

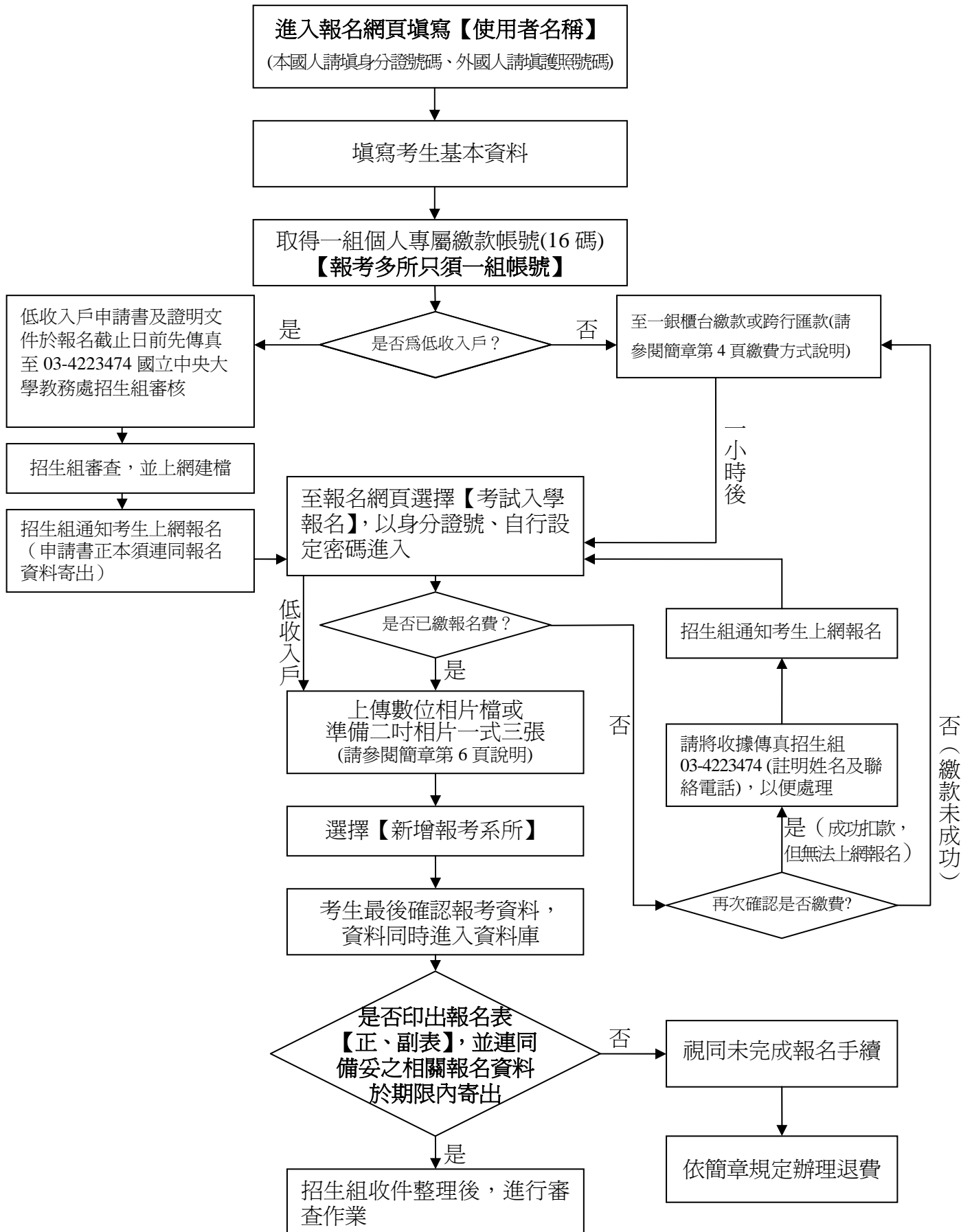
國立中央大學97學年度碩士班考試入學招生簡章

一、報名方式	一律網路報名： 網路報名流程說明 、 繳費方式說明 報名網址： http://master.exam.ncu.edu.tw/
二、報名系統開放、繳費期限	97年1月2日上午9:00至1月17日下午3:30止 ●為免網路壅塞，請儘早上網報名
三、報名收件期限	97年1月2日至1月17日 (以國內郵戳為憑，逾期不予受理)
四、考試日期	初試：97年3月16日(星期日) 複試：97年4月21日至4月27日 (由各系所訂定，詳簡章各系所複試欄)
五、 簡章取得方式	
六、簡章閱覽	1. 重要日程表 2. 總則 3. 招考系所別、名額及考試科目 4. 學歷代碼表
七、簡章表格下載 (請以 A4 白紙列印)	附表 1： 在職進修同意書 (限報考在職生用) 附表 2： 低收入戶考生報名費全免優待申請表 附表 3： 退費申請書 附表 4： 補發准考證申請表 附表 5： 報名專用信封封面 (未購買簡章者，請自備 B4 大小報名信封，下載並以 A4 紙列印本封面，黏貼於自備信封上) 附表 6： 臨櫃繳款單
八、 常見問題及處理方式	
九、 中央大學交通路線資訊及學校平面圖	

- 以上所載若與簡章內容不同，係以販售之紙本簡章為準。
- 洽詢電話：(03) 4227151 轉 57141 招生組

國立中央大學 97 學年度碩士班考試入學網路報名流程

網路報名網址：<http://master.exam.ncu.edu.tw>



繳費方式說明

一、報名費：每報名一系所（組）1,300 元（不含轉帳手續費）。

二、繳費期限：97 年 1 月 2 日(星期三)上午 9:00 至 97 年 1 月 17 日(星期四)下午 3:30。

三、繳費前請先上網取得繳款帳號（網址：<http://master.exam.ncu.edu.tw>）

四、下列四種方式擇一繳費：

(一) 持具有轉帳功能之金融卡至自動櫃員機(ATM)轉帳繳費（手續費自付）：

1. 使用第一銀行自動櫃員機繳款步驟：(持一銀金融卡使用一銀 ATM 轉帳，免收手續費)

插入晶片金融卡 → 輸入晶片金融卡密碼 → 選擇服務項目 繳費 請輸入行庫代號 007 → 輸入「存戶編號」（轉入帳號共 16 碼） → 輸入 [繳款金額]（報名費依考生報名系所數而定，每報名一系所(組)為 1,300 元，金額務必正確） → 出現注意防範詐騙案件提示語後按「確認」鍵 → 確認轉入帳號及金額無誤後按 確認 → 完成

2. 使用其他金融機構具跨行轉帳功能 ATM 繳款步驟（需負擔手續費）：

插入晶片金融卡 → 輸入晶片金融卡密碼 → 選擇 [其他服務] → 選擇 [跨行轉帳] → 輸入銀行代號：007 → 輸入「存戶編號」（請輸入帳號共 16 碼） → 輸入 [轉帳金額]（報名費依考生報名系所數而定，每報名一系所(組)為 1,300 元，金額務必正確） → 確認轉入帳號及金額無誤後按「確認」鍵 → 完成

(二) 至第一銀行櫃檯繳款（免收手續費）：至一銀全省各分行櫃檯繳款，帳號務必填寫正確。

(三) 使用網路銀行轉帳繳款：須事先向開戶銀行申請網路銀行及轉帳服務。

1. 使用第一銀行網路銀行轉帳繳款操作步驟如下：

輸入身分證字號、使用者代號及密碼 → 點選轉帳類交易 → 選擇代收交易項目 → 點選代收款轉帳交易 → 選擇轉出帳號 → 轉入非約定存戶編號（即轉入帳號 16 碼）及轉帳金額 → 按確定 → 轉入轉帳憑證金鑰保護密碼 → 完成

2. 使用其他銀行網路銀行轉帳繳款，請依各行庫相關規定辦理。

(四) 至其他金融機構櫃檯辦理跨行匯款（手續費自付）：

1. 此方式只能繳至報名期限前一日（1 月 16 日），最後一日請勿使用。

2. 填寫匯款單時，16 碼的帳號「末二位 00」不用填。

3. 「匯款單」收款人戶名及帳號務請依下列文字填寫，以免因填寫錯誤以致無法完成入帳，而影響考生權益。

入帳行：第一銀行中壢分行 * 第一銀行代號為 007 *
戶 名：國立中央大學校務基金專戶－網路繳費
帳 號：(填寫上網取得之 16 碼繳款帳號)

五、繳費查詢：

(一) 上述四種繳費方式，所使用帳號僅供考生個人使用，請小心輸入或填寫。

(二) 以第一種（ATM轉帳繳費）、第二種（第一銀行櫃檯繳款）及第三種（網路繳費）方式，1 小時後可上網查詢繳費入帳完成與否，如繳費入帳完成即可上網報名，若考生於晚間 10:30 之後才以 ATM 轉帳報名費，請於隔天上午 9:30 之後再上網報名。

(三) 以第四種（跨行匯款方式繳費），因各行庫跨行匯款係人工作業，須當日下午六時後方可上網查詢繳費入帳完成與否，如繳費入帳完成即可上網報名（為確保考生權益，繳費期限最後一日，請勿以跨行匯款方式繳費，以免因各行庫人工作業延誤而影響報名。）

六、繳費完成後，請檢查交易明細表，如「交易金額」及「手續費」欄（持第一銀行金融卡至第一銀行提款機轉帳繳費者免扣手續費）沒有扣款紀錄，即表示轉帳未成功，請依繳費方式再次完成繳費。逾期未完成繳費，視同放棄報名，概不得要求補救措施。

七、繳費後請保留交易明細表或繳費收據備查。

重要日程表

項 目	日 期
網路報名系統開放	97年1月2日上午9:00開始 97年1月17日下午3:30截止
報名收件	97年1月2日至1月17日
報名結果查詢	97年2月12日
郵寄准考證	97年2月21日
初試	97年3月16日
初試放榜	97年4月11日中午12時
初試成績複查	錄取名單公告後七日內(97年4月11日至17日)
複試	97年4月21日至4月27日 (由各系所訂定並通知,詳見各系所篇幅)
複試放榜	97年5月2日中午12時
複試成績複查	錄取名單公告後七日內(97年5月2日至8日)
正取生報到 ※(報到地點:各系所)	97年6月20日以前 (由各系所訂定,詳見各系所篇幅)
報到情形網路查詢 網址: http://master.exam.ncu.edu.tw	初試:97年4月24日 複試:97年5月15日起,至報名系統查詢

※ 考生除應用文具外,不得攜帶書籍、紙張、**計算器**(系所另有規定者,從其規定)、具有通訊、記憶(如PDA、電子翻譯機)等功能或其他有礙試場安寧、考試公平之各類器材、物品入場。

※ 化學工程與材料工程學系、土木工程學系、機械工程學系、光機電工程研究所、能源工程研究所、生物醫學工程研究所可使用計算器,詳細規定請參閱招生簡章各系所分則。

※ 身心障礙考生如有特殊需要須本校協助者,請於報名期間(97年1月2日至97年1月17日)以電話與招生組聯絡。

※ 詢問招生考試相關事宜請洽招生組,電話:(03)4267118。

※ 本校97學年度新增遙測科技碩士學位學程、照明與顯示科技研究所(參加台灣聯大)及會計研究所,詳細招生資訊請詳簡章內容。

※ 本校理學院數學系、物理學系、化學學系、天文研究所、認知與神經科學研究所、光電科學與工程學系、照明與顯示科技研究所及資訊電機學院通訊工程學系參與「台灣聯合大學系統」碩士班研究所招生,有關報考資格等其他相關規定,請詳參「台灣聯合大學系統」碩士班研究所招生簡章(招生公告已於12月7日公告)。

國立中央大學 97 學年度碩士班考試入學招生簡章

壹、招生類別及報考資格

一、一般研究生

- (一) 凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業（含應屆畢業或符合提前畢業標準），或符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業，取得學士學位，或具有同等學力者。
- (二) 獲有教育部立案之國內大學或獨立學院或於符合教育部採認規定之國外大學碩、博士學位者。

二、在職研究生

報考資格除與一般研究生相同者外，另須具備下列條件：

- (一) 為各機關、學校、公（民）營企業機構在職人員或公、私立學校教師，在職且工作年資滿二年以上（年資之起算，依工作證明書所載日期起，計算至 97 年 8 月 31 日止），並取得現職服務機構之進修同意書（經錄取後須於報到時繳交）。
- (二) 擬報考系所必須與所從事之工作有密切關係。
- (三) 各系所另行提高在職生工作年資者，依其規定；除須檢附所有服務年資證明並應取得現任職機構之進修同意書。
- (四) 報考在職研究生，經錄取後須於報到時繳交現職服務機關之進修同意書（一律使用本簡章 67 頁所附進修同意書），無法依報到規定日期繳交者，取消錄取資格，亦不得要求變更為一般生。

註：1. 以同等學力資格報考者，以報考與原修習學科相關之系所為原則。

2. 97 學年度本校系所甄試錄取生，若欲報考本校各系所一般招生考試，須先聲明放棄甄試錄取資格，否則將取消本校甄試錄取資格。

3. 本校休學生或保留入學資格之研究生不得報考本校同一系所招生考試，若經發現取消報考資格，已錄取者取消錄取資格。

貳、修業年限

碩士班修業年限為 1 年至 4 年，以學位在職生身分入學之研究生得再延長修業年限 1 年。有關保留入學資格、註冊、選課、請假、休學等相關規定，請參考「國立中央大學學則」（網址：<http://140.115.184.35/rule95/list.htm>）。畢業條件及應修習學分數、學分抵免等相關規定，請參考各系所修業規章或逕洽各系所。

參、報名

一、報名方式：一律網路報名（網址：<http://master.exam.ncu.edu.tw>），請詳閱簡章第 3 頁及第 4 頁。**※報考多所，僅須取得一組帳號※**

二、報名系統開放：97 年 1 月 2 日(星期三)上午 9:00 至 1 月 17 日(星期四)下午 3:30 止。
(為免網路壅塞，建議考生儘早上網報名)

三、報名收件：97 年 1 月 2 日至 1 月 17 日（以國內郵戳為憑，逾期不予受理。報名最後一日寄件者，請以限時掛號郵寄，以利相關作業，敬請配合）

四、收件地址：32001 中壢市中大路 300 號。

收件人：國立中央大學招生委員會。

(欲自行送件者，可於 97 年 1 月 2 日至 1 月 17 日之上班時間，每日上午 9：00 至 12：00，送交本校行政大樓三樓教務處招生組，報名專用信封請勿黏封)

五、報名費：依報考系所(組)數，每報名一系所(組)為 1,300 元。

※低收入戶考生免繳報名費(限優待報考一所，報考第二所以上不予減免)

1. 低收入戶係指持有台灣省所屬各縣市政府、台北市、高雄市政府或福建省金門縣、福建省連江縣政府所開具之低收入戶證明文件(非清寒證明)，且在報名截止日仍有效者。
2. 低收入戶考生須於報名前先繳驗證明文件(請上本校招生組網頁下載並填寫「低收入戶考生報名費全免優待」申請表)，凡未依規定繳驗證明文件，或所繳之證明文件不符規定者，報名費不予優待，事後亦不接受補件。

六、繳交報名表件：

(一)報名表【正、副表】：考生上網完成報名手續後，以 A4 大小白紙二張直式列印報名表【正、副表】，核對無誤後親自簽名。

(二)最近 3 個月內數位相片檔或二吋脫帽半身正面照片一式三張(二吋相片需使用光面相紙印製，一張貼牢於報名表正表，一張貼牢於報名表副表，一張浮貼於報名表副表下方，背面請務必書寫姓名及報考系所、組別)。

【數位相片檔案規格】

1. 檔案以身分證號命名，JPG 格式儲存。
2. 照片最適大小為寬 110*高 140 像素，因此，建議您的照片長寬依照此比例，以避免壓縮後變形。
3. 為節省您上傳等待時間，建議檔案大小請勿超過 600K。
4. 傳輸之數位照片檔經審核不符合規定(如：相片不清晰、藝術沙龍照、生活照)，請補交最近 3 個月二吋脫帽半身正面照片一式三張。

(三)國民身分證(身分補給證)或其他證明身分之文件(正反面影印本貼牢於報名表正表上)。

(四)學歷(力)證件『影印本』。

1. 大學或獨立學院學士【或碩、博士班】學位證書影印本。
2. 應屆畢業生繳驗學生證【正反面】影印本(應依規定貼牢於報名表正表上，黏貼前請再檢查 96 上註冊章是否清晰可辨)。

※學生證若為 IC 卡者，請將學生證影本交由就讀學校註冊組蓋印並註記 96 學年度第一學期已註冊。如學生證遺失卻未及補發者，請繳交學校出具之 96 學年度第一學期在學證明書正本。

※符合提前畢業標準者，請另檢附歷年中文成績單『正本』，並由就讀學校註記【該生成績符合提前畢業標準】。

3. 以同等學力報考者繳交同等學力證件及相關證明文件影印本(參考簡章第 54 頁『伍、報考大學同等學力認定標準(節錄)』)。
4. 持外國學歷報考者，其學歷證件影印本須已加蓋我駐外單位驗證戳記(參見『大學辦理國外學歷採認辦法』，未加蓋駐外單位驗證戳記者，請參閱外交部領事事務局，網址：<http://www.boca.gov.tw/ct.asp?xItem=1804&ctNode=186&mp=1>)。

(五)在職證明、服務年資證明(一般生免附)：以在職研究生身分報考者，須繳附在職

證明書正本（請現職公司開立並列有到職年月、職稱、公司名稱、年資、機關印信等文字，必須加蓋服務機關及首長印信），若現職服務年資未達2年以上者，需另附歷年服務年資證明影本；於私人機關服務者，須另繳交最近一年薪資所得扣繳憑單影本，或其他足資證明之資料。

(六) 服義務役（含替代役）者，另需繳交服務部隊（單位）出具之註冊前即可退伍之證明文件，若於報名後或錄取後始查知其註冊日前尚未退伍（役）之事實，則取消其報名資格（報名費概不退還）或錄取資格。

(七) 具低收入戶身分之考生，應繳「低收入戶考生報名費全免優待」申請表正表及相關證明文件影本。

註：

1. 請將上述表件依「報名專用信封」封面【內附資料】編號順序，由上而下依序排列，平放裝入「報名專用信封」中（亦可自備B4大小信封），信封上各欄位均須填寫清楚（若未填寫清楚或填錯，因而延誤報名或郵寄者，考生自行負責），以掛號郵寄32001桃園縣中壢市中大路300號【國立中央大學招生委員會】。

2. 退費：

(1) 如表件、資料不全、資格不符或逾期寄件而遭退件無法報名者，考生應自行負責（本校將以電話通知考生），所繳報名費於扣除郵資及行政費用後，一律退還800元，郵寄前請務必再次確認；除因上述原因退件外，報名表件資料寄出後，不得以任何理由要求退費。

(2) 已繳費但因故未寄件報名或溢繳報名費者，請於97年1月23日前（以郵戳為憑），將繳費收據聯或ATM交易明細表等正本（如重複繳費者，請附上所有繳費收據正本），連同「退費申請書」（請上本校招生組網頁下載），一併以掛號寄至「國立中央大學教務處招生組」收，經查無誤後一律退還報名費800元，逾期概不受理。

3. 以上所繳交表件，無論錄取與否，概不退還。

4. 身心障礙考生如有特殊需要須本校協助者，請於報名期間（1月2日至1月17日）來電聯絡，服務電話03-4267118招生組。

七、注意事項：

(一) 報名手續完成係指「報名費繳費入帳完成」及「網路報名資料輸入作業完成」並「於報名期限內將報名表【正、副表】及相關報名資料以掛號（國內郵戳為憑）寄至或送達本校招生委員會」；若有任一項未完成，視同未完成報名手續，概不得應考。

(二) 考生網路報名資料輸入作業完成後，不得以任何理由要求更改報考系所、組別。報考系所有選考科目者，應於網路報名時選填清楚，且選定後不得要求更改。

(三) 考生網路報名資料如與書面資料不一致，概以寄至本校招生委員會書面報名資料為準。

(四) 香港立案各院校學生經准入境，得憑教育部驗印之畢業證書或由學校開具附核准入學學籍文號之四下肄業證明，經教育部駐港代表加蓋印章後，准予報考國內各系所碩士班入學考試，持四下肄業證書報考者，經錄取後應繳驗正式畢業證書，否則不予核准學籍。

(五) 現役軍人、國防工業訓儲預備軍士官役人員、現任軍事機關服務人員、軍事院校畢業生、中央警官學校畢業生、師範院校或教育院系之公費畢業生等各種特殊身分人員，以一般生身分報考者能否報考及就讀，悉由所屬管轄機關規範，本校不予審核。

考生請按所屬管轄機關規定辦妥手續，取得正式許可始可報考，如未經許可，錄取後取消其錄取資格。

- (六)公費生或有教育實習或服務規定者，如一般教育實習生、師範院校公費生、軍警院校生、現役軍人、警察等，報考時除應符合本校報考資格的規定外，並應自行考量是否符合因其身分所涉之相關法令規定，若經報考並獲錄取，不得以具前述身分為由申請保留入學資格。
- (七)考生已取得准考證者得申請延期徵集。
- (八)志願役現役軍人，如非以軍人身分報考並錄取者，一經查覺，即註銷其入學資格。
- (九)經錄取新生，因重病、錄取後應徵服役或不可抗力因素，未能依規定日期註冊入學者，得檢具健保局特約區域醫院以上出具之證明或其他有關證明，於校曆明定註冊日前書面向本校申請保留入學資格，經核准後得暫緩入學，以一年為限，惟保留期間應徵服義務役者，得檢具在營服役證明，申請延長保留期限，俟保留期滿檢送退伍令申請入學(各系所另有規定者，依其規定)。
- (十)考生其所繳證明文件如有偽造、變造、假借、冒用、塗改不實，或應考時有舞弊，或其係本校休學生或保留入學資格之研究生而報考本校同一系所招生考試等情事，一經查明，未入學者，立即取銷錄取資格；已入學者，開除學籍，不發給任何學歷證明，並應負法律責任。如將來在本校畢業後始發覺者，除勒令繳銷其畢業證書外，並公告取銷其畢業資格。
- (十一)報考在職研究生者，如經審核不符在職研究生資格而符合一般生資格時，本校提供考生選擇【改以一般生身分報考】或【退費不報考】，並請於上網報名時擇定。
- (十二)錄取之學生，如有意願以雙重學籍身分就讀者，應於註冊前經本校就讀系所同意，否則依本校學則第 60 條第 9 款之規定「事前未經本校學系(所、專班、學位學程)同意，同時具有雙重學籍者，應予退學」。

伍、報考大學同等學力認定標準（節錄） 95.12.28 教育部台參字第 0950191616C 號令修正發布

第三條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學碩士班一年級新生入學考試：

- 一、在學士班肄業，未修習規定修業年限最後一年，因故退學離校或休學二年以上，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
- 二、修滿學士班規定修業年限一年後，因故未能畢業，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
- 三、在大學規定修業年限六年（含實習）以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上者。
- 四、取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修（補習）學校資格證明書、專科進修學校畢業證書或專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試及格證書者，比照二年制專科辦理。各校並得依實際需要，另增訂相關工作經驗、最低工作年資之規定。
- 五、下列國家考試及格，持有及格證書者：
 - （一）公務人員高等考試或一、二、三等特種考試及格。
 - （二）專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。
- 六、取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，曾從事工作經驗三年以上，持有證書及證明文件者。

第五條第三項 國外專科以上學校學歷符合大學辦理國外學歷採認辦法規定者，得準用第三條第一款至第四款辦理。

第六條 本標準所稱離校或休學年數之計算，自修業證明書、轉學證明書或休學證明書所附具歷年成績單所載最後修滿學期之截止日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止；專業訓練及從事相關工作年數之計算，以專業訓練或相關工作之證明上所載開始日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

陸、准考證寄發與補發

一、寄發時間：97年2月21日以掛號郵寄，考生亦可上網查詢報名結果。

（網址：<http://master.exam.ncu.edu.tw>）。

※考生收到准考證後，請仔細核對准考證上各項資料，若與所寄出之報名表資料不符，請於97年3月4日前來電告知或備妥身分證件向本校招生委員會申請換發，否則影響權益，自行負責。服務電話：03-4267118

二、補發辦法：考生若於97年3月4日仍未收到准考證，請填寫「補發准考證申請表」（網路版簡章表格下載區提供），並備妥二吋照片一張（與報名表同款式，已傳輸數位相片檔考生免附）、填妥姓名、身分證號、報考系所、組別、准考證號碼及聯絡電話，以掛號郵寄或傳真至本校招生委員會收（請於信封上註明補發准考證字樣），本會將速予處理。

柒、考試日期、時間、地點

一、初試日期：97年3月16日(星期日)。

※請參閱本簡章第59-62頁『初試日程表』。試場於考試前一日在本校行政大

樓及大禮堂前公告，亦可上網查詢(網址：
<http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission>)。

二、初試地點：本校或其他考區，除於准考證中載明，並於2月25日上網公告(網址：
<http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission>)。

※ 本校可容納之試場有限，如報考人數增加致本校試場無法容納時，將另設考區(考區地點為中壢地區，含育達高中、中壢高中、平鎮高中等學校)，確切地點將載於准考證，並公告於本校網頁，不另行通知。

三、複試日期：**97年4月21日至4月27日**(日期及地點，詳各招生系所【複試時間及地點】欄)。

註：考試期間如遇颱風、地震、豪(大)雨等重大天然災害、法定傳染病流行疫情等重大疫情或空襲、火災等其他重大事故，致全部科目或部分科目不能如期進行考試時，依本校因重大事故延期舉行試務處理辦法辦理。

捌、錄取：

一、初試錄取標準：

- (一)各科分數得設下限。
- (二)加權總分設下限。
- (三)凡達到上述標準者，按加權總分高低依序錄取。

二、複試錄取標準：

- (一)初試錄取者，始得參加複試。
- (二)複試成績均設下限，並按加權總分高低依序錄取。

三、初試有一科(含)以上缺考或成績為零分者；或複試各科目均缺考者，即使總成績已達錄取標準，仍不予錄取。

註：1. 最低錄取標準由各系所訂定並經招生委員會議通過，在此標準以上招生名額以內為正取生，其餘為備取生。正取生最後一名如有二人以上總成績相同，則依招生系所別表中各系所所訂總成績同分之參酌順序，決定錄取順序，如再無法決定則行文教育部申請增額錄取；備取生之遞補原則與正取生同。

2. 除各系所特別規定外，同系所各組或同系所一般生及在職生其名額遇缺得互為流用，並得不足額錄取，不足額錄取時不得列備取生。

3. 97學年度本校各系所碩士班辦理甄試其錄取名額如招生系所別表中所列，一般生實際招生名額應扣除甄試錄取名額(甄試名額若有缺額則於一般招生考試名額補足)。

4. 對於初、複試中未考國文、英文之考生，將於入學後擇期辦理國文、英文能力鑑定考試，國文成績標準由各系所決定，英文成績標準由本校語言中心統一訂定(系所另有規定者，依其規定)，未達標準者應予補修。

- (1)不需參加國文能力鑑定考試：中國文學系、客家語文研究所。
- (2)不需參加英文能力鑑定考試：英美語文學系、藝術學研究所、生物資訊與系統生物研究所、認知與神經科學研究所、產業經濟研究所(財經法律組)、工業管理研究所。

玖、放榜

一、放榜日期：初試97年4月11日(星期五)中午12時
複試97年5月2日(星期五)中午12時

二、公告方式：以本校行政大樓三樓招生委員會公告之名單為準。

(一)公告於本校行政大樓三樓公布欄，並專函通知(未錄取生成績單以平信寄發，正取生及備取生一律以掛號寄發)。

(二)網路查詢：<http://master.exam.ncu.edu.tw>

<http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission>

拾、成績複查

一、申請方式：一律採網路申請方式(網址：<http://master.exam.ncu.edu.tw>)。

二、申請期限：初試或複試成績如有疑問，可申請複查，其申請期限如次，逾期概不受理。

初試：4月11日至4月17日。

複試：5月2日至5月8日。

三、費用：每科複查費新台幣50元。

四、申請流程及回覆方式：

(一)考生持繳交報名費的繳款帳號依複查科目數繳費。

(二)再至報名網頁申請成績複查並勾選複查科目。

(三)完成申請程序後(含繳費、勾選複查科目、送出申請)，考生可於3個工作天(不含申請當日及例假日)後上網查詢複查結果。

五、注意事項：

(一)複查成績僅就該科成績核計及漏閱辦理查核，不得要求重新評閱、閱覽或影印試卷，亦不得要求告知閱卷委員之姓名或其他相關資料。

(二)未錄取考生經複查結果其實際成績已達錄取標準者，即予補錄取。

(三)已錄取之考生，經複查發現該科成績或總分低於錄取標準時，即取銷其錄取資格，該生不得異議。

拾壹、申訴程序

考生如對本校招生事宜有疑義，得於寄發成績通知後二週內，具名(含考生姓名、身分證號碼及聯絡電話)向本校招生委員會提出書面申訴；經函復後，若有不服，得再提行政爭訟。

拾貳、報到

一、錄取研究生，應依錄取通知規定之日期至各系所辦理報到(報到時間詳見各系所篇幅)，逾期未報到，即以自願放棄入學資格論。

二、報到應繳文件：

1. 報到表。

2. 學歷(力)證件：

A. 繳驗「學位證書」正本，並繳交加蓋學校關防影本。尚未取得證書者，應填具切結書，於切結期限內補繳，逾期仍未繳，即以自願放棄入學資格論。

B. 以同等學力錄取者，應繳交相關「學力證件」正本。

3. 持國外學歷報到者，另需繳交下列證件：

A. 國外學歷證件影本一份(須加蓋我國駐外單位驗證戳記)。

B. 國外學歷歷年成績證明影本一份(須加蓋我國駐外單位驗證戳記)。

C. 內政部入出境管理局核發之入出境記錄。(應涵蓋國外學歷修業起迄時間、申請人係外國人或僑民者免附)

4. 報考在職研究生，需繳交現職服務機關之進修同意書(一律使用本簡章 頁所附近修同意書)，無法依報到規定日期繳交者，取消錄取資格，亦不得要求變更為一般生。

三、逾期未報到或逾越切結日期未繳交學歷(力)證書者，其缺額依規定由備取生依序遞補，並不得以任何理由要求補救措施(輪到遞補之備取生，各系所將以掛號信函通知或公告於該系所網頁；亦可能輔以電話或E-mail聯絡，因此報名表上『電話欄、E-mail』請確實填寫)。

四、錄取正取生報到後，遇缺額得以備取生遞補，遞補報到最遲於97年9月26日截止。

五、報到後應依本校校曆規定日期，辦理健康檢查及註冊入學。

拾參、績優獎學金

除各系所頒發之獎勵、獎助學金外，本校將提供各系所錄取成績最優者(須註冊入學就讀)，績優獎學金一萬元以資獎勵。

拾肆、試場規則

一、考生須於規定考試時間，憑准考證入場，未到考試時間，不得先行入場，遲到逾二十分鐘者，不准入場，已進入試場者，四十分鐘內不得出場，違者該科以零分計。

二、考生應按編定座號入座，在開始作答前應先檢查試卷、准考證及座位三者之號碼是否相符，如有不符，應即舉手請在場監試人員處理，違者該科以零分計。

三、考生應將准考證放在考桌左上角以便查驗。未帶准考證入場，如經監試人員核對確係考生本人無誤者，准予應試；惟至當節考試結束鈴(鐘)響畢前，准考證仍未送達者，或未依規定向考區試務辦公室申請補發手續者，則扣減各該科成績二分，至零分為限。考生申請補發准考證時，應攜帶本人兩吋相片一張及身分證件，否則不予辦理。

四、考生除應用文具外，不得攜帶書籍、紙張、計算器(系所另有規定者，從其規定)、具有通訊、記憶(如PDA、電子翻譯機)等功能或其他有礙試場安寧、考試公平之各類器材、物品入場；有關個人之醫療器材如助聽器等，須事先報備並經檢查，方可使用。違者扣減其該科成績五分，並得視其使用情節加重扣分或該科成績以零分計。

(所攜帶入場之電子受信器、行動電話等，於考試時間內一律關機，如有違者，亦扣減其該科成績五分)

五、各科試卷限用毛筆、藍色或黑色鋼筆、原子筆或鉛筆書寫，違者該科以零分計。

六、考生在考試進行中，發現試題印刷不清時，得舉手請監試人員處理，但不得要求解釋題意。

七、考生不得相互交談、左顧右盼、偷窺，經警告不聽者，該科試卷以零分計。

八、考生不得有抄襲、傳遞、夾帶、頂替或其他舞弊情事，違者勒令出場，並取消考試資格。

九、試卷除作答案外不得書寫任何符號及文字；亦不得毀損試卷上之座位號碼及條碼，違者該科以零分計。

十、考生必須依試題規定作答，亦不得在試題紙、試卷本作答區範圍外書寫，並不得將試題、試卷攜出試場，違者該科以零分計。

- 十一、考生於每節考試時間終了鈴（鐘）響畢後，應即停止作答，仍繼續作答者，扣減其該科成績二分，經警告後仍繼續作答者，該科以零分計。
- 十二、考生交卷後，應遵照監試人員指示離開試場，並不得逗留試場門口，違者該科以零分計。
- 十三、考生試卷若有遺失，應於接到補考通知後，即行到場補考，拒絕者該科以零分計。
- 十四、考生如有本規則未列之其他舞弊情事，得依情節之輕重，給予扣分、不予計分或取消考試資格之處分。

拾伍、考試日程表

一、初試日程表：97年3月16日（星期日）

系所	時間 科目	上午			下午		
		08:10	08:30~10:10	10:50~12:30	13:30	13:50~15:30	16:10~17:50
中國文學系(一般生)	預 備 鈴	國文	中國文學史		中國思想史	文字學	
中國文學系(戲曲生)		國文	中國戲曲史				
英美語文學系		英文寫作	英美文學與理論		批判閱讀		
法國語文學系		法文議論文	批判閱讀		下列科目任選一科 1. 語言學概論 2. 法國文學概論		
哲學研究所		中國哲學史	西洋哲學史		哲學專題		
歷史研究所 (一般生、在職生)		中國通史	西洋通史		史學史與史學方法		
藝術學研究所 (美術組)		英文	西洋美術史		中國美術史	美學與藝術理論	
藝術學研究所 (音樂組)		英文	西洋音樂史		中國音樂史		
學習與教學研究所 (一般生、在職生)		教育心理學	心理與教育研究法		英文		
生物物理研究所		下列科目任選一科 1. 普通物理 2. 普通生物					
統計研究所 (一般生、在職生)		基礎數學	數理統計				
生命科學系 (分子與細胞生物組 一般生、在職生)		生物化學	分子生物學				
生命科學系 (分子與環境生物學 組一般生、在職生)		生物化學					
生物資訊與系統生物 研究所 (一般生、在職生)			下列科目任選一科 1. 計概與資料結構 2. 普通物理 3. 生物化學		英文		
化學工程與材料工程 學系		輸送現象與單元 操作	化工熱力學及化 學反應工程		英文		
營建管理研究所		營建工程與管理	工程經濟與統計				
土木工程學系 (結構組)	工程數學	工程力學		結構學			
土木工程學系 (大地組)	常微分方程式	材料力學		土壤力學及基礎 工程			

系所	科目	上午			下午		
		08:10	08:30~10:10	10:50~12:30	13:30	13:50~15:30	16:10~17:50
土木工程學系 (材料組一般生、在職生)			工程統計學	材料力學		工程材料	
土木工程學系 (水資源組)			流體力學	水文學			
土木工程學系 (運輸工程組一般生、在職生)			統計學	運輸工程		經濟學	
土木工程學系 (空間資訊組)			工程數學	測量學及地理資訊系統概論			
土木工程學系 (資訊應用組)			計算機概論與程式語言				
機械工程學系(甲組)			工程數學	材料力學		動力學	
機械工程學系(乙組)			工程數學	機械材料及材料力學		機械製造	
機械工程學系(丙組)			工程數學	熱力學		流體力學及熱傳學	
機械工程學系(丁組)			工程數學(含程式設計)	自動控制		動力學	
光機電工程研究所 (甲組)	預備鈴		工程數學及程式設計	自動控制	預備鈴	下列科目任選一科 1. 動力學 2. 電路學	
光機電工程研究所 (乙組)			工程數學	下列科目任選一科 1. 自動控制 2. 電磁學 3. 幾何光學			
能源工程研究所			工程數學	熱力學			
環境工程研究所 (甲組)			工程數學	環境化學及環境微生物學		衛生工程	
環境工程研究所 (乙組)			工程數學	流體力學		環境工程概論	
生物醫學工程研究所			工程數學	下列科目任選一科 1. 自動控制 2. 程式設計			
材料科學與工程研究所			普通物理與普通化學	材料科學			
企業管理學系(甲組)			微積分	管理學			
企業管理學系(乙組)			工程數學	管理學			
企業管理學系(丙組)			生物化學(含分子生物學)	統計學			
企業管理學系(丁組)			經濟學	統計學			
企業管理學系(戊組)			經濟學	管理學			

系所 科目	時間	上午		下午		
		08:10	08:30~10:10	10:50~12:30	13:30	13:50~15:30
企業管理學系(己組)	預 備 鈴	經濟學	會計學			
企業管理學系(庚組)		計算機概論	離散數學			
企業管理學系(辛組)		計算機概論	統計學			
資訊管理學系(甲、乙組)		計算機概論	統計學		管理資訊系統	
資訊管理學系(丙組)		計算機概論	資料結構			
經濟學系		個體經濟學	總體經濟學		統計學	
財務金融學系(甲組)		統計	經濟分析		財務管理	
財務金融學系(乙組)		統計	經濟分析		微積分	
產業經濟研究所(產業經濟組)		統計學	個體經濟學		總體經濟學	
產業經濟研究所(財經法律組)		民法	經濟學		英文	
人力資源管理研究所		管理學	經濟學與統計學			
工業管理研究所(甲組)		統計學	經濟學		下列科目任選一科 1. 管理學 2. 微積分	
工業管理研究所(乙組)		統計學	生產作業與管理		作業研究	
會計研究所		財務會計學	管理會計學			
電機工程學系(電子組)		工程數學	電子學		下列科目任選一科 1. 計算機組織 2. 計算機概論	
電機工程學系(固態組)		工程數學	電子學		下列科目任選一科 1. 半導體元件 2. 近代物理	
電機工程學系(系統與生醫組)		工程數學	電子學		下列科目任選一科 1. 控制系統 2. 信號與系統	
電機工程學系(電波組)		工程數學	電子學		電磁學	
資訊工程學系		資料結構與演算法	離散數學與線性代數		作業系統與計算機組織	
網路學習科技研究所		計算機概論	下列科目任選一科 1. 作業系統 2. 資料庫系統			
軟體工程研究所	資料結構與演算法	離散數學與線性代數		作業系統與計算機組織		

系所 科目	時間		上午			下午		
	08:10	08:30~10:10	10:50~12:30	13:30	13:50~15:30	16:10~17:50		
地球物理研究所 (一般生、在職生)		下列科目任選一科 1. 普通物理學 2. 普通地質學 3. 地球物理學 4. 微積分	下列科目任選一科 1. 地球物理探勘學 2. 電磁學 3. 構造地質學 4. 應用數學					
大氣物理研究所 (一般生、在職生)		應用數學	下列科目任選一科 1. 大氣動力學 2. 普通物理 3. 普通化學 4. 流體力學					
太空科學研究所 (一般生、在職生)		應用數學	下列科目任選一科 1. 普通物理 2. 電磁學 3. 近代物理 4. 流體力學 5. 太空物理 6. 電離層物理					
應用地質研究所 (一般生、在職生)		微積分	下列科目任選一科 1. 普通地質學 2. 環境工程概論 3. 構造地質學 4. 土壤力學 5. 水文學					
水文與海洋科學研究所 (一般生、在職生)	預 備 鈴	應用數學	下列科目任選一科 1. 水文學(含地表水,地下水) 2. 流體力學 3. 普通物理 4. 普通化學	預 備 鈴				
客家社會文化研究所 (一般生、在職生)		客家族群研究	下列科目任選一科 1. 社會學理論 2. 文化人類學 3. 史學方法		英文			
客家語文研究所 (一般生、在職生)		客家族群研究	語文概論		英文	國文		
客家政治經濟研究所		公共管理	下列科目任選一科 1. 客家研究 2. 政治學 3. 經濟學		英文			
法律與政府研究所(法律組)		憲法(A)	行政法		民法			
法律與政府研究所(政府組)		憲法(B)	政治學		行政學			
遙測科技碩士學位學程		應用數學	下列科目任選一科 1. 普通物理 2. 地球科學 3. 電磁學 4. 大氣科學 5. 遙測學					

二、複試日程表：時間、地點依各系所規定辦理，詳細日程表請洽詢各系所。

拾陸、學雜（分）費收費標準

以下為 96 學年度碩士班研究生學雜（分）費收費標準（僅供參考，每一學年度均可能調整）

學院別	學雜費基數	學分費
文學院	11,100 元	1,570 元
理學院	12,850 元	1,570 元
工學院	13,310 元	1,570 元
管理學院	11,250 元	1,570 元
資電學院	13,310 元	1,570 元
地科學院	12,850 元	1,570 元
客家學院	11,100 元	1,570 元

（註：藝術所、資管系、工管所依工學院收費基準。）

拾柒、簡章未盡事宜

本簡章若有未盡事宜，依相關法令規定及本校招生委員會決議處理。

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
一般生組	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	
戲曲生組	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 17 人；在職生 0 人

甄試錄取名額：4 人

其他規定：

1. 戲曲生組審查資料：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 21 日前『寄達』中文系辦公室，註明「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. 戲曲生組初試通過者，始得參與複試。
3. 戲曲生組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，請隨時參考本系網站首頁之最新公告。
5. 索回書面審查資料請於 5 月 16 日前親自取回。

複試日期及地點：97 年 4 月 22 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：97 年 5 月 16 日（星期五）

系所特色

1. 本校中文系，學制完整，課程多元，師資陣容堅強。
2. 本系有五個專題研究室：戲曲、紅學、儒學、現代文學、漢文佛典，各有特色。戲曲研究室資料收藏豐富，研究成果豐碩，每年聘請海外傑出學者來校教學。儒學研究中心為本系與哲學所合作成立，旨在會通中西思想，詮釋經典，發展青年儒學，走寬闊的學術道路。現代文學教研室致力於收集典藏現代文學相關資料，規劃執行現代文學有關活動。漢文佛典研究室開設佛學相關課程，以達成培養擁有佛學專業知識且具備梵藏等經典語文能力青年學者。紅學研究室定期推出跨系校跨海跨國之藝文與學術節目，並藉課堂機制，帶動研究生的紅學研討與相關論文的完成。

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：97 年 4 月 25 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：載於錄取通知單及本系網頁

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 法國文學概論	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：97 年 4 月 25 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：97 年 6 月 6 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台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，都具有更多的選擇空間，可以在各種不同的人文領域在國內或出國繼續深造；或者進入官民營機構，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	14 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 14 人；在職生 0 人					
甄試錄取名額： 0 人					
其他規定： 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。					
複試日期及地點： 97 年 4 月 22 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： 另行通知					
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。

複試日期及地點：無

聯絡電話：(03)4227151 轉 33750

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，為此國家發展最關鍵課題，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：0 人

複試日期及地點：97 年 4 月 26 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、藝術理論及博物館學；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. 本所設有「近現代美術史研究」室，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)	9 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 9 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 20 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，需依照規定補修課程。
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：97 年 4 月 25 日（星期五）複試時間及地點載於複試通知

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. 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。

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	8 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 8 人；在職生 0 人					
甄試錄取名額： 4 人					
其他規定： 審查資料(含研究計畫、學術著作及其他有助於審查之資料)請於初試放榜後一星期內(4 月 18 日星期五前)寄達本所辦公室。					
複試日期及地點： 97 年 4 月 26 日 (星期六) 科四館六樓					
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： 97 年 6 月 20 日 (星期五)					
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 1. 本所於民國 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。本所師資傑出，研究風氣鼎盛，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、理論生物學及神經系統。理論與實驗並重，研究成果居國內領先地位。 2. 本所研究生同時接受物理及生物方法之基本訓練，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。歡迎理工或生物背景之同學加入。 					

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：

口試成績未達六十分者不予錄取。

複試日期及地點：97 年 4 月 22 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)	10 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)	12 人	必考 1 (x 1) 生物化學	必考 1 (x 1) 口試	1. 複試 必考 1 2. 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	必考 1 (x 1) 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 22 人；在職生 2 人					
甄試錄取名額： 12 人					
報考資格：					
<ol style="list-style-type: none"> 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)。 					
其他規定：					
錄取後一年內不可轉換組別。					
複試日期及地點： 另行公布					
聯絡電話： (03)4227151 轉 65080					
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： 分子與細胞生物組正取生報到日期為 96 年 4 月 30 日；分子與環境生物學組為 96 年 5 月 15 日					
系所特色					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 分子與細胞生物學以及醫藥與環境生物科技等領域之研究。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。 2. 網址:http://www.ncu.edu.tw/~ls/ 					

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	備註
一般生	10 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	
學位在職生	2 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 10 人；在職生 2 人

甄試錄取名額：5 人

其他規定：

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。

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。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，更有生物晶片、基因調控、蛋白質網絡、蛋白質與蛋白質交互作用、細胞運作、生物物理、生理系統、細胞生成等的資訊。由於這些層次知識極端複雜，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產生。我們的教學和研究有高度的跨領域特性。目前已有完整的電腦計算、資料庫與分子生物實驗設備，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。不論學生選以實驗、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。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本所。

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
不分組	61 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	

招生名額(含甄試生)：一般生 61 人；在職生 0 人

甄試錄取名額：30 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. 經錄取就讀本系之研究生，仍需參加本校所舉辦之碩一新生國、英文能力鑑定考試。
3. 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.ncu.edu.tw/~che

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：

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)。

複試日期及地點：97 年 4 月 21 日(星期一)十四時起

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	24 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) 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) 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)	10 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	9 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)	11 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	11 人	必考 1 (x 1) 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 91 人；在職生 3 人

甄試錄取名額：47 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考選部核定通過之『國家考試電子計算器（第二類）』，計下列 5 款：Casio fx-82SX、Aurora SC500PLUS、E-MORE fx-127、FUH BAO FX-133、FUH BAO FX-180『國家考試電子計算器（第二類）』相關資訊，請參考考選部網站：<http://wwwc.moex.gov.tw/ct.asp?xItem=11484&ctNode=928>

複試日期及地點：另行通知

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：無複試組別正取生報到日期為 97 年 4 月 25 日。有複試組別正取生報到日期為 97 年 5 月 16 日

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)	22 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)	27 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)	18 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 91 人；在職生 0 人

甄試錄取名額：37 人

其他規定：

本系各科考試得使用考選部核定通過之『國家考試電子計算器（第二類）』，計下列 5 款：Casio fx-82SX、Aurora SC500PLUS、E-MORE fx-127、FUH BAO FX-133、FUH BAO FX-180。『國家考試電子計算器（第二類）』相關資訊，請參考考選部網站：<http://www.moex.gov.tw/ct.asp?xItem=11484&ctNode=928>。

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：97 年 5 月 19~21 日

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	備註
甲組(機電系統控制組)	12 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)	11 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 自動控制 電磁學 幾何光學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 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：9 人

其他規定：

本所各科考試得使用考選部核定通過之『國家考試電子計算器(第二類)』，計下列 5 款：Casio fx-82SX、Aurora SC500PLUS、E-MORE fx-127、FUH BAO FX-133、FUH BAO FX-180。『國家考試電子計算器(第二類)』相關資訊，請參考考選部網站：<http://www.moex.gov.tw/ct.asp?xItem=11484&ctNode=928>。

複試日期及地點：97 年 4 月 26 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：97 年 5 月 19~21 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：

本所各科考試得使用考選部核定通過之『國家考試電子計算器（第二類）』，計下列 5 款：Casio fx-82SX、Aurora SC500PLUS、E-MORE fx-127、FUH BAO FX-133、FUH BAO FX-180。『國家考試電子計算器（第二類）』相關資訊，請參考考選部網站：<http://wwwc.moex.gov.tw/ct.asp?xItem=11484&ctNode=928>。

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： 97 年 5 月 19~21 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 1.5) 工程數學 選考 1 (x 1.5) 注意：下列科目僅擇 一應考 自動控制 程式設計	必考 1 (x 1) 口試	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：4 人

其他規定：

「工程數學、自動控制」考試得使用考選部核定通過之『國家考試電子計算器(第二類)』，計下列 5 款：Casio fx-82SX、Aurora SC500PLUS、E-MORE fx-127、FUH BAO FX-133、FUH BAO FX-180。『國家考試電子計算器(第二類)』相關資訊，請參考考選部網站：<http://wwwc.moex.gov.tw/ct.asp?xItem=11484&ctNode=928>

複試日期及地點：4 月 27 日(星期日)

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： 無					
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					
<p>系所特色</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 普通物理與普通 化學 必考 2 (x 1) 材料科學		1. 初試 必考 2 2. 初試 必考 1	
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					
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 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。

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： ncu6110@ncu.edu.tw

系所網址： <http://www.ba.ncu.edu.tw>

正取生報到日期： 97 年 6 月 18 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	30 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	9 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	10 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 49 人；在職生 0 人

甄試錄取名額：19 人

其他規定：

- 甄試生預計錄取 19 名，佔甲組 12 名、佔乙組 3 名、佔丙組 4 名；但得不足額錄取。
- 甲組不限科系，乙組限非資管本科系報考，丙組不限科系。

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：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：7 人

其他規定：

無

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. 經濟學為所有社會科學與商業學科之基礎，因此本系較一般商管研究所，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及成長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畢修「商業英語溝通」課程。

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		1. 初試 必考2 2. 初試 必考1 3. 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		1. 初試 必考2 2. 初試 必考1 3. 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：

無

複試日期及地點：無

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. 全國大學院校首創之風險控管實驗室。

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	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	
財經法律組	8 人	必考 1 (x 2) 民法 必考 2 (x 2) 經濟學 必考 3 (x 1) 英文		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 3 3. 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. 財經法律組甄試錄取名額 4 人。

複試日期及地點：無

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：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『財經法律組』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：

無

複試日期及地點：97 年 4 月 22 日（星期二）

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：97 年 4 月 24 日（星期四）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

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。

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	8 人	必考 1 (x 1) 財務會計學 必考 2 (x 1) 管理會計學		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2	

招生名額(含甄試生)：一般生 8 人；在職生 0 人

甄試錄取名額：0 人

其他規定：

無

複試日期及地點：無

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。

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
電子組(一般生)	37 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1.25) 電子學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 計算機組織 計算機概論		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	
電子組(學位在職生)	3 人	必考 1 (x 1) 工程數學 必考 2 (x 1.25) 電子學 選考 1 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 計算機組織 計算機概論		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	
固態組(一般生)	31 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 半導體元件 近代物理		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	
固態組(學位在職生)	3 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 半導體元件 近代物理		1. 初試 必考 1 2. 初試 必考 2 3. 初試 選考 1	
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	

電機工程學系 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
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	15 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 108 人；在職生 11 人					
甄試錄取名額：59 人					
其他規定： 無					
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：97 年 5 月 2 日					
系所特色 <ol style="list-style-type: none"> 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：

無

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：載於錄取通知單及本校招生組或本系網頁

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。

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：

無

複試日期及地點：97 年 4 月 25 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：載於錄取通知單及本校招生組網頁

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。

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：

無

複試日期及地點：無

聯絡電話：(03)4227151 轉 35200

電子郵件信箱：ncu4500@ncu.edu.tw

系所網址：<http://www.csie.ncu.edu.tw/~sei>

正取生報到日期：載於錄取通知書及本校招生組或本系網頁

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。

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 微積分 選考 2 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 地球物理探勘學 電磁學 構造地質學 應用數學		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 微積分 選考 2 (x 1) 注意：下列科目僅擇一應考 地球物理探勘學 電磁學 構造地質學 應用數學		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： 6 人

其他規定：

無

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。
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	20 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	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 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 20 人；在職生 2 人

甄試錄取名額：10 人

其他規定：

無

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>

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：7 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：97 年 4 月 22 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：

經錄取就讀本所者須參加本所暑期必選課程。

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，包括常微分方程式、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，包括常微分方程式、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。

複試日期及地點：97 年 4 月 25 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	8 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	
學位在職生	2 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 8 人；在職生 2 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 25 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

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、社會學的理論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。

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	7 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	3 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 7 人；在職生 3 人

甄試錄取名額： 0 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： 97 年 4 月 27 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. 本所於 2004 年 8 月正式成立，為全國首間標榜以客家語文研究為主要研究範疇的學術單位，招收對象以有志於客家語言、文學研究者為主。本所以客家話研究為切入點，分為客家語言研究與客家文學研究兩個研究取向，客家語言研究包括鑽研客家話之語音、詞彙、文字等面向，而客家文學研究則包含探索傳統文書與民間流傳的作品（諸如故事、歌謠、諺語、童謠、謎語…等），以及早期私塾教授的童蒙書。
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 2) 公共管理 必考 2 (x 1) 英文 選考 1 (x 2) 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：2 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：97 年 4 月 27 日 (星期日)

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/>

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

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

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	5 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 地球科學 電磁學 大氣科學 遙測學		1. 初試 必考 1 2. 初試 選考 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：0 人

其他規定：

請參閱遙測中心網頁(www.csrnr.ncu.edu.tw)

複試日期及地點：無

聯絡電話：03-4257232

電子郵件信箱：degree@csrnr.ncu.edu.tw

系所網址：www.csrnr.ncu.edu.tw

正取生報到日期：另行通知

系所特色

遙測科技為近年新興的學科，深具發展潛力，也是國家未來發展的重點科學之一。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。

學力代碼表

※注意事項：填寫時請以學位證書上校名選填

代碼	學校名稱
0001	國立政治大學
0002	國立清華大學
0003	國立台灣大學
0004	國立台灣師範大學
0005	國立成功大學
0006	國立中興大學
0007	國立交通大學
0008	國立中央大學
0009	國立中山大學
0012	國立台灣海洋大學
0013	國立中正大學
0014	國立高雄師範大學
0015	國立彰化師範大學
0016	國立陽明大學
0017	國立台北大學
0018	國立嘉義大學
0019	國立高雄大學
0020	國立東華大學
0021	國立暨南國際大學
0022	國立台灣科技大學
0023	國立雲林科技大學
0024	國立屏東科技大學
0025	國立台北科技大學
0026	國立高雄第一科技大學
0027	國立高雄應用科技大學
0028	國立台北藝術大學
0029	國立台灣藝術大學
0030	國立台東大學
0031	國立宜蘭大學
0032	國立聯合大學
0033	國立虎尾科技大學
0034	國立高雄海洋科技大學
0035	國立台南藝術大學
0036	國立台南大學
0037	國立台北教育大學
0038	國立新竹教育大學

代碼	學校名稱
0118	國立台北護理學院
0121	國立台北師範學院
0122	國立新竹師範學院
0123	國立台中師範學院
0124	國立嘉義師範學院
0125	國立台南師範學院
0126	國立屏東師範學院
0127	國立台東師範學院
0128	國立花蓮師範學院
0133	國立虎尾技術學院
0134	國立高雄海洋技術學院
0135	國立宜蘭技術學院
0136	國立屏東商業技術學院
0137	國立台中技術學院
0138	國立勤益技術學院
0139	國立聯合技術學院
0140	國立高雄餐旅學院
0141	國立澎湖技術學院
0142	國立台北商業技術學院
0143	國立金門技術學院
0144	國立台灣戲曲學院
0219	國立台灣戲曲專科學校
0220	國立台中護理專科學校
0221	國立台南護理專科學校
0222	國立台東專科學校
0301	台北市立師範學院
0302	台北市立體育學院
1001	私立東海大學
1002	私立輔仁大學
1003	私立東吳大學
1004	私立中原大學
1005	私立淡江大學
1006	私立中國文化大學
1007	私立逢甲大學
1008	私立靜宜大學
1009	私立長庚大學

代碼	學校名稱
1019	私立高雄醫學大學
1020	私立南華大學
1021	私立真理大學
1022	私立大同大學
1023	私立南台科技大學
1024	私立崑山科技大學
1025	私立嘉南藥理科技大學
1026	私立樹德科技大學
1027	私立慈濟大學
1028	私立台北醫學大學
1029	私立中山醫學大學
1030	私立龍華科技大學
1031	輔英科技大學
1032	明新科技大學
1033	長榮大學
1034	弘光科技大學
1035	中國醫藥大學
1036	清雲科技大學
1037	正修科技大學
1038	萬能科技大學
1039	玄奘大學
1040	建國科技大學
1041	明志科技大學
1042	高苑科技大學
1043	大仁科技大學
1044	聖約翰科技大學
1045	嶺東科技大學
1046	中國科技大學
1047	中台科技大學
1048	亞洲大學
1049	開南大學
1050	佛光大學
1051	台南科技大學
1052	遠東科技大學
1053	元培科技大學
1101	陸軍軍官學校

學力代碼表

※注意事項：填寫時請以學位證書上校名選填

0039	國立台中教育大學	1010	私立元智大學	1102	海軍軍官學校
0040	國立屏東教育大學	1011	私立中華大學	1103	空軍軍官學校
0041	國立花蓮教育大學	1012	私立大葉大學	1104	私立中國醫藥學院
0042	國立澎湖科技大學	1013	私立華梵大學	1105	中正理工學院
0106	國立藝術學院	1014	私立義守大學	1106	私立中山醫學院
0107	國立台灣藝術學院	1015	私立世新大學	1107	國防管理學院
0108	國立台南藝術學院	1016	私立銘傳大學	1108	中央警官學校
0110	國立體育學院	1017	私立實踐大學	1116	私立長榮管理學院
0111	國立台灣體育學院	1018	私立朝陽科技大學	1118	慈濟醫學人文學院
1121	私立玄奘人文社會學院	1173	私立美和技術學院	1281	私立康寧護理專科學校
1122	私立開南管理學院	1174	私立修平技術學院	1282	私立馬偕護理專科學校
1123	私立致遠管理學院	1175	私立佛光人文社會學院	1283	私立仁德醫護管理專校
1124	私立立德管理學院	1176	私立稻江科技暨管理學院	1284	私立樹人醫護管理專校
1125	私立興國管理學院	1177	私立明道管理學院	1285	私立慈惠醫護管理專校
1133	私立明新技術學院	1178	私立台中健康暨管理學院	1286	私立耕莘護理專科學校
1134	私立大華技術學院	1179	私立德霖技術學院	1287	敏惠醫護管理專校
1135	私立台南女子技術學院	1180	私立南開技術學院	1288	高美醫護管理專校
1136	私立輔英技術學院	1181	私立南榮技術學院	1289	育英醫護管理專校
1137	私立弘光技術學院	1182	私立蘭陽技術學院	1290	崇仁醫護管理專科學校
1139	私立龍華技術學院	1183	黎明技術學院	1291	聖母醫護管理專科學校
1140	私立中台醫護技術學院	1184	東方技術學院	1292	新生醫護管理專科學校
1141	私立高苑技術學院	1185	經國管理暨健康學院	2001	國立台灣藝專
1142	私立景文技術學院	1186	長庚技術學院	2011	省立台中師專
1143	私立明志技術學院	1187	崇右技術學院	2012	省立台北師專
1144	私立正修技術學院	1188	大同技術學院	2013	省立台南師專
1145	私立中華技術學院	1189	親民技術學院	2014	省立花蓮師專
1146	私立嶺東技術學院	1190	高鳳技術學院	2015	省立屏東師專
1147	私立文藻外語學院	1191	華夏技術學院	2016	省立新竹師專
1148	私立大漢技術學院	1192	台灣觀光學院	2017	省立嘉義師專
1149	私立萬能技術學院	1201	私立珠海學院	2018	省立台東師專
1150	私立慈濟技術學院	1202	私立廣大學院	2019	台北市立師專
1151	私立新埔技術學院	1203	私立香江學院	2021	國立屏東農專
1152	私立清雲技術學院	1204	私立華僑工商學院	2022	國立嘉義農專
1153	私立遠東技術學院	1205	私立華夏工商專科學校	2101	國立台北工專
1154	私立永達技術學院	1206	私立四海工商專科學校	2102	國立雲林工專
1155	私立大仁技術學院	1207	私立平正商學院	2103	私立明志工專

學力代碼表

※注意事項：填寫時請以學位證書上校名選填

1156	私立建國技術學院	1208	私立黎明工專	2104	國立高雄工專
1157	私立元培科學技術學院	1209	私立逸仙學院	2105	私立吳鳳工專
1158	私立中華醫事學院	1210	私立復興工商專科學校	2106	私立崑山工專
1159	私立和春技術學院	1212	私立能仁學院	2107	私立正修工專
1160	私立育達商業技術學院	1213	私立新亞研究所	2109	私立華夏工專
1161	私立德明技術學院	1214	香港信義宗學院	2110	私立健行工專
1162	私立中國技術學院	1215	私立中正學院	2111	私立明新工專
1163	私立光武技術學院	1219	私立南開工商專科學校	2112	私立樹德工專
1164	私立致理技術學院	1225	私立南榮工商專科學校	2113	私立新埔工專
1165	私立醒吾技術學院	1227	私立東方工商專科學校	2115	私立永達工專
1166	私立亞東技術學院	1237	私立大同商業專科學校	2116	私立大華工專
1167	私立東南技術學院	1241	私立崇右企業管理專校	2117	私立遠東工專
1168	私立南亞技術學院	1242	私立中國海事商業專校	2118	私立中華工專
1169	私立僑光技術學院	1249	私立德育醫護管理專校	2119	私立黎明工專
1170	私立中州技術學院	1257	私立長庚護理專科學校	2120	私立中州工專
1171	私立環球技術學院	1258	私立親民工商專科學校	2121	私立南台工專
1172	私立吳鳳技術學院	1270	私立精鍾商業專科學校	2122	私立東南工專
2123	私立光武工專	2219	私立醒吾商專	2341	私立文藻外文專校
2125	私立四海工專	2220	私立德明商專	2342	國立宜蘭農工專科學校
2126	私立建國工專	2251	私立淡水工商專校	2401	空軍機械學校
2127	私立亞東工專	2261	國立台北護專	2402	空軍通信電子學校
2128	私立龍華工專	2262	私立元培醫專	2403	台灣警察學校
2129	私立南亞工專	2263	私立嘉南藥專	2501	私立中國音樂專校
2130	私立勤益工專	2264	私立大仁藥專	2502	私立華僑商專
2131	私立萬能工專	2265	私立中台醫專	3001	台北市立教育大學
2132	私立聯合工專	2266	私立美和護專	3102	台北市立體育學院
2201	私立大漢工商專校	2268	私立弘光護專	3999	漏列學校等
2203	私立中國工商專校	2269	私立婦嬰護專	4000	國立僑大先修班
2211	國立台中商專	2270	私立中華醫專	4100	外國學歷
2212	國立台北商專	2301	國立高雄海專	4101	國立空中大學
2213	私立銘傳商專	2311	私立實踐家專	4102	空中大學附空中進修專校
2215	私立僑光商專	2312	私立台南家專	5001	甲級技術士證
2216	私立嶺東商專	2321	省立體專	5002	高等考試及格
2217	私立國際商專	2322	台北市立體專	5003	特種考試及格
2218	私立致理商專	2331	私立世新專科學校		

【表一】

限報考在職生用

在職人員

(現職機關全銜)

薦送國立中央大學碩士班進修同意書

報考(系)所	系(所)				組
姓名		性別		出生年月日	年 月 日
服務部門				職稱	
服務期間	自 年 月 日 迄今仍在職				
年資	共計 年 月				
備註	<input type="checkbox"/> 帶薪 <input type="checkbox"/> 不帶薪				

- 一、本機關保證上表各欄所填均屬事實，如經查證不實，願負一切法律責任，概無異議。
- 二、保證所薦送進修人員，在進修期間帶職或帶職帶薪。
- 三、保證所薦送進修人員擬進修之學科與從事之工作有密切關係。

服務機關名稱： (加蓋機關關防或機構印信)

服務機關地址：

服務機關電話：

負責人：

公司登記證字號：

中華民國 97 年 月 日

【須於報到時繳交，無法依報到規定日期繳交者，取消錄取資格，亦不得要求變更為一般生】

【表二】

國立中央大學 97 學年度碩士班考試入學

「低收入戶考生報名費全免優待」申請表

考生姓名			身分證號	
報考系所別			組別	(無分組者本欄不用填)
戶籍地址	□□□			
連絡電話	(日)	(夜)	(行動)	
E-mail				
應附證件 (所繳證件不予退還)	台灣省各縣市、台北市、高雄市、福建省金門縣、福建省連江縣等所界定之低收入戶，由縣市政府所開具之低收入戶證明文件（非清寒證明）影本。			
注意事項	<p>1. 具低收入戶身分之考生，請於報名期限截止日前，將本申請書及應附證件先行傳真至03-4223474 國立中央大學教務處招生組，本組審核通過後將以電話通知考生，考生接獲通知後即可於報名期限截止前直接上網登錄報名資料，本申請書及相關文件亦請連同報名資料寄繳，未於規定期限提出申請者，不予優待。</p> <p>2. 提出本申請者，請勿先行繳納報名費用，倘逕行繳交報名費用者，不再受理此申請。</p>			

【表三】 國立中央大學 97 學年度碩士班考試入學 退費申請表

一、申請者基本資料

考 生 姓 名		身 分 證 號	
報 考 系 所 別		組 別	
繳 款 方 式 (請勾選)	<input type="checkbox"/> ATM 轉帳 <input type="checkbox"/> 一銀各分行臨櫃繳費 <input type="checkbox"/> 網路銀行轉帳 <input type="checkbox"/> 跨行匯款	繳 款 帳 號 (共 16 碼)	
退 費 理 由	<input type="checkbox"/> 繳費後因故未寄件報名 <input type="checkbox"/> 溢繳報名費 <input type="checkbox"/> 其他 (請敘明理由)		
可收掛號地址 (寄退費支票)	□□□		
聯 絡 電 話 (白天可以連絡)		行 動 電 話	

二、繳費證明文件

<p>ATM 交易明細表或繳費收據等證明聯正本</p> <p>請貼於此</p> <p>(如需留存請自行影印留存)</p>
--

備註：

1. 除因繳費後逾期寄件、資格不符、表件不全等原因退件者外，及繳費後因故未寄件報名或溢繳報名費外，概不得以其他任何理由要求退件、退費。
2. 退費申請限於97 年 1 月 23 日前，以郵戳為憑，逾期概不受理。

國立中央大學 97 學年度碩士班入學考試
補發准考證申請表

※申請者基本資料

考生姓名		身分證號	
報考系所別		組別	
可收掛號地址 (寄准考證)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
聯絡電話 (白天可以連絡)		行動電話	
備註			

※相片黏貼處【需與報名表同款式】

【報名時傳輸數位照片檔考生，免備相片】

國立中央大學 97 學年度碩士班考試網路報名信封

考生貼足

掛號郵資

32001 桃園縣中壢市中大路300號

國立中央大學招生委員會 收

請於寄出前再確認下列事項，並於內打✓：

1. 報名表【正、副表】。

內 2. 2吋照片3張【已傳輸數位相片檔考生免附】(1張貼牢於報名表正表，1張貼牢於報名表副表，1張浮貼於報名表副表下方，背面請務必書寫姓名及報考系所、組別)。

資 3. 國民身分證、身分證補給證正、反面影本(貼牢於報名表正表)。

料 4. 學歷(力)證件影本(應屆畢業生(含延畢生)請將學生證正反面影本貼牢於報名表正表，96上註冊章務必清晰可辨)。

☐ 5. 其他特殊身分考生應繳驗證件。(請註明)：

※上列表件請依編號順序，由上而下依序排列，平整放入信封內。

※每一信封限裝一人一所報名表件，必須以掛號郵寄，如以平信寄遞發生遺失或遲誤而無法準時報名，由考生自行負責。

報考人姓名：

報考系所組別：

_____系(所)_____組

選考科目(請填寫清楚，無選考科目者免填)：

_____、_____、_____

聯絡

日

地址：

電話

夜

行動

報名日期：自97年1月2日至1月17日止，以國內郵戳為憑，逾期不受理。

1.持本單繳費前，請先上網取得繳費帳號(請參閱簡章第 3 頁網路報名流程)

第一銀行臨櫃繳款單

		(貸；)聯行往來		第一商業銀行 全行代理收款申請書				(交易代號：轉帳1950 現金1930)		
第一聯	考生姓名							聯絡電話		
	存戶編號	帳號(繳費帳號共16碼)						戶名	繳款資料	
	金額大寫	新臺幣：						金額小寫	97學年度 碩士班考試 報名費	
	備註： 1. 依考生報名系所(組)數而定，每報名一系所(組)報名費為1,300元，金額務必正確。 2. 繳費後收執聯務必請收款銀行加蓋「收訖戳記」並自行妥善保存備查。						繳費期限		(收訖戳記)	
						97年1月02日至 97年1月17日止				
認證欄										
		(貸；)聯行往來		第一商業銀行 全行代理收款申請書				(交易代號：轉帳1950 現金1930)		
第二聯	考生姓名							聯絡電話		
	存戶編號	帳號(繳費帳號共16碼)						戶名	繳款資料	
	金額大寫	新臺幣：						金額小寫	97學年度 碩士班考試 報名費	
	備註： 1. 依考生報名系所(組)數而定，每報名一系所(組)報名費為1,300元，金額務必正確。 2. 繳費後收執聯務必請收款銀行加蓋「收訖戳記」並自行妥善保存備查。						繳費期限		(收訖戳記)	
						97年1月02日至 97年1月17日止				
認證欄										

常見問題及處理方式

問 題	解 答
繳款問題	
1. 我已經繳報名費了，為什麼上網查詢還是查不到呢？	請先確認你的繳款方式，如果是 ATM 轉帳請直接電洽招生組，如果是臨櫃或是跨行匯款請先去電銀行查詢。
2. 我在晚上 10:30 以 ATM 轉帳，為什麼隔了一小時上網仍查不到繳費紀錄呢？	受限於金融機構傳送繳款資料時間，所以如果你是晚上 10 點 30 分之後才匯款的，請你於隔天早上 9:30 之後再上網報名。
3. 一定要購買簡章嗎？	可以上網閱覽，不必購買簡章。 未購買簡章者，請自備 B4 大小報名信封並列印報名專用信封封面，黏貼於自備信封上。
4. 如果我要報名兩個系所(組)，請問我是以同一個繳款帳號繳兩所報名費就可以了嗎？	沒錯，報考多個系所(組)，仍使用同一個繳款帳號繳費即可，例如你要報名中文系及歷史所，那麼你只要以同一個繳款帳號繳 2600 元即可(1300*2)。 ※ 提醒考生，因為初試【筆試】在同一天舉行，如果考試時間重疊，只能選擇一所參加
報名考試問題	
5. 我想知道某一系所授課內容或是更詳細的資訊，應該要問誰？	請直接按簡章所附各系所分機去電詢問或教務處課務系統查閱(網址： http://course.adm.ncu.edu.tw)。
6. 報名日期於 97 年 1 月 17 日截止，請問是 1 月 17 日要寄達學校或是…？	只要在 1 月 17 日(含當天)前以掛號郵寄即可，如果是在 1 月 17 日當天寄出，建議考生最好以限時掛號郵寄。
7. 報名表件已寄出去了，才發現學歷證件影本忘記附上，怎麼辦？	請立刻將忘記寄的證件影印清楚，並在旁邊註明姓名、報考系所別，傳真至 03-4223474，傳真後請再打 03-4227151 轉 57141 確認是否收到。
8. 報名表件已經寄出去了，才發現忘了貼照片，怎麼辦？	請將照片一式三張於背面註明姓名、報考系所(組)，立刻用限時掛號寄到招生組(信封上註明補交照片)。
9. 身分證放在家裡，可用其他證明文件影本代替嗎？	請將汽機車駕照正反面影本牢貼於報名表正表上即可。
10. 我是應屆畢業生，學歷證件只要黏貼學生證正反面影本嗎？	應屆畢業生請將學生證『正反面』影印清楚後，貼牢於報名表正表，學生證必須有 96 上註冊章，若學生證為 IC 卡者，請將學生證影本交由註冊組蓋印並註記 96 上已註冊。
11. 我要報考在職生，須要另外繳交什麼證明文件呢？	在職進修人員報名時應繳附在職證明書正本，若現職服務年資未達 2 年以上者，需另附歷年服務年資證明影本。錄取後須於報到時繳交現職服務機關之進修同意書(限用簡章所附進修同意書)，進修同意書記得加蓋單位印信及負責人章戳。 於私人機關服務者，須另繳交最近一年薪資所得扣繳憑單影印本或其他足資證明之資料。
12. 我目前正在服役，報名時須要附什麼證件嗎？	服義務役(含替代役)者需繳交服務部隊(單位)出具之註冊前即可退伍之證明文件。

13. 會不會提前放榜？	因為錄取名單須經招生委員會確認，所以請耐心等待。
14. 放榜日當天幾點可以查榜？	原則上當天中午 12 點起，網路、教務處公告欄同步放榜。
15. 我是備取生，如何知道何時會通知我呢？	初試：4 月 24 日、複試 5 月 15 日起，請至報名系統(網址： http://master.exam.ncu.edu.tw)查詢。

如果發生問題，不在上述問題中，請於上班時間洽詢 03-4227151 轉分機 57141 招生組。

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

國立中央大學交通路線資訊

一、來到中壢

(一) 搭乘火車：

西部幹線在中壢站下車：台北 ↔ 中壢 ↔ 新竹

(二) 搭乘客運：

台汽、統聯、飛狗巴士…等，於中壢總站下車。

(三) 搭乘高鐵：

於高鐵桃園站下車，出站後轉乘往中壢車站方向公車，至公車站後請參考二、市區交通，搭車至本校，或可搭計程車、自行開車(約 20 分鐘)抵達本校(詳細資料請參考本校網頁<http://www.ncu.edu.tw/directions.php>。高鐵班次並不密集，無公車直達本校，欲搭乘高鐵應考之考生，請寬估時間，以免延誤赴試)。

二、市區交通

(一) 搭乘公車：

搭乘火車及客運者，在中壢站下車，由中壢火車站前站循中正路前行約 400 公尺，在桃園客運站搭乘 2 路公車，循車上投幣 18 元，約 20 分鐘可抵達本校校區內。中壢客運 10 路公車，亦可直達本校。

(二) 搭乘計程車：

由中壢火車站搭乘計程車至本校約 130-200 元，大部分不跳表，需事先議價。或以電話叫車，跳表計價。

三、自行開車

(一) 中山高速公路：

南下(北上)62.4 公里處國道編號 19 號新屋交流道出口，下高速公路。

1. 順左邊直行(北上者為右轉前行)往中壢市區方向，至環西路左轉，遇志廣路左轉，約 2-5 分鐘左轉入中大路，即可抵達本校前門。
2. 順右邊直行(北上者為左轉前行)往新屋方向，於第三個紅綠燈(第五個紅綠燈)右轉可直達本校後門。

(二) 北二高：

南下 62 公里處出口下交流道後，沿路標往中壢、觀音方向，約 30 分鐘抵達本校。

※學校停車位有限，請考生儘量搭乘公共交通工具。

參考網頁

中央大學交通路線資訊 http://www.ncu.edu.tw/ncu/ncumap/howgo_cht.htm

中央大學校區平面圖 http://www.ncu.edu.tw/ncu/ncumap/ncu_explorer_cht.htm

校外考區資訊 <http://learn.pmes.tyc.edu.tw/TycSchool/ShowUrl.asp?Z=2&S=3>

<http://learn.pmes.tyc.edu.tw/TycSchool/ShowUrl.asp?Z=3&S=3>

住宿資訊 http://travel-taoyuan.tycg.gov.tw/cgi-bin/SM_theme?page=40f23360

【地圖】

