

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
一般生	4 人	第 1 項 (x 1) 筆試-國文 第 2 項 (x 1) 筆試-中文專業學門 (三科選考一科)	第 1 項 (x 1) 審查 第 2 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 複試 第 2 項 初試 第 2 項 初試 第 1 項
戲曲專業生	2 人	第 1 項 (x 1) 筆試-國文 第 2 項 (x 1) 筆試-中國戲曲史	第 1 項 (x 2) 審查 第 2 項 (x 1.5) 口試	複試 第 1 項 複試 第 2 項 初試 第 2 項 初試 第 1 項

招生名額： 6 人

報考資格：

1. 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）或具同等學力資格者。
2. 畢業總成績名次（應屆以大學前三年學業成績計）列全班人數前 20%（含）。
3. 註：持國外學歷報考者，請於開始受理報名前一週，將學業成績先送本系審核，審核通過始得報考。

繳交資料：

1. 學歷證件影本一份。
2. 最高學歷歷年成績單正本一份，需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需繳交專科學校或轉（入）學前原校之歷年成績單正本。
4. 學術著作、文藝創作以及其他有助於甄試審查之資料，每種各五份。【請逕寄中文系】
5. 一萬字以內研究計畫書一式五份。【請逕寄中文系】

其他規定：

1. 本系碩士班分為一般生組及戲曲生組，請擇一報考並註明組別。
2. 報考一般生組之考生，請註明中文專業學門（文字學、中國文學史、中國思想史）選考科目。
3. 筆試-國文科目總分 50 分；筆試-中文專業學門（文字學、中國文學史、中國思想史，三科選考一科）總分 100 分；筆試-中國戲曲史總分 100 分。
4. 初試科目國文及中文專業學門分數為是否能進入複試之依據，不列入總分計算。
5. 通過初試者始得參與複試。
6. 報名時應繳資料之第 4、5 項請於 11 月 1 日~11 月 10 日前寄達「中文系辦公室」，註明「碩士生甄試資料」。
7. 甄試繳交之資料，請於 12 月 29 日前自行取回。

考試日期及地點： 筆試日期：95 年 11 月 10 日（星期五），地點：文二館 C2-110 室；
口試日期：95 年 11 月 28 日（星期二），地點：文二館 C2-212

聯絡電話： (03)4227151 轉 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： 95 年 12 月 18 日（星期一）

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，課程均衡而且多元。
2. 本系原有五個專題研究室：戲曲、紅學、現代文學、漢文佛典、儒學研究，皆各有特色。最近又成立了「琦君研究中心」，結合現代文學教研室，推動琦君同輩作家之探討等，為本系最新特色之一。
3. 戲曲研究室資料收藏豐富，研究成果豐碩，每年皆聘請海外傑出學者來校教學。

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
不分組	5 人	第 1 項 (x 1.25) 書面資料審查	第 1 項 (x 1) 筆試：批判閱讀與 寫作 第 2 項 (x 1) 口試	初試 第 1 項 複試 第 1 項 複試 第 2 項
招生名額：5 人				
報考資格： 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)或具同等學力資格者。				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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. 教師(工作主管)英文推薦函二封〔請推薦者密封並於封口處簽名後，由考生於報名時繳交〕。【以上 4 項請依序排放，逕寄招生組】。 5. 履歷表、自傳、研究計畫及學術論文(八至十頁)各三份，皆須英文打字。【請依順序裝訂後，郵寄英文系】 				
其他規定： 初審通過者始得參加複試。				
考試日期及地點： 複試日期：95 年 11 月 25 日(星期六)全天， 複試地點：文學院二館三樓 C2-337 室				
聯絡電話： (03)4273763 或(03)4227151 轉 33200				
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： 95 年 12 月 26 日 (星期二)				
系所特色 本系碩士班建立了在文學研究、電影研究、性別研究領域中的口碑，有著優越的師資與嚴謹的訓練，並且與台灣聯大文化研究跨校學程合作，提供文化研究領域最有活力的學術訓練。				

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
不分組	3 人	第 1 項 (x 1) 審查	第 1 項 (x 1) 口試 第 2 項 (x 1) 筆試:哲學問題	複試 第 1 項 初試 第 1 項 複試 第 2 項
招生名額： 3 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 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)。 2. 畢業總成績名次(應屆以前大學前三年學業成績計)列全班人數前 20%(含)。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 1. 學歷證件影本一份。 2. 最高學歷歷年成績單正本一份，須附名次證明並著名全班(組)人數。 3. 轉學生另需繳交轉(入)學前原校之歷年成績單。 4. 研究計畫一份。 5. 哲學研究報告一份。 6. 教師推薦函二份(由推薦人本人逕寄本所所長) 				
其他規定： 甄試表現優異者，得給予獎學金。				
考試日期及地點： 日期：95 年 11 月 14 日(星期二)上午 10:00 起，地點：文學新館三樓 C2-316				
聯絡電話： (03)422-7151 轉 33550 或(03)426-7190				
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： 95 年 12 月 26 日 (星期二)				
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有全國應用倫理學最優師資和藏書，期刊。 2. 具有全國最前端的中國哲學現代詮釋的師資和研究。 3. 具有中西哲學各種專家講授中西哲學之交會與發展。 				

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
不分組	2 人	第 1 項 (x 1.25) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1) 筆試：作品比較分析 第 2 項 (x 1) 口試	複試 第 2 項 複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額： 2 人				
報考資格：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部認可之國內外大專院校畢業取得學士學位(含應屆畢業生)，畢業五年內(含 91 年 6 月畢業)。 2. 英文托福成績 550 分(paper)或 213 分(computer)；新托福 79 分以上。 				
繳交資料：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 學歷證件影本一份。 2. 最高學歷歷年成績單正本一份。 3. 二年制技術學院及轉學生另須繳交專科學校或轉(入)學前原學校之歷年成績單正本。 4. 自傳。(格式不拘) 5. 研究計畫書一份。(格式不拘) 6. 論文一篇。(題目不拘) 7. 英文托福成績 550 分(paper)或 213 分(computer)；新托福 79 分以上之成績單。 				
其他規定：				
初審通過者始得參加複試。				
考試日期及地點： 95 年 11 月 28 日(星期二)上午 9:00 起，文學二館 206 教室				
聯絡電話： 03-4227151 轉 33650				
電子郵件信箱： ncu3650@ncu.edu.tw				
系所網址： http://www.ncu.edu.tw/~art				
正取生報到日期： 95 年 12 月 19 日(星期四)				
系所特色				
<p>本所以中、西近現代藝術研究為宗旨，旨在培養藝術史與藝術理論研究的專門人才。不僅因為人文藝術研究必須紮根才能屹立不搖，且因為藝術的社會功能一如藝術管理與藝文政策，都必需有堅實的學術研究作為基礎。本所的宗旨因此在於：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提升藝術學研究的素質，刺激藝術活動的生命力，加強藝術間的互動。 2. 配合國內文化藝術行政之需求；強化藝術實務工作者的基礎學識。 3. 呼應國際藝術學研究的發展趨勢，為藝術與人文科學奠基。 				

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
不分組	4 人	第 1 項 (x 0) 初審--書面資料審查	第 1 項 (x 1.25) 筆試--學習與教學理論 第 2 項 (x 1.25) 筆試--英文教育論文閱讀 第 3 項 (x 1.5) 口試	複試 第 1 項 複試 第 2 項 複試 第 3 項

招生名額：4 人

報考資格：

凡國內公私立大學或獨立學院之相關學系畢業生（不含應屆畢業生），均可申請本所碩士班之甄試。

繳交資料：

1. 最高學歷證件影本一份。
2. 申請甄試者除依照本校招生簡章規定繳交證件外，並須繳交下列資料：【表格請上本所網站下載】(1)甄試申請書提供有助於甄試審查資料，內容包括自傳、研究計畫、參與相關之研究計畫、獲得學術獎章與獎學金、著作等。(2)推薦表二份：推薦者至少有一名為求學期間的老師。(3)成績單：大學畢業成績單正本一份，須附名次證明。
3. 二年制技術學院及轉學生另需繳交專科學校或轉（入）學前原校之歷年成績單正本。

其他規定：

1. 申請者須先與本所專任教師連絡瞭解其研究專長（專任教師聯絡電話或 E-mail 置於網頁「師資」項下），以選定未來欲至本所就讀的研究方向。
2. 「甄試申請書」請填妥後併同相關資料寄回本所；「推薦表」請由推薦人親自簽名、彌封並於封口簽章後，逕寄本所。以上兩表格請上本所網站下載。
3. 初審通過者始得參加複試。
4. 口試採個別應試。
5. 錄取後不得保留入學資格。
6. 相關公告請參閱本所網頁。

考試日期及地點：複試日期：95 年 11 月 24 日（星期五）；複試地點、時間：載於複試通知單

聯絡電話：03-4227151 轉 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. 強調以學習者為中心，科技取向的學習與教學設計
2. 關注未來的學習與教學研究課題
3. 發展跨領域學習與教學研究

數學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序
一般組	10 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
計算數學組	2 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 12 人

報考資格：

1. 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)，畢業五年內(含)。
2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。
3. 國外學歷無法提出名次證明者，其 GPA 須達 2.75/4 以上。

繳交資料：

1. 學歷證件影本一份(應屆畢業生以學生證影本代替)。
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. 教師(主管)推薦函二封。
5. 其他有助審查之資料(如：數學能力測驗成績證明、全民英檢等)。

其他規定：

1. 數學系碩士班的課程設計分成一般組與計算數學組：一般組研究領域涵蓋分析、代數、數論、微分方程、微分幾何、機率統計與離散數學；計算數學組研究領域為數值分析與計算數學。
2. 初審通過者始得參加口試。

考試日期及地點： 口試日期：95 年 11 月 24 日(星期五)上午 9:00 起。口試地點：鴻經館。

聯絡電話： (03)4227151 轉 65100

電子郵件信箱： ncu5100@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.math.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

竭誠歡迎有志繼續深造的同學報考本所，本所近幾年延攬多位數學造詣深厚、研究教學傑出的年輕學者，開設課程涵蓋純數、計算及應用數學等重要領域。基礎數學課程均由教學經驗豐富、研究卓著的教授開課，並依各位教授的研究專長領域開設尖端熱門領域課程。

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
不分組	16 人	第 1 項 (x 1) 審查	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額： 16 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none">1. 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)。2. 註：持國外學歷報考者，請於開始受理報名前一週，將學業成績先送本系審核，審核通過始得報考。				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none">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. 中文自傳(內含學習心得與未來研究方向)。5. 教師(主管)推薦函二封。6. 其他有助於審查之資料。				
其他規定： <ol style="list-style-type: none">1. 初審通過者始得參加口試。2. 初審成績特優考生得直接錄取，不必參加口試。直接錄取名額上限為總錄取名額二分之一。				
考試日期及地點： 95 年 11 月 18、19 日(星期六、日)科四館六樓				
聯絡電話： (03)4227151 轉 65300 或 65333				
電子郵件信箱： ncu5300@ncu.edu.tw				
系所網址： http://www.phy.ncu.edu.tw				
正取生報到日期： 另行通知				
系所特色 <p>物理所師資優良，研究風氣鼎盛。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。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。</p>				

化學學系 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序
不分組	25 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額： 25 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 限化學、化工、生科、物理等相關科系。 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) 或具同等學力資格者，畢業五年內（含 91 年 6 月畢業）。 具同等學力資格者，尚須有三年以上之工作經驗（算至報名日）。 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。 註：持國外學歷報考者，請於開始受理報名前一週，將學業成績先送本系審核，審核通過始得報考。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 學歷證件影本一份。 最高學歷歷年成績單正本一份，須附名次證明並註明全班人數。 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。 服務年資證明書正本一份。 教師（工作主管）推薦函二封。 專題研究報告或未來研究計畫一份。 				
其他規定： <ol style="list-style-type: none"> 初審成績特優者得直接錄取，不必參加口試，其餘需初審通過始得參加口試。 初審書面資料審查：大學主科成績、推薦函、研究報告或研究計畫等。 				
考試日期及地點： 口試日期：95 年 11 月 18 日（星期六）				
聯絡電話： 03-4227151 轉 65911				
電子郵件信箱： ncu5901@ncu.edu.tw				
系所網址： http://www.chem.ncu.edu.tw/				
正取生報到日期： 另行公佈				
系所特色 本系成立於民國 82 年，以傳統的分析/有機/物理及無機化學為核心，以開拓材料化學與環境分析化學新領域。孕育理論與應用兼具之高等化學人才為終極目標。歷史雖短，教學與研究成果已獲各界肯定。師資優良年輕有活力，軟硬體設備新穎。採嚴格精緻化教學，小班導師制增進溝通與輔導。必修科目在精不在多，學生有選課自由。歡迎對化學有興趣之年輕學子加入。				

天文研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序
不分組	6 人	第 1 項 (x 1) 審查	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額：6 人

報考資格：

1. 教育部認可之國內外大專院校畢業取得學士學位（含應屆畢業生）或具同等學歷資格者。
2. 具同等學力資格者，須有三年以上相關工作經驗（算至報名日）。
3. 畢業總成績名次（應屆以大學前三年學業成績計）列全班人數前 50%（含）
4. 有積極從事研究工作意願者。
5. 持國外學歷報考者，請於開始受理報名前一週，將學業成績先送本所審核，審核通過始得報考。

繳交資料：

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。（以同等學歷報考者，不須繳交名次證明）
3. 二年制技術學院及轉學生另需繳交專科學校或轉（入）學前原校之歷年成績單正本。
4. 自我推薦函一份，內含學習心得與研究興趣等。
5. 教師（工作主管）推薦函二封（請由推薦者逕寄本所所長）。
6. 服務年資證明書正本一份。
7. 其他有助於審查之文件。

其他規定：

1. 初審通過者始得參加口試。
2. 甄試成績優異者將發給入學獎學金

考試日期及地點：口試日期：95 年 11 月 25 日（星期六）口試地點：科四館十樓 1019 室

聯絡電話：(03)4262302

電子郵件信箱：ncu5950@ncu.edu.tw

系所網址：http://www.astro.ncu.edu.tw

正取生報到日期：另行通知

系所特色

本所在鹿林前山觀測站，有國內最大口徑一公尺光學望遠鏡，提供國內天文研究與教學基本需求，目前亦正在籌建一座二公尺望遠鏡。本所同仁均積極與國內外研究機構合作，共同進行觀測及理論研究。目前進行之大型計畫有「中美掩星科學觀測」，「尋找超新星」和「泛星」等計畫。

光電科學研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序
不分組	22 人	第 1 項 (x 1.5) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額：22 人

報考資格：

1. 教育部認可之國內外大專院校畢業取得學士學位(含應屆畢業生)或具同等學力資格者，畢業五年內（含 91 年 6 月畢業）。
2. 具同等學力資格者，須有二年以上工作經驗(算至報名日)。
3. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。
4. 正在修業或已畢業之碩、博士生。
5. 註：持國外學歷報考者，請於開始受理報名前一週，將學業成績先送本所審核，審核通過始得報考。

繳交資料：

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一份。
4. 正在修業或已畢業之碩、博士生或已畢業者，另需繳交研究所歷年成績單一份。
5. 教師(工作主管)推薦函二封。
6. 服務年資證明書正本一份。
7. 簡歷一份(包含個人興趣、特長及在校期間有關學術和課外活動的描述)
8. 讀書(研究)計畫一份。

其他規定：

初審通過者始得參加口試。

考試日期及地點：口試日期：95 年 11 月 24 日(星期五)上午 9:00 起。口試地點：科二館二樓。

聯絡電話：(03)4227151 轉 65251~3、65261

電子郵件信箱：ncu5251@ncu.edu.tw

系所網址：<http://www.ios.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期：95 年 12 月 22 日 (星期五)

系所特色

本系以培養高級光學與光電科技人才為宗旨，研究涵蓋光學設計與檢測、微光學、光電元件、薄膜與雷射科技，應用包括照明、顯示、資訊、通訊、太陽能光電與生醫等，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有廣泛的合作。

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
不分組	11 人	第 1 項 (x 1) 學業成績	第 1 項 (x 4) 審查及口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額：11 人

報考資格：

1. 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) 或具同等學力資格者，畢業五年內（含 91 年 6 月畢業）。
2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 25% (含轉學生)。註：持國外學歷報考者，請於開始受理報名前一週，將學業成績先送本所審核，審核通過始得報考。

繳交資料：

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。（以同等學力報考者，不需繳交名次證明）。
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. 教師（工作主管）推薦函二封。
5. 其他有助於審查之文件。

其他規定：

甄試表現優異者給予獎學金。

考試日期及地點：口試日期：95 年 11 月 14 日(星期二),口試地點：鴻經館五樓。

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.stat.ncu.edu.tw

正取生報到日期：95 年 12 月 22 日 (星期五)

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。

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
分子與細胞生物組	6 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
醫藥與環境生物科技組	6 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 12 人

報考資格：

1. 限生命科學、醫、農、理、工學院相關科系。
2. 教育部認可之國內外大專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)。

繳交資料：

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. 服務年資證明書正本一份。
5. 教師(主管)推薦函二封。
6. 研究經歷或成果。
7. 生涯規畫(須包括研究興趣)。

其他規定：

1. 初審通過者始得參加口試。
2. 須註明應考組別，錄取後一年內不可轉換組別。

考試日期及地點： 另行通知

聯絡電話： 03-4227151 轉 65080

電子郵件信箱： shebby@cc.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~ls>

正取生報到日期： 95 年 12 月 31 日 (星期日)

系所特色

本系之發展方向與特色，主要朝向與理、工學院其他系所進行跨領域之研究，以後基因體時代的生物技術為主，從環境污染之偵測、健康危害與生物分解，進行有系統之整合研究，近幾年來，更運用基因體與蛋白質體技術於 A. 分子與細胞生物學(Molecular and Cellular Biology); B. 醫藥與環境生物科技(Biomedical and Environmental Biotechnology)等領域之研究。具有優良、年輕師資及設備新穎之軟硬體，學術研究成果皆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。

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
不分組	4 人	第 1 項 (x 1) 審查	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額：4 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 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)。 2. 註：持國外學歷報考者，請於開始受理報名前一週，將學業成績先送本系審核，審核通過始得報考。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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. 中文自傳(內含學習心得與未來研究方向)。 5. 教師(主管)推薦函二封。 6. 其他有助於審查之資料。 				
其他規定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 初審通過者始得參加口試。 2. 初審成績特優考生得直接錄取，不必參加口試。直接錄取名額上限為總錄取名額二分之一。 				
考試日期及地點： 95 年 11 月 18、19 日(星期六、日)科四館六樓				
聯絡電話： (03)4227151 轉 65300 或 65333				
電子郵件信箱： ncu5300@ncu.edu.tw				
系所網址： http://www.phy.ncu.edu.tw/ibp/				
正取生報到日期： 另行通知				
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。本所師資均為本校物理系或中研院物理所老師。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。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。				

生物資訊與系統生物研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序
不分組	5 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1.5) 口試	初試 第 1 項 複試 第 1 項
招生名額： 5 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 限生命科學、醫、農、理、工、資電學院相關科系。 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)。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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. 服務年資證明書正本一份。 5. 教師(主管)推薦函二封。 6. 研究經歷或成果。 7. 生涯規畫(須包括研究興趣)。 				
其他規定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 初審通過者始得參加口試。 2. 以電子郵件詢問相關事項時，請在主題 (Subject) 項標明「IBSB MSc program」。 				
考試日期及地點： 95 年 11 月 20 日 (星期一) (考試地點另行公佈)				
聯絡電話： 03-4227151 轉 65382				
電子郵件信箱： ncu36100@ncu.edu.tw				
系所網址： http://140.115.156.78/SyBBi/				
正取生報到日期： 95 年 12 月 15 日 (星期五)				
系所特色 後基因體時代經過三、四年的研究和發展，人們已經真正認識到生命系統的複雜性。生命的運作是由許多互相牽聯、大小不同、層次有別的網絡操控。於是，除了核酸序列、氨基酸序列、蛋白質、基因體、蛋白質體的資訊之外，更有基因調控、蛋白質網絡、細胞運作、生理系統、細胞生成等的資訊。由於這些層次的知識極端複雜，要了解它們除了數據的收集之外，還需要用模型增強我們的理解。於是就有了系統生物學的產生。國立中央大學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的研究暨碩、博士教學單位。我們的教學和研究有高度的跨領域特性，不同的課題將不同程度的結合生物、電腦、資訊、物理、化學、統計、數學等學門的專業。我們歡迎有部分以上背景的學子報考。				

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
不分組	30 人	第 1 項 (x 2) 初審	第 1 項 (x 1) 口試 第 2 項 (x 0) 英文筆試	初試 第 1 項 複試 第 1 項
招生名額： 30 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部任可之國內外大學院校畢業取得學士學位(含應屆畢業生)，畢業五年內(含 91 年 6 月畢業)。 2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50%(含)。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 1. 學歷證件影本一份。 2. 最高學歷成績單正本一份，須附名次證明並註明全班人數。 3. 二年制技術學院及轉學生需另繳交專科學校或轉(入)學前原校之歷年成績單正本。 4. 教師推薦函二封。 5. 自傳。 6. 成績核算表(表格請自行上網 http://www.ncu.edu.tw/~che 下載後填妥附上)。 7. 其他有助審查資料皆可提供。(例如專題研究報告等) 				
其他規定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 初審成績特優者，免複試逕行錄取。其餘初審通過者，始得參加複試。 2. 本系另有專用(成績核算表)，表格請自行上網 http://www.ncu.edu.tw/~che 下載後填妥附上。 3. 英文筆試時間：95 年 11 月 25 日(星期六)中午 12:00-12:30 於本系工程一館三樓教室舉行。 4. 英文筆試成績不列入總分，但需達錄取門檻。 				
考試日期及地點： 口試日期：95 年 11 月 25 日 (星期六)				
聯絡電話： (03)4227151 轉 34200				
電子郵件信箱： ncu4200@ncu.edu.tw				
系所網址： http://www.ncu.edu.tw/~che				
正取生報到日期： 95 年 12 月 25 日 (星期一)				
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。目前有專任教師二十位，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、先進微電子與奈米材料及生物科技等四項關鍵領域上，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發最理想的高等學府。				

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
結構組	14 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
大地組	9 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
材料組	7 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
水資源組	6 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
運輸工程組	7 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
空間資訊組	6 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 49 人

報考資格：

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）

繳交資料：

1. 學歷證件影件本一份。
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. 原校二位教師推薦函。
5. 自傳（含碩士班學習計畫）。
6. 其他有助於審查之資料。

其他規定：

初審通過者始得參加口試

考試日期及地點： 95 年 11 月 25 日（星期六）工程一館

聯絡電話： 03-4227151 轉 34070

電子郵件信箱： ncu4100@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.cv.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 另行通知

系所特色

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，所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。

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
固力與設計組	10 人	第 1 項 (x 1) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 複試：做交叉評量， 必要時得進行口試。	複試 第 1 項 初試 第 1 項
製造與材料組	11 人	第 1 項 (x 1) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 複試：做交叉評量， 必要時得進行口試。	複試 第 1 項 初試 第 1 項
熱流組	8 人	第 1 項 (x 1) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 複試：做交叉評量， 必要時得進行口試、 筆試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
系統組	8 人	第 1 項 (x 1) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 複試：做交叉評量， 必要時得進行口試。	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 37 人

報考資格：

1. 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）。
2. 畢業總成績名次（應屆以大學前三年學業成績計）列全班人數前 50%。
3. 註：持國外學歷報考無法提出名次證明者，由本系招生委員會審核。

繳交資料：

1. 學歷證件影本一份。
2. 最高學歷歷年成績單正本一份，需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. 學生成績自填表【表格請上網下載】。
5. A4 紙一頁之讀書、研究計畫。
6. A4 紙一頁之研究專題履歷（可不附）。
7. 其他能證明研究才能或潛力的證明文件（可不附）。
8. 推薦函二封（可不附）。

其他規定：

1. 初審通過者始得參加複試。
2. 初審成績特優考生得直接錄取，不必參加複試。直接錄取名額上限為總錄取名額二分之一。
3. 本系另有專用表格「學生成績自填表」，請上網下載連同報名表一併寄回。

考試日期及地點： 本所視需要得進行口試，口試時間及地點另行通知。

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： 95 年 12 月 25、26、27 日（星期一、二、三），共三天。

系所特色

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。

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
不分組	9 人	第 1 項 (x 1) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 複試：做交叉評量， 必要時得進行口試。	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額：9 人

報考資格：

1. 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）。
2. 畢業總成績名次（應屆以大學前三年學業成績計）列全班人數前 50%。
3. 註：持國外學歷報考無法提出名次證明者，由本系招生委員會審核。

繳交資料：

1. 學歷證件影本一份。
2. 最高學歷歷年成績單正本一份，需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. 學生成績自填表【表格請上網下載】。
5. A4 紙一頁之讀書、研究計畫。
6. A4 紙一頁之研究專題履歷（可不附）。
7. 其他能證明研究才能或潛力的證明文件（可不附）。
8. 推薦函二封（可不附）。

其他規定：

1. 初審通過者始得參加複試。
2. 初審成績特優考生得直接錄取，不必參加複試。直接錄取名額上限為總錄取名額二分之一。
3. 本系另有專用表格「學生成績自填表」，請上網下載連同報名表一併寄回。

考試日期及地點：95 年 11 月 25 日（星期六），機械系館。

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：95 年 12 月 25、26、27 日（星期一、二、三），共三天。

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
不分組	6 人	第 1 項 (x 1) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 複試：做交叉評量，必要時得進行口試、筆試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額：6 人

報考資格：

1. 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）。
2. 畢業總成績名次（應屆以大學前三年學業成績計）列全班人數前 50%。
3. 註：持國外學歷報考無法提出名次證明者，由本系招生委員會審核。

繳交資料：

1. 學歷證件影本一份。
2. 最高學歷歷年成績單正本一份，需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. 學生成績自填表【表格請上網下載】。
5. A4 紙一頁之讀書、研究計畫。
6. A4 紙一頁之研究專題履歷（可不附）。
7. 其他能證明研究才能或潛力的證明文件（可不附）。
8. 推薦函二封（可不附）。

其他規定：

1. 初審通過者始得參加複試。
2. 初審成績特優考生得直接錄取，不必參加複試。直接錄取名額上限為總錄取名額二分之一。
3. 本系另有專用表格「學生成績自填表」，請上網下載連同報名表一併寄回。

考試日期及地點：時間及地點另行通知。

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：95 年 12 月 25、26、27 日（星期一、二、三），共三天。

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
一般生	4 人	第 1 項 (x 1) 初審：書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 複試：做交叉評量， 必要時得進行口試。	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額： 4 人				
報考資格：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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）。 2. 畢業總成績名次（應屆以大學前三年學業成績計）列全班人數前 50%。 3. 註：持國外學歷報考無法提出名次證明者，由本所招生委員會審核。 				
繳交資料：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 學歷證件影本一份。 2. 最高學歷歷年成績單正本一份，需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. 學生成績自填表【表格請上網下載】。 5. A4 紙一頁之讀書、研究計畫。 6. A4 紙一頁之研究專題履歷（可不附）。 7. 其他能證明研究才能或潛力的證明文件（可不附）。 8. 推薦函二封（可不附）。 				
其他規定：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 初審通過者始得參加複試。 2. 初審成績特優考生得直接錄取，不必參加複試。 3. 本所另有專用表格「學生成績自填表」，請上網下載連同報名表一併寄回。 				
考試日期及地點： 本所視需要得進行口試，口試時間及地點另行通知。				
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： 95 年 12 月 25、26、27 日（星期一、二、三），共三天。				
系所特色				
<p>本所與國泰、台大、及台北榮總等醫院有密切的合作研究關係，主要的研究為骨科器材與生物力學、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。</p>				

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
不分組	10 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額：10 人

報考資格：

1. 環境工程與環境科學相關學系或學程。
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〉，畢業三年內〈含 92 年 6 月畢業〉。
3. 畢業總成績名次〈應屆以大學前三年學業成績計〉列全班人數前 50%。

繳交資料：

1. 學歷證件影本一份。
2. 最高學歷歷年成績單正本一份，需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需繳交專科學校或轉〈入〉學前原校之歷年成績單正本。
4. 原校二位專任老師推薦函【表格請上網下載】。
5. 自傳〈含碩士班學習計畫〉。
6. 其他有助於審查之資料。

其他規定：

1. 本所另有專用表格『推薦函』，請上網下載。
2. 初審通過者始得參加複試。

考試日期及地點：95 年 11 月 25 日〈星期六〉工程四館二樓

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，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。

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
不分組	7 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額：7 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none">1. 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)，畢業三年內(含 93 年 6 月畢業)。2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50%(含)。3. 國外學歷者，不須繳交名次表，惟 GPA 須達 2.8/4(含)以上。				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none">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. 原校二位教師推薦函。5. 自傳(含碩士班學習計畫)。6. 其他有助於審查之資料。				
其他規定： <ol style="list-style-type: none">1. 初審通過者始得參加口試。2. 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)。				
考試日期及地點： 95 年 11 月 15 日 (星期三)下午 2:00 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： 95 年 12 月 22 日 (星期五) (含)以前				
系所特色 <ol style="list-style-type: none">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。				

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
不分組	7 人	第 1 項 (x 1.5) 書面資料審查	第 1 項 (x 1) 筆試	初試 第 1 項 複試 第 1 項

招生名額：7 人

報考資格：

1. 教育部認可之國內外大專院校畢業取得學士學位(含應屆畢業生)。
2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50%。
3. 註：持國外學歷報考無法提出名次證明者，由本所招生委員會審核。

繳交資料：

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. 自傳與讀書計畫(A4 三頁以內)。
5. A 4 紙一頁之研究專題履歷(可不附)。
6. 其他能證明研究才能或潛力的證明文件(可不附)。
7. 推薦函二封(可不附)。

其他規定：

1. 初審:依在校成績、名次、推薦信、讀書計畫、論文著作、專利等書面資料，擇優推薦參加複試。
2. 複試:複試方式以筆試行之，材料科學導論為命題範圍，全部以英文命題，並以選擇題為主。
3. 初審通過者始得參加複試。
4. 初審成績特優考生得直接錄取，不必參加複試。直接錄取名額上限為總錄取名額二分之一。

考試日期及地點： 考試日期：95 年 11 月 18 日 (星期六)，考試地點另行通知。

聯絡電話： 03-4227151 轉 34252

電子郵件信箱： ncu34252@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ncu.edu.tw/~mse/>

正取生報到日期： 95 年 12 月 26 日 (星期二)

系所特色

1. 具有優秀師資：現有 20 餘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。
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。
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。

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
一般組	5 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
企業電子化組	3 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 8 人

報考資格：

1. 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)，畢業五年內（含 91 年 6 月畢業）。
2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。

繳交資料：

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. 推薦函二封。
5. 自傳(含碩士班進修計畫)。
6. 其餘有助於審查之資料。
7. 考生基本資料表【表格請上招生組或本系網頁下載】。

其他規定：

1. 企業電子化組規定如下：
2. (1)招收 3 名，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組。
3. (2)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. 一般組與企業電子化組若遇缺額，得互相流用。
5. 本系另有專用表格『考生資料表』，請上網下載連同報名表一併寄回。
6. 初審擇優推薦參加口試。
7. 各項分數（初審、口試、總分）得設下限。
8. 錄取後需依規定補修或辦理抵修基礎學科（經濟學、管理學、統計學、會計學）。
9. 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。
10. 書面資料恕不退還，重要證明或文件請繳影本。
11. 相關公告請參閱本校招生組或本系網頁。

考試日期及地點： 口試日期與地點：載於口試通知單

聯絡電話： 4227151 轉 66150

電子郵件信箱： angelch@mgt.ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ba.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期： 載於錄取通知單及本校招生組或本系網頁

系所特色

1. 本系配合 ERP（企業資源規劃）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 ERP 大廠所捐贈之 ERP 軟體系統，亦設有『企業資源規劃』專業學程，供有興趣的同學選修。
2. 本系為提升碩士班同學之國際化競爭力，而與本校管理學院各系所合作提供相關課程而設立『英文 MBA』專業學程。修畢學程 15 學分的課程，由學校頒發專業學程證書。

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
不分組	19 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額： 19 人				
報考資格： 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)，畢業五年內(含 91 年 6 月畢業)。				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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(含碩士班學習計畫)及簡介。【表格請上網下載】 5. 原就讀學系二位專任教師推薦信。 6. 經歷(含課外活動、班級活動和校內外競賽活動等具有傑出成績與成果之具體事實)。 7. 其他有利申請案的具體證據(如參與專案具體成果、GMAT 成績、GRE 成績、托福成績、全民英檢成績、著作等)。 				
其他規定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本系另有專用表格「自傳表」及「簡介表」，請上網下載連同報名表一併寄回，個人電子檔亦需上傳至本系網頁。 2. 初審通過者始得參加口試。 3. 錄取後不得保留入學資格。 				
考試日期及地點： 另行通知				
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： 另行通知				
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，選擇管理組或科技組，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，科技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
不分組	6 人	第 1 項 (x 1) 書面資料審查	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額： 6 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部認可之國內外大學院校畢業生(含應屆畢業生)或具同等學力資格者。 2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50%(含)；同等學力者名次須達前 30%(含)，或 GPA 達 3.0 以上。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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. 轉學生或二年制技術學院生，另須繳交轉(入)學前原校之歷年成績單。 4. 師長推薦函二封。 5. 自傳。 6. 學習經歷與研究志趣簡述。 7. 其他有助審查之資料。 				
其他規定： 初試通過者始得參加複試。				
考試日期及地點： 口試日期：95 年 11 月 24 日(星期五)下午；口試地點：另行通知				
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： 95 年 12 月 22 日(星期五)上午				
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 1. 經濟學為所有社會科學與所有商業學科之基礎，因此本系較之一般商管研究所，更為著重學生紮實經濟學理論及經濟現象分析能力之培養，這亦是學生未來進一步在各商學領域發展最重要的基礎。本系碩士班畢業生適合繼續攻讀經濟、財務金融、企業管理、統計等博士班。 2. 本系規劃將國際經濟、產業經濟、計量經濟、勞動經濟與經濟發展等切合當前我國經濟情勢的重要領域作為發展重點，以培養學生堅實的專業素養，成為國家經建發展的重要人才。本系為本校唯一具備自大學部至博士班完整學制之經濟學教學研究單位，師資陣容堅強，教師多數年輕，極具研究活力，研究成果極佳。本系同時設有博士班，可進一步提升碩士班教學與研究水準。本系課程設計豐富而多元，且與本校台灣經濟研究中心密切合作，已是國內經濟學術研究重鎮。 3. 本系碩士班學生須於畢業前修畢「商業英語溝通」課程(零學分)。 				

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
不分組	10 人	第 1 項 (x 1) 書面審查	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額：10 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 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)或具同等學力資格者。 2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)；同等學力者名次須達前 30% (含)。 3. 國外學歷者，不須繳交名次表，惟 GPA 需達 2.5(含)以上。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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. 師長推薦函二封。 5. 自傳及讀書計劃各一份。 6. 其他有助於審查之資料。 				
其他規定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 初試通過者始得參加口試。 2. 本系提供甄試第一名獎助學金。 				
考試日期及地點：95 年 11 月 24 日 (星期五)；管二館 I1-208 室				
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：95 年 12 月 26 日 (星期二) 上午 9:00-12:00				
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 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 所大學之評比中亦名列前 20 名。 2. 結合統計所與數學系推出碩士班財務工程學程。 3. 全國大學院校唯一之風險控管實驗室。 				

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
經濟組	8 人	第 1 項 (x 1) 書面審查	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
法律組	4 人	第 1 項 (x 1) 書面審查	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 12 人

報考資格：

1. 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)，畢業五年內(含 91 年 6 月畢業)。
2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)，或 GPA 達 3.0 以上。
3. 經濟組申請人需修習過「經濟學」及「微積分」各至少三個學分。
4. 法律組無修習限制。

繳交資料：

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. 教師推薦函二封。
5. 以 A 4 紙張一頁敘述個人簡歷。
6. 其他有助於審查之資料一份。

其他規定：

初審通過者始得參加口試。

考試日期及地點： 口試日期:95 年 11 月 21 日(星期二)下午 1:00

聯絡電話： 03-4227151 轉 66450

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： 95 年 12 月 19 日-22 日

系所特色

本所成立於民國 74 年，為國內第一個以產業經濟為名，著重於培育產業經濟分析專業人才，從事有關廠商行為與產業組織研究的教學單位。本所成立之初，以培育碩士學位研究生為主要目標，隨後有鑑於產業經濟分析的專業技能不斷提昇，遂於民國 81 年成立博士班，招收具碩士學位的研究生，施與博士養成訓練。另一方面，為因應產業經濟環境的迅速變遷，國內兼具產經與法律訓練的人才嚴重不足，於民國 88 年成立法律組碩士班，以有別於國內一般財經法律碩士班的訓練方式，培育兼具產業經濟與法律專長的碩士人才。此外，本所配合國家鼓勵終生學習與學生回流教育政策，以參與社會與回饋為體認，於 92 年成立碩士在職專班，招收已具工作經驗多年的社會人士，施以產業經濟與法律雙重專業兼具的碩士學程訓練。

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
不分組	13 人	第 1 項 (x 1) 學期成績 第 2 項 (x 2) 書面文件審查	第 1 項 (x 2) 口試	複試 第 1 項 初試 第 2 項 初試 第 1 項
招生名額： 13 人				
報考資格：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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），畢業五年內（含 91 年 6 月畢業），不限相關科系學生。 2. 畢業總成績名次（應屆以大學前三年學業成績計算）列全班人數前 30%（含）。 3. 國外學歷者，不須繳交名次表，惟 GPA 需達 2.5(含)以上。 				
繳交資料：				
<ol style="list-style-type: none"> 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. 推薦函二封，不限定推薦人。 5. 報考人資碩班甄試專用個人資料表（表格請至本所網頁表格下載處下載）。 6. 研究計畫書一份（進修目的、研究方向、研究計畫、生涯規劃等），不限定頁數及格式。 7. 自傳一份，不限定頁數與格式。 8. 其他有利申請案之相關資料一份。 				
其他規定：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 本所另有專用表格「碩士班甄試考生基本資料表」，請至本所網頁下載，填妥後連同報名表一併寄回，並 Email 該表至 hr@cc.ncu.edu.tw。 2. 凡錄取入學者，給予出國進修機票或購置個人電腦之補助。 3. 初試通過者始得參加複試。 4. 各項分數（初試、複試、總成績）得設下限。 				
考試日期及地點： 複試日期：95 年 11 月 24 日（星期五）、報到地點：管理二館六樓 614 室				
聯絡電話： (03)4227151 轉 66750				
電子郵件信箱： hr@cc.ncu.edu.tw				
系所網址： www.ncu.edu.tw/~hr				
正取生報到日期： 95 年 12 月 28 日（星期四）、報到地點：管理二館六樓 614 室				
系所特色				
<p>本所致力於人力資源管理學術研究與發展，教學著重理論與實務結合，並與業界密切互動，協助企業組織之創新與再造。為使學生瞭解實務運作，除暑期安排至企業實習外，另聘高階主管擔任其企業導師，解答管理實務的疑義。</p>				

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
不分組	12 人	第 1 項 (x 2) 初審	第 1 項 (x 1) 筆試 第 2 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項 複試 第 2 項
招生名額： 12 人				
報考資格：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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)，畢業五年內(含 91 年 6 月畢業)。 2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。 				
繳交資料：				
<ol style="list-style-type: none"> 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. 碩士班甄試考生基本資料表。【表格請上本所網頁下載】 5. 自傳暨進修計畫書。 6. 原就讀學校專任教師推薦函二封。 7. 各種有利審查之資料(專題或研究計畫報告、國內外會議或期刊論文、發明專利、軟體創作、特殊榮譽、GRE、GMAT 成績、運動及才藝競賽或公益服務證明等)。 				
其他規定：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 初審(書面資料審查)：大學成績 40%、綜合表現 40% (包含進修計畫、組織與活動能力、語文能力、特殊榮譽)、拓展本所研究範疇 20%。 2. 筆試：英文能力測驗。 3. 本所另有專用表格「碩士班甄試考生基本資料表」，請上本所網頁下載，填妥後連同報名資料一併寄回，並 E-mail 至 ncu6651@ncu.edu.tw。 4. 初審通過者始得參加複試。 5. 英文能力測驗成績須達低標。 				
考試日期及地點： 複試時間：95 年 11 月 24 日(星期五)；複試報到地點：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://www.ncu.edu.tw/~ia				
正取生報到日期： 另行通知				
系所特色				
<p>本所成立宗旨為培養具自動化管理與系統整合能力之高級工業管理人才，目前提供博士、碩士以及碩士在職進修專班學程。相關研究方向有：物料搬運與儲存自動化、設施佈置與規劃、規劃與排程、物流管理、供應鏈管理、品質管理及企業流程規劃。相關課程則包含：生產與作業管理、物流管理、自動化物料搬運與儲存、排程規劃、產銷模式、系統模擬、品質管理、同步工程、存貨管理、企業資源規劃及企業流程再造工程等。</p>				

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
電子組	21 人	第 1 項 (x 1) 初審(學業成績及書面資料審查)	第 1 項 (x 1) 面試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
固態組	18 人	第 1 項 (x 1) 初審(學業成績及書面資料審查)	第 1 項 (x 1) 面試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
系統組	15 人	第 1 項 (x 1) 初審(學業成績及書面資料審查)	第 1 項 (x 1) 面試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
電波組	5 人	第 1 項 (x 1) 初審(學業成績及書面資料審查)	第 1 項 (x 1) 面試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 59 人

報考資格：

1. 限電機系及理、工、資電學院相關學系
2. 教育部認可之國內外大學院校畢業生(含應屆畢業生)
3. 離校五年內(含 91 年 6 月畢業)

繳交資料：

(請依下列順序排列)

1. 學歷證件(畢業證書或學生證)影本一份。
2. 最高學歷歷年成績單正本一份。
3. 最高學歷歷年成績名次證明單(須註明全班人數)。
4. 應屆畢業生應附當學期修課證明。
5. 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。
6. 原就讀學校二位教師推薦函各一份。
7. 自傳暨讀書計畫一份。
8. 其他有助於審查的資料，如專題研究、競賽、論文等，須加附合著人證明，註明作者貢獻度百分比並須指導老師簽名。

其他規定：

1. 本系碩士班分為電子、固態、系統、電波等四組，請擇一報考。
2. 初審通過者始得參加面試。
3. 可依初審成績直接錄取，免參加面試，但其錄取名額不超過甄試總名額的二分之一。
4. 錄取後不得保留入學資格。

考試日期及地點： 面試日期：95 年 11 月 18 日(星期六)、面試報到地點：電機館一樓大廳

聯絡電話： 03-4227151 轉 34567 或 34568

電子郵件信箱： eeoffice@ee.ncu.edu.tw

系所網址： www.ee.ncu.edu.tw

正取生報到日期： 另行通知

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。
2. 固態組：光通訊用光電元件、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、語音處理與辨識、電動機與馬達控制應用。
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
不分組	37 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額：37 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 限資電、理、工學院相關學系。 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），畢業五年內（含 91 年 6 月畢業）。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 學歷證件影本一份。 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。 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。 原就讀學系專任教師推薦函二封。 讀書計畫（二千字以內）一份。 其他學術活動成果或有利審查之資料。（如：程式設計競賽、專題實驗成果、GRE、TGRE 及 TOEFL 成績單影本） 參加全國性資訊軟硬體相關競賽獲前二名之隊員優先錄取，參加其他資訊軟硬體相關競賽獲獎者從優考慮。 其他有助審查之資料，如專題書面報告或參加各項考試競賽及學術才藝活動之證明文件等。 				
其他規定： 初審通過者始得參加口試。				
考試日期及地點： 95 年 11 月 18 日 (星期六)				
聯絡電話： 03-4227151 轉 35252				
電子郵件信箱： steiff@csie.ncu.edu.tw				
系所網址： www.csie.ncu.edu.tw				
正取生報到日期： 96 年 1 月 2 日 (星期二)				
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 本所師資優秀，研究經驗豐富，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。 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，研究成果豐碩。 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，與資訊產業界有良好之互動關係。 歡迎有志於資訊科技研究進修之青年學生報考。 				

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
通訊系統組及訊號處理組	18 人	第 1 項 (x 1) 初審(學業成績及 書面資料審查)	第 1 項 (x 1) 面試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
通訊網路組	6 人	第 1 項 (x 1) 初審(學業成績及 書面資料審查)	第 1 項 (x 1) 面試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額： 24 人

報考資格：

1. 限大學通訊、電機、資訊工程及相關學系畢業。
2. 教育部認可之國內外大專院校畢業取得學士學位(含應屆畢業生)，畢業五年內(含 91 年 6 月畢業)。
3. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。

繳交資料：

1. 學歷證件影本一份。(應屆畢業生務必檢附當學期修課證明。)
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. 原就讀學系二位教師推薦函。
5. 讀書計畫一份。
6. 其他有助於審查的資料，如專題研究報告及自傳等。
7. 以上資料請依序放置。

其他規定：

1. 本系碩士班招生分為以下二組，請擇一報考並註明組別：(1)通訊系統及訊號處理(2)通訊網路
2. 初審通過者始得參加口試。

考試日期及地點： 95 年 12 月 02 日 (星期六) 工程二館(通訊系)

聯絡電話： 03-4227151 轉 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： 95 年 12 月 22 日 (星期五)

系所特色

通訊工程學系於九十二學年度成立，現有專任主聘教師共十三名，教授大學部一班、碩士班、碩士在職專班、及博士班，發展目標及願景有四：(1)建立理論與實務並重的教學環境，(2)建立教學與練習相輔相成的學習環境，(3)鼓勵基礎研究，提昇學術品質，(4)建立積極進取的研究團隊。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。

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
不分組	8 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1.5) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額：8 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 國內外資訊相關科系。 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)，畢業五年內(含 91 年 6 月畢業)。 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 學歷證件影本一份。 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。 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。 原就讀學系專任教師推薦函二封。 讀書計畫一份。 其他有助審查的資料，如參與大型資訊相關活動計劃或比賽、相關的學術活動成果等。(如：GRE、TGRE 及 TOEFL 成績單影本) 				
其他規定： 初審通過者始得參加口試。				
考試日期及地點： 口試時間：95 年 11 月 27 日(星期一)上午 10:00 起； 口試地點：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：95 年 12 月 22 日(星期五)前				
系所特色 本所是國內第一個結合資訊、網路、與學習之研究所，專注在設計與開發數位學習相關之軟硬體，並強調與跨領域研究學者合作。				

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
不分組	6 人	第 1 項 (x 1.5) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額：6 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部認可之國內外大專院校畢業取得學士學位(含應屆畢業生)。 2. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。 3. 對地球科學具有強烈研究意願者。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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. 原系教師(工作主管)推薦函二封。 5. 讀書(研究)計畫一份。 6. 其他有助於審查之資料。 				
其他規定： 初審含在校成績、名次、推薦信及讀書計畫等。				
考試日期及地點： 95 年 11 月 17 日 (星期五)；科一館 S-218 會議室				
聯絡電話： (03)4227151 轉 65606、65600				
電子郵件信箱： esta@ncu.edu.tw；ncu5600@ncu.edu.tw				
系所網址： http://www.gep.ncu.edu.tw				
正取生報到日期： 95 年 12 月 22 日 (星期五)				
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 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，探討地球表面及內部種種問題，同時將地球物理及工程地質等探測方法、技術運用於地下資源及重大工程之基址調查。 2. 研究發展依性質區分成下列七大類：地震、地電、震測、物理模型、井測、重磁、地質等，各實驗室擁有許多最新的儀器設備，同時經常實施野外工作。 3. 有學生專用電腦室，並建立電腦網路及其週邊設施。每年皆添購大量圖書及增訂期刊，以充實教學研究資源。 				

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
不分組	8 人		第 1 項 (x 1) 書面審查 第 2 項 (x 1) 口試	複試 第 2 項 複試 第 1 項
招生名額： 8 人				
報考資格：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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)或具同等學力資格者，畢業五年內（含 91 年 6 月畢業）。 2. 具同等學力資格者，尚須有三年以上之工作經驗（算至報名日） 3. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。 				
繳交資料：				
<ol style="list-style-type: none"> 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. 中文自傳（內含學習心得與研究興趣等）一份。 5. 服務年資證明書一份。 6. 教師（或工作主管）推薦函二封。 7. 其他有助於審查之資料。 				
其他規定：				
符合報考資格者始得參加口試。				
考試日期及地點： 95 年 11 月 21 日 (星期二)科二館七樓				
聯絡電話： (03)-4220270				
電子郵件信箱： ncu5500@ncu.edu.tw				
系所網址： http://www.atm.ncu.edu.tw				
正取生報到日期： 95 年 12 月 25 日 (星期一)				
系所特色				
<p>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。</p>				

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
不分組	10 人	第 1 項 (x 1) 初審	第 1 項 (x 1) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項
招生名額： 10 人				
報考資格：				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 限大學理學院、工學院、資電學院或地科學院畢業。 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)，畢業五年內 (含 91 年 6 月畢業)。 3. 畢業總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數 50%(含)。 				
繳交資料：				
<ol style="list-style-type: none"> 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. 教師或單位主管推薦函二封。 5. 讀書計畫一份。 6. 簡歷。 7. 其它有助於審查的資料(如發表論文、參賽得名、特殊才能等)。 				
其他規定：				
無				
考試日期及地點： 口試日期：95 年 11 月 24 日(星期五)上午 9:00 起， 口試地點：科四館 S4-917 室				
聯絡電話： 03-4227151 轉 65751				
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： 95 年 12 月 22 日(星期五)				
系所特色				
<ol style="list-style-type: none"> 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 20 位(主聘：12 位，從聘：8 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
不分組	6 人	第 1 項 (x 2) 審查	第 1 項 (x 1) 口試	初試 第 1 項 複試 第 1 項
招生名額：6 人				
報考資格： <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部認可之國內外大學院校相關科系畢業取得學士學位(含應屆畢業生)。 2. 畢業五年(含)以內者，總成績名次(應屆以大學前三年學業成績計)列全班人數前 50% (含)。 3. 畢業五年以上者，不需名次證明，但須具有相關之工作資歷。 				
繳交資料： <ol style="list-style-type: none"> 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. 教師(主管)推薦函二封。 5. 簡歷。 6. 其它有助於審查之資料(如發表論文，工作資歷證明書等)。 				
其他規定： <ol style="list-style-type: none"> 1. 審查通過者始得參加口試。 2. 經錄取就讀本所者須參加本所暑期課程。 				
考試日期及地點： 口試日期：95 年 11 月 13 日 (星期一)下午 1:00 起， 口試地點：科一館一樓 S130 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： 以錄取通知單為準				
系所特色 國內唯一的應用地質高等學府，結合工程與地質領域，兼顧理論與實務操作。主要教研包括土壤及地下水污染、山崩土石流、地震災害、岩體力學、工程地質、地震-地下水關係、地球化學、多孔隙介質流。				

水文科學研究所 碩士班

組別	招生名額	初試 (權重)	複試 (權重)	同分參酌順序
不分組	6 人	第 1 項 (x 1) 審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	複試 第 1 項 初試 第 1 項

招生名額：6 人

報考資格：

1. 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)或具同等學力資格者。
2. 對研習地球水循環，大氣、海洋與陸地互制過程及水文環境資訊有興趣，且具相關基礎知識者。

繳交資料：

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. 推薦函二封。
5. 讀書計劃一份。
6. 簡歷一份。
7. 其他有助於審查的資料(如發表論文、參賽得名、特殊才能等)。

其他規定：

口試時請勿攜帶任何視聽與書面資料，以維甄試之公平性。

考試日期及地點：95 年 11 月 22 日 (星期三)，科一館三樓 S325 教室報到

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：暫定 95 年 12 月 21 日 (星期四)，確定日期將以書面通知正取生

系所特色

本所為國內首創發展兼顧水量與水質的研究，重點包含地球水文循環及其模式研究：海氣、陸氣交互作用，逕流，蒸發散，地下水文，水文環境，水文資訊，水文氣象，全球變遷及水文遙測等。