

肆、招考系所別、名額及考試科目

※有選考科目者，應於網路報名時選填清楚，選定後不得要求更改※

中國文學系 碩士班

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	12 人	必考 1 (x 1) 國文 必考 2 (x 1) 中國文學史 必考 3 (x 1) 中國思想史 必考 4 (x 1) 文字學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 初試 必考 4	

招生名額(含甄試生)： 一般生 12 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 4 人

其他規定：

經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 分機 33100、33101

電子郵件信箱： ncu3100@ncu.edu.tw

系所網址： <http://140.115.90.50>

正取生報到日期： 98 年 5 月 22 日 (星期五)

系所特色

1. 中文系從學士班到碩、博士班，學制完整，教師陣容堅強，包括經學義理、古典文學、現代文學、語言文字等，課程均衡而且多元。
2. 本系所有五個專題研究室：戲曲、紅學、琦君研究中心（含現代文學）、漢文佛典、儒學研究，皆各有特色。
3. 近年來本系所每年聘請海外傑出學者來系所講學，為學生開拓學術視野。
4. 原戲曲組提升為中文系非獨立所，該所各類文獻及文物收藏豐富，研究成果豐碩。

戲曲研究所 碩士班

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	5 人	必考 1 (x 1) 國文 必考 2 (x 1.5) 中國戲曲史	必考 1 (x 1.25) 口試 必考 2 (x 1.25) 資料審查	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 複試 必考 2 4. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 5 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 2 人

其他規定：

1. 審查資料一式五份，含 4000-5000 字之研究計畫、學術著作、文藝創作及其他有助於審查之資料(研究計畫及學術著作為必繳資料)，請於 3 月 27 日前『寄達』中文系辦公室，註明「戲曲所碩士班招生備審資料」。(說明：為了能夠更客觀公平的進行審查資料之評分，本系招生委員要求書面資料審查之時間應以一個月為宜，有鑑於本校招生時程之安排中，初試放榜與複試時間間隔並不長，故必須先於報名時收齊書面備審資料，待初試榜單確定時即開始資料審查之工作，無法待初試放榜後再請考生郵寄備審資料，此一部份還請各位考生諒察。)
2. 初試通過者，始得參與複試。
3. 非中文相關科系畢業者，入學後需補修本系學士班開設課程 20 學分（以中文系為輔系或雙學位者，不在此限）。
4. 其他最新訊息，請隨時參考中文系網站首頁之最新公告。
5. 索回書面審查資料請於 5 月 22 日前親自取回。
6. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 21 日（星期二）上午，中央大學文學院二館 C2-438 室。

聯絡電話： (03)4227151 分機 33100、33101

電子郵件信箱： ncu3100@ncu.edu.tw

系所網址： <http://140.115.90.50>

正取生報到日期： 98 年 5 月 22 日（星期五）

系所特色

1. 本所為一非獨立所，隸屬於中文系，故於師資、課程、圖書各方面可獲得中文系所充分支援。
2. 本所各類文獻及文物收藏豐富，研究成果豐碩，尤以崑曲研究最為突出。
3. 中文系從學士班到碩、博士班，學制完整，教師陣容堅強，包括經學義理、古典文學、現代文學、語言文字等，課程均衡而且多元。
4. 中文系有五個專題研究室：戲曲、紅學、琦君研究中心（含現代文學）、漢文佛典、儒學研究，皆各有特色，本所研究生亦可參與。
5. 近年來中文系每年聘請海外傑出學者來系所講學，為學生開拓學術視野。

英美語文學系 碩士班

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	14 人	必考 1 (x 1) 英文寫作 必考 2 (x 1) 英美文學與理論 必考 3 (x 1) 批判閱讀	必考 1 (x 1) 口試	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 14 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 5 人

其他規定：

無

複試日期及地點： 98 年 4 月 24 日(星期五)文學院二館三樓 C2-337 室 (英文系辦公室)

聯絡電話： (03)427-3763 及(03)426-7171

電子郵件信箱： eng@cc.ncu.edu.tw

系所網址： http://english.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 98 年 5 月 21 日(星期四)

系所特色

1. 中央英美文學研究所在性／別研究和電影研究方面的卓越表現已經樹立學術標竿，以專題研究計畫、持續專書出版、和大型學術研討會深耕本地學術研究。另外有多位師資集中於美國現代主義以及英國文藝復興兩大研究學域，以跨領域的視野開拓傳統議題之寬廣思考。本所鼓勵學生跨校跨系選課，以量身打造個人專業研究方向，在學期間發表學術論文者可獲高額獎金。歡迎有志接受挑戰、厚植學術實力的同學加入陣營。
2. 網址：http:// english.ncu.edu.tw/

法國語文學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	8 人	必考 1 (x 1) 法文議論文 必考 2 (x 1) 批判閱讀 選考 1 (x 1) 注意:下列科目僅擇 一應考 語言學概論 法國文學與文化	必考 1 (x 1) 口試	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1 4. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 8 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 3 人

其他規定：

複試者應於考前依規定繳交研究計畫書乙式乙份，辦法與表格見本系網站「招生徵才」欄 (<http://www.ncu.edu.tw/~fr>)。

複試日期及地點： 98 年 4 月 24 日〈星期五〉文學二館 C2-439 教室

聯絡電話： (03)4227151 轉 33300

電子郵件信箱： ncu3300@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~fr>

正取生報到日期： 98 年 6 月 5 日〈星期五〉

系所特色

1. 系所定位：國立中央大學法文系不僅是全國立大學唯一的法文系，也是唯一設置於研究型大學文學院的法文系，更是一個站在國際水平的基礎上尋求自我突破的法文系。
2. 教研特色：碩士課程設計兼顧廣度與深度，由多重面向切入探索文化內涵。教師均留學歐美，研究與教學領域涵蓋古法文、現代語言學、文學、電影分析及理論、當代思潮與文化研究，並以法國為核心擴及法語文化圈。
3. 設備資源：總圖書館系統化典藏法文圖書、工具書、期刊，論數量、涵蓋領域與參考價值，都在亞太地區名列前茅；「法語國家電影與文化研究室」擁有法國、比利時、瑞士、加拿大（魁北克）、北非與非洲黑色大陸等地的劇情片與記錄片，在亞太學府獨樹一幟。
4. 跨國合作：本所規定開放三分之一畢業學分以供本所學生跨所、跨校、跨國、跨領域選修相關課程。此外，本所與法國里昂第三大學(Université Lyon III)、瑞士日內瓦大學(Université de Genève)、比利時魯汶大學(Université Catholique de Louvain)、加拿大多倫多大學(Université de Toronto)、蒙特婁大學(Université de Montréal)等國際知名學府締約推行交換學生、互換獎學金、雙聯學位(double diplôme)、論文雙邊指導(co-direction)、教授互訪客座講學、跨國學程等合作關係，因此，本所師生均可獲得拓展領域、自我提升的機會。依據本校「西遊記」交換學生計畫出國就讀，非但免繳對方學費，並可獲我方提供獎學金，補助雙程飛機票、生活費。
5. 畢業出路：學生畢業後無論就業或再升學，都具有更多選擇空間，可以出國深造或在國內各種不同的人文領域發展；可以進入官民營機構，從事外交、文化、藝術、傳播、教育等相關事業，如翻譯、編輯、出版、藝術行政、平面與影視媒體、語文教學、行政文書、形象設計與廣告公關等工作。

哲學研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	11 人	必考 1 (x 1) 中國哲學史 必考 2 (x 1) 西洋哲學史 必考 3 (x 1) 哲學專題	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 3 3. 初試 必考 1 4. 初試 必考 2	哲學專題含 1.形上學 2.知識論 3.倫理學 4.美學 四科題目，任選其中兩科題目作答，每科題目各佔 50%
學位在職生	3 人	必考 1 (x 1) 中國哲學史 必考 2 (x 1) 西洋哲學史 必考 3 (x 1) 哲學專題	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 3 3. 初試 必考 1 4. 初試 必考 2	哲學專題含 1.形上學 2.知識論 3.倫理學 4.美學 四科題目，任選其中兩科題目作答，每科題目各佔 50%

招生名額(含甄試生)： 一般生 11 人；在職生 3 人

甄試錄取名額： 3 人

其他規定：

1. 參與複試者須於複試前提出修習碩士學位階段之研究計畫乙式三份。
2. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 21 日(星期二)文學二館 C2-316 哲研所會議室

聯絡電話： (03)4227151 轉 33550

電子郵件信箱： ncu3550@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~phi>

正取生報到日期： 98 年 5 月 12 日(星期二)

系所特色

1. 本所之研究方向以中國哲學之現代詮釋和應用倫理學為主，同時鼓勵研習西方現代哲學。本所擁有在當代中國哲學研究與發展最活躍和著名的專兼任老師，在中國哲學現代詮釋，包括儒釋道三家都有豐富著述，指導學員進行創新性的研究課題。本所與中文所合作成立儒學研究中心，收集文獻、舉辦會議和研究組，更進一步推展本所之當代中國哲學研究成為國際重鎮。在應用倫理學方面，本所不但擁有國內最優秀和領導地位的老師群，同時開創了國內對生命倫理學、環境倫理學和商業倫理學等專精研究課程。本所之研習與國際學發展同步，講授當前國際學界的理論和文獻，除了主辦多種國際國內相關會議和出版外，本所師生與國際學界一流大師多有密切的互動。本所並結合此兩方面的研究，發展出獨特的中國應用倫理學的新領域，如儒家生命倫理學、道家環境倫理學、中國管理哲學等，備受國際學界的重視。本所同時創立國內唯一以專研中國哲學現代詮釋及應用倫理學為主的博士班，因此本所具有這兩方面研究最有潛力的研究群體，也鼓勵學員積極參與國內國際相關的學術會議，發表論文等。
2. 網址：<http://www.ncu.edu.tw/~phi>

歷史研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	10 人	必考 1 (x 1) 中國通史 必考 2 (x 1) 西洋通史 必考 3 (x 1) 史學史與史學 方法		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3	
學位在職生	3 人	必考 1 (x 1) 中國通史 必考 2 (x 1) 西洋通史 必考 3 (x 1) 史學史與史學 方法		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3	

招生名額(含甄試生)： 一般生 10 人；在職生 3 人

甄試錄取名額： 0 人

其他規定：

- 錄取之學生在本所就讀時，不得具雙重學籍身分。
- 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 33750、33754

電子郵件信箱： ncu3750@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~hi/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

本所教學、研究以台海兩岸發展史為主要方向，中國史方面開設明、清、民國史、中共史；台灣史方面包括清代、日治、戰後史，提供完整的基礎學程，對兩岸發展史做有時間深度的探討。本所師資均在上述領域學有專精，希望培育精通兩岸發展史的專業人才，貢獻學理分析和歷史論述。

藝術學研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
美術組(一般生)	8 至 9 人	必考 1 (x 1) 英文 必考 2 (x 1.25) 西洋美術史 必考 3 (x 1.25) 中國美術史 必考 4 (x 1) 美學與藝術理論	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 初試 必考 4 5. 初試 必考 1	
音樂組(一般生)	2 至 3 人	必考 1 (x 1) 英文 必考 2 (x 1.5) 西洋音樂史 必考 3 (x 1.25) 中國音樂史	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 初試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 11 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 2 人

複試日期及地點： 98 年 4 月 25 日(星期六)文學二館 206 室

聯絡電話： (03)4227251 轉 33650

電子郵件信箱： ncu3650@ncu.edu.tw

系所網址： www.ncu.edu.tw/~art

正取生報到日期： 載於錄取通知單或本所網頁

系所特色

1. 本所成立於民國八十二年，為國內第一所通過藝術學整合人文藝術科學的研究所。本所教研重點除中西美術史外，還包括音樂學及藝術理論；師資皆遴聘自上述領域，不僅學有專精且以深耕人文藝術教育為職志。
2. 本所提供完整中西藝術史課程，一方面希望能提升藝術學研究的素質，強化人文藝術的活力；另一方面將配合國內文化藝術行政人才之需求，為投入藝術實務工作者打下扎實的基礎。
3. 本所畢業生或出國進修，或繼續在國內攻讀博士班，或參加藝術行政人員高普考(錄取比率頗高)，或投入社會文化藝術工作，如博物館、基金會或文化藝術出版業，就業管道寬廣。

學習與教學研究所 碩士班

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)	12 人	必考 1 (x 1.25) 教育心理學 必考 2 (x 1.25) 心理與教育研究法 必考 3 (x 1) 英文	必考 1 (x 1.5) 口試、審查	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 複試 必考 1	教育心理學(包含認知心理學、學習與教學理論)
不分組 (在職生)	2 人	必考 1 (x 1.25) 教育心理學 必考 2 (x 1.25) 心理與教育研究法 必考 3 (x 1) 英文	必考 1 (x 1.5) 口試、審查	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 複試 必考 1	教育心理學(包含認知心理學、學習與教學理論)

招生名額(含甄試生)： 一般生 12 人；在職生 2 人

甄試錄取名額： 0 人

其他規定：

1. 一般生在本所就讀時，不得具雙重學籍及全職工作（包括實習）。
2. 筆試錄取後，請於 4 月 19 日前將履歷（學經歷、自傳、大學成績單），有興趣之研究方向等資料寄至本所。
3. 經錄取就讀本所之研究生，仍需參加本校所舉辦之碩一新生國、英文能力鑑定考試，成績未達標準者，需依照規定修習課程。
4. 本所經教育部審定十個名額可逕修讀教育學程（依錄取順序安排修讀）。

複試日期及地點： 4 月 24 日(星期五) 複試地點載於複試通知

聯絡電話： (03)4227151 分機 33851

電子郵件信箱： ncu3851@ncu.edu.tw

系所網址： <http://Lrn.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 載於錄取通知

系所特色

1. 關注跨領域知識之結合與創新。
2. 促進學生國際學術交流之體驗。
3. 以研究學習者與學習現象為本位。
4. 教學與學習研究相得益彰。

物理學系 碩士班

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)	31 人	必考 1 (x 1) 普通物理	必考 1 (x 1) 審查及口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1	
不分組 (在職生)	4 人	必考 1 (x 1) 普通物理	必考 1 (x 1) 審查及口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 31 人；在職生 4 人

甄試錄取名額： 17 人

其他規定：

1. 審查資料：(1) 學歷證件影本一份。(2) 最高學歷歷年成績單正本一份，須附名次證明並註明全班(組)人數。(3) 二年制技術學院及轉學生另須繳交專科學校或轉(入)學前原校之歷年成績單正本。(4) 自傳(內含研究計畫、學術著作、學習心得..等)。(5) 教師(主管)推薦函二封。(6) 其他有助於審查之資料。
2. 請於 98 年 3 月 25 日前寄達物理系辦公室。(信封封面請註明『准考證號碼』&『姓名』)(說明：為了能夠更客觀公平的進行審查資料之評分，本系招生委員要求書面資料審查之時間應以一個月為宜，有鑑於本校招生時程之安排中，初試放榜與複試時間間隔並不長，故必須先於報名時收齊書面備審資料，待初試榜單確定時即開始資料審查之工作，無法待初試放榜後再請考生郵寄備審資料，此一部份還請各位考生諒察。)
3. 經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 20、21 日 (星期一、二)

聯絡電話： 03-4227151 分機 65384

電子郵件信箱： HSUcorona@gmail.com

系所網址： <http://www.phy.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 98 年 6 月 19 日 (星期五)

系所特色

物理所師資優良，研究風氣鼎盛，並著重大學生參與專題研究。過去數年每位教師均執行至少一件國科會研究計畫。研究領域涵蓋重力、天文、粒子物理、原分子物理、凝體、半導體、電漿、複雜系統及生物物理等。實驗與理論並重，研究成果豐碩，學術論文被引用率更居全國首位，更獲教育部五年五百億經費重點補助。本所研究生均從事尖端研究，接觸最先進的技術。更重要的是本所強調學生獨立研究及分析表達之能力，在這二方面特別加強訓練。研究表現優異者更可獲補助參加國際會議。

生物物理研究所 碩士班

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	9 人	選考 1 (x 1) 注意:下列科目僅擇一應考 普通物理 普通生物	必考 1 (x 1) 審查及口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 選考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 9 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 4 人

其他規定：

1. 審查資料：(1) 學歷證件影本一份。(2) 最高學歷歷年成績單正本一份，須附名次證明並註明全班(組)人數。(3) 二年制技術學院及轉學生另須繳交專科學校或轉(入)學前原校之歷年成績單正本。(4) 自傳(內含研究計畫、學術著作、學習心得..等)。(5) 教師(主管)推薦函二封。(6) 其他有助於審查之資料。
2. 請於 98 年 3 月 25 日前寄達生物物理所辦公室。(信封封面請註明『准考證號碼』&『姓名』)(說明：爲了能夠更客觀公平的進行審查資料之評分，本所招生委員要求書面資料審查之時間應以一個月爲宜，有鑑於本校招生時程之安排中，初試放榜與複試時間間隔並不長，故必須先於報名時收齊書面備審資料，待初試榜單確定時即開始資料審查之工作，無法待初試放榜後再請考生郵寄備審資料，此一部份還請各位考生諒察。)
3. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 20 日 (星期一)

聯絡電話： (03)4227151 轉 65384

電子郵件信箱： HSUcorona@gmail.com

系所網址： <http://www.phy.ncu.edu.tw/~ibp/>

正取生報到日期： 98 年 6 月 19 日 (星期五)

系所特色

生物物理所於民國 92 年成立，是國內第一個生物物理研究所。成立目標在以物理方法研究生物系統，並培養生物物理人才。本所師資均爲本校物理系或中研院物理所老師，並著重大學生參與專題研究。研究領域涵蓋基因體學、蛋白質、生物膜、細胞生物物理及神經系統理論與實驗，研究成果居國內領先地位，更獲教育部五年五百億經費重點補助。本所研究生同時接受物理方法之基本訓練，並對生物課題進行研究，畢業後可繼續從事學術研究，或於生物科技等相關高科技業服務。研究表現優異者更可獲補助參加國際會議。

統計研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	20 人	必考 1 (x 1.75) 基礎數學 必考 2 (x 1.75) 數理統計	必考 1 (x 1.5) 口試	1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 複試 必考 1	
學位在職生	3 人	必考 1 (x 1.75) 基礎數學 必考 2 (x 1.75) 數理統計	必考 1 (x 1.5) 口試	1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 20 人；在職生 3 人

甄試錄取名額： 11 人

其他規定：

1. 口試成績未達六十分者不予錄取。
2. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 21 日(星期二)鴻經館 605 室

聯絡電話： (03)4227151 轉 65450 或(03)4254928

電子郵件信箱： stat@stat.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~st>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

本所的目標在訓練有良好統計理論基礎，熟悉應用統計方法的學生，以期提高國內研究及應用水準。教學上著重理論的探討，並加強實務方面之應用，碩士班學生除必選課程外，可就其興趣選修抽樣調查、生物統計、工業統計等與實務相關領域之課程，另有與財金所、數學所合作成立之財務工程學程。統計所老師統計學術研究聲望卓著，每年皆執行國科會與教育部之研究計畫。

生命科學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
分子與細胞生物組 (一般生)	12 人	必考 1 (x 1) 生物化學 必考 2 (x 1) 分子生物學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
分子與細胞生物組 (學位在職生)	1 人	必考 1 (x 1) 生物化學 必考 2 (x 1) 分子生物學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
分子與環境生物學組 (一般生)	13 人	必考 1 (x 1) 生物化學		1. 初試 必考 1	
分子與環境生物學組 (學位在職生)	1 人	必考 1 (x 1) 生物化學		1. 初試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 25 人；在職生 2 人

甄試錄取名額： 12 人

報考資格：

1. 限生命科學、醫、農、理、工學院等之相關科系。
2. 教育部認可之國內外大學院校畢業取得學士學位(含應屆畢業生)或具同等學力資格。
3. 具同等學力資格者，須有二年以上之工作經驗(算至報名日)。
4. 經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

其他規定：

錄取後一年內不可轉換組別。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 65050

電子郵件信箱： ncu5050@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~ls>

正取生報到日期： 兩組正取生報到日期皆為 98 年 4 月 30 日

系所特色

1. 本系以分子醫學、環境衛生與分子環境生物科技為研究重點，包括基因調控、細胞分化、脂肪代謝調節、分子演化、植物逆境、神經生物、環境微生物、免疫發炎反應等領域並與理、工學院其他系所進行跨領域合作，著重生物技術的開發與應用。
2. 本系具有優良師資及設備新穎之軟硬體，學術研究成果發表於國際一流之期刊；著重學生獨立研究及分析表達能力之訓練。

系統生物與生物資訊研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	14 人	必考 1 (x 0) 英文 選考 1 (x 1.5) 注意:下列科目僅擇 一應考 計概與資料結構 普通物理 生物化學	必考 1 (x 1.25) 口試	1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1 3. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 14 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 6 人

其他規定：

1. 英文成績不列入總分，但英文將設下限，成績需達本所全部到考考生之前百分之七十五以內，方得錄取。
2. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 考試時間、地點另行公布

聯絡電話： (03)4227151 轉 36100

電子郵件信箱： ncu36100@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.sybbi.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

國立中央大學於 95 學年度新成立的生物資訊與系統生物研究所，是全國第一所以系統生物為目標研究暨碩、博士教學單位。後基因體時代經過四、五年的研究和發展，人們已經真正認識到生命系統的複雜性。系統生物學是一個透過整合生物知識、資訊科技、數理推論讓我們在系統層面深度了解生命的新興的跨領域學門，它研究生物體如何經由整合基因、蛋白質與生化反應之間的相互調控網絡作高度複雜且穩健的運作。目前本所已有完整的電腦計算、資料庫與分子生物實驗室，同時高通量蛋白質體與基因體實驗室也將於 2008 年春季相續建立完成。我們的教學和研究有高度的跨領域特性。不論學生選擇以實驗、計算或理論為主的課題作為研究主題，都將會被授與跨領域的訓練。本所另一特色是在教學及研究兩方面與國泰醫院的密切合作。我們歡迎有生物、電腦、資訊、物理、化學、統計、或數學背景，又對二十一世紀生物科學發展有高度興趣的同學報考。

光電科學與工程學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	62 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 電磁學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 近代物理 電子學 光學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	
學位在職生	2 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 電磁學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 近代物理 電子學 光學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 62 人；在職生 2 人

甄試錄取名額： 32 人

其他規定：

無

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 65251

電子郵件信箱： ncu5251@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.dop.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

本系以培養高級光學與光電科技人才為宗旨，研究領域包括照明、顯示、光儲存、光通訊、太陽能光電與生醫等光電科技，其中專業技術包括光學設計與檢測、微光學、光電元件、薄膜、雷射與全像科技。除執行大型學術卓越與學界科專計畫外，與國內外學校及產業界也有廣泛的合作，歷年來培育出高級光電人才超過千人以上，為國內最具歷史與規模之光電系所。

化學工程與材料工程學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
甲組	1~55 人	必考 1 (x 1) 輸送現象與單元操作 必考 2 (x 1) 化工熱力學及化學反應工程 必考 3 (x 0) 英文		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3	1. 輸送現象與單元操作 2. 化工熱力學與化學反應工程
乙組	1~12 人	必考 1 (x 1) 普通物理與普通化學 必考 2 (x 1) 材料導論 必考 3 (x 0) 英文		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3	1. 普通物理與普通化學 2. 材料導論

招生名額(含甄試生)： 一般生 67 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 32 人

其他規定：

1. 英文成績不列入總分，但英文將設下限，成績需達本系全部到考考生之前百分之七十五以內，方得錄取。
2. 除英文外，其他科目可使用計算機，廠牌、功能不拘。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 34200

電子郵件信箱： ncu4200@ncu.edu.tw

系所網址： www.cme.ncu.edu.tw/~cme

正取生報到日期： 另函通知

系所特色

本系是全國第一所結合化工與材料科學之跨領域學系。目前有專任教師 22 位，設有完整之大學部、碩士班及博士班學程。近年來本系之研究方向主要集中在發展奈米觸媒工程、能源技術、先進微電子、奈米材料及生物科技等領域上，卓越之學術成果有目共睹。本系擁有最優異之師資並配合完善的研究環境，是學生人格培養與學術研究最理想的最高學府。

營建管理研究所 碩士班

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	15 人	必考 1 (x 2) 營建工程與管理 必考 2 (x 1) 工程經濟與統計	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 2	

招生名額(含甄試生)： 一般生 15 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 7 人

其他規定：

1. 通過初試者始得參加複試。
2. 初試錄取者，請於 4 月 27 日前將學經歷、大學成績單、複試簡報檔，寄至本所電子郵件信箱。
3. 如有其他有利口試之書面資料，可於口試時面交口試委員。
4. 本所設有「中鼎工程優異學生」獎學金，獎勵正取前三名學生每人五萬元(須完成入學)。
5. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 23 日(星期四)上午 10:00 起

聯絡電話： (03)4227151 轉 34030

電子郵件信箱： ncu4030@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.cem.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

1. 本所以實用與研究並重為主要之方針。
2. 在實用方面，訓練重點為基本專案管理知能、工程採購與營建法規、通用與國際工程契約、工程經濟與財務，進而利用電腦從事工期、成本、品質、風險、財務及人力資源之管理並促進營建管理自動化。
3. 在研究發展方面，因應國際營建變遷，以整合尖端科技與法規、契約管理、營建管理自動化、營建財務管理與經濟分析、營建人力組織與資源管理、整合性營建管理電腦系統、營建生產力與施工自動化、綠營建與永續營建工程等研究發展重點。

土木工程學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
結構組	31 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 工程力學 必考 3 (x 1) 結構學	必考 1 (x 1.5) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 初試 必考 1	本組公布考科考試範圍
大地組	16 人	必考 1 (x 1) 常微分方程式 必考 2 (x 1) 材料力學 必考 3 (x 1) 土壤力學及基礎工程	必考 1 (x 1.5) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 3 3. 初試 必考 2 4. 初試 必考 1	
材料組(一般生)	11 人	必考 1 (x 1) 工程統計學 必考 2 (x 1) 材料力學 必考 3 (x 1) 工程材料		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	
材料組(學位在職生)	2 人	必考 1 (x 1) 工程統計學 必考 2 (x 1) 材料力學 必考 3 (x 1) 工程材料		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	
水資源組	10 人	必考 1 (x 1) 流體力學 必考 2 (x 1) 水文學	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 2	
運輸工程組(一般生)	13 人	必考 1 (x 1) 統計學 必考 2 (x 1) 運輸工程 必考 3 (x 1) 經濟學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 3	
運輸工程組(學位在職生)	1 人	必考 1 (x 1) 統計學 必考 2 (x 1) 運輸工程 必考 3 (x 1) 經濟學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 3	

土木工程學系 碩士班（續前頁）

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
空間資訊組	10 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 測量學及地理資訊系統概論	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	
資訊應用組	6 人	必考 1 (x 2) 計算機概論與程式語言	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1	本組公布考科考試範圍

招生名額(含甄試生)： 一般生 97 人；在職生 3 人

甄試錄取名額： 49 人

其他規定：

1. 結構組及資訊應用組公布考科考試範圍之例示，請參考本系網頁 <http://www.cv.ncu.edu.tw>。惟實際試題並不完全以此為限，仍可能命擬相關之綜合性試題。
2. 本系各科考試得使用不具程式儲存功能之計算機。
3. 經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 另函通知

聯絡電話： (03)4227151 轉 34070

電子郵件信箱： doughnut@cc.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.cv.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 載於錄取通知單

系所特色

1. 本系以培養學生具有土木工程專業學識及各專業領域之進修研究能力，期望日後成為兼具國際觀與人文素養之一流工程師與學者。為配合二十一世紀土木工程不斷的更新進步，本系研究之領域也包含了力學、材料、管理、資訊等高科技，並強調理論與實務並重的特色。畢業校友在國內外工程界或學術機構教學研究，均有優異之成就。
2. 本系碩士班成立於民國 70 年，博士班成立於民國 74 年。

機械工程學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
甲組(固力與設計)	27 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 材料力學 必考 3 (x 1) 動力學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 3 3. 初試 必考 1	
乙組(製造與材料)	24 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 機械材料及材料力學 必考 3 (x 1) 機械製造		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	
丙組(熱流)	26 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 熱力學 必考 3 (x 1) 流體力學及熱傳學		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	
丁組(系統)	24 人	必考 1 (x 1) 工程數學(含程式設計) 必考 2 (x 1) 自動控制 必考 3 (x 1) 動力學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 3 3. 初試 必考 1	
招生名額(含甄試生)： 一般生 101 人；在職生 0 人					
甄試錄取名額： 48 人					
其他規定：					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 本系各科考試得使用計算器，廠牌不拘。 2. 經錄取就讀本系之研究生，需參加本校所舉辦之碩一新生英文能力鑑定考試，未達標準者應依規定修習相關課程。 					
複試日期及地點： 無					
聯絡電話： (03)4267300					
電子郵件信箱： kellylin@cc.ncu.edu.tw					
系所網址： http://www.me.ncu.edu.tw/					
正取生報到日期： 98 年 5 月 11~12 日					
系所特色					
<p>本所追求卓越的教學和研究，以培育我國機械領域高科技領導人才為目標。本所在教學方面強調理論與實務並重，融合基礎與先進課程。研究方面則包含機、光、電、材料、能源、力學、生醫、精密製造、系統等具有獨創性、卓越性之領域。</p>					

光機電工程研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
甲組(機電系統控制組)	13 人	必考 1 (x 1) 工程數學及程式設計 必考 2 (x 1) 自動控制 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 動力學 電路學	必考 1 (x 2) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1 4. 初試 必考 1	必考 1 中之工程數學佔 75%，程式設計佔 25%；程式設計題可用任何程式語言作答。
乙組(光機組)	10 人	必考 1 (x 1) 工程數學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 動力學 幾何光學 電磁學	必考 1 (x 1) 書面資料審查	1. 複試 必考 1 2. 初試 選考 1 3. 初試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 23 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 14 人

其他規定：

1. 本所各科考試得使用計算器，廠牌不拘。
2. 乙組(光機組)複試書面資料審查請備妥以下資料：(1)考生基本資料表(請至招生組網頁下載)、(2)大學成績單正本【須註明畢業總名次及該年級人數，應屆畢業生須註明前三年總名次及該年級人數；技術學院報考者(四技生除外)另須繳交專科成績單，專科成績單上亦須註明畢業總名次及該年級人數】、(3)其他有助於審查之資料：如研究專題、實習報告、得獎證明(就讀大專以後)，曾參與之工作、研究、社團活動，於 98 年 4 月 20 日前以掛號寄到『國立中央大學光機電工程研究所』，以郵戳日期為憑，逾期不受理。
3. 經錄取就讀本所之研究生，需參加本校所舉辦之碩一新生英文能力鑑定考試，未達標準者應依規定修習相關課程。

複試日期及地點： 98 年 4 月 25 日(週六)；機械館

聯絡電話： (03)4267300

電子郵件信箱： kellylin@cc.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.me.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 98 年 5 月 11~12 日

系所特色

本所之教學以培養具有光、機、電、電腦整合設計實作能力之工程師為目標。本所師資專長包括光電、控制、光學機械設計、資訊、物理、遙測等，研究主題涵蓋光機電工程相關領域、製程設備、科學儀器之開發。

能源工程研究所 碩士班

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	19 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 熱力學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 19 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 8 人

其他規定：

1. 本所各科考試得使用計算器，廠牌不拘。
2. 經錄取就讀本所之研究生，需參加本校所舉辦之碩一新生英文能力鑑定考試，未達標準者應依規定修習相關課程。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4267300

電子郵件信箱： kellylin@cc.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.me.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 98 年 5 月 11~12 日

系所特色

本所為全國第一所「能源工程研究所」，係整合本校機械、能源、化工、材料、電機、化學、物理及大氣等相關領域教授與校外能源專家，積極投入新能源與再生能源、高效率能源技術、及節能技術等領域之研究。教學方面配合本校國際永續發展，部分課程採英語授課。

生物醫學工程研究所 碩士班

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	9 人	必考 1 (x 2) 工程數學 選考 1 (x 1) 注意:下列科目僅擇一應考 自動控制 程式設計 材料力學 流體力學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1	程式設計 (請用 C 或 C++語言作答)

招生名額(含甄試生)： 一般生 9 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 6 人

其他規定：

1. 本所各考試科目得使用計算機，廠牌不拘。
2. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)2806821

電子郵件信箱： bme@ncu.edu.tw

系所網址： <http://bme.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

本所與國泰、台大、台北榮總等醫院，及相關產業界有密切的合作研究關係，主要的研究為骨牙科器材與生物力學、組織工程、醫學影像應用及生醫訊號與系統，目標是結合醫療、產業、學術及研究等單位共同提升醫療產業的水準及醫療品質。歡迎具醫學或工程背景的人才來加入行列。

環境工程研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
甲組	15 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 2) 環境化學及環 境微生物學 必考 3 (x 2) 衛生工程		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	
乙組	12 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 2) 流體力學 必考 3 (x 2) 環境工程概論		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 27 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 13 人

其他規定：

經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 34650

電子郵件信箱： ncu4650@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ev.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 另行公告

系所特色

1. 秉持學術與應用研究並重，培育具備分析與解決問題能力之人才。
2. 教師頻獲任政府諮詢評選工作，深具影響力。
3. 畢業生遍佈產官學研界，對國內環境保護貢獻良多。
4. 提供校友及各類獎助學金鼓勵資優學生向學。
5. 課程規劃完善，研究設備齊全，提供優質學習環境。

材料科學與工程研究所 碩士班

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	15 人	必考 1 (x 1) 材料科學 必考 2 (x 1) 普通物理與普通 化學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	

招生名額(含甄試生)： 一般生 15 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 7 人

其他規定：

無

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 34900

電子郵件信箱： ncu34900@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~mse/>

正取生報到日期： 載於錄取通知書

系所特色

1. 具有優秀師資：現有逾二十位具有材料背景之教授，長期從事材料領域之教學與研究，均有良好研究成果。並有理工學院跨系所師資支持。
2. 貴重分析設備、論文期刊齊全：本校精密儀器中心，現有 Auger-ESCA、ICP-AES、X-光繞射儀、熱分析儀(DSC、DTA、TGA)、STEM、SEM、FE-SEM、影像分析儀、AFM 等設備。已充份具備材料研究之貴重儀器。
3. 特有的地理環境：由於本校地理位置適中，恰可結合中科院、工研院、及附近的桃園、中壢、平鎮、幼獅等高科技工業區，形成一中心衛星體系。
4. 發展方向與重點：長程目標是建立一全方位、世界級之材料科技研究教學單位。短期目標則將發展以下兩個研究主題。(1) 先進材料與製程。(2) 先進材料分析技術。

企業管理學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般類組(甲組)	1 至 51 人	必考 1 (x 1) 微積分 必考 2 (x 1) 管理學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
一般類組(乙組)	1 至 51 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 管理學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
一般類組(丙組)	1 至 51 人	必考 1 (x 1) 生物化學 (含分子生物學) 必考 2 (x 1) 統計學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
一般類組(丁組)	1 至 51 人	必考 1 (x 1) 經濟學 必考 2 (x 1) 統計學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
一般類組(戊組)	1 至 51 人	必考 1 (x 1) 經濟學 必考 2 (x 1) 管理學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
一般類組(己組)	1 至 51 人	必考 1 (x 1) 經濟學 必考 2 (x 1) 會計學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	
企業電子化組(庚組)	1 至 10 人	必考 1 (x 1) 計算機概論 必考 2 (x 1) 離散數學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1	
企業電子化組(辛組)	1 至 10 人	必考 1 (x 1) 計算機概論 必考 2 (x 1) 統計學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1	

企業管理學系 碩士班 (續前頁)

招生名額(含甄試生)： 一般生 61 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 8 人

其他規定：

1. 非管理相關科系經錄取後應補修基礎課程(經濟學、管理學、統計學、會計學)。
2. 一般類組(甲組~己組)扣除甄試錄取 5 名後，計錄取 46 名，錄取名額依各組報名人數比例錄取，惟各組至少錄取一名。
3. 企業電子化組(庚組與辛組)規定如下：(1)扣除甄試錄取 3 名後，計錄取 7 名：庚組 4 名，辛組 3 名。(2)入學後將從事企業電子化相關研究，入學後不得要求轉入一般類組。(3)修課另有規定，修畢規定科目與學分，仍授以管理學碩士學位。
4. 除重病或其他天災等不可抗力情況外，錄取後不得保留入學資格。
5. 相關公告請參閱本系網頁。
6. 經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無複試

聯絡電話： (03)4227151 轉 66100 或 66110 或 66150

電子郵件信箱： yunchen@mgt.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ba.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 98 年 6 月 10 日(星期三)上午 10：00 至 12：00

系所特色

1. 本系有來自美國、日本、英國、德國與國內知名大學的博士師資，提供學生不同國家的經驗與見識。除了提供五管與策略管理等企管理論專業知識的培育外，每週書報討論課均邀請實務界的專家演講，也經常安排企業參訪，務求理論與實務的印證。
2. 本系配合管理學院企業資源規劃(ERP)中心之發展與其所擁有之資源，提供了全國最有 ERP 特色之企管教育。ERP 中心除了擁有國內外大廠所捐贈之數億元的 ERP 軟體系統，亦設有『企業資源規劃』專業學程，供同學選修。
3. 本系與管理學院各系所合作提供英文授課之課程而設立『英文 MBA』專業學程，以提昇同學之國際化競爭力，修畢其 15 學分的課程，由學校頒發證書。

資訊管理學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
甲組	31 人	必考 1 (x 1) 計算機概論 必考 2 (x 1) 統計學 必考 3 (x 1) 管理資訊系統		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 3 3. 初試 必考 2	
乙組	10 人	必考 1 (x 1) 計算機概論 必考 2 (x 1) 統計學 必考 3 (x 1) 管理資訊系統		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 3 3. 初試 必考 2	
丙組	11 人	必考 1 (x 1) 計算機概論 必考 2 (x 1) 資料結構		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	

招生名額(含甄試生)： 一般生 52 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 21 人

其他規定：

1. 甄試生預計錄取 21 名，佔甲組 13 名、佔乙組 4 名、佔丙組 4 名；但得不足額錄取。
2. 甲組不限科系，乙組限非資管本科系報考，丙組不限科系。
3. 經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 66500,66501

電子郵件信箱： ncu6500@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.im.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 98.6.15

系所特色

碩士班教育重點在加強學生在資訊科技、管理決策、資訊管理及企業策略之整合。此外，學生可依自己的興趣，選擇管理組或資訊系統組，從事相關領域之論文研究。管理組之教學重點為培養企業資訊管理之經營人才，資訊系統組注重資訊科技在企業上之應用。

經濟學系 碩士班

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	15 人	必考 1 (x 1) 個體經濟學 必考 2 (x 1) 總體經濟學 必考 3 (x 1) 統計學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3	

招生名額(含甄試生)： 一般生 15 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 5 人

其他規定：

經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4226903

電子郵件信箱： t460004@cc.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~ec>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

1. 本系為配合國內經濟發展趨勢、人才需求與國際潮流，以經濟理論與數量方法知識為基礎，並以勞動經濟、產業經濟、計量經濟、國際經濟與經濟發展及成長等五大領域為研究發展主軸。不論在碩、博士班課程規劃或教師研究方向，皆朝此五大領域發展。尤其近幾年，本系老師與中研院制度與行為研究專題中心人員共同進行合作，通力開拓屬產業經濟領域一環的網路經濟。網路經濟是世界經濟領域之新興領域，具有前瞻性，且關連性產業頗多，值得深入研究。不論在學術研究上或將之帶入課程教學，將是本系未來一項發展特色。
2. 本系隸屬於管理學院，系上學生相當方便選修管理學院其他科系（企業管理系、財務金融系、資訊管理系、工管所與人資所）的碩士班課程，而能兼具管理方面之知識，從而有助於日後事業發展，且經系際師資交流，學生可擴張學習領域。

財務金融學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
甲組	6 至 25 人	必考 1 (x 1.25) 統計 必考 2 (x 1.25) 經濟分析 必考 3 (x 1) 財務管理	必考 1 (x 1.5) 口試	1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 複試 必考 1 4. 初試 必考 3	
乙組	5 至 15 人	必考 1 (x 1.25) 統計 必考 2 (x 1.25) 經濟分析 必考 3 (x 1) 微積分	必考 1 (x 1.5) 口試	1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 複試 必考 1 4. 初試 必考 3	

招生名額(含甄試生)： 一般生 28 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 10 人

其他規定：

經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 日期：98 年 4 月 24 日 地點：另行通知

聯絡電話： (03)4267274

電子郵件信箱： ncu6250@ncu.edu.tw

系所網址： www.ncu.edu.tw/~fm

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

1. 教師研究成果豐碩，在國科會社科中心之財金系所評比中多項指標名列全國第一。在 Pacific-Basin Finance Journal 對亞太 170 所大學之評比中，本系為台灣唯二名列前 20 名的系所。
2. 結合統計所與數學系推出碩士班財務工程學程。
3. 擁有豐富財務資料庫之財務模擬實驗室。

會計研究所 碩士班

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	10 人	必考 1 (x 1) 會計學(含財務會計) 必考 2 (x 1) 經濟學	必考 1 (x 1) 口試	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 10 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 0 人

其他規定：

經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 時間：98 年 4 月 24 日 地點：另行通知

聯絡電話： (03)4227151~66250,66256

電子郵件信箱： ncu6250@ncu.edu.tw

系所網址： www.ncu.edu.tw/~fm

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

1. 培養兼具會計與資訊專長之專業人才，結合本校「企業資源規劃(ERP)中心」之教學研究資源，提供學生企業資源規劃系統相關之應用暨實務課程，如財務會計模組、管理控制系統與電子商務等。
2. 本校擁有全國第一個 ERP 中心，提供包含會計相關模組在內的完善企業資源規劃模擬系統。
3. 於紮實的會計訓練基礎上，結合本校財務金融研究所優秀師資，培育兼具財務金融素養之會計人才。

產業經濟研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
產業經濟組	17 人	必考 1 (x 2) 統計學 必考 2 (x 2) 個體經濟學 必考 3 (x 2) 總體經濟學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 3	
法律組	8 人	必考 1 (x 2) 民法 必考 2 (x 2) 經濟學 必考 3 (x 1) 英文	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 3 4. 初試 必考 2	

招生名額(含甄試生)： 一般生 25 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 12 人

其他規定：

1. 產業經濟組甄試錄取名額 8 人。
2. 法律組甄試錄取名額 4 人。
3. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試（法律組之研究生不須參加英文鑑定考試）。

複試日期及地點： 98 年 4 月 21 日（星期二）下午 13：00（限法律組）

聯絡電話： (03)4227151 轉 66450 或 66480

電子郵件信箱： ncu6450@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~ie>

正取生報到日期： 載於錄取通知單及本所網頁

系所特色

1. 中大產經所自民國 74 年起是國內第一個以「產業經濟」為研究主題的研究所，目前設有『產業經濟組』與『法律組』碩士班及『產業經濟組博士班』，以培育熟練產業分析與制度設計之專業人才，以供國內企業、政府與學術單位之需。
2. 本所在課程規劃上區分成三大主題，分別為經濟基礎課程、產業經濟專業課程與財經法律課程，並依各主題再行搭配相關應用課程。本所同時著重理論與實證分析，以發揮師資與學生之專長。

人力資源管理研究所 碩士班

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	26 人	必考 1 (x 1) 管理學 必考 2 (x 1) 經濟學與統計學	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 2	初試必考 2：經濟學概論與基礎統計，出題各佔百分之五十。

招生名額(含甄試生)： 一般生 26 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 13 人

其他規定：

經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 24 日 (星期五)

聯絡電話： (03)4227151 分機 66750

電子郵件信箱： hr@ncu.edu.tw

系所網址： www.ncu.edu.tw/~hr/new

正取生報到日期： 載於錄取通知

系所特色

1. 優良師資：本所聘有七位專任教師、三位兼任教師、一位榮譽教授，每一位專任教師或榮譽教授均在國外一流大學取得博士學位，各教師定期在專業雜誌上發表他們的研究成果及獲有國科會學術研究補助。
2. 課程規劃：課程設計主要的發展方向為：(1) 基本人力資源管理功能 (Fundamental Human Resource Functions) 面向課程，包括招募甄選、薪資規劃、訓練發展、績效評估、人力資源資訊系統、勞資關係等；(2) 組織管理、組織發展與組織理論 (Organizational management & development) 面向課程，包括管理心理學、組織理論、組織行為、組織變革、組織發展等；(3) 策略性人力資源管理 (Strategic Human Resource Management) 面向課程，包括國際人力資源管理、大陸人力資源管理、高科技人力資源管理、知識管理與組織創新、領導統御、企業政策等；(4) 團隊與領導 (Team Management & Leadership) 面向課程，包括團隊建立與管理、團隊管理與領導統御、領導與管理發展。此外，本所與財管、資管等系所進行課程交換，讓本所學生能夠有機會選修行銷管理、財務管理及資訊管理相關的課程，充實人力資源管理以外的企業相關知識。
3. 企業導師制度：為使碩士班學生能對管理實務有進一步的瞭解，本所設有企業導師制度。每位同學均由一位企業界高階主管做為其實務導師，解答實務上的問題，並介紹企業界其他人士予其認識，以形成企業網絡，使學生未來能有更好的發展。
4. 企業實習：本所碩士班一年級學生在升二年級時的暑假，經由指導教授的協助與安排，必須到各企業實習二~三個月。在十一月需完成企業實習個案論文並於「企業人力資源管理實務專案研究成果發表會」中發表，由企業界、學術界人士評論研究設計之合理性、完整性及實用性，每年均有企業界人士參加，學生可透過發表會中的報告與討論，學習企業成功的案例，強化學生的專業能力。
5. 注重外語能力與世界觀：在今日國際化、全球化的時代，英語是重要的溝通工具，因此本所要求所有碩士班研究生在畢業前必須具有相當英文托福 213 分的成績。此外亦定期舉辦國外參觀活動，使學生有機會見識國外的情況，並邀請外國知名教授來本所演講。

工業管理研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
甲組	10 至 16 人	必考 1 (x 1.5) 統計學 必考 2 (x 1.5) 經濟學 選考 1 (x 1.5) 注意：下列科目僅 擇一應考 管理學 微積分	必考 1 (x 1) 英文能力測驗	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1 4. 複試 必考 1	
乙組	14 至 23 人	必考 1 (x 1.5) 統計學 必考 2 (x 1.5) 生產作業與管 理 必考 3 (x 1.5) 作業研究	必考 1 (x 1) 英文能力測驗	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3 4. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 31 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 12 人

其他規定：

複試英文能力測驗，須達下標分數。

複試日期及地點： 98 年 4 月 21 日 (星期二) 管理二館

聯絡電話： (03)4227151 轉 66651

電子郵件信箱： ncu6651@ncu.edu.tw

系所網址： <http://ia.mgt.ncu.edu.tw/joomla/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

本所主要研究方向分為四個領域：製造自動化、供應鏈管理、品質管理及企業流程規劃。典型的課程包含物料運送、排程規劃、產銷模式、全面品質管理及企業流程管理等。目前則朝企業資源規劃及電子商務相關研究延伸，例如本所提供 SAP 為基礎的系統應用課程：規劃排程、物料管理、銷售與配送等。

電機工程學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
系統與生醫組(一般生)	25 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 電子學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 控制系統 信號與系統		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	
系統與生醫組(學位在職生)	5 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 電子學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 控制系統 信號與系統		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	
電波組(一般生)	14 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 電子學 必考 3 (x 1.25) 電磁學		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 2	
電波組(學位在職生)	2 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 電子學 必考 3 (x 1.25) 電磁學		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 2	
招生名額(含甄試生)： 一般生 39 人；在職生 7 人					
甄試錄取名額： 22 人					

電機工程學系 碩士班 (續前頁)

其他規定：

1. 本系【電子組】與【固態組】碩士班入學管道及名額請詳見 98 學年度台灣聯合大學碩士班聯合招生簡章。
2. 經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 34567 或 34568

電子郵件信箱： ncu4567@ncu.edu.tw

系所網址： www.ee.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 98 年 5 月 8 日

系所特色

1. 電子組：通信及電腦之超大型積體電路與系統設計、單晶片系統(SoC) 電腦輔助設計、混合信號或高頻積體電路設計、生醫與前瞻性電子電路與系統設計、超大型積體電路系統測試與設計自動化。
2. 固態組：光電元件、微機電技術、量子與奈米元件、生物單晶技術、微波元件
3. 系統與生醫組：智慧型控制理論與應用研究、機電系統設計及應用、生醫工程及高科技輔具、語音處理與辨識、電力電子與電動機控制應用。
4. 電波組：天線及波導、數值模擬方法、電磁量測技術、微波及毫米波電路設計、衛星遙測技術。

資訊工程學系 碩士班

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	100 人	必考 1 (x 1) 資料結構與演算法 必考 2 (x 1) 離散數學與線性代數 必考 3 (x 1) 作業系統與計算機組織		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3	

招生名額(含甄試生)： 一般生 100 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 40 人

其他規定：

經錄取就讀本系之研究生，需參加碩一新生英文鑑定考試，未通過者需參加「英語自學小組」，並通過小組要求。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 35200、35252

電子郵件信箱： ncu4500@ncu.edu.tw

系所網址： www.csie.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 98 年 05 月 08 日（星期五），若有更動，以錄取通知單及本所網頁為準

系所特色

- 研究特色：(1)本所師資優秀，研究經驗豐碩，獲得國科會研究傑出獎之教師約佔全系教師總人數百分之二十。(2)本所現階段主導有國家型科技計畫、教育部卓越計畫及經濟部大型科專計畫等，研究及指導能力十分優異。(3)本所目前設有一般生碩、博士班，碩士在職專班及產業研發碩士專班等。與資訊產業界有良好之互動關係。
- 未來發展方向：(1)訓練一般性專業知識的資訊技術人才。(2)培育發掘具有研究創造潛力之研發人才。(3)研發及傳遞全球同步之資訊最新高科技。(4)國內外相關研究單位及產業界進行研發合作。

軟體工程研究所 碩士班

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	5 人	必考 1 (x 1) 資料結構與演算法 必考 2 (x 1) 離散數學與線性代數 必考 3 (x 1) 作業系統與計算機組織		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 3	

招生名額(含甄試生)： 一般生 5 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 0 人

其他規定：

經錄取就讀本所之研究生，需參加碩一新生英文鑑定考試，未通過者需參加「英語自學小組」，並通過小組要求。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 35200、35252

電子郵件信箱： ncu4500@ncu.edu.tw

系所網址： www.csie.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 98 年 05 月 08 日 (星期五)，若有更動，以錄取通知單及本所網頁為準

系所特色

軟體工程研究所教學規劃有三個重點目標：一、專業課程：推動三個修習主軸以符合國際趨勢之軟體工程課程：軟體工程方法論、軟體程序管理、軟體正規方法論，藉此幫助學生實際瞭解如何應用軟體工程的相關技術於軟體研發過程中，以達成培育具備軟體工程知識的專業軟體研發人才。二、學術研究：規劃五項研究課題：(1)網際網路軟體工程技術、(2)軟體正規方法技術、(3)需求工程技術、(4)嵌入式系統軟體工程技術、及(5)智慧型軟體工程技術。三、產學合作：透過軟體技術研發成果與培育的高素質軟體工程人才，與國內、外的資訊服務產業進行技術的合作，直接或間接提升各行業的生產力與產品品質，為國家軟體產業的發展提供助益。

網路學習科技研究所 碩士班

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	17 人	必考 1 (x 1) 計算機概論 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 作業系統 資料庫系統	必考 1 (x 1.5) 口試	1. 複試 必考 1 2. 初試 必考 1 3. 初試 選考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 17 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 6 人

其他規定：

經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 24 日（星期五）上午九時；工程五館 A402 室

聯絡電話： (03)4227151 轉 35400

電子郵件信箱： ncu35400@ncu.edu.tw

系所網址： www.LST.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 98 年 5 月 27 日前

系所特色

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。本所培養具創新思維、人文科技素養、國際視野之數位學習專業及研究領袖人才。

通訊工程學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
乙組(通訊網路)	15 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1) 計算機系統		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	1. 工程數學 (線性代 數、機 率、離散 數學，三 部份任選 兩部份作 答)。 2. 計算機系 統(計算 機組織及 網路基本 原理)。

招生名額(含甄試生)： 一般生 15 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 8 人

其他規定：

- 中大通訊系【甲(通訊系統及訊號處理)組】98 學年度碩士班考試入學管道及名額，請詳見台灣聯合大學 98 學年度碩士班聯合招生簡章。
- 經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： 03-4227151 分機 35502

電子郵件信箱： ncu35500@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ce.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 98 年 5 月 13~15 日 (星期三~五)

系所特色

通訊工程學系於 92 學年度成立，現有大學部、碩士班、碩士在職專班及博士班。本系已設置通訊系統、通訊網路及訊號處理三教學研究組，並結合電機工程學系通訊相關研教能量成立通訊系統、通訊網路、訊號處理、通訊電子及電波工程五項學程，以提供本系學生一個完整的通訊工程領域之課程環境。除了完整的學習環境外，本系師資團隊並指導研究生進行通訊系統、通訊網路、訊號處理與通訊電子等領域之基礎研究，更積極組織研究團隊以執行無線通訊、寬頻通訊、高速數據網路、電信網路等通訊應用領域之整合型研究計畫。

地球物理研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	18 人	選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 普通物理學 普通地質學 地球物理學 選考 2 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 微積分 電磁學 構造地質學		1. 初試 選考 1 2. 初試 選考 2	
學位在職生	2 人	選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 普通物理學 普通地質學 地球物理學 選考 2 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 微積分 電磁學 構造地質學		1. 初試 選考 1 2. 初試 選考 2	

招生名額(含甄試生)： 一般生 18 人；在職生 2 人

甄試錄取名額： 8 人

其他規定：

經錄取就讀本系之研究生，應參加本校所舉辦之碩一英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 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： 載於錄取通知書

系所特色

1. 本所歷史悠久，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。
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。
3. 加強地球科學相關資訊及資料處理能力。每年接添購大量圖書及增訂期刊，以充實教學研究資源。
4. 其它詳細資料可參考本所網站：<http://www.gep.ncu.edu.tw>

大氣物理研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	21 人	必考 1 (x 1) 應用數學 選考 1 (x 1) 注意:下列科目僅擇 一應考 大氣動力學 普通物理 普通化學 流體力學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1	
學位在職生	4 人	必考 1 (x 1) 應用數學 選考 1 (x 1) 注意:下列科目僅擇 一應考 大氣動力學 普通物理 普通化學 流體力學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 21 人；在職生 4 人

甄試錄取名額： 12 人

其他規定：

經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4220270

電子郵件信箱： ncu5500@ncu.edu.tw

系所網址： www.atm.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

本所成立於民國 67 年，研究乃在探討近地球表面的大氣現象，如天氣變化、雲雨的形成、空氣污染、地球環境變遷等原理，進而預測其行為，藉以防範災害並充分利用資源，造福人類。主要領域區分：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、空氣污染與環境遙測等。網址 [http:// www.atm.ncu.edu.tw](http://www.atm.ncu.edu.tw)

太空科學研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	21 人	必考 1 (x 1) 應用數學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 普通物理 電磁學 近代物理 流體力學 太空物理 電離層物理		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1	
學位在職生	2 人	必考 1 (x 1) 應用數學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 普通物理 電磁學 近代物理 流體力學 太空物理 電離層物理	必考 1 (x 2) 口試	1. 初試 必考 1 2. 複試 必考 1 3. 初試 選考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 21 人；在職生 2 人

甄試錄取名額： 10 人

其他規定：

1. 一般生不須口試。
2. 學位在職生須參加複試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 21 日(星期二)上午 10:00 科四館 S4-917

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： 另行通知

系所特色

1. 本所碩士班成立於民國 79 年，博士班成立於 82 年，為全國第一個成立亦是唯一探討太空科學的教學和研究單位。現有專任教師 19 位(主聘：12 位，從聘：7 位)、兼任教師 5 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. 本所在研究與教育之廣度及完整性為國內獨一無二，且於國際上亦是數一數二。設有中壢特高頻雷達、高速電腦實驗室，以及多間實驗室，長久以來一直持續參與國際研究計畫並與國內外研究機構保持合作關係。除積極參與國內外各項太空計畫，更追求卓越研究，培植太空科學人才，以提升發展太空教學和研究能力。

應用地質研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	15 人	必考 1 (x 1) 微積分 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 普通地質學 環境工程概論 構造地質學 土壤力學 水文學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1	
學位在職生	1 人	必考 1 (x 1) 微積分 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 普通地質學 環境工程概論 構造地質學 土壤力學 水文學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 15 人；在職生 1 人

甄試錄取名額： 6 人

其他規定：

1. 經錄取就讀本所者須參加本所暑期必選課程。
2. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

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： 以錄取通知單為準。

系所特色

結合工程與地質領域，兼顧理論與實務操作。教研重點為天然及人為因素所造成之地質災害，如地震、山崩、土石流及地下水污染等對地球環境及地球資源的影響評估。詳細資料請至本所網址閱讀。

水文與海洋科學研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	10 人	必考 1 (x 1) 應用數學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 水文學(含地表水，地下水) 流體力學 普通物理 普通化學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1	應用數學同工程數學，包括常微分方程、向量分析、線性代數
學位在職生	2 人	必考 1 (x 1) 應用數學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 水文學(含地表水，地下水) 流體力學 普通物理 普通化學	必考 1 (x 2) 審查、口試	1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 1 3. 複試 必考 1	應用數學同工程數學，包括常微分方程、向量分析、線性代數

招生名額(含甄試生)： 一般生 10 人；在職生 2 人

甄試錄取名額： 6 人

其他規定：

1. 學位在職生須參加複試。
2. 一般生不須複試。
3. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 24 日 (星期五)，水文所辦會議室 (科一館 S313-1)

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： 另以書面通知正取生

系所特色

水文與海洋科學研究所為國內首創，研究對象為地球水循環中之各環節，重點為地球系統內大氣、陸地及海洋之水文循環作用及其模式研究，主要研究項目包含：海陸氣交互作用、氣候變遷、集水區逕流、蒸發散、地下水文、水文氣象、近岸海洋學、海洋環境、海洋及水文防災、海洋生地化循環等。

客家社會文化研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	10 人	必考 1 (x 1.5) 客家族群研究 必考 2 (x 1) 英文 選考 1 (x 1.5) 注意：下列科目僅 擇一應考 社會學理論 文化人類學 史學方法	必考 1 (x 1) 口試	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1 4. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 10 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 3 人

其他規定：

1. 具有公職身份錄取者，應依相關規定辦理入學手續。
2. 經錄取就讀本所之研究生，需參加本校所舉辦之碩一新生國、英文能力鑑定。

複試日期及地點： 97 年 4 月 24 日(星期五)中央大學工程五館翰林閣(E6-B122)

聯絡電話： (03)42271515 轉 33450；(03)2807708

電子郵件信箱： ncu3450@ncu.edu.tw

系所網址： <http://140.115.170.1/Hakkaculture/index.html>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

1. 本所旨在培育客家文化研究人才。課程注重科技整合，結合歷史學、人類學、社會學的理论與研究方法從事客家文化研究，並深入探討當代客家社會文化形成的歷史因素，歡迎有志於客家文化研究之學子，不分族群，只要對客家社會文化有興趣均歡迎前來報考，成為客家社會文化研究的尖兵。
2. 歡迎不同族群背景與不同學科背景的考生報考。

客家語文研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
一般生	9 人	必考 1 (x 1) 客家族群研究 必考 2 (x 1.5) 語文概論 必考 3 (x 1) 英文 必考 4 (x 1) 國文	必考 1 (x 1) 口試	1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 3 4. 初試 必考 4 5. 複試 必考 1	
學位在職生	1 人	必考 1 (x 1) 客家族群研究 必考 2 (x 1.5) 語文概論 必考 3 (x 1) 英文 必考 4 (x 1) 國文	必考 1 (x 1) 口試	1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 3 4. 初試 必考 4 5. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 9 人；在職生 1 人

甄試錄取名額： 3 人

其他規定：

1. 本所之複試以客語口試。
2. 具有公職身份者，不得報考一般生。
3. 經錄取就讀本所之研究生，需參加本校所舉辦之碩一新生英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 98 年 4 月 26 日(星期日)工五館 B117 教室

聯絡電話： (03)4227151 轉 33458

電子郵件信箱： ncu3458@ncu.edu.tw

系所網址： <http://140.115.170.1/Hakkalanguage/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

1. 本所 2004 年 8 月成立，為全國首間標榜以客家語文為主要研究範疇的學術單位，招收有志於客家語言、文學研究的新血輪。客家話是客家文化中最突出的標誌，探索客家的文化社會、經濟政治、宗教民俗或歷史文學，沒有一項可以脫離客家話，因此客家語文研究是客家研究中不可或缺的一環。本所分為客家語言與客家文學研究兩個取向，客家語言研究鑽研客家話之語音、詞彙、文字及語法，客家文學研究則探索客家之傳統文書、現代文學與民間文學，歡迎大家踴躍報考。
2. 本所畢業學生除將來可以投考各校中文研究所，或有關台灣文史方面的博士班，繼續從事客家相關研究之外，也可以參加客語檢定，至客語地區從事公共事務工作或擔任公務人員。另外，本所訓練客語發音及客語漢字使用，畢業人才可加入客家電視與廣播工作，從事節目主持、播報、戲劇指導、劇本創作，甚至也可從事鄉土語言客語教學，或到各文化局從事鄉土文史研究整理工作。

客家政治經濟研究所 碩士班

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	10 人	必考 1 (x 1) 公共管理 必考 2 (x 1) 英文 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅 擇一應考 客家研究 政治學 經濟學	必考 1 (x 1) 口試	1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1 4. 複試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 10 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 4 人

其他規定：

1. 經錄取就讀本所之研究生，仍需參加本校所舉辦之碩一新生國文、英文能力鑑定考試。
2. 本所歡迎客家及非客家考生報考。
3. 具有公職身份錄取者，應依相關規定辦理入學手續。

複試日期及地點： 98 年 4 月 25 日（星期六）工程五館 B115 教室

聯絡電話： (03)4227151 轉 33470 或(03)4269740

電子郵件信箱： ncu3470@ncu.edu.tw

系所網址： <http://140.115.170.1/Hakkapolieco/main/index.php>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

1. 本所以「創造多元融合的族群政治，打造優質創新的文化產業」為發展願景，以推動「族群融合關係、永續文化經濟」為重要主軸，吸收跨族群的青年俊秀，期望實踐「培育掌握族群政經關係的政策分析師，形塑多元文化創意產業的專業管理人」的雙重目標。
2. 本所之四大重點領域為：(一) 族群政經關係研究；(二) 文化創意產業管理；(三) 第三部門 (NPO) 研究；(四) 文化創意數位內容研究。本所研究生未來之生涯發展方向為：政府機關、非營利組織、文化創意產業、傳播行銷公司或網際網路公司等。

法律與政府研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序	備註
法律組	7 人	必考 1 (x 1) 憲法(A) 必考 2 (x 1) 行政法 必考 3 (x 1) 民法		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1 3. 初試 必考 3	
政府組	5 人	必考 1 (x 1) 憲法(B) 必考 2 (x 1) 政治學 必考 3 (x 1) 行政學		1. 初試 必考 3 2. 初試 必考 2 3. 初試 必考 1	

招生名額(含甄試生)： 一般生 12 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 0 人

其他規定：

1. 經錄取就讀本所之研究生，應參加本校所舉辦之碩一英文能力鑑定考試。
2. 各科得設最低錄取分數，未達標準者，不予錄取。
3. 各組其名額遇缺得互為流用，並得不足額錄取。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： (03)4227151 轉 33417

電子郵件信箱： lawgov@ncu.edu.tw

系所網址： www.lawgov.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 另行通知或公告

系所特色

1. 發展方向與重點一：強化法律與政府學術領域之專業研究。
2. 發展方向與重點二：發展法律與政府學術領域之整合與跨界對話。
3. 發展方向與重點三：建立公共議題之法政與社會互動關係與模式。
4. 教學方向與特色一：強調理論與實務之結合。
5. 教學方向與特色二：重視解決公共議題之能力。
6. 教學方向與特色三：培養宏觀視野、強調外語能力。

遙測科技碩士學位學程 碩士班

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	10 人	必考 1 (x 1) 普通物理 必考 2 (x 1) 應用數學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	

招生名額(含甄試生)： 一般生 10 人；在職生 0 人

甄試錄取名額： 4 人

其他規定：

1. 請參閱遙測中心網頁(www.csrsr.ncu.edu.tw)
2. 經錄取就讀本學程之研究生，應參加本校所舉辦之碩一國文、英文能力鑑定考試。

複試日期及地點： 無

聯絡電話： 03-4229332

電子郵件信箱： degree@csrsr.ncu.edu.tw

系所網址： www.csrsr.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

遙測科技為新興的學科，也是國家發展的重點。本學程將是國內第一個以遙測科技為導向設計的碩士專業學程，學程規劃之主要目標為研究遙測基礎科學及其發展應用，以地理資訊系統 (GIS)、遙測 (RS)、以及衛星全球定位 (GPS) 等 3S 科技為核心，包含主動和被動式空間資料之獲取，資訊之萃取、分析、展示及整合之應用，極具發展價值。