

招生系所別、名額、考試項目、考試日期、應繳資料

班別 代碼	中國文學系(141)	
招生 名額	組別	一般生組
	一般生	5名
	在職生	0名
考試 項目 及 佔分 比例	初試	筆試(30%)科目： 1.中國學術思想史 15% 2.中國文學批評史 15% 3.中國語言文字學 15% ※任選二科考試，每科佔總成績 15%
	複試	口試 30%
		審查 40%
總成績同分參酌順序： 1. 審查成績 2. 口試成績 3. 筆試成績		
電話	(03)4227151 轉 33100 或 33101	
考試 日期 地點	初試日期：5月15日(星期一) 初試地點：另行通知 口試日期：5月29日(星期一) 口試地點：另行通知	
其他 規定	<p>一、一般生組與戲曲生組合計6名，請選擇一組報考，一般生組請註明選考科目。</p> <p>二、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交下列審查資料【請於5月3日前，與報名資料分開寄，直接寄至中文系辦公室】： 1.四至六千字研究計畫一式五份。10% 2.碩士論文、已發表之學術著作、文藝創作及其他有助於審查之資料，一式五份。30%</p> <p>三、初試通過者，始得參與複試。</p> <p>四、欲取回書面備審資料者，請於6月30日前與系辦公室聯絡取回，逾期一律銷毀。</p> <p>五、其他最新消息或考生疑義，請隨時參考本系網站之公告。</p>	
本所 特色	<p>一、本校中文系，學制完整，課程多元，師資陣容堅強。</p> <p>二、本系有五個專題研究室：戲曲、紅學、儒學、現代文學、漢文佛典。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的優秀青年。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。</p> <p>網址：http://140.115.90.50</p>	

班別 代碼	哲學研究所(144)	
招生 名額	一般生	在職生
	4名	3名
考試 項目 及 佔分 比例	審查 30%	1. 一萬字左右之研究計畫三份。 2. 碩士論文及其他已發表之學術著作三份。【報名截止前請逕寄哲學所辦公室】
	筆試 30%	1. 中國哲學之現代詮釋 2. 應用倫理學
	口試 40%	
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查	
電話	(03)4227151 轉 33550 或 (03)4267190 洽林小姐	
考試日期地點	筆試日期：5月16日(星期二) 筆試地點：C2-440 口試日期：5月30日(星期二) 口試地點：C2-316 哲研所會議室	
其他規定	一、非哲學研究所之畢業生，入學前至少修習三門與哲學相關課程才可報考。 二、非哲學研究所之畢業生，入學後需補修本所相關碩士班基礎課程。	
本所特色	<p>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界發展同步，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。</p> <p>網址：http://www.ncu.edu.tw/~phi</p>	

班別代碼	數學系(241)		物理學系(242)	
招生名額	一般生	在職生	一般生	在職生
	6名 (內含碩士生選讀 博士班 2名)	2名	15名 (內含碩士生選讀 博士班 2名)	2名
考試項目及佔分比例	審查 20%		審查 50%	
	筆試 50%	以下七科任選一科： 1. 分析 5. 統計 2. 代數 6. 圖論 3. 微分幾何 7. 數值分析 4. 微分方程	筆試(無)	
	口試 30%		口試 50%	
	總成績同分參酌順序： 1. 筆試 2. 口試		總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查成績	
電話	(03)4227151 轉 65100		(03)4227151 轉 65333	
考試日期地點	筆試日期：5月19日(星期五) 筆試地點：鴻經館 口試日期：6月2日(星期五) 口試地點：鴻經館		口試日期：5月20日(星期六) 口試地點：科四館 623室	
其他規定	一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料： 1. 碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)及其他相關著作。 2. 其他有助於審查之資料。 二、以一般生身份錄取之學生在本所就讀期間，不得同時具有全職之工作		除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含未來研究計畫及生涯規劃)。 2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。	
本所特色	<p>數學系座落於中大校園鴻經館一至四樓，與統計所上下相鄰。現有專任教師 29 名，兼任教師約 10 名。研究領域分佈在富氏分析、泛函分析、數論、微分幾何、代數幾何、微分方程、圖論、演算法、數值分析、科學計算、機率及統計等。</p> <p>本系擁有計算實驗室、圖書室及叢集電腦實驗室，設備完善。近年來，本系新聘多位年輕學者加入陣營，在教學與研究方面皆表現熱忱進取、奮力向前，本系的代數幾何、數論、富氏分析、著色問題等領域，在國內居領先地位。歡迎有志純粹數學及應用數學的學子報考。</p> <p>研究生之經費補助包括擔任國科會、教育部各種計畫之助理、大一微積分助教、數學系部分數學科目助教；另有胡敦復獎學金，每年獎助 6 萬元整。</p> <p>網址：http://www.math.ncu.edu.tw/</p>		<p>本所師資優良，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> <p>網址：http://www.phy.ncu.edu.tw</p>	

班別 代碼	化學學系(243)	
招生 名額	一般生	在職生
	8名	2名
考試 項目 及 佔分 比例	審查 50%	
	口試 50%	
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查	
電話	(03)4227151 轉 65911	
考試日 期地點	口試日期：5月27日(星期六) 口試地點：科二館	
其他 規定	<p>一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。 2. 碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表著作一份。 3. 其他有利審查資料。 <p>二、就繳交資料先進行書面審查，通過者參加口試，口試以過去研究工作為主。</p>	
本所 特色	<p>本系以傳統的分析、有機、物理及無機化學為核心，階段性發展方向以合成化學、分析化學及物理化學為基礎，開拓材料化學與環境分析化學新領域。除與其它系所配合外，亦與國內研究單位建立合作關係，以求發揮團隊力量而謀得跨領域的結合及突破。教學上，採嚴格精緻化，以小班導師制增進溝通與輔導效果，必修科目在精不在多，學生有充分選課自由。師資年輕、熱誠、具活力與研究生互動緊密，研究領域新穎熱門有趣。研究設備新穎完善，有多部核磁共振儀/粉末及薄膜 X 光繞射儀/高解析度質譜儀/高解析度雷射光譜儀等。每間教授之研究實驗室空間均十分寬敞，具完善的抽氣及排水設施，提供碩/博士班學生良好之研究環境及氣氛。</p> <p>網址：http://www.ncu.edu.tw/~ch</p>	

班別 代碼	生命科學系(244)		
招生 名額	組別	分子與細胞生物組	醫藥與環境生物科技組
	一般生	2名	1名
	在職生		
考試 項目 及 佔分 比例	審查 50%		
	口試 50%		
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查		
電話	(03)4227151 轉 65050		
考試日 期地點	口試日期：另行公佈 口試地點：科五館		
其他 規定	<p>一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份：</p> <ol style="list-style-type: none"> 履歷（含自傳）。 研究成果及興趣。 碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)。 已發表之著作或研究報告及其他有利審查之資料。 <p>二、書面資料審查通過後，始得參加口試。</p> <p>三、報名請註明報考組別，不同組別之師資專長請上本系網站查詢。</p>		
本所 特色	<p>初期以「環境與生物」為研究重點，研究(一) 生物分解(Bio-degradation)或 or (生物覆育) bio-remediation；(二) 環境毒理學(Environmental Toxicology)；(三) 生物指標 (Biomarker)，並與理、工學院其他系所進行跨領域研究，強調以生物技術及生物資訊為工具，研究環境與生物的互動。此外，由於生物技術與生物資訊之發展，近來更將運用基因體與蛋白質體技術於以下四大領域之研究：分子與細胞生物、發育與演化、環境生物、醫藥衛生等。</p> <p>本所以培養生命科學領域專業人才，投入學術研究行列或生技產業。生命科學所位於全新的科學五館，擁有先進的研究設備，並具有全國最年輕的師資，研究風氣鼎盛，成果豐碩，研究成果皆發表於國際知名的學術期刊，歡迎上網瀏覽。</p> <p>網址：http://www.ncu.edu.tw/~ls</p>		

班別代碼	統計研究所(245)		光電科學研究所(246)	
招生名額	一般生	在職生	一般生	在職生
	7名 (內含碩士生選讀博士班2名)	2名	30名 (內含碩士生選讀博士班12名)	2名
考試項目及佔分比例	審查 20%		審查 50%	
	筆試 50%	數理統計	口試 50%	
	口試 30%			
	總成績同分參酌順序： 依口試及審查總成績排序		總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查	
電話	(03)4227151 轉 65450 或(03)4254928		(03)4227151 轉 65251、65253、65261	
考試日期地點	筆試日期：5月23日(星期二上午) 筆試地點：鴻經館605室 口試日期：5月23日(星期二下午) 口試地點：鴻經館605室		口試日期：5月12日(星期五)9:00起 口試地點：科二館二樓	
其他規定			一、審查通過才得參加口試。 二、口試方試：原則上每名考生報告十分鐘、老師提問十分鐘，確切時間將另函通知。試場備有單槍投機機、筆記型電腦。考生請一律用powerpoint 格式的電子檔存於 USB 介面隨身碟，請勿用光碟片。	
本所特色	1. 中大統計所於民國 76 年首設博士班，以培育統計理論與應用人才為主，統計學術研究聲望卓著；本所目前執行教育部追求卓越學術研究有關電子商務及電磁地震前兆二個分項計畫，更說明本所在應用統計方面的豐碩成果。 2. 本所研究與教學並重，博士班研究領域涵蓋生物統計、工業統計、財務統計與數理統計等。 網址： http://www.stat.ncu.edu.tw		本所之研究方向以光學工程、光顯示、奈微米光電工程、光資訊處理、固態照明及生醫光電為主，包含有設計、製作、封裝及測試各個層面，課程以光學為主，另依不同研究領域，有基礎與進階之專業課程。 網址： http://www.ios.ncu.edu.tw	

班別 代碼	土木工程學系(342)	
招生 名額	一般生	在職生
	31名 (內含碩士生選讀博士班6名)	
考試 項目 及 估分 比例	審查 50%	
	口試 50%	
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查	
電話	(03)4227151 轉 34070	
考試日期地點	口試日期：另行通知(5月22日至5月30日擇一日) 口試地點：土木系(工程一館)	
其他 規定	<p>一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表相關專門著作。 2. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來研究計畫)。 3. 其他有利審查資料。 <p>二、本系博士班分為以下六組，限擇一組報考：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 甲組(力學與結構工程) 2. 丙組(大地工程) 3. 丁組(工程材料) 4. 戊組(水資源工程) 5. 己組(運輸工程) 6. 庚組(空間資訊) 	
本所 特色	<p>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。</p> <p>網址：http://www.cv.ncu.edu.tw</p>	

班別代碼	天文研究所(249)	機械工程學系(343)
招生名額	一般生 4名 (內含碩士生選讀 博士班1名)	在職生 1名
	一般生 43名 (內含碩士生選讀 博士班5名)	在職生 5名
考試項目及估分比例	審查 50%	審查 40%
	口試 50%	口試 60%
	總成績同分參酌順序： 口試	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 書面審查
電話	(03)4227151 轉 65950 或(03)4262302	(03)4227151 轉 34300
考試日期地點	口試日期：5月13日(星期六) 口試地點：科四館十樓1019室	口試日期：5月26日(星期五) 口試地點：機械館
其他規定	除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含未來研究計畫及生涯規劃) 2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。	一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 碩士論文及其他相關專門著作。 2. 其他有助於審查之資料。 二、依審查成績擇優通知參加口試，其中審查成績特優考生，可直接錄取，不必參加口試，名額上限為總錄取名額二分之一。
本所特色	一、中大是國內最重視天文的大學。民國七十五年成立全國唯一的物理與天文研究所。本所於民國八十一年成立並開設碩士班，為國內最早成立之天文相關研究與教學單位，以培養高等人才為宗旨。繼於民國九十年成立博士班。 二、本所的課程為國內天文所中最完備的，質與量即使與國際知名大學的天文系所相比也毫不遜色。核心課程包括恆星大氣與結構、恆星形成與演化、星系天文物理、大尺度結構與宇宙論、觀測天文學、氣體動力論、天文輻射物理等，提供學子接觸宇宙科學的管道，使其瞭解宇宙天體能量的本質、運行規律，以及演化的過程，藉以建立科學的宇宙觀。本所發展策略除了理論研究以外，以可見光與紅外天文為主。 三、本所在鹿林前山觀測站有全國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。師生均積極與國內外研究機構合作，共同進行觀測及理論課題研究。目前進行之大型國際合作計畫有「BATC 多色巡天觀測」、「中美掩星計畫」、「尋找超新星」、「泛星計畫」等，讓卓越研究與教育並重成為本所最大特色。	本所多年來一直以追求卓越的教學、研究為目標，是我國機械領域高科技人才培育的重要搖籃。本所在教學方面兼顧理論與實務、基礎與先進。研究方面則以結合機、電、光、材料的設計分析與精密製造、且具有獨創性、卓越性的課題為重點。 網址： http://www.me.ncu.edu.tw

班別 代碼	生物資訊與系統生物研究所(247)	
招生 名額	一般生	
	3名	
考試 項目 及 佔分 比例	口試	60%
	審查	40% 書面資料
	總成績同分參酌順序： 口試、審查	
電話	(03)422-7151 轉 65080	
考試日期地點	口試日期：5月30日(星期二) 口試地點：科五館	
其他 規定	除簡章共同規定繳交之文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含學歷、未來研究計畫)。 2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)。 3. 其他有助於審查之參考資料。	
本所 特色	<p>我們理解的系統生物學的研究目標，是經過整合不同層次的生物資訊，發展出一個整個生物系統的定量模型。這個模型可讓我們得到對生物系統的運作有深度的瞭解。成功的模型應有可靠的預測能力，因此它可經研發而被應用在農業、環保、疾病預防、醫學診斷、治療、藥物研究等多方面。</p> <p>由於所有生物系統都極端複雜，本領域的研究性質的通性，在於瞭解一個複雜系統的高層次的一些特性，如何會經由一群沒有這種特性的子系統之間的相互作用而浮現。</p> <p>與專注於生物分子如核糖體或蛋白的分子生物學不同，系統生物學專注於由生物分子組成的系統，或以這種系統為子系統所組成的大系統。系統生物學的實驗多用高通量的技術，如基因晶片、蛋白質體技術、二維跑膠法、質譜儀法，及其他仍在研發的技術，採取數據並用以建構基因及蛋白質網路，和生物功能的路徑與循環。更進而用物理原理與數學來建立路徑與循環的動力模型。每一個擬真的模型都需要大量的數據才能建成。經由這種模型，我們可以相對快速及便宜的用電腦對系統的性質作廣泛的探索，並做可以被實驗驗證或否定的預測。我們用這種反饋來修正、改良模型，使它愈趨擬真，以致最終有可靠的預測能力和實際應用的價值。</p> <p>系統生物學是一種高度跨領域的學門。我們希望本所的學生來自不同的大學本科，如生物、數理、資電、化材等。他們將在這裡用包含實驗與理論的跨領域方法探詢並設法瞭解生物系統的問題。我們提供的課程也以幫助學生獲取作這種研究的能力為目標。</p>	

班別代碼	化學工程與材料工程學系(344)		環境工程研究所(346)
招生名額	一般生	在職生	一般生
	18名 (內含碩士生選讀博士班7名)	5名	14名 (內含碩士生選讀博士班4名)
考試項目及佔分比例	審查 50%		審查 50%
	複試 50%	含口試及英文筆試	口試 50%
	總成績同分參酌順序： 審查		總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 書面審查
電話	(03)4227151 轉 34200		(03)4227151 轉 34650
考試日期地點	口試日期：5月26日(星期五) 口試地點：E223 工程一館化材系		口試日期：5月20日(星期六) 口試地點：工四館環工所 E3-204 會議室
其他規定	<p>一、一般生與在職生合計 23 名(內含碩士生選讀博士班 7 名)。</p> <p>二、英文筆試不列入總分，但需達錄取門檻。</p> <p>三、本系錄取後再申請分發指導教授。</p> <p>四、入學後現行資格考試科目：以輸送現象、化工熱力學、反應工程，三科中至少通過二科，另一科得由儀器分析、高分子化學、無機材料化學三科中通過一科。</p>	<p>除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份：</p> <p>1. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。</p> <p>2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。</p> <p>3. 其他有利審查資料(如英文能力證明等)。</p>	
本所特色	<p>本系是全國第一所結合化工與材料科學之跨領域學系。目前有專任教師二十一位，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、先進微電子與奈米材料及生物科技等三項關鍵領域上，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。</p> <p>網址：http://www.ncu.edu.tw/~che</p>		<p>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。</p> <p>2. 教師頻獲任政府諮詢評選工作，深具影響力。</p> <p>3. 畢業生遍佈產官學研界，對國內環境保護貢獻良多。</p> <p>4. 提供校友及各類獎助學金鼓勵資優學生向學。</p> <p>5. 課程規劃完善，研究設備齊全，提供優質學習環境。</p> <p>網址：http://www.ev.ncu.edu.tw</p>

班別 代碼	營建管理研究所(345)
招生 名額	一般生 3名(內含碩士生選讀博士班1名)
考試 項目 及 佔分 比例	審查 50% 口試 50% 總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查
電話	(03) 4227151 轉 34030
考試日期地點	口試日期：5月16日(星期二) 口試地點：工程五館四樓(E6-A416)
其他 規定	除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表相關專門著作一份。 2. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。 3. 其他有利審查資料。
本所 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，本所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等。 3. 在研究發展方面，因應國際營建變遷，本所研究重點領域包括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。 網址： http://www.cem.ncu.edu.tw

班別 代碼	企業管理學系(441)	
招生 名額	一般生	在職生
	21 名	
考試 項目 及 佔分 比例	初試 50%	1 書面資料審查 35% 2 英文筆試 15%
	複試 50%	口試為主
總成績同分參酌順序： 1. 複試 2. 英文筆試		
電話	(03)4227151 轉 66150、66100、66110	
考試日 期地點	英文筆試日期：5月10日(星期三)上午10:00(請帶身分證件應試) 英文筆試地點：管理二館地下一樓(I1-007, I1-005)。 複試日期：另行通知 複試地點：管理二館	
其他 規定	<p>一、本系博士班分為以下六組，限擇一組報考：</p> <p>第一組 會計暨財務管理 第二組 行銷管理 第三組 策略管理 第四組 人力資源管理 第五組 資訊管理 第六組 科技與作業管理</p> <p>二、一般生與在職生合計 21 名。</p> <p>三、報名時務請選填報考組別，報名後不得更改組別。</p> <p>四、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份，一併寄回：</p> <p>1. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來研究計畫)。 2. 其他有助於審查之資料(例如：碩士論文或相當之著作等)。 3. 考生資料表【請至招生組或本系網頁下載】。</p> <p>五、初試擇優通知參加複試。</p> <p>六、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。</p> <p>七、錄取後不得更改組別。</p> <p>八、書面資料恕不退還，重要證明或文件請繳影本。</p> <p>九、相關公告請參閱本系網頁。</p>	
本所 特色	<p>1. 本系對博士班的訓練著重於研究論文之發表，而已取消筆試資格考，學生修畢必修科目與學分，並有一篇符合規定之論文被接受後，即可通過博士班資格考核。</p> <p>2. 博士班學生畢業前至少需發表三篇期刊論文，其中至少一篇需與本系發展目標相符之國外期刊，若論文發表於 SSCI/SCI 引述之期刊，則僅需一篇即可。</p> <p>網址：http://www.ba.ncu.edu.tw</p>	

班別 代碼	資訊管理學系(443)					
招生 名額	組別	資訊系統組	管理組		產業組	
	一般生	0~6 名	0~9 名		0 名	
		(內含碩士生選讀博士班 2 名)				
在職生	0 名	0 名		0~5 名		
考試 項目 及 估分 比例	審查 40%		審查 30%		審查 40%	
	筆試 20%	(可帶字典) 資訊科技論文評述	筆試 40%	(不可帶字典) 1. 資訊管理個案分析 2. 研究文獻評述	筆試 20%	(可帶字典) 資訊管理個案 分析
	口試 40%		口試 30%		口試 40%	
	總成績同分參酌順序： 1. 口試成績 2. 書面審查成績		總成績同分參酌順序： 1. 研究文獻評述 2. 資訊管理個案分析		總成績同分參酌順序： 1. 口試成績 2. 書面審查成績	
電話	(03)4227151 轉 66500、66501					
考試 日期 地點	<p>筆試日期：5 月 13 日 (星期六)</p> <p>筆試地點：管理學院二館</p> <p>口試日期：A. 產業組 5 月 27 日 (星期六)</p> <p>B. 資訊系統組與管理組 5 月 30 日 (星期二)</p> <p>口試地點：管理學院二館</p> <p>考生須於規定考試時間，憑准考證入場，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，違者該科以零分計算。</p>					
其他 規定	<p>一、本所三組一般生與在職生合計 15 名。</p> <p>二、筆試成績加審查成績，擇優通知參加口試。</p> <p>三、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自傳一份 (含學經歷、讀書計畫、未來發展規劃等)。 2. 其他有助於審查之資料 (如 GMAT 考試成績等參考資料)。 3. 資訊系統組加繳碩士論文及其他相關著作 (沒有碩士論文者請註明原因)。 4. 產業組考生的資格限定，至少須工作滿 12 年以上，且符合以下條件之一者： <ol style="list-style-type: none"> a. 現任大型企業 CEO 或是事業單位主管以上之職位。大型企業指上市上櫃公司、或與同產業上市上櫃公司規模相當之企業或法人。 b. 在政府機關任職，職等為簡任級。 c. 曾任上述二類職位之一者。 					
本所 特色	<p>博士班分成管理組與資訊系統組，注重資訊管理領域之深入理論及應用研究，培養大專院校資訊管理教育所需教師。管理組之教學重點為整合資訊科技、管理決策、企業管理及策略管理。資訊系統組注重資訊科技在企業上之應用研究。比如系統發展、資料庫、網路、遺傳演算、資料採礦等。博士班之教學亦強調國際觀及外國語應用。</p> <p>網址：http://www.im.ncu.edu.tw</p>					

班別 代碼	經濟學系(444)	
招生 名額	一般生	在職生
	2名	1名
考試 項目 及 佔分 比例	審查 50 %	
	口試 50 %	
	總成績同分參酌順序： 口試	
電話	(03)4227151 轉 66300	
考試日 期地點	口試日期：5月30日(星期二) 口試地點：管理二館經濟系辦公室	
其他 規定	<p>一、一般生與在職生合計3名。</p> <p>二、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表研究成果。 2. 簡歷。 3. 一千字以內研究志趣簡述。 4. 其他有利於審查資料(如英文能力證明)。 	
本所 特色	<p>經濟學為所有社會科學與商業學科之基礎，因此本系博士班著重學生紮實經濟學理論及經濟現象分析能力之培養。本系以國際經濟、計量經濟、產業經濟、勞動經濟、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，理論研究與實證分析並重，以培養學生堅實的專業素養，成為學術研究及國家經建發展的重要人才。本系師資陣容堅強，教師多數年輕，極具研究活力，研究成果極佳。本系為本校唯一同時具備大學部、碩博士班之完整經濟學教學研究單位，教師與研究生可藉教學相長有效提升教學與研究水準，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，已是未來國內經濟學術研究重鎮。</p> <p>網址：http://www.ncu.edu.tw/~ec</p>	

班別代碼	工業管理研究所(446)		人力資源管理研究所(447)	
招生名額	一般生	在職生	一般生	在職生
	8名	2名	3名	3名
考試項目及佔分比例	審查 50%	包含簡歷、歷年著作一覽表、碩士論文、未來研究計畫、自傳及其他有利於申請之文件，如GMAT、GRE考試成績等參考資料。	初試 35%	英文管理論文評論(不可帶字典)
	複試 50%	1. 口試 25% 2. 以商管常識為主之英文能力測驗(筆試) 25%	複試 65%	1. 口試 30% 2. 書面資料審查 35% (資料準備請詳見其他規定)
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 英文能力測驗 3. 書面資料審查		總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 初試 3. 書面資料審查	
電話	(03)4227151 轉 66650、66651		(03)4227151 轉 66750	
考試日期地點	複試日期：5月26日(星期五) 複試地點：管理二館		初試日期：5月17日(星期三) 初試地點：管理二館 口試日期：6月2日(星期五) 口試地點：管理二館	
其他規定	一、一般生與在職生合計10名。 二、請至本所網頁下載「博士班考生基本資料表」，連同報名資料一併寄回，並E-mail至ncu6651@ncu.edu.tw。 三、書面審查成績擇優通知參加複試。		一、一般生與在職生合計6名。 二、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 論文(碩士論文一份及其他著作)。 2. 研究計畫書。 3. 自傳(含學經歷)。 4. 其他有利審查資料(如英文能力證明)。 5. 請至本所網頁下載「博士班考生基本資料表」，連同報名資料一併寄回，並E-mail至hr@cc.ncu.edu.tw。 三、初試成績擇優錄取參加複試。	
本所特色	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。 網址： http://www.ncu.edu.tw/~ia		本所博士班主要在培養大專院校人力資源管理師資、企業高階管理人才及專業諮詢顧問。教學重點著重於培養學生之人力資源管理領域理論基礎建立及應用研究能力發展。學生於學位考試前需通過資格考試、具備相當英文托福237分的語文能力及發表學術期刊論文。為鼓勵博士班學生參與國際學術社群，學生若於國際研討會發表學術性論文，本所將補助學生出席國際會議機票費及註冊費做為獎勵。 網址： http://www.ncu.edu.tw/~hr	

班別代碼	財務金融學系(448)	產業經濟研究所(449)
招生名額	一般生 7名 (內含碩士生逕讀博士班 1名)	一般生 8名
考試項目及佔分比例	審查 40%	審查 50%
	口試 60% 含論文或相關研究報告	口試 50%
	總成績同分參酌順序： 口試	總成績同分參酌順序： 口試
電話	(03)4227151 轉 66250 (03)4267274	(03)4227151 轉 66450 或 (03)4251761
考試日期地點	口試日期：6月2日(星期五) 口試地點：管理學院二館	口試日期：5月23日(星期二)下午一點 口試地點：志希館八樓 I-809 室
其他規定	一、書面審查成績擇優通知參加口試。 二、除簡章共同規定繳交文件外，另繳交自傳、其他有助於審查之資料一份(如碩士論文或相當之著作等)	除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表相關專門著作一份。 2. 自傳(含學經歷、研究成果)。 3. 其他有利審查資料(如英文能力證明)。
本所特色	中大財金系在 Pacific-Basin Finance Journal(2005) 對亞太 170 所大學之評比中名列第 19 名。本系博士班目標為培養優秀的學術研究與教學人才。課程規劃以奠定紮實的理論基礎與嚴謹的研究方法為重點。同學首先必須修習經濟理論、數量方法以及財務理論基礎課程，進而研讀投資學、公司理財、金融機構、衍生證券等專業課程以及相關選修課程。在通過資格考後，即能依志趣在教授指導下從事論文研究。 網址： http://www.ncu.edu.tw/~fm	中大產經所是國內第一個以產業經濟為研究主題的研究所，目前設有經濟組與法律組碩士班及經濟組博士班，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，以培育研究與高等教育人才為目標，提供國內企業、政府與學術單位之需。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。本所半數以上教授正參與大學卓越發展計畫，並以電子商務經濟與法律為研究主題，將在國內電子商務經濟領域居於領導地位。 網址： http://www.ncu.edu.tw/~ie

班別代碼	電機工程學系(541)		資訊工程學系(542)	
招生名額	一般生	在職生	一般生	
	24名 (內含碩士生選讀博士班6名)	2名	33名 (內含碩士生選讀博士班11名)	
考試項目及佔分比例	審查 50%		初試 50%	審查 20% 書面資料
	面試 50%		複試 50%	筆試 30%
	總成績同分參酌順序： 1. 面試 2. 審查		總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 筆試	
電話	(03)4227151 轉 34567		(03)4227151 轉 35200、35252	
考試日期地點	面試日期：5月26日(星期五) 面試地點：電機館		筆試時間：95年5月12日(星期五)上午九時 筆試地點：本校工五館E6-A209教室 口試日期：95年6月3日(星期六)上午八時 口試地點：本校工五館E6-A303教室	
其他規定	本系博士班分為以下四組，限擇一組報考： (1) 電子組：一般生5名、在職生2名 (2) 固態組：一般生5名 (3) 系統組：一般生4名 (4) 電波組：一般生4名 以上各組名額遇缺得互為流用		一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含學經歷、未來研究計畫)。 2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)。 3. 其他有助於審查之參考資料。 二、未通過初試者不得參加複試。	
本所特色	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：光通元件、微機電技術、量子與奈米元件、生物晶片技術、微波元件、高速元件。 3. 系統組：智慧型控制理論與應用、機電系統設計及應用、生醫工程、語音處理與辨識、電力電子與馬達控制應用。 4. 電波組：天線設計、數值模擬方法、電磁量測技術、微波電路設計、衛星遙測技術。 網址： http://www.ee.ncu.edu.tw		本校博士班成立於民國七十七年，近二十年來培育無數高科技研究人才及教學師資。 近年研究領域包括：人工智慧及圖形辨別、資料庫系統、數位內容與遠距教學、資料倉儲、生物資訊、分散式系統、虛擬實境影像處理、軟體工程、物件導向方法、高速網路、無線計算、無線ATM網路、寬頻高速網路、密碼學、網路安全、同儕計算、類神經網路、模糊系統、群聚分析...等。 近十一年來教師研究論文在國內外電腦科學有相當高比例之被引用次數。近數年來主導執行多項大型研究計畫，如：教育部卓越計畫、國家型科技計畫、經濟部學界科專計畫。 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。 網址： http://www.csie.ncu.edu.tw	

班別 代碼	網路學習科技研究所(544)
招生 名額	一般生 3名
考試 項目 及 估分 比例	書面審查 40%
	口試 60%
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 書面審查
電話	(03) 4227151 轉 35400
考試日 期地點	口試日期：95年5月26日(星期五) 口試地點：工五館E6-A402室
其他 規定	一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含自傳表、簡介表請上本所網頁下載，連同以下資料寄達)。 2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。 3. 其他有利審查資料(如英文能力證明或其他相關作品)。 二、書面審查成績擇優通知參加口試。
本所 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。 網址： http://www.LST.ncu.edu.tw

班別代碼	通訊工程學系(543)		大氣物理研究所(641)	
招生名額	一般生	在職生	一般生	在職生
	3名 (內含碩士生選讀博士班1名)	1名	6名	2名
考試項目及佔分比例	審查 50%		審查 60%	
	面試 50%		口試 40%	
	總成績同分參酌順序： 1. 面試 2. 審查		總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 依自傳重評	
電話	(03)4227151 轉 35500		(03)4227151 轉 65500 或(03)4220270	
考試日期地點	面試日期：6月2日(星期五) 面試地點：通訊系(工程二館)		口試日期：5月23日(星期二) 口試地點：科二館 S1-702 室	
其他規定	除簡章共同規定繳交文件外，另須繳交以下資料一份： 1. 推薦函至少二份。 2. 自傳及讀書研究計畫一份。 3. 畢業生須繳交碩士論文，應屆畢業生繳交論文摘要。 4. 其他有助於審查的資料。 5. 以上資料請依序放置，並請勿裝訂成冊。		一、除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。 2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。 3. 推薦信二封【由本所提供格式備索】。 4. 其他有利申請資料。 二、就以上資料先行書面審查，審查通過者通知進行口試。	
本所特色	通訊工程學系於 92 學年度成立，現有大學部、碩士班、碩士在職專班及博士班。本系已設置通訊系統、訊號處理及通訊網路三教學研究組，並結合電機工程學系通訊相關研教能量成立通訊系統、訊號處理、通訊網路、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、訊號處理、通訊網路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。 網址： http://www.ce.ncu.edu.tw		本所成立於民國 72 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	

班別代碼	地球物理研究所(642)		太空科學研究所(643)	
招生名額	一般生	在職生	一般生	在職生
	7名 (內含碩士生選讀博士班2名)	2名	6名 (內含碩士生選讀博士班2名)	3名
考試項目及佔分比例	審查 40%		審查佔 40%	
	口試 60%		口試佔 60%	
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查		總成績同分參酌順序： 口試 1. 數學與物理 佔 30% 2. 博士讀書與研究計畫 佔 30%	
電話	(03)4227151 轉 65600 或(03)4227873		(03)4227151 轉 65751 (03)4228374	
考試日期地點	口試日期：5月24日(星期三) 口試地點：科一館 S218 會議室		口試日期：5月26日(星期五) 口試地點：科四館八樓 820 及 805-1 室。	
其他規定	除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫) 2. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。 3. 其他有利申請資料。		除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含學經歷、研究成果簡述)。 2. 碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿，或相關研究之成果報告)及其他已發表論文，或系所審核通過相當碩士之論文著作。 3. 其他有利審查資料。	
本所特色	<p>本所歷史悠久，成立於民國 51 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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>網址：http://www.gep.ncu.edu.tw</p>		<p>本所博士班成立於民國 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。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。</p> <p>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。</p> <p>網址：http://www.ss.ncu.edu.tw</p>	

班別代碼	應用地質研究所(644)	水文科學研究所(645)
招生名額	一般生	一般生
	2名	3名(內含碩士生逕讀博士班1名)
考試項目及估分比例	審查40%	審查30%
	口試60%	口試70%
	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查	總成績同分參酌順序： 1. 口試 2. 審查
電話	(03)4227151 轉 65850	(03)4227151 轉 65686
考試日期地點	口試日期：5月15日(星期一) 口試報到地點：科一館一樓 S130 室	口試日期：5月30日(星期二) 口試報到地點：科一館三樓 S313-1 室
其他規定	除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。 2. 論文研究計畫。 3. 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。 4. 推薦信二封【由本所提供格式備索】 5. 其他有利申請資料。	除簡章共同規定繳交文件外，另請繳交以下資料一份： 1. 自傳(含學經歷及研究成果簡述)。 2. 未來研究計畫。 3. 碩士論文(應屆畢業生繳交論文初稿)及其他已發表論文。 4. 其他有利申請資料。
本所特色	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。 網址： http://www.geo.ncu.edu.tw	水文科學研究所為國內首創，本所發展兼顧水量與水質的研究，重點為地球系統內之大氣、陸地、海洋水文循環及其模式研究，主要研究項目包含海陸氣交互作用、逕流、蒸發散、地下水文、水文環境、水文資訊、水文氣象、水文防災、氣候變遷、海洋環境及水文遙測等。 網址： http://www.ihs.ncu.edu.tw

國立中央大學九十五學年度博士班研究生入學招生簡章

壹、修業年限：二至七年。

貳、報考資格

一、一般生：

經教育部認可之國內外大學院校(含應屆畢業)畢業，獲有碩士以上學位或具同等學力資格者(詳見第五、報考博士班同等學力認定標準)。

二、在職生：

報考資格除與一般生相同外，另須具備下列條件：

(一)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(年資之計算，始自具備報考資格之日起，計算至95年8月31日止)，並取得現職服務機構之進修同意書。

(二)欲報考之系所必須與所從事之工作有密切關係。

(三)同等學力者之工作年資係指符合同等學力資格後起算。

註：1. 以同等學力資格報考者，以報考與原修習學科相關之博士班為原則。

2. 九十五學年度本校已錄取之甄試生，依據「本校碩、博士班研究生招生辦法」第八條第二項規定，若欲報考各校(含本校)一般生招生考試，須先聲明放棄甄試錄取資格，否則將取消甄試錄取資格。

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。

參、報名規定事項

一、報名方式及費用：

(一)請擇一方式報考：※可報考多所(每所限報一組)，但請分次繳費※

1. 網路報名 報名費：每所 2500 元	直接上網輸入報名資料→ATM 或臨櫃繳費→印出紙本報名表(流程詳閱簡章第 1~3 頁)
2. 通訊報名 報名費：每所 3000 元	郵局劃撥繳費→直接填寫紙本的通訊報名表(一律使用簡章所附格式)

(二)低收入戶考生得免繳報名費：限優待報考一所，報考第二所以上不予減免

1. 報名程序：

報名前先填本簡章後附之「低收入戶考生報名費全免優待申請表」→傳真申請表及低收入戶證明→招生組驗證通過→電話通知考生→考生需以「通訊報名」方式報名，免繳報名費。

2. 證明文件：

低收入戶係指持有台灣省各縣市、台北市、高雄市、福建省金門縣、福建省

連江縣之各地政府或其依規定授權鄉鎮市區公所開具之「低收入戶證明」(非清寒證明)，且在報名截止日仍有效者。如證明文件中無考生姓名等相關資料時，請另附相關戶籍或身分證件，以茲證明。

3. 低收入戶考生須於報名前繳驗申請表及證明文件，凡未依規定繳驗證明文件，或所繳之證明文件不符規定，報名費不予優待，報名後亦不接受補件。

二、報名日期：

1. 網路報名 網址： http://phd.exam.ncu.edu.tw	報名系統開放時間： 95年4月26日9:00至5月2日15:30止
2. 通訊報名	95年4月26日至5月3日

三、收件期間：

(一)自 95 年 4 月 26 日至 95 年 5 月 3 日止(以國內郵戳為憑，逾期概不受理，**報名最後一日寄出者，請以「限時掛號」郵寄**，以利後續作業，敬請配合)，國外郵寄最遲需在此截止日寄達。

(二)請以掛號郵寄：

320 中壢市中大路 300 號 國立中央大學研究生招生委員會。

四、繳寄資料：分「報名資格審查資料」及「書面審查資料」，請於報名時一併繳交，但兩類資料請勿裝訂一起。

報名資格審查資料

(一)報名表：

1. 最近三個月「脫帽半身正面照片」一張。
2. 「身分證」正反面影本。
3. 通訊報名者，劃撥繳費『**收據正本**』請貼於報名表上。

(二)學歷(力)證件影本：

1. 已畢業者繳交碩士畢業證書影本。
2. 應屆畢業者繳交「學生證」正反面影本，94 下「註冊章」務必清晰可辨，請黏貼在報名表背面。
3. 以同等學力報考者：

●認定程序：

- (1) 報名前須先經報考系所審查認定，通過者始得報考。
- (2) 填妥【國立中央大學博士班同等學力報考博士班審查認定申請書】，並檢附「相當碩士論文之著作」、學歷(力)證明文件影本，於 95 年 4 月 14 日以前掛號寄送報考系所。
- (3) 系所將審查結果通知考生，通過考生請附審查結果辦理報名。

●資格認定送審資料：

- (1) 相當碩士論文之著作
- (2) 學歷(力)證件影本擇一：
 - * 符合第一項資格者，繳交碩士班「修業證明書」影本。
 - * 符合第二項資格者，繳交學士學位證書影本及教育部核可之碩士

班程度四十學分班結業證書影本。

* 符合第三項資格者，繳交醫學學士學位證書或牙醫學學士學位證書影本及有關專業訓練二年以上之證明正本。

* 符合第四項資格者，繳交學士學位證書影本及從事與所習相關工作六年以上之工作證明正本。

* 符合第五項資格者，繳交高等考試或相當於高等考試之特種考試及格證書影本及從事與所習相關工作六年以上之工作證明正本。

4. 持國外學歷報考者，其學歷證件影本須已加蓋我駐外單位驗證戳記。

(三) **進修同意書**正本、服務年資證明影本：報考在職生者，應繳交現職服務機關發給之「進修同意書」(一律使用本簡章所附進修同意書)，以及服務年資證明，以便核算年資數。於私人機構服務者，須另繳交最近一年薪資扣繳憑單影本，或其他足資證明之資料。

書面審查資料

(四) **大學及碩士歷年「成績單正本」**各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。

(五) **「推薦書」**二份，由有關教授或工作單位直屬主管推薦。

(六) **「研究計畫書」**一份(應屆畢業生交論文初稿)。

(七) **各所另行規定繳交之資料**(詳見各所篇幅「其他規定」欄)。

註：裝封交寄注意事項：

1. 以上資料請依序裝入簡章所附之報名信封(未購買簡章者，請至本校教務處網站(<http://pdc.adm.ncu.edu.tw/Admission/>)下載A4『報名專用信封封面』格式，詳填後黏貼在自備之大信封封面)，如資料過多無法裝入時，請一次以包裹郵寄，並將「報名專用信封封面」貼在包裹上，方便本校收件時辨識。
2. 若報考多所，請分次繳費，資料分開裝寄，請勿將多所資料裝入同一個信封中，未依規定辦理，致影響權益者，其責任蓋由考生自行負責。
3. 如表件、資料不全、資格不符或逾期報名而遭退件，概由考生自行負責，郵寄前請務必再確認一次。
4. 以上所繳表件，無論錄取與否，概不退還。

肆、報名注意事項

- 一、考生報名後，不得以任何理由要求更改報考系所、組別。有選考科目者應在報名表上註明清楚，且選定後不得要求更改。郵寄前，請再確認檢查。
- 二、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，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，取消其報名資格(報名費概不退還)或錄取資格。
- 三、現役軍人、服替代役或國防工業訓練預備軍士官役人員、現在軍事機關服務人員、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。

四、考生已取得准考證者得申請延期徵集。

五、志願役現役軍人，如非以軍人身份報考並錄取者，一經查覺，即註銷其入學資格。

六、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。

七、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，立即取消錄取資格；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，並公告取消其畢業資格。

八、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 1 項第 9 款之規定「事前未經本校系、所同意，同時具有雙重學籍者，應予退學」。

伍、報考博士班同等學力認定標準

一、依教育部 92.4.28 教育部台高(一)字第 0920061879 號函修正。

二、具下列資格之一者，得以同等學力報考大學博士班入學考試：

1. 碩士班學生修業滿二年且修畢應修學分，因故未能畢業，經退學離校一年以上，持有修業證明書，並提出相當碩士論文之著作者。

2. 大學畢業獲有學士學位，修讀經教育部核可屬碩士班程度之四十學分班，獲有結業證書，並提出相當碩士論文之著作者。

3. 大學畢業獲有醫學學士學位或牙醫學學士學位，經有關專業訓練二年以上，並提出相當碩士論文之著作者。

4. 大學畢業獲有學士學位，從事與所習相關工作六年以上，並提出相當碩士論文之著作者。

5. 經高等考試或相當於高等考試之特種考試相關類科及格，取得及格證書後，從事與所習相關工作六年以上，並提出相當碩士論文之著作者。

前項各款相當碩士論文之著作，由各大學自行認定。(請依簡章第 7 頁第(二)項第 3 款辦理)

藝術類或應用科技類相當碩士論文之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。

三、符合教育部所定國外學歷查證認定作業要點規定之國外專科以上學校學歷，以同等學力報考碩士班、博士班，得準用前條第 1 至 4 項規定辦理。軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

四、以同等學力報考博士班，均以報考與所習學科相關者為原則，其相關學科範圍由各校自訂；第 3、4 項所定須經有關專業訓練或從事與所習相關工作，由學校自行認定。

- 五、本標準所稱離校年數之計算，自修業證明書所載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、考試日期及作業

一、考試日期：

由各所訂定(詳見簡章各所篇幅)，考試通知由各所寄出，請逕洽各所。

二、報考作業：

(一)報名截止後由招生委員會進行報考資格的審查，審查結果可於95年5月9日至本校網站查看。網址：<http://phd.exam.ncu.edu.tw>

(二)報考資格通過者，報名資料即交各所辦理考試，各所至遲應於**考試前一週**將「考試通知」寄出，有關試務請逕洽各所(聯絡電話詳見後頁各所篇幅)或查看系所網頁。

(三)考生至各所應試時，務請攜帶「身分證件(具有照片及身分證字號)正本」，以備查驗，若經發現身分與報名資料不符，不准應試，考生不得有任何異議。

柒、退費事項

一、考生如因報考資格不符(含表件、資料不全)、寄件逾期等因素遭退件不得報考時，考生應自行負責(本校將以電話通知考生)。

二、已繳費但因故報名表件未寄出者，請於**95年5月6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)，連同簡章所附退費申請書，掛號寄至「國立中央大學教務處招生組」收，逾期概不受理。

三、以上扣除行政作業費後，網路報名者退費2000元，通訊報名者退費2500元。

捌、錄取

一、最低錄取標準由各所訂定並經招生委員會通過，考試項目如有一項零分(含缺考)者，不予錄取。總成績達最低錄取標準者，依高低順序錄取至招生名額止為正取生，其餘為備取生；同一所各組或同一所一般生、在職生及碩士逕讀博士班學位生、博士班甄試生報到缺額，其名額遇缺得互為流用。各所得不足額錄取，不足額錄取時不得列備取生。

二、博士班報名截止後，若有某一所之報名人數少於招生人數時，其缺額得由其他博士班提出申請，經招生委員會決議後，其他博士班可增加錄取名額，但每所以增加二名為限，該增加之名額於考試前上網公告及報教育部備查。

玖、放榜

一、日期：95年6月9日(星期五)上午9:00。

二、網路查詢：<http://phd.exam.ncu.edu.tw/>

拾、申請成績複查

- 一、時間：以錄取名單公告後7日內為限（以郵戳為憑），逾期概不受理。
- 二、費用：每一項目複查費新台幣50元，一律收取郵政匯票（受款人：國立中央大學研究生招生委員會）。
- 三、申請辦法：一律以通訊方式辦理
 - (一)檢附「成績通知」：

成績通知原件須黏附於簡章所附「複查成績申請暨回覆表」（驗後連同回覆表寄還），申請表背面請填妥收件人姓名、地址、郵遞區號，並貼足郵資（若要掛號，請註明），以憑回覆。
 - (二)以信封裝寄：

320 中壢市中大路 300 號 國立中央大學研究生招生委員會。

※ 封面請註明「申請複查成績」。
 - (三)同一科項目不得連續申請複查，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，亦不得要求告知評閱委員之姓名或其他相關資料。
 - (四)複查結果：

未錄取的考生，若實際成績到達錄取標準，即予補錄取；已錄取的考生，發現該項成績及名次錯誤低於錄取標準時，即取銷其錄取資格，該生不得有異議。

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、報到時間由各研究所訂定並通知。逾期未報到即以自動放棄入學論，由備取生依序遞補。
- 二、報到攜帶證件：
 1. 報到表。
 2. 學歷（力）證件：
 - A. 報到時應繳交「畢業證書」正本，倘未取得畢業證書者，應填具「切結書」於期限內繳交畢業證書正本，逾期未繳即以自願放棄入學論。
 - B. 以同等學力報考者，應繳交相關學力證件。
- 三、錄取的正取生報到後，遇缺額得以備取生遞補，遞補報到最遲於至95年9月29日止。
- 四、報到後應依本校校曆規定日期，辦理健康檢查及註冊入學。

五、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。

六、錄取考生，如經發現報考資格不符規定，或所繳證件有偽造、假借、塗改等情事即取消其錄取資格或開除學籍，且不發給任何有關學業證明；如係在本校畢業後始發現者，除勒令繳銷其學位(畢業)證書、公告取消其畢業資格外，本校得追究其法律責任。

七、持國外學歷報到者，另需繳交下列證件：

(一)國外學歷證件影本一份(須加蓋我國駐外單位驗證戳記)。

(二)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)。

(三)內政部入出境管理局核發之入出境記錄。

拾參、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、考生除應用文具及系所特殊規定外，不得攜帶書籍、紙張、計算器、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。

拾肆、學雜(分)費收費標準

以下為九十四學年度收費標準（僅供參考，每一學年度均可能調整）

學院別	學雜費基數	學分費基數
文 學 院	11100 元	1570 元
理 學 院	12850 元	1570 元
工 學 院	13310 元	1570 元
管 理 學 院	11250 元	1570 元
資 電 學 院	13310 元	1570 元
地 科 學 院	12850 元	1570 元

〈註：藝術所、資管系、工管所依工學院收費基準〉

拾伍、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。