（含逕修讀博士班0人）；在職生1人					
其他規定： 請繳交下列書面審查資料：1.自傳一份(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。2.論文研究計畫一份。3.碩士論文(應屆畢業生交論文 初稿)及其他已發表論文一份。4.推薦信二封。5.大學及碩士歷年成績單正本各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。6.其他有利申請資料各一份。					
考試日期及地點： 1.口試日期：103 年 5 月 21 日(星期三)上午。 2.口試報到地點：科一館一樓 S130 教室。					
聯絡電話： (03)4227151 轉 65850					
電子郵件信箱： ncu5850@ncu.edu.tw					
系所網址： http://www.geo.ncu.edu.tw					
正取生報到日期： 103 年 6 月 27 日(星期五)					
系所特色： 1. 本所教學與研究強調地質環境、地質災害及地質資源評估，兼顧理論與實務操作。以水文地質與工程地質之研究與人才培育為重點特色，研究著重探討人為與天然因素造成的地表下環境污染之調查與整治、地質災害成因、及水與地質資源暨能源短缺的因應對策。詳細資料請參訪本所網址 http://www.geo.ncu.edu.tw/ 。 2. 本所為養成應用地質技師的搖籃，應用地質技師是土壤與地下水污染防治法、地質法及溫泉法主要法定執業技師。 3. 本所部分課程採英語授課。					

水文與海洋科學研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	3	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 2.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
招生名額： 一般生3人 (含逕修讀博士班1人)					
其他規定： 請繳交下列書面審查資料： (1)大學及碩士歷年成績單正本各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。 (2)推薦信二份。 (3)自傳一份(含學 經歷及研究成果簡述)。 (4)未來研究計畫書一份。(5)碩士論文一份(應屆畢業生繳交論文初稿)或其他已發表論文。 (6)其他有利申請資料一份。					
考試日期及地點： 1. 口試日期:103 年 5 月 16 日(星期五)，詳細時間另行通知。 2. 口試地點:至水文與海洋科學研究所辦公室(科一館三樓 S313-1)報到。					
聯絡電話： (03) 4227151 轉 65686					
電子郵件信箱： ncu5686@ncu.edu.tw					
系所網址： http://www.ihs.ncu.edu.tw					
正取生報到日期： 103 年 6 月 25 日(星期三)					
系所特色： 1. 水文與海洋科學研究所為國內首創，本所強調「水文循環過程」、「水圈環境及災防」等兩大領域之研究與教學，重點發展方向有海氣交互作用與衛星遙測之應用、海嘯科學與地震學之結合、耦合大氣模擬之風暴潮研究、水資源管理與旱澇預測之整合、洪水預報與降雨模式之結合、河口污染調查與河海模式之整合、近岸海洋物理觀測、陸面過程觀測與模擬、孔隙介質多相流過程、海洋生地化過程、海洋數值模式等。 2. 本所部份課程採英語授課。					

國立中央大學網路版招生簡章
不得複製販售



國立中央大學網路版招生簡章
不得複製販售