

# 國立中央大學 106 學年度博士班考試入學

## ※重要日程表※

項 目		日 期
網 路 報 名	網路登錄報名資料 及繳交報名費	106 年 4 月 7 日上午 9:00 開放 106 年 4 月 20 日下午 3:30 截止 網址 <a href="https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/">https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/</a>
	郵寄報名資料	106 年 4 月 20 日前 (郵戳為憑) 以「同等學力」、「境外學歷」、「在職生」身分、報考「生醫科學與工程學系跨領域轉譯醫學博士班」者，須寄繳報考資格審查資料及書面審查資料至本校招生組，非前列之考生僅須寄繳書面審查資料，至您報考系所 (詳閱簡章 P.9-11)。
報名結果查詢		106 年 5 月 1 日 (請上網查看 <a href="https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/">https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/</a> )
考試通知		由各系所通知或至各系所網頁查看
考試日期		106 年 5 月 2 日至 106 年 5 月 23 日 (由各系所訂定，詳見簡章各系所篇幅)
初試成績複查		各系所得參加複試名單公告後 7 日內 ※ 各系所得參加複試名單公告日期詳 P.20-57。 ※ 限有複試之系所，且僅受理初試科目成績複查。
第 1 梯次放榜		106 年 5 月 19 日下午 4 時 <a href="https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/">https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/</a> <a href="http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission/">http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission/</a>
第 1 梯次放榜成績複查		106 年 5 月 23 日止(郵戳為憑)
第 2 梯次放榜		106 年 6 月 7 日下午 4 時 <a href="https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/">https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/</a> <a href="http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission/">http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission/</a>
第 2 梯次放榜成績複查		106 年 6 月 12 日止(郵戳為憑)
正取生報到日期		由各系所訂定，詳見各系所篇幅或洽詢各系所
報到情形網路查詢		106 年 6 月 16 日開始 請至 <a href="https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/">https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/</a> 查看或洽詢各系所

考生服務電話：

報名相關事宜 招生組 (03) 422-7151 轉 57143 傳真 (03) 422-3474

考試及課程 總機 (03) 422-7151 轉各系所分機 (詳見各系所篇幅)

各系所博士班正取名額(含逕讀博士班名額)、放榜梯次、頁碼一覽表

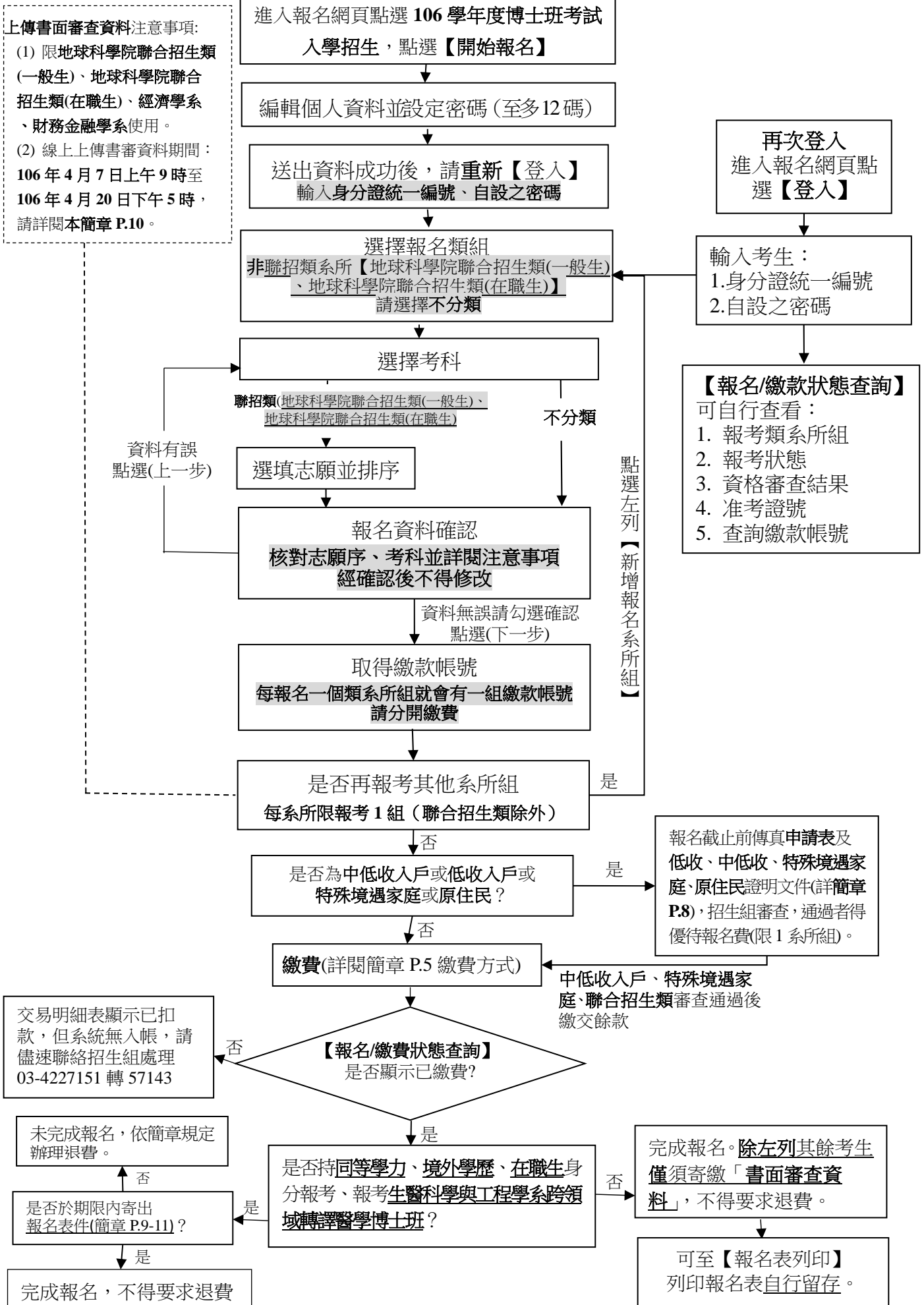
※本表「逕修讀博班名額」欄位所列僅為規劃招生名額，非實際錄取人數，  
招生考試及逕修讀博士班招生名額遇缺得相互流用。

學院	系所名稱	一般生名額	在職生名額	逕修讀博班名額 (內含於一般生)	合計	放榜梯次	頁次
文學院	中國文學系	3	0	1	3	第 2 梯次	20
	哲學研究所	2	1	0	3	第 2 梯次	21
	學習與教學研究所	2	1	0	3	第 2 梯次	22
理學院	數學系	1	0	1	1	第 1 梯次	23
	物理學系	2	1	2	3	第 1 梯次	24
	化學學系	1	1	1	2	第 2 梯次	25
	光電科學與工程學系	8	0	3	8	第 1、2 梯次	26
	統計研究所	1	0	0	1	第 1 梯次	27
	天文研究所	1	0	1	1	第 2 梯次	28
工學院	化學工程與材料工程學系	6	1	3	7	第 1、2 梯次	29
	土木工程學系	4	2	1	6	第 1、2 梯次	30
	機械工程學系	7	2	3	9	第 1、2 梯次	31
	能源工程研究所	2	0	1	2	第 1、2 梯次	32
	營建管理研究所	2	0	1	2	第 1 梯次	33
	環境工程研究所	2	0	2	2	第 1 梯次	34
	材料科學與工程研究所	4	0	2	4	第 1、2 梯次	35
管理學院	企業管理學系	8	0	0	8	第 2 梯次	36
	資訊管理學系	1	2	0	3	第 2 梯次	37
	財務金融學系	2	0	1	2	第 1 梯次	38
	經濟學系	1	1	0	2	第 2 梯次	39
	產業經濟研究所	2	0	0	2	第 1 梯次	40
	人力資源管理研究所	2	0	0	2	第 2 梯次	41
	工業管理研究所	1	1	1	2	第 2 梯次	42
資電學院	電機工程學系	9	1	3	10	第 1 梯次	43
	資訊工程學系	10	0	4	10	第 2 梯次	44
	通訊工程學系	3	0	1	3	第 2 梯次	45
	網路學習科技研究所	2	0	0	2	第 2 梯次	46

(背面還有)

學院	系所名稱	一般生名額	在職生名額	逕修讀博班名額 (內含於一般生)	合計	放榜梯次	頁次
地 科 學 院	<b>地球科學學院聯合招生類(一般生)</b> 【大氣科學學系大氣物理博士班 1 名、 地球科學學系地球物理博士班 1 名、 太空科學研究所 1 名、 應用地質研究所 1 名、 水文與海洋科學研究所 1 名】	5	0	4	5	第 2 梯次	47
	<b>地球科學學院聯合招生類(在職生)</b> 【大氣科學學系大氣物理博士班 1 名、 地球科學學系地球物理博士班 1 名、 太空科學研究所 1 名】	0	3	0	3	第 2 梯次	49
客 家 學 院	客家語文暨社會科學學系客家研究博士班	4	0	0	4	第 2 梯次	51
生 醫 理 工 學 院	生命科學系	1	0	1	1	第 2 梯次	52
	認知神經科學研究所	2	0	1	2	第 2 梯次	53
	生醫科學與工程學系 生物醫學工程博士班	2	0	2	2	第 2 梯次	54
	生醫科學與工程學系 系統生物與生物資訊博士班	1	0	1	1	第 1 梯次	55
	生醫科學與工程學系 跨領域轉譯醫學博士班	4	0	0	4	第 1 梯次	56
學 位 學 程	跨領域神經科學博士學位學程 (台灣聯合大學系統)	1	0	0	1	第 2 梯次	57
<b>總 計</b>		<b>109</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>126</b>	---	--

國立中央大學 106 學年度博士班考試入學網路報名流程  
 網路報名網址：<http://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/>



# 繳費方式說明

一、報名費：依下表所列收取報名費用(不含轉帳手續費)。

志願數 身分別		類別	聯合招生類系所	
			單獨招生類系所	【地球科學學院聯合招生類(一般生)、 地球科學學院聯合招生類(在職生)】
		無	選填1個系所組志願	選填2(含)系所組以上志願
一般生		2,000	2,000	2,500
減免後金額	低收入戶	0	0	500
	中低收入戶	800	800	1,300
	特殊境遇家庭	800	800	1,300
	原住民	0	0	500

※備註：1.志願數係指聯招類內，所選填志願數目，僅聯合招生類有志願。

2.低收入戶、原住民考生報考免繳報名費；中低收入戶、特殊境遇家庭考生報考報名費優待60%，前述優待僅限一系所組。

二、繳費期限：106年4月7日(星期五)上午9:00至106年4月20日(星期四)下午3:30。

三、繳費前請先上網取得繳款帳號(網址：<https://magexam.ncu.edu.tw/ExamManager/login/>)

※報名系統取得之繳款帳號共16碼，繳款時請小心輸入或填寫。

四、下列方式擇一繳費：

(一)自動櫃員機(ATM)轉帳繳費：

- 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)：  
選擇服務項目【**繳費**】請輸入行庫代號007→輸入繳款帳號16碼→輸入繳款金額→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(手續費自付)：  
選擇【**其他服務**】→選擇【**跨行轉帳**】→輸入銀行代號007→輸入繳款帳號16碼→輸入轉帳金額→確認→完成

(二)第一銀行櫃檯繳款(免收手續費)：

※請至一銀全省各分行臨櫃繳款，並填寫「代收款項專用存款憑條」(繳款帳號16碼)。

※戶名及帳號務必依下列文字填寫完整，以免因填寫錯誤致無法入帳，影響自身權益。

(「國立中央大學校務基金專戶—網路繳費」為完整戶名)

入帳行：第一銀行中壢分行	(第一銀行代號007)
戶名：國立中央大學校務基金專戶—網路繳費	
帳號：(繳款帳號16碼)	

(三)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。

五、繳費查詢：繳費1小時後，可至網路報名系統查詢繳費入帳完成與否，若考生於晚間10:30後轉帳，請於隔天上午9:30之後再上網報名。

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、本校**不受理**臨櫃跨行匯款，現金繳費僅可至第一銀行櫃檯填單繳費，不受理其他銀行或郵局臨櫃填寫跨行匯款單之繳費方式)，如有延誤報名考生自行負責。

八、繳費後請保留交易明細表或繳費收據備查。

## 拾捌、招生系所別、名額、考試科目、考試日期及應繳資料

中國文學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
一般組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) <b>注意：下列科目僅擇 2 應考</b> 中國文學史專題 中國學術思想史 中國語言文字學	第 1 項(x 2.0) 口試 第 2 項 (x 2.0) 書面資料審查	1.書面資料審查 2.口試 3.中國文學史專題 4.中國學術思想史 5.中國語言文字學	
戲曲組(一般生)	1	第 1 項(x 1.5) 中國戲曲史 第 2 項(x 1.0) <b>注意：下列科目僅擇 1 應考</b> 中國文學史專題 中國學術思想史 中國藝術概論	第 1 項 (x 2.0) 口試 第 2 項 (x 2.0) 書面資料審查	1.書面資料審查 2.口試 3.中國戲曲史 4.初試 第 2 項	

招生名額：一般生 3 人（含逕修讀博士班 1 人）

### 其他規定：

- 請繳交下列書面審查資料：【106 年 5 月 5 日前寄至中文系辦公室，以郵戳為憑。】
  - 大學及碩士歷年「成績單正本」各一份，影本各四份(以同等學力報考者，繳交最高學歷成績單)。
  - 自傳(含學經歷)一式五份。
  - 四千至六千字研究計畫，一式五份。
  - 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。
- 初試通過者，始得參加複試。
- 書面審查資料，恕不退還。
- 其他最新消息或考生疑義，請隨時參考本系網站之公告。

### 考試日期及地點：

- 初試日期：106 年 5 月 5 日(星期五)下午 1：00 至 4：30。  
初試地點：文學院二館一樓 C2-113 室。
- 得參加複試名單將於 106 年 5 月 12 日(星期五)公告於本系網頁。
- 口試日期：106 年 5 月 20 日(星期六)，口試地點：文學院二館四樓 C2-441 室。

放榜梯次：第 2 梯次。

聯絡電話：(03)4227151 轉 33100，33101

電子郵件信箱：ncu3100@ncu.edu.tw

系所網址：<http://www.chinese.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期：106 年 6 月 19 日(星期一)至 106 年 6 月 23 日(星期五)上午 9:00 至下午 4:00

備取生報到方式：收到正取生放棄切結書後，將以電話依序通知備取生遞補，若未接聽則改以電子郵件通知。

### 系所特色：

- 本系學制完整，課程多元，師資陣容堅強。
- 本系設有戲曲、紅學、現代文學、儒學、漢文佛典/語言文字、古典文學藝術與文獻等專題研究室，資源豐富，研究成果豐碩。戲曲研究室收藏珍貴崑曲文獻與文物，編輯出版《崑曲辭典》及【崑曲叢書】等重要書籍，是世界知名戲曲研究重鎮。紅學研究室多次舉辦重要國際學術研討會及藝文活動，並與相關課程結合，帶動紅學及明清文學的研究與推廣。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，開拓寬闊的學術道路。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。漢文佛典研究室以漢譯佛典為研究重心，培養學生擁有佛學專業知識，並具備漢譯佛典研究能力。古典文學藝術與文獻研究室推動漢魏六朝與唐宋文學及文學理論之研究，預計定期發行學刊，發表與本系各專業有關的學術成果。
- 本系每年聘請海外傑出學者客座，並與多所名校交流、合作密切。

哲學研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第1項(x 1.5) 書面審查 第2項(x 2.0) 中西哲學史	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.口試 2.書面審查 3.中西哲學史	
不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.5) 書面審查 第 2 項(x 2.0) 中西哲學史	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.口試 2.書面審查 3.中西哲學史	

**招生名額：**一般生 2 人（含逕修讀博士班 0 人）；在職生 1 人

**其他規定：**

1. 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 6 學分。
2. 請繳交下列書面審查資料：
  - (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。
  - (3) 最高學歷成績單三份。
  - (4) 推薦函二份。

**考試日期及地點：**

1. 筆試日期：106 年 5 月 09 日(星期二)，筆試地點：LS-301 哲研所會議室。
2. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 16 日(星期二)公告於本所網頁。
3. 口試日期：106 年 5 月 23 日(星期二)，口試地點：LS-301 哲研所會議室。

**放榜梯次：**第 2 梯次。

**聯絡電話：**(03)4227151 轉 33550 或(03)4267190 洽林小姐

**電子郵件信箱：**ncu3550@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://in.ncu.edu.tw/phi/>

**正取生報到日期：**106 年 6 月 20 日(星期二)

**備取生報到方式：**依備取順序遞補，若有正取生報到缺額，將於 106 年 6 月 20 日後，以電話、電子郵件通知備取生辦理報到事宜。

**系所特色：**

本所研究方向以中國哲學現代詮釋及應用倫理學為主，擁有研究當代中國哲學最活躍的專兼任師資，開設儒釋道三家相關課程，指導學生進行現代創新研究；並與中文所合作成立儒學研究中心，幫助學生進行當代中國哲學研究。此外，本所擁有國內最優秀之研究與發展應用倫理學的師資，於國內最早開創生命倫理學、環境倫理學及商業倫理學的理論和文獻，並與國際學界一流大師多有密切互動。總此，從而發展出獨一無二的中國應用倫理學的新研究領域，如儒家生命倫理學、儒釋道環境倫理學、中國管理哲學等，備受國際學界重視。本所博士班是國內唯一創立以研究中國哲學現代詮釋及應用倫理學為主的博士班，並鼓勵學生加入研究團隊，積極參與國內，外的學術會議、發表論文，全面開創自己的學術世界。

學習與教學研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第1項 (x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	1	第1項 (x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
招生名額：一般生 2 人（含逕修讀博士班 0 人）；在職生 1 人					
其他規定：					
<p>1. 請寄繳以下書面審查資料：【除推薦函外，請考生依序自行裝訂成冊，份數 1 份，逕寄本所（地址：320 桃園市中壢區中大路 300 號 學習與教學研究所收）】</p> <p>(1)自傳／簡歷／工作經驗／研究興趣說明(至多 3 千字或 3 頁) (請至本校招生組或本所網頁下載)。</p> <p>(2)大學(含)以上全部成績單各 1 份。</p> <p>(3)著作：附著作目錄及全文。</p> <p>(4)推薦函(請至本校招生組或本所網頁下載)2 封 【原則上須包含論文指導教授推薦函 1 封(請推薦人密封簽名後逕寄本所)】。</p> <p>2. 初試通過者，始得參加複試。</p>					
考試日期及地點：					
<p>1. 得參加複試名單、複試時間及地點將於 106 年 5 月 10 日(星期三)公告於本所網頁。</p> <p>2. 複試日期：106 年 5 月 19 日(星期五)。</p>					
放榜梯次：第 2 梯次。					
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：106 年 6 月 15-21 日(星期四-星期三)					
備取生報到方式：正取生報到完畢後，如有缺額，備取生將依序遞補，並以電話，且輔以郵寄書面通知遞補事宜。					
系所特色：					
<p>1. 核心目標：本所期待學生在不斷變革的社會中，穩定地發揮關鍵影響力。這樣的學生不僅是教育系統的中流砥柱，也是促成系統改革與創新的關鍵角色。為此，本所的課程著重基礎能力的紮根，培養透視問題的深度思考力與解決問題的創造力。本所長期在各級學校進行實際的研究活動，透過檢視學習者的學習狀況與學習歷程，回饋學習理論的發展，作為創新教學的基礎。</p> <p>2. 研究方向：〈教育相關理論〉－學習學、教育哲學、教育社會學、教育心理學、文化研究與教育等；〈閱讀與語言習得〉－英語與華語語法與詞彙、閱讀心理學、閱讀發展、教學語言知識數位資源設計等；〈教育科技與設計〉－社會學習網路設計、數位內容與遊戲設計、行動學習、教育桌遊、教育創客等；〈教育評鑑〉－教育測驗方法、教育評鑑與政策、大型資料庫分析等；〈教育改革〉－教師設計能力、歐陸新教育運動、後現代思想與教育、課程設計、工程教育等。</p> <p>3. 本所以中文授課為主，部分課程採英語授課。</p>					



**數學系博士班**

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 2.0) <b>注意：下列科目僅擇 1 應考</b> 分析 代數 微分幾何 微分方程 圖論 數值分析 機率 統計	第 1 項(x 2.0) 口試	1.初試 第 2 項 2.口試 3.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 1 人（含逕修讀博士班 1 人）

**其他規定：**

請繳交下列書面審查資料：

- (1) 大學及碩士歷年成績單各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。
- (2) 推薦函二份。
- (3) 研究計畫書一份。
- (4) 碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)及其他相關著作。
- (5) 其他有助於審查之資料。

**考試日期及地點：**

1. 初試筆試日期：106 年 5 月 3 日(星期三)，筆試地點：鴻經館。
2. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 3 日下午 4 時公告於本系所網頁。
3. 複試口試日期：106 年 5 月 10 日(星期三)，口試地點：鴻經館。

**放榜梯次：**第 1 梯次。

**聯絡電話：**(03)422-7151 轉 65117

**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：**106 年 6 月 23 日(星期五)前

**備取生報到方式：**正取生報到若遇缺額，依備取順序遞補，於 106 年 6 月 23 日後，以電話及電子郵件通知備取生辦理報到，未依指定日期辦理報到者視同放棄入學資格。

**系所特色：**

1. 本系研究表現卓越，研究領域分佈在分析、數論、微分幾何、微分方程、圖論、科學計算、機率及統計等。研究設備方面擁有圖書室、計算實驗室及叢集電腦實驗室。歡迎有志純粹數學及應用數學的學子報考。
2. 另外，本系設有數學與理論物理中心，並與國家理論科學研究中心有長期合作計畫，提供博士班學生國際學術交流之良好研究環境。
3. 本系部份課程採英語授課。

物理學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第1項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第1項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 2 人（含逕修讀博士班 2 人）；在職生 1 人					
<b>其他規定：</b> 請繳交下列書面審查資料： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大學及碩士歷年『成績單正本』各一份（同等學力者為最高學歷成績單）。</li> <li>2. 『推薦書』二份，由有關教授或工作單位直屬主管推薦，格式不限。</li> <li>3. 自傳（含未來研究計畫及生涯規劃）。</li> <li>4. 碩士論文（應屆畢業生交論文初稿）及其他已發表論文。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 2 日（星期二）下午五點前公告於本系網頁。</li> <li>2. 複試日期：106 年 5 月 9 日（星期二），複試地點：健雄（科四）館六樓。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151 分機 65384					
<b>電子郵件信箱：</b> corona@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.phy.ncu.edu.tw/">http://www.phy.ncu.edu.tw/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 16 日（星期五）至 106 年 6 月 23 日（星期五）					
<b>備取生報到方式：</b> 正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，先以電話通知(連絡電話若有錯誤（如空號）致無法聯繫考生，考生應自行負責)，並同時以掛號郵寄錄取通知書及新生報到資料至考生報名時提供之通訊地址。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。					
<b>系所特色：</b> 本系師資優良，研究風氣鼎盛。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。研究生均從事尖端研究，接觸最先進的技術。更重要的是強調學生獨立研究及分析表達之能力，在這兩方面特別加強訓練。研究表現優異者更可獲補助參加國際會議。本系與中央研究院物理研究所合作密切，共有六位研究員為本所合聘教師。博士班同學可參與中研院研究計畫，接觸更廣泛之研究領域與先進之研究課題，同時由於這個合作關係，在本系進行研究工作的學者人數眾多，形成極優良的研究風氣與環境。與中央研究院合作計畫： <b>(1)</b> 蛋白質、生物膜、細胞生物物理及神經科學理論與實驗。 <b>(2)</b> 參與大型國際合作粒子物理實驗計畫，並進行重力與粒子物理方面之理論研究。 <b>(3)</b> 強場與雷射電漿物理。博士生畢業出路廣泛，在高科技產業及教研單位尤多，發展前景甚佳。					

化學學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第1項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 1 人（含逕修讀博士班 1 人）；在職生 1 人					
<b>其他規定：</b>					
<p>1. 請繳交下列書面審查資料：</p> <p>(1)大學及碩士歷年成績單正本各 1 份(同等學力者為最高學歷成績單)。</p> <p>(2)推薦函 2 份，由研究相關教授或工作單位直屬主管推薦。</p> <p>(3)自傳 1 份，字數不限，須包含學經歷、研究內容及成果簡述、未來就讀博士班之研究計畫。</p> <p>(4)碩士論文(應屆畢業生得繳交碩士論文初稿)及其他已發表之著作或期刊論文。</p> <p>(5)其他有利審查資料。</p> <p>2. 就繳交資料先進行書面審查，通過者參加口試，口試以過去研究內容為主。</p>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<p>1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 12 日(星期五)前公告於本系網頁。</p> <p>2. 口試日期：106 年 5 月 19 日(星期五)上午 10 時。</p> <p>3. 口試地點：科二館五樓 522 室。</p>					
<b>放榜梯次：</b> 第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉分機 65911					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5901@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.chem.ncu.edu.tw/">http://www.chem.ncu.edu.tw/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 19 日(星期一)至 106 年 6 月 23 日(星期五)					
<b>備取生報到方式：</b> 備取進度將公告於本系網站，另將以電子郵件通知備取生辦理報到事宜。					
<b>系所特色：</b>					
<p>1. 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，以求發揮團隊力量謀跨領域的研究突破。</p> <p>2. 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，研究領域創新、實用、有趣。</p> <p>3. 研究設備新穎完善，有多部核磁共振儀/粉末及單晶 X 光繞射儀/高解析度質譜儀/高解析度雷射光譜儀、掃描探針顯微鏡等。每間教授之研究實驗室空間均十分寬敞，具妥善的通風及排水設施，提供碩/博士班學生良好之研究環境及氣氛。</p> <p>4. 本系部分課程採英語授課。</p>					

光電科學與工程學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	8	第 1 項(x 1.0) 書面審查資料	第 1 項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面審查資料	
<b>招生名額：</b> 一般生 8 人 (含逕修讀博士班 3 人)					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試成績特優者得直接錄取，不須參加複試，直接錄取名額上限為招生名額之 2/3，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數 2/3(上述皆以無條件捨去計算)，初試直接錄取名單於第 1 梯次放榜日期公告。</li> <li>2. 請繳交下列書面審查資料： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學及碩士歷年成績單正本各 1 份。</li> <li>(2)推薦函 2 份。</li> <li>(3)研究計畫書 1 份。</li> </ol> </li> <li>3. 初試通過才得參加複試。</li> <li>4. 複試(口試)方式： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)由考生報告讀書與研究計畫十分鐘，老師提問十分鐘。</li> <li>(2)考生請準備電子檔案以進行口頭報告，檔案格式一律用 PowerPoint 檔存於 USB 介面隨身碟，於報到時繳交服務人員轉存考場電腦。</li> </ol> </li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 得參加複試名單，將於 106 年 5 月 12 日(星期五)16:00 公告於本系所網頁。</li> <li>2. 口試日期：106 年 5 月 19 日(星期五)。</li> <li>3. 口試地點：光電系(國鼎光電大樓)。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次、第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 分機 65251					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5251@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.dop.ncu.edu.tw">http://www.dop.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 16 日(星期五)					
<b>備取生報到方式：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 待正取生報到完成，統計報到缺額後，系辦將以電話依序通知備取生親自辦理報到，直到備取期限或備滿為止，備取訊息將同時公佈於本系網站。</li> <li>2. 聯絡電話若有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責。</li> </ol>					
<b>系所特色：</b>					
<p>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。本系部分課程採英語授課。</p>					

統計研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 2.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 1 人 (含逕修讀博士班 0 人)					
<b>其他規定：</b> 請繳交下列書面審查資料： 1.自傳及研究計畫書各一份。 2.推薦函二封。 3.大學及碩士歷年成績單正本各一份。 4.碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表之論文。 5.其他有助於審查之參考資料。					
<b>考試日期及地點：</b> 1. 口試日期: 106 年 5 月 9 日(星期二)上午。 2. 口試地點: 鴻經館 6 樓 605 室。					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151 轉 65450					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu65450@cc.ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.stat.ncu.edu.tw/">http://www.stat.ncu.edu.tw/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 16 日(星期五)					
<b>備取生報到方式：</b> 依備取先後順序以電話、email 或掛號信件通知備取生辦理報到事宜，並於本所網頁公告。					
<b>系所特色：</b> 1. 國立中央大學統計研究所於 76 年首設博士班，以培育統計理論及應用人才為主。本所教師學術研聲望卓著，同時著重推廣統計運用，除執行科技部計畫、教育部計畫外，尚執行建教合作計畫強化與業界的聯繫。 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。 3. 本所部分課程採英語授課。					

天文研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 1 人（含逕修讀博士班 1 人）					
<b>其他規定：</b> 請繳交下列書面審查資料： (1) 碩士歷年[成績單正本]一份。 (2) 推薦書二份、研究計畫書一份(含未來生涯規劃)。 (3) 履歷。 (4) 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文。					
<b>考試日期及地點：</b> 1. 口試日期: 106 年 5 月 19 日(星期五)。 2. 口試地點: 健雄館 10 樓 1013 室。					
<b>放榜梯次:</b> 第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4262302					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5950@ncu.du.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.astro.ncu.edu.tw">http://www.astro.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 16 日(星期五)					
<b>備取生報到方式：</b> 正取生報到後，若有缺額，將依序遞補，並以電話及電子郵件通知備取生遞補。					
<b>系所特色：</b> 1. 天文是中大重點學科之一。 2. 本所課程完備，質與量與國際知名大學相關科系所相比毫不遜色。核心課程包括星球大氣與結構、恆星形成與演化、星系天文物理、大尺度結構與宇宙論、觀測天文學及理論天文物理等，提供學子接觸宇宙科學的管道，使其瞭解天體能量的本質、運行規律以及演化的過程，藉以建立科學的宇宙觀。除天文專業科學，並著重影像處理，大數據分析之學能訓練。 3. 本所在鹿林天文台設有國內最大口徑一公尺望遠鏡，提供研究與教學基本需求，目前亦正籌建二公尺望遠鏡。師生及同仁積極與國內外研究機構合作，使用國際先進設備，共同進行觀測及理論研究，目前進行之大型計畫有「探高」計畫。 4. 本所大部分課程採英語授課，錄取學生擇優提供獎學金，並提供補助至國外開會或觀測。					

化學工程與材料工程學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	6	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.0) 口試	1.書面資料審查 2.口試	
不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.0) 口試	1.書面資料審查 2.口試	
<b>招生名額：</b> 一般生 6 人（含逕修讀博士班 3 人）；在職生 1 人					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一般生、在職生及逕讀博士生合計 7 名。</li> <li>2. 初試成績特優者得直接錄取，不須參加複試，直接錄取名額上限為該組招生名額之 2/3，但如報名人數小於招生名額時，上限則為該組報名人數之 2/3(上述小數點皆無條件捨去計算)，初試直接錄取名單於第 1 梯次放榜日期公告。</li> <li>3. 本系錄取後再申請分發指導教授。</li> <li>4. 請繳交下列書面審查資料： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)大學及碩士歷年成績單正本各一份。</li> <li>(2)推薦書二份（可由相關教授或該單位直屬主管推薦）。</li> <li>(3)碩士論文一份(應屆畢業生可免繳碩士班論文)。</li> <li>(4)研究計畫書一份。</li> <li>(5)其他有助審查資料等。</li> </ol> </li> <li>5. 本系博士班畢業要求： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)須於在學 2 年內完成資格考核，其考核項目分別為 <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 必修科目(6 選 4)至少三科成績達該修課人數前 2/3。</li> <li>B. 通過研究計畫口試。</li> </ol> </li> <li>(2)發表論文數超過 3 評點，且至少一篇為第一作者(指導教授不計)，計點方法：論文所發表之期刊其 SCI 之 IF 排名，居相關領域前四分之一者為三點，前一半至前四分之一者為二點，其餘為一點。非第一作者，點數折半。</li> <li>(3)至少完成下列其中一項英文語能力要求： <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 至少參加一場國際會議之口頭報告。</li> <li>B. 通過相當全民英檢中高級或多益 750 分以上。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 12 日（星期五）公告於本系網頁。</li> <li>2. 口試時間：106 年 5 月 19 日（星期五），口試地點：工程一館 E223 會議室。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次、第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 34200					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu4200@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> www.cme.ncu.edu.tw					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 23 日(星期五)。					
<b>備取生報到方式：</b> 以掛號郵寄及 e-mail 通知備取生，並公佈於本系網頁，備取生須依指定日期時間親自辦理報到，逾期不候。					
<b>系所特色：</b>					
<p>本系是全國第一所結合化工與材料科學之跨領域學系，兼顧並融合化學工程與材料工程之教育，積極研發生醫、高分子、微電子、能源、及奈米等尖端材料及其相關化工程序，卓越之學術成果有目共睹。本系擁有最優秀之師資並具備完善的研究環境，目前有專任教師十九位，設有完整之大學部、碩士班及博士班學程，部分課程採英文授課，是學生人格培養與學術研發最理想的高等學府。</p>					

## 土木工程學系博士班

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	4	第 1 項(x1.0) 書面資料審查	第 1 項(x1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	2	第 1 項(x1.0) 書面資料審查	第 1 項(x1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 4 人（含逕修讀博士班 1 人）；在職生 2 人

### 其他規定：

1. 本系分力學與結構工程組、大地工程組、工程材料組、水資源組、運輸工程組、空間資訊組、防災與資訊應用組，請於報名表紙本右上方填寫欲報考之組別，經選定後不得變更（一般生另須繳交網路報名系統之報名表）。
2. 請繳交下列書面審查資料：
  - (1) 研究計畫書一份。
  - (2) 推薦函二封(由有關教授或工作單位直屬主管推薦)。
  - (3) 大學及碩士歷年成績單正本各一份。
  - (4) 碩士論文學(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表相關專門著作各一份。
  - (5) 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來研究計畫)一份。
  - (6) 其他有利審查資料。
3. 初試成績特優者得直接錄取，不須參加複試，直接錄取名額上限為該組招生名額之 2/3，但如報名人數小於招生名額時，上限則為該組報名人數之 2/3(上述小數點皆以無條件捨去計算)，初試直接錄取名單於第 1 梯次放榜日期公告。
4. 本系設有多項獎學金，大地工程組另有工程顧問公司指定之獎學金，提供新生申請。

### 考試日期及地點：

1. 得參加複試名單及口試日期將於 106 年 5 月 8 日公告於本系網頁。
2. 口試日期：於 106 年 5 月 15 日至 5 月 19 日擇一日舉行，口試地點：土木系(工程一館)。

**放榜梯次：**第 1 梯次、第 2 梯次。

**聯絡電話：**03-4227151 轉 34076

**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：**106 年 6 月 20 日(星期二)

**備取生報到方式：**正取生報到後，如有缺額將依序通知報到，先以電話通知（連絡電話若有錯誤（如空號）致無法聯繫考生，考生應自行負責），並同時以掛號郵寄錄取通知書至考生報名時提供之通訊地址。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。

### 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，研究之領域也包含了力學、材料、管理、資訊應用等高科技，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. 本系部份課程採英語授課。



**機械工程學系博士班**

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	7	第 1 項(x1.0) 書面資料審查	第 1 項(x1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	2	第 1 項(x1.0) 書面資料審查	第 1 項(x1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 7 人（含逕修讀博士班 3 人）；在職生 2 人

**其他規定：****1. 請繳交下列書面審查資料：**

- (1) 大學及碩士歷年成績單正本各一份。
- (2) 推薦函二份(請用本系自定表格，表格請上招生組網頁下載)。
- (3) 研究計畫書一份。
- (4) 碩士論文及其他相關專門著作。
- (5) 其他有助於審查之資料。

**2. 初試成績特優者得直接錄取，不須參加複試，直接錄取名額上限為該組招生名額之 2/3，但如報名人數小於招生名額時，上限則為該組報名人數之 2/3(上述小數點皆無條件捨去計算)，初試直接錄取名單於第 1 梯次放榜日期公告。**

**3. 初試通過者始得參加複試。**

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 9 日公告於本系網頁「招生快訊」。
2. 口試日期：106 年 5 月 16 日(星期二)，機械館。

**放榜梯次：**第 1 梯次、第 2 梯次。

**聯絡電話：**03-4267320

**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：**106 年 6 月 22~23 日(星期四、五)

**備取生報到方式：**以簡訊、e-mail 或紙本信件通知備取生，並同步公告於本系網頁招生快訊中，備取生須依指定日期時間親自辦理報到，逾時不候。

**系所特色：**

1. 本系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。本系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、熱流、能源、力學、生醫、精密製造、系統等具有獨創性、卓越性之領域。
2. 本系部分課程採英語授課。

**能源工程研究所博士班**

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 2 人（含逕修讀博士班 1 人）

**其他規定：****1. 請繳交下列書面審查資料：**

- (1) 大學及碩士歷年成績單正本各一份。
- (2) 推薦函二份(請用本系自定表格，表格請上招生組網頁下載)。
- (3) 研究計畫書一份。
- (4) 碩士論文及其他相關專門著作。
- (5) 其他有助於審查之資料。

**2. 初試成績特優者得直接錄取，不必參加複試，直接錄取名額上限為該組招生名額之 2/3，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數之 2/3(上述皆以無條件捨去計算)，初試直接錄取名單於第 1 梯次放榜日期公告。**

**3. 初試通過者始得參加複試。**

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 9 日公告於本系網頁「招生快訊」。
2. 口試日期：106 年 5 月 16 日(星期二)，機械館。

**放榜梯次：**第 1 梯次、第 2 梯次。

**聯絡電話：**03-4267320

**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：**106 年 6 月 22、23 日(星期四、五)

**備取生報到方式：**以簡訊、e-mail 或紙本信件通知備取生，並同步公告於本系網頁招生快訊中，備取生須依指定日期時間親自辦理報到，逾時不候。

**系所特色：**

1. 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、節能技術、儲能技術等領域之研究。
2. 教學方面配合本校國際永續發展，本所部分課程採英語授課。

營建管理研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 2 人（含逕修讀博士班 1 人）

**其他規定：**

- 除同等學力、境外學歷身分之考生，須於報名規定期間寄繳「報名資格審查資料」及「書面審查資料」至本校招生組，其餘考生僅寄交書面審查資料至本所。
- 請繳交下列書面審查資料：
  - 大學及碩士歷年成績單正本各 1 份。
  - 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。
  - 研究計畫書及自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。
  - 其他有利審查資料。
  - 推薦函 2 份(由有關教授或工作單位直屬主管推薦)。
- 第(1)至(4)項請以「電子格式」傳送至 [ncu4030@ncu.edu.tw](mailto:ncu4030@ncu.edu.tw)，第(5)項請以紙本掛號郵寄至本所。

**考試日期及地點：**

- 口試日期: 106 年 5 月 5 日(星期五)10:00。
- 口試地點: 工程五館四樓(E6-A416)。

**放榜梯次：**第 1 梯次。

**聯絡電話：**(03)4227151 轉 34030

**電子郵件信箱：**[ncu4030@ncu.edu.tw](mailto:ncu4030@ncu.edu.tw)

**系所網址：**<http://www.cem.ncu.edu.tw>

**正取生報到日期：**106 年 6 月 20 日(星期二)

**備取生報到方式：**正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，以電話通知(連絡電話若有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)、電子郵件及網頁公告之方式辦理。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意本所相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。

**系所特色：**

- 本所以實用與研究並重為主要之方針。
- 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。
- 在研究方面，因應國際營建變遷，以營建生產力、國際統包工程契約、工程法律、工程排程與工期展延分析、工程爭議與仲裁、BOT 與 FIDIC 契約、橋梁管理系統、災害管理系統、計算型智慧與人機互動工程、成本控制與人力資源管理、工程財務、資產證券化與物業管理、採購效益分析與成效式合約、知識管理系統開發、AI、IT 與 BIM 技術在營建管理之應用、營造安全與品質管理等為研究發展重點。
- 本所部分課程採英語授課。

環境工程研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 2 人（含逕修讀博士班 2 人）					
<b>其他規定：</b> 請繳交下列書面審查資料： (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) 研修計畫書(請至本校招生組或本所網站下載)(須與本所專任教師面談並至少獲本所一位專任教師推薦)。 (4) 其他有利審查資料(如英文能力證明等)。					
<b>考試日期及地點：</b> 1. 口試日期：106 年 05 月 08 日(星期一)。 2. 口試地點：工程四館 212 會議室。					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 34650					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu4650@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.ev.ncu.edu.tw">http://www.ev.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 另行通知。					
<b>備取生報到方式：</b> 若有正取生放棄錄取資格，備取生將依序遞補，並以電話通知備取生遞補，且將遞補相關資訊公告於本所網頁。					
<b>系所特色：</b> 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(入學獎學金、教育部獎助學金、龐靜女士紀念獎學金、期刊論文發表獎勵、研究傑出獎學金、校長獎學金等)鼓勵向學。 5. 課程規劃完善，研究設備齊全，提供優質學習環境。 6. 本所部分課程採英語授課。 7. 備註：有意報考本所者，請事先瞭解本所發展特色及洽詢個別教師研究專長。					

材料科學與工程研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	4	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 4 人 (含逕修讀博士班 2 人)					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>請繳交下列書面審查資料： <ol style="list-style-type: none"> <li>大學及碩士歷年成績單各 1 份。</li> <li>推薦函 2 封。</li> <li>研究計畫 1 份。</li> <li>碩士論文及其他相關專門著作。</li> <li>其他有助於審查之資料。</li> </ol> </li> <li>依書面資料審查成績擇優通知參加口試。</li> <li>初試成績特優者得直接錄取，不須參加複試，直接錄取名額上限為招生名額之 2/3，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數之 2/3(上述小數點皆無條件捨去計算)，初試直接錄取名單於第 1 梯次放榜日期公告。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>得參加複試名單將於 106 年 5 月 9 日公告於本所網頁，本所不另行寄送紙本通知。</li> <li>口試日期：106 年 5 月 16 日(星期二)，口試報到地點：工五館 B124 室。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次、第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151 轉 34900					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu34900@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://in.ncu.edu.tw/mse/">http://in.ncu.edu.tw/mse/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 載於錄取通知書(本所網頁公告)。					
<b>備取生報到方式：</b> 備取生遞補作業依本所網頁公告辦理。					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>具有優秀師資：現有 10 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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>跨國雙聯學制：本所與法國特魯瓦科技大學(UTT)已簽訂跨國雙聯學制協議書，每年提供名額 5 名博士班學生赴法進修。</li> <li>跨國研究交流：本所與美國凱斯西儲(Case Western Reserve)大學已有研究交流協議，每年提供三名博士班學生赴美進修。</li> <li>本所部分課程採英語授課。</li> </ol>					

企業管理學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
財務暨會計管理組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
行銷管理組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
策略管理組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
人力資源管理組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
企業電子化與大數據組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
科技與作業管理組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 8 人（含逕修讀博士班 0 人）

**其他規定：**

- 除同等學力、境外學歷身分之考生，須於報名規定期間寄繳交報名資格審查資料及書面審查資料至本校招生組，其餘考生僅寄交書面審查資料至欲報考的系所。
- 本系博士班分為六組，限擇一報考，報考後不得更改組別。
- 請繳交下列書面審查資料：
  - (1) 考生資料表、問卷(勿裝訂)【請至招生組網頁下載】。
  - (2) 碩士歷年成績單(同等學力者為最高學歷成績單)。
  - (3) 自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來研究計畫)。
  - (4) 推薦函 2 封。
  - (5) 其他有助審查之資料。
- 繳交書面審查資料恕不退還，重要證明或文件請繳交影本。
- 初試擇優通知參加複試。
- 相關公告請參閱本系網頁。

**考試日期及地點：**

- 各組得參加複試名單、口試日期和報到地點將於 5 月 8 日(一)下班前公告於本系網頁。
- 日試日期: 106 年 5 月 16 日(二)至 19 日(五)，各組擇一日舉行。

**放榜梯次：**第 2 梯次。

**聯絡電話：**03-4227151 轉 66110、66100、66150

**電子郵件信箱：**yufang@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://ba.mgt.ncu.edu.tw/index.aspx>

**正取生報到日期：**106 年 6 月 20 日(二)

**備取生報到方式：**正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生。主要公告於本系網頁最新消息，另以電子郵件或簡訊通知(連絡電話若有誤以致於簡訊息無法傳遞考生，考生應自行負責)。另網路報名系統可查詢備取情形，備取生請隨時留意本系相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求遞補措施。

**系所特色：**

- 本系對博士班的訓練著重於研究論文之發表，已取消筆試之資格考，改以發表論文以作為博士候選人資格考核之要求，學生修畢業必修科目與學分，並有一篇符合本系規定之論文經指導教授及系主任同意後，即可通過博士班資格考核，成為博士候選人。
- 學生畢業資格主要以論文發表狀況為考量。詳情請參照本系網頁。
- 本系(所)部分課程採英語授課。

資訊管理學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 2.0) 口試 第 2 項 (x 0.0) 多元測驗	1.口試 2.書面資料審查 3.多元測驗	
不分組(在職生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 2.0) 口試 第 2 項 (x 0.0) 多元測驗	1.口試 2.書面資料審查 3.多元測驗	

招生名額：一般生 1 人（含逕修讀博士班 0 人）；在職生 2 人

**其他規定：**

1. 一般生分「資訊系統組」、「管理組」兩組，在職生則分「資訊系統組」、「管理組」、「產業組」三組，請考生依所報考之身分別(一般生或在職生)選擇報考組別，並於報名表紙本右上方填寫欲報考之組別。
2. 書面審查成績擇優通知參加口試。
3. 請繳交下列書面審查資料：
  - (1) 大學及碩士歷年「成績單正本」各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。
  - (2) 自傳一份(含學經歷、讀書計畫、未來發展規劃等)。
  - (3) 其他有助於審查之資料(如 GMAT 考試成績等參考資料)。
  - (4) 報考在職生者，請另繳交「資訊管理系資格不符變更同意書」(請上本系網頁下載)。
4. 報考在職生，並填選「產業組」之考生資格條件(請檢附相關證明文件)：
  - (1) 需為在職，且至少須工作滿 12 年以上，並符合以下條件之一者：a.現任大型企業 CEO、或大型企業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。
  - (2) 報考產業組之考生資格審查不符時，經考生同意，本系得更改報考組別。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 9 日公告於本系網頁。
2. 口試日期：106 年 5 月 16 日(星期二)，口試地點：管理學院二館。

放榜梯次：第 2 梯次。

聯絡電話：03-4227151 轉 66500

電子郵件信箱：ncu6500@ncu.edu.tw

系所網址：http://im.mgt.ncu.edu.tw

正取生報到日期：106 年 6 月 23 日(星期五)

**備取生報到方式：**

1. 正取生報到後，如有缺額，將依序通知備取生，以網頁公告為主(<http://im.mgt.ncu.edu.tw>)。
2. 備取生請隨時留意本系網頁相關公告，若逾遞補期限，不得以未接獲通知為由，要求補救措施。

**系所特色：**

1. 博士班分成管理組、資訊系統組與產業組等三組，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，培養高深研究發展與教育人才，產業組則偏重於培養實務研究及企業顧問等人才。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。產業組要求需能利用科學的方法來改善企業組織之決策與經營績效，並能藉以規劃、分析與控制企業資訊化的再造。博士班之教學亦強調國際觀及外國語應用。
2. 本系(所)部分課程採英語授課。

**財務金融學系博士班**

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
一般組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 2 人（含逕修讀博士班 1 人）

**其他規定：**

1. 本招生採「電子檔」與「紙本」兩種方式分別繳交下列各項書審資料，請務必詳閱下列說明，以免影響自身權益。

(1) 除持同等學力、境外學歷報考者，須依簡章規定繳交「報考資格審查資料」，其餘考生不須繳交。

(2) 推薦書二份。

(3) 大學及碩士歷年「成績單」各一份。

(4) 「研究計畫書」一份。

(5) 其他有助於審查之資料一份(如碩士論文或相當之著作等)。

說明：

(1) 上列**第(1)至(2)項**資料：請備妥紙本資料，於 **106 年 4 月 20 日前掛號郵寄至本系**，以郵戳為憑，逾期不候。

(2) 上列**第(3)至(5)項**資料：請依序合併為一個 **PDF 檔**，檔案大小限 **80M**，並依簡章規定於 **106 年 4 月 20 日下午 5 時前上傳至網路報名系統(詳閱簡章 P.9 規定)**，逾期不受理。

2. 根據書面資料審查成績，擇優通知參加口試。

3. 口試時，請以論文或相關研究做報告。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 4 日公告於本系網頁。

2. 口試日期：106 年 5 月 11 日（星期四）。

3. 口試地點：管理學院二館。

**放榜梯次：**第 1 梯次。

**聯絡電話：**(03)4227151 轉 66250，66256

**電子郵件信箱：**ncu6250@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://fm.mgt.ncu.edu.tw>

**正取生報到日期：**106 年 6 月 20 日(星期二)。

**備取生報到方式：**正取生遇報到缺額，備取生依序遞補，將以電話或電子郵件或信函通知備取生遞補事宜。

**系所特色：**

1. 教師的研究成果豐碩，多項指標在國科會社科中心有關財金系所的評比名列全國第一。而且，在 Pacific-Basin Finance Journal 對亞太 170 所大學之評比，本系為台灣唯二名列前 20 名的系所。

2. 本系博士班以培養優秀的學術研究與教學人才為目標。課程著重在奠定紮實的理論基礎與嚴謹的研究方法。因此，要求同學須修習經濟理論、數量方法，以及基礎之財務理論課程。其次，則開授投資學、公司理財、金融機構、衍生證券等專業性質之必選修課程。在資格考通過以後，則依志趣在教授指導下從事論文研究。

3. 提供優渥獎學金。

4. 一流的設備資源包括：各類財務與統計應用軟體、電子期刊與線上資料庫，以及國內外財金資料庫如臺灣經濟新報 (TEJ)、PACAP、CRSP、COMPUSTAT、Datastream、SDC、Worldscope、TAQ、ISSM 等。

5. 本系部分課程採英語授課。



經濟學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面審查資料	第 1 項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面審查資料	
不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面審查資料	第 1 項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面審查資料	

**招生名額：**一般生 1 人（含逕修讀博士班 0 人）；在職生 1 人

**其他規定：**

一、本系招生採「電子檔」與「紙本」兩種方式分別繳交下列各項書面審查資料，請務必詳閱下列說明，以免影響自身權益。

(一)紙本

(1)同等學力、境外學歷及報考在職生身分之考生，須依簡章規定繳交「報考資格審查資料」，其餘考生則不須繳交。

(2)推薦信二封。

請備妥**紙本資料**，於**106年4月20日前掛號郵寄至本系**，以郵戳為憑，逾期不候。

(二)電子檔

(3)簡歷。

(4)一千字以內研究志趣簡述。

(5)學士班及碩士班歷年成績單。

(6)碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表研究成果。

(7)其他有助於審查之資料如英文能力證明。

請**依序**合併為一個**PDF檔**，檔案大小**限80M**，並依簡章規定於**106年4月20日下午5時前上傳至網路報名系統(詳閱簡章P.9規定)**，逾期不受理。

二、書面資料審查成績擇優通知參加複試。

**考試日期及地點：**

1.參加複試名單將於106年5月9日前公告於本系網頁。

2.口試日期：106年5月16日(星期二)。

3.口試地點：另行通知。

**放榜梯次：**第2梯次。

**聯絡電話：**(03)4226903

**電子郵件信箱：**t460004@cc.ncu.edu.tw

**系所網址：**http://ec.mgt.ncu.edu.tw/

**正取生報到日期：**另行通知。

**備取生報到方式：**正取生如遇缺額，由備取生依序遞補，將以電話、e-mail或信函通知備取生報到事宜。

**系所特色：**

1.兩大教育目標，一為培養專業經濟教學與研究英才；二為增進博士生之國際視野與論文發表。

2.本校為一研究型大學，特別注重博士生之培育。經濟專業人才兩大出路一為教學二為研究，皆須具備獨立研究之能力。本系提供嚴謹的經濟理論課程，同時搭配數量方法與實證技巧的訓練，並佐以完善的養成計畫與嚴格的畢業要求，使博士生具備嚴謹的專業知能，學生畢業後能在台灣經濟成長過程中貢獻所長。另一方面，在國際化趨勢下，本系嚴格要求博士生需具備一定英文能力，除增開英語授課之專業課程，亦要求博士班畢業需滿足英語基本門檻。此外，鼓勵並補助博士生參加國際研討會，期使博士生具備高度國際觀，並提升自我研究與創新能力。

3.本系部分課程採英語授課。

產業經濟研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
產經組(一般生)	1	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
法律組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 2 人 (含逕修讀博士班 0 人)					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初試之「書面資料審查」成績擇優錄取參加複試。</li> <li>2. 請繳交下列書面審查資料各乙份： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 碩士論文(應屆畢業生須交論文初稿)及其他已發表相關專門著作。</li> <li>(2) 自傳(含學經歷、研究計畫書、研究成果等)。</li> <li>(3) 推薦信二封。</li> <li>(4) 大學及碩士歷年「成績單正本」各一份。</li> <li>(5) 其他有利審查資料(如英文能力證明)。</li> </ol> </li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參加複試名單將於 106 年 5 月 2 日公告於本所網頁。</li> <li>2. 口試日期：106 年 5 月 9 日(星期二)下午 13:00 。</li> <li>3. 口試地點：另行通知。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151 轉 66450 或 66480					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu6450@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://ie.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php">http://ie.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 22 日(星期四)					
<b>備取生報到方式：</b> 若遇正取生放棄錄取資格後，將以電話依序通知備取生遞補，若未接電話，則改以電子郵件通知，並確認其報到意願。					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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，目前設有產業經濟組與法律組碩士班及產業經濟組與法律組博士班。本所原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，另成立博士班，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。</li> <li>2. 本所部份課程採英語授課。</li> </ol>					

人力資源管理研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
招生名額：一般生 2 人（含逕修讀博士班 0 人）					
其他規定：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在職人士或一般學生均可報考，錄取標準依成績先後順序而定。</li> <li>2. 除持同等學力及境外學歷報考之考生，須於報名規定期間寄繳「報名資格審查資料」及「書面審查資料」至本校招生組。其餘考生僅需寄交書面審查資料至本所。</li> <li>3. 請繳交下列書面審查資料一份： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 簡歷(學經歷與自傳)。</li> <li>(2) 歷年著作一覽表。</li> <li>(3) 學術論文(碩士論文及其他著作)。</li> <li>(4) 研究計畫書。</li> <li>(5) 推薦函。</li> <li>(6) 大學及碩士歷年成績單正本。</li> <li>(7) 其他有利於申請之文件(如英文能力證明)。</li> <li>(8) 人力資源管理研究所博士班考生基本資料表(請至本所網頁下載)，連同書面審查資料一併寄回，並將此表 E-mail 至 <a href="mailto:hr@ncu.edu.tw">hr@ncu.edu.tw</a>。</li> </ol> </li> <li>4. 初試成績擇優錄取參加複試。</li> </ol>					
考試日期及地點：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 9 日(星期二)下午五點公告於本所網頁。</li> <li>2. 複試日期：106 年 5 月 17 日(星期三)。</li> <li>3. 複試報到地點：管理學院第二館六樓 614 室。</li> </ol>					
放榜梯次：第 2 梯次。					
聯絡電話：(03)4227151 轉 66750					
電子郵件信箱：hr@ncu.edu.tw					
系所網址：hr.mgt.ncu.edu.tw					
正取生報到日期：106 年 6 月 22 日(星期四)					
備取生報到方式：正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，主要以電話通知(連絡電話若有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)；若電話連絡不到則改以電子郵件通知辦理。另網路報名系統可查詢目前備取情形，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。					
系所特色：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所博士班主要在培養大學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。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 學生於學位考試前需通過資格考試、具備相當英文托福 ITP560 分或 CBT220 分或 IBT83 分的語文能力及發表學術期刊論文。</li> <li>4. 本所部份課程採英語授課。</li> </ol>					

工業管理研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 2.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.0) 口試 第 2 項 (x 1.0) 英文能力測驗	1.口試 2.英文能力測驗 3.書面資料審查	
不分組(在職生)	1	第 1 項(x 2.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.0) 口試 第 2 項 (x 1.0) 英文能力測驗	1.口試 2.英文能力測驗 3.書面資料審查	

招生名額：一般生 1 人（含逕修讀博士班 1 人）；在職生 1 人

**其他規定：**

1. 除同等學力、境外學歷及報考在職生身分之考生，須於報名規定期間寄繳報名資格審查資料及書面審查資料至本校招生組，其餘考生僅寄交書面審查資料至本所。
2. 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](mailto:ncu6651@ncu.edu.tw)。
3. 請繳交下列書面審查資料：簡歷、歷年著作一覽表、碩士論文、未來研究計畫、自傳、大學及碩士歷年成績單正本一份（同等學力者為最高學歷成績單）、推薦書二份（由有關教授或工作單位直屬主管推薦）、及其他有利於申請之文件，如 GMAT、GRE、TOEFL、TOEIC 考試成績等參考資料（**強烈建議繳交英文能力證明文件**）。
4. 書面審查成績擇優通知參加複試。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 11 日公告於本所網頁。
2. 複試日期：106 年 5 月 19 日（星期五），複試地點：管理二館。

放榜梯次：第 2 梯次。

聯絡電話：(03)4227151 轉 66651

電子郵件信箱：ncu6651@ncu.edu.w

系所網址：http://ia.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php

正取生報到日期：106 年 6 月 23 日（星期五）

備取生報到方式：正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，主要以電話通知（聯絡電話若有錯誤（如空號）致無法聯繫考生，考生應自行負責），若電話連絡不到則改以電子郵件或網頁公告之方式辦理。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意本所相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。

**系所特色：**

1. 提升產業電子化能力：本所由企業資源規劃及供應鏈管理延伸，藉由 SAP 相關課程，使學生經由套裝軟體認識企業流程。同學可依興趣選擇模組上機實作。本所並配合中大 ERP 中心設立 ERP 學程及 SAP 學生團隊，提供銷售配送（SD）、生產規劃（PP）、物料管理（MM）及成本控制（CO）等模組之專業教學及種子講師訓練，幫助企業提升電子化能力。
2. 加強全球供應鏈管理知識技能：本所以供應鏈管理相關研究為議題，積極鼓勵教師與同學將成果發表於國際期刊，以提昇能見度。博班生須於國際期刊發表論文以符合畢業條件。
3. 提供前瞻性跨領域學習環境：台灣企業對結合理論與實務之工管人才需求迫切。本所於課程中深植管理理論，並教授 Java、CPLEX、SAP 等軟體，鼓勵同學培養其他資訊能力（ABAP、Arena），以求能將理論落實於實務及資訊系統、發揮資料生產力、客製化企業需求及專案管理。
4. 本所部份課程採英語授課。

電機工程學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
電子組(一般生)	3	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
固態組(一般生)	3	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
系統與生醫組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
系統與生醫組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
電波組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 9 人（含逕修讀博士班 3 人）；在職生 1 人

**其他規定：**

請繳交下列書面審查資料(請依下列順序整理資料)：

1. 大學及研究所歷年成績單正本一份。
2. 報考者如有工作經驗，請附在(離)職證明正本。
3. 推薦函至少二份。
4. 自傳暨讀書研究計畫一份。
5. 畢業生繳交碩士論文，應屆畢業生繳交碩士論文摘要。
6. 其他有助審查資料。

**考試日期及地點：**口試日期:106 年 5 月 12 日(星期五)，口試地點：電機系館 2 樓。

**放榜梯次：**第 1 梯次。

**聯絡電話：**03-4227151 分機 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：**106 年 6 月 16 日(星期五)~106 年 6 月 23 日(星期五)

**備取生報到方式：**依備取順序遞補，將以電話、E-mail 或郵件通知備取生辦理報到事宜。

**系所特色：**

1. 電子組：智慧電子系統設計，超大型積體電路與系統設計，單晶片系統(SoC) 電腦輔助設計，混合信號或高速積體電路設計，生醫電子電路與系統設計，超大型積體電路系統測試與設計自動化。
2. 固態組：先進半導體製程，微機電技術，量子與奈米元件，光電元件，微波元件，元件與電路共同設計。
3. 系統與生醫組：智慧型控制理論與應用研究，機器人，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，智慧電網，穿戴式裝置。
4. 電波組：天線及波導，數值電磁分析，電磁量測技術，射頻、微波、毫米波及太赫茲電路設計，雷達與衛星遙測技術、高頻封裝技術。
5. 本系部份課程採英語授課。

## 資訊工程學系博士班

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	10	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	

招生名額：一般生 10 人（含逕修讀博士班 4 人）

### 其他規定：

1. 採「電子檔」及「紙本」兩種方式分別繳交下列各項書面資料，請考生務必詳閱下列說明，以免影響自身權益。請繳交下列書面審查資料：
  - (1)個人簡歷(含學經歷、自傳、未來研究計畫)。
  - (2)大學及碩士歷年「成績單正本」各一份。
  - (3)碩士論文(應屆畢業生可繳交論文初稿)。
  - (4)其他有助於審查之參考資料。
  - (5)推薦函二份(由相關教授或工作單位直屬主管推薦)。
  - (6)除持同等學力、境外學歷報考者，須依簡章規定繳交「報考資格審查資料」，其餘考生不須繳交。

#### 說明：

- (1)上列**第(1)至(4)項**請全部合併為一個 **PDF 電子檔**，於報名截止前**(106 年 4 月 20 日)**mail 至 [fong@csie.ncu.edu.tw](mailto:fong@csie.ncu.edu.tw),本系收到後，將以 mail 回覆告知，若無收到回覆者，請務必來電確認。
- (2)上列**第(5)至(6)項**請備紙本資料於報名截止前**(106 年 4 月 20 日)**郵寄至本系。

2. 逕修讀博士班名額如未收滿將流用至一般考試名額。

### 考試日期及地點：

1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 5 日下午 16:00 公告於本所網頁。
2. 口試日期: 106 年 5 月 12 (五) 下午。
3. 口試地點: 工程五館資工系。

放榜梯次：第 2 梯次。

聯絡電話：(03)4227151 分機 35252

電子郵件信箱：fong@csie.ncu.edu.tw

系所網址：http://www.csie.ncu.edu.tw

正取生報到日期：另行通知於錄取通知單及本所網頁

備取生報到方式：正取生報到完成後，如有缺額將於本所網頁公告，並以掛號郵寄之方式通知備取生辦理報到，必要時會先以 mail 或電話先行通知。備取生請隨時留意本所網頁相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由，要求補救措施。

### 系所特色：

1. 本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，本系的教育目標為：(1)陶冶全方位資訊科學之專業知識、(2)訓練尖端資訊科技之專業能力、(3)養成跨領域專案開發及溝通協調能力、(4)建立開放多元之終身學習態度、(5)拓展創新前瞻之國際視野。
2. 近年來教師研究論文在國內外電腦科學類期刊有相當高比例之被引用次數，並主導執行多項大型研究計畫，如：教育部邁向頂尖大學計畫、國家型科技計畫及國科會深耕計畫等。
3. 本系依據教師專長領域規劃六大研究學群：(1)軟體工程研究學群、(2)資料工程研究學群、(3)網路工程研究學群、(4)多媒體工程研究學群、(5)系統工程研究學群、(6)計算機應用及理論與研究學群。
4. 本系(所)部分課程採英語授課。

通訊工程學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	3	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 3 人 (含逕修讀博士班 1 人)					
<b>其他規定：</b> 請繳交下列書面審查資料，各項目依序放置，並請勿裝訂成冊： (1) 大學及研究所歷年成績單正本一份。 (2) 推薦函至少二份。 (3) 個人簡歷(學經歷、自傳、歷年著作列表)。 (4) 碩士論文一份；應屆畢業生繳交論文摘要。 (5) 其他有助審查資料。					
<b>考試日期及地點：</b> 1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 12 日前公告於本系網頁。 2. 口試日期：106 年 5 月 19 日(星期五)。 3. 口試地點：通訊系(工程二館)。 4. 口試方式：考生簡報(自我介紹、讀書或研究計畫)、及委員提問。					
<b>放榜梯次：</b> 第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151 轉 35500、5502					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu35500@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> www.ce.ncu.edu.tw					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 19–23 日(星期一至星期五)					
<b>備取生報到方式：</b> 正取生報到後，如遇缺額將於本系網頁公告，請備取生辦理報到及領取錄取通知書等手續。未依公告規定之期限辦理報到者，視同自願放棄錄取資格。備取生請隨時留意本系網頁公告，若逾遞補期限，不得以未接獲通知為由，要求遞補。					
<b>系所特色：</b> 1. 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。 2. 本系部份課程採英語授課。					

網路學習科技研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 2 人 (含逕修讀博士班 0 人)					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>請繳交以下書面審查資料一份： <ol style="list-style-type: none"> <li>自傳(自傳表、簡介表限各一頁，不需裝訂，請上本所網頁下載，連同以下資料寄達)。</li> <li>碩士論文(應屆畢業生繳論文初稿)及其他已發表論文。</li> <li>大學及碩士歷年成績單各一份。</li> <li>推薦函二封。</li> <li>研究計畫。</li> <li>其他有利審查資料(如英文能力證明或其他相關作品)。</li> </ol> </li> <li>書面資料審查成績擇優通知參加口試。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>得參加複試名單將於 106 年 5 月 5 日公告於本所網頁，並另寄通知。</li> <li>口試日期：106 年 5 月 19 日(星期五)</li> <li>口試地點：工程五館 E6-A402 室</li> </ol>					
<b>放榜梯次：</b> 第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151 轉 35400					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu35400@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.lst.ncu.edu.tw">http://www.lst.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 23 日(星期五)前					
<b>備取生報到方式：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>將依序遞補，並以電話聯絡確認就讀意願後，以 e-mail 通知備取生辦理報到事宜。</li> <li>網路報名系統可查詢備取情形，若逾遞補期限，不得以未接獲通知為由要求補救。</li> </ol>					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>本所是亞太地區數位學習研究重鎮。進行前瞻研究團隊計畫，並具豐碩創新學術研究成果。數位學習領域正處於快速發展階段，受各國政府與業者重視程度與日遽增。數位學習領域的表現與內涵隨著資訊科技技術的演進，賦予本領域不斷有創新的研究議題。</li> <li>本所部分課程採英語授課。</li> </ol>					



地球科學學院聯合招生類(一般生)						
系所	組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
大氣科學學系 大氣物理博士班	不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
地球科學學系 地球物理博士班	不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
太空科學研究所 博士班	不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
應用地質研究所 博士班	不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
水文與海洋科學研究所 博士班	不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 5 人 (含逕修讀博士班 4 人，其中，大氣、地科、太空、應地各 1 名)

**其他規定：**

- 報考本院博士班考試聯合招生類(一般生)，本院內各系所組得於放榜時彈性調整各系所組錄取名額，請學生填列志願序。
- 本聯招類採「電子檔」與「紙本」兩種方式分別繳交下列各項書審資料，請務必詳閱下列說明，以免影響自身權益。
  - 除持同等學力、境外學歷報考者，須依簡章規定繳交「報考資格審查資料」，其餘考生不須繳交。(紙本郵寄)
  - 大學及研究所歷年成績單正本一份(同等學力者為最高學歷成績單)。(紙本郵寄)
  - 教師(或工作主管)推薦函二份。(紙本郵寄)
  - 中文自傳(內含學經歷、研究成果簡述、未來研究計畫等)。(電子檔上傳)
  - 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿或相關研究之成果報告)。(電子檔上傳)
  - 其他有助於審查之資料(如發表論文、參賽得名、特殊才能、工作資歷證明書等)。(電子檔上傳)

說明：

  - 上列**第(1)至(3)項**資料：請備妥紙本資料，於**106年4月20日前**郵寄至本校地球科學學院。
  - 上列**第(4)至(6)項**資料：請依序合併為一個 PDF 電子檔，檔案大小限**80M**，並依簡章規定於**106年4月20日下午5時前**，上傳至網路報名系統(詳閱簡章總則 P.9)。

**考試日期及地點：**

- 口試名單及順序將於 106 年 5 月 5 日(星期五)公告於本院網頁 (<http://escollege.ncu.edu.tw/main.php>)及地科院聯招系所網頁，請考生自行上網查閱。
- 口試日期：106 年 5 月 12 日(星期五)上午 09:00 開始，報到地點：地科院正門大廳報到處。

**放榜梯次：**第 2 梯次。

聯絡電話：(03)4227151 轉各系所分機 65500(大氣系)、65600、65606 (地科系)、65750(太空所)、65850(應地所)、65686(水海所)

電子郵件信箱：[ncu5500@ncu.edu.tw](mailto:ncu5500@ncu.edu.tw)(大氣系)、[ncu5600@cc.ncu.edu.tw](mailto:ncu5600@cc.ncu.edu.tw)、[esta@ncu.edu.tw](mailto:esta@ncu.edu.tw)(地科系)、[ncu5750@ncu.edu.tw](mailto:ncu5750@ncu.edu.tw)(太空所)、[ncu5850@ncu.edu.tw](mailto:ncu5850@ncu.edu.tw)(應地所)、[ncu5686@ncu.edu.tw](mailto:ncu5686@ncu.edu.tw)(水海所)

系所網址：大氣系：<http://www.atm.ncu.edu.tw>；地科系：<http://www.gep.ncu.edu.tw>；  
太空所：<http://www.ss.ncu.edu.tw>；應地所：<http://www.geo.ncu.edu.tw>；  
水海所：<http://www.ihs.ncu.edu.tw>

正取生報到日期：106 年 6 月 16 日(五)至 6 月 22 日(四)至錄取系所報到。

備取生報到方式：正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，主要以電話通知(連絡電話若有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)，若電話連絡不到則改以電子郵件或網頁公告之方式辦理。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意系所相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。

### 系所特色：

本院各系所部分課程採英語授課。

#### 大氣系

本系博士班成立於民國 72 年是國內大氣科學相關領域第一個成立的博士班。本博士班的研究方向主要在探討近地球表面的大氣現象，如颱風、豪雨等劇烈天氣變化、雲雨形成、空氣污染及地球環境變遷等原理，進而預測其行為，藉以防範災害並充分利用風能、太陽能等大氣資源，造福人類。主要研究領域區分為：天氣動力、氣候與季風、中尺度氣象、數值天氣預報、豪雨與颱風、雷達氣象、衛星氣象、邊界層氣象、大氣化學、空氣污染、環境遙測短期氣候變化與長期氣候變遷等。

#### 地科系

1. 本系歷史悠久，成立於民國五十一年，致力提昇國內地球物理人才培育與學術研究。本系的教育目標為(1) 地科專業人才培育、(2) 實務應用領域拓展、(3) 社會責任與環境關懷。
2. 近年來教師主導執行多項大型研究計畫，如：台灣二氧化碳地質封存研究、天然氣水合物資源潛能調查、台灣地震中心地球物理儀器服務計畫、跨越台灣海峽震測實驗、台灣電力股份有限公司營運中核能電廠擴大地質調查工作等。
3. 將地球物理及工程地質等探測方法及技術(包括：地震、地電、震測、重磁、地質、海洋地質及地球物理等) 應用在自然資源和環境災害等調查工作。各研究群擁有多種新穎的儀器設備，經常進行各項國際學術交流及研究。

#### 太空所

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，專案 3 位，從聘 5 位)、兼任教師 6 位，以負責太空科學研究所碩博士生的教學和研究，以及大氣科學系大學部太空組學生的教學和輔導。主要教學方向和研究領域為太陽圈物理、太空電漿物理、電離層物理、高層大氣、雷達科學、遙測科學、行星科學、衛星酬載和雷達元件的設計與製作。課程之設計著重多元性，以學理為主，電腦和電機應用為輔。研究生之訓練旨在培育其邏輯思考、解決問題與獨立研究之能力，而對電腦軟體的使用、程式的編寫與動手做實驗方面的能力則是透過論文研究過程而建立。
2. 本所的主要設備有特高頻雷達站、IPEI 和 COSMIC 資料中心以及高速計算、太空酬載、太空環境、電離層電波傳播等實驗室。本所積極參與國內外各項太空計畫，培植人才，並與國內外研究機構保持合作關係。

#### 應地所

1. 本所教學與研究強調地質環境、地質災害及地質資源評估，兼顧理論與實務操作。以水文地質與工程地質之研究與人才培育為重點特色，研究著重探討人為與天然因素造成的地表下環境污染之調查與整治、地質災害成因及水與地質資源暨能源短缺的因應對策。
2. 本所為養成應用地質技師的搖籃，應用地質技師是土壤與地下水污染防治法、地質法及溫泉法主要法定執業技師。

#### 水海所

水文與海洋科學研究所為國內首創，本所強調「水文循環過程」、「水圈環境及防災」等兩大領域之研究與教學，重點發展方向有海氣交互作用與衛星遙測之應用、海嘯科學與地震學之結合、耦合大氣模擬之風暴潮研究、水資源管理與旱澇預測之整合、洪水預報與降雨模式之結合、河口污染調查與河海模式之整合、近岸海洋物理觀測、陸面過程觀測與模擬、海洋數值模式等。

**地球科學學院聯合招生類(在職生)**

系所	組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
大氣科學學系 大氣物理博士班	不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
地球科學學系 地球物理博士班	不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
太空科學研究所 博士班	不分組(在職生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 1.5) 口試		1.口試 2.書面資料審查	

招生名額：在職生 3 人

**其他規定：**

1. 本聯招類(在職生)經資格審查不符者，不得轉為同系所組一般生報考之。
2. 報考本院博士班考試聯合招生類(在職生)，本院內各系所組得於放榜時彈性調整各系所組錄取名額，請學生填列志願序。
3. 本聯招類採「電子檔」與「紙本」兩種方式分別繳交下列各項書審資料，請務必詳閱下列說明，以免影響自身權益。
  - (1) 除持同等學力、境外學歷、在職生報考者，須依簡章規定繳交「報考資格審查資料」，其餘考生不須繳交。(紙本郵寄)
  - (2) 大學及研究所歷年成績單正本一份(同等學力者為最高學歷成績單)。(紙本郵寄)
  - (3) 教師(或工作主管)推薦函二份。(紙本郵寄)
  - (4) 中文自傳(內含學經歷、研究成果簡述、未來研究計畫等)。(電子檔上傳)
  - (5) 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿或相關研究之成果報告)。(電子檔上傳)
  - (6) 其他有助於審查之資料(如發表論文、參賽得名、特殊才能、工作資歷證明書等)。(電子檔上傳)

**說明：**

- (1) 上列**第(1)至(3)項**資料：請備妥**紙本資料**，於**106年4月20日**前郵寄至**本校招生組**。
- (2) 上列**第(4)至(6)項**資料：請依序合併為一個**PDF**電子檔，檔案大小**限80M**，並依簡章規定於**106年4月20日下午5時前**，**上傳至網路報名系統(詳閱簡章總則P.9)**。

**考試日期及地點：**

1. 口試名單及順序將於106年5月5日(星期五)公告於本院網頁(<http://escollege.ncu.edu.tw/main.php>)及地科院聯招系所網頁，請考生自行上網查閱。
2. 口試日期：106年5月12日(星期五)上午09:00開始，報到地點：地科院正門大廳報到處。

放榜梯次：第2梯次。

聯絡電話：(03)4227151 轉各系所分機 65500(大氣系)、65600、65606(地科系)、65750(太空所)

電子郵件信箱：[ncu5500@ncu.edu.tw](mailto:ncu5500@ncu.edu.tw)(大氣系)、[ncu5600@cc.ncu.edu.tw](mailto:ncu5600@cc.ncu.edu.tw)、[esta@ncu.edu.tw](mailto:esta@ncu.edu.tw)(地科系)、[ncu5750@ncu.edu.tw](mailto:ncu5750@ncu.edu.tw)(太空所)

系所網址：大氣系：<http://www.atm.ncu.edu.tw>；地科系：<http://www.gep.ncu.edu.tw>；太空所：<http://www.ss.ncu.edu.tw>

正取生報到日期：106年6月16日(五)至6月22日(四)至錄取系所報到。

**備取生報到方式：**正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，主要以電話通知(連絡電話若有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)，若電話連絡不到則改以電子郵件或網頁公告之方式辦理。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意系所相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。

### **系所特色：**

本院各系所部分課程採英語授課。

#### **大氣系**

本系博士班成立於民國 72 年是國內大氣科學相關領域第一個成立的博士班。本博士班的研究方向主要在探討近地球表面的大氣現象，如颱風、豪雨等劇烈天氣變化、雲雨形成、空氣污染及地球環境變遷等原理，進而預測其行為，藉以防範災害並充分利用風能、太陽能等大氣資源，造福人類。主要研究領域區分為：天氣動力、氣候與季風、中尺度氣象、數值天氣預報、豪雨與颱風、雷達氣象、衛星氣象、邊界層氣象、大氣化學、空氣污染、環境遙測短期氣候變化與長期氣候變遷等。

#### **地科系**

1. 本系歷史悠久，成立於民國五十一年，致力提昇國內地球物理人才培育與學術研究。本系的教育目標為(1) 地科專業人才培育、(2) 實務應用領域拓展、(3) 社會責任與環境關懷。
2. 近年來教師主導執行多項大型研究計畫，如：台灣二氧化碳地質封存研究、天然氣水合物資源潛能調查、台灣地震中心地球物理儀器服務計畫、跨越台灣海峽震測實驗、台灣電力股份有限公司營運中核能電廠擴大地質調查工作等。
3. 將地球物理及工程地質等探測方法及技術(包括: 地震、地電、震測、重磁、地質、海洋地質及地球物理等) 應用在自然資源和環境災害等調查工作。各研究群擁有多種新穎的儀器設備，經常進行各項國際學術交流及研究。

#### **太空所**

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，專案 3 位，從聘 5 位）、兼任教師 6 位，以負責太空科學研究所碩博士生的教學和研究，以及大氣科學系大學部太空組學生的教學和輔導。主要教學方向和研究領域為太陽圈物理、太空電漿物理、電離層物理、高層大氣、雷達科學、遙測科學、行星科學、衛星酬載和雷達元件的設計與製作。課程之設計著重多元性，以學理為主，電腦和電機應用為輔。研究生之訓練旨在培育其邏輯思考、解決問題與獨立研究之能力，而對電腦軟體的使用、程式的編寫與動手做實驗方面的能力則是透過論文研究過程而建立。
2. 本所的主要設備有特高頻雷達站、IPEI 和 COSMIC 資料中心以及高速計算、太空酬載、太空環境、電離層電波傳播等實驗室。本所積極參與國內外各項太空計畫，培植人才，並與國內外研究機構保持合作關係。

客家語文暨社會科學學系客家研究博士班

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	4	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) <b>注意：下列科目僅擇 1 應考</b> 客家文化研究 客家政治經濟研究 客家語文研究	第 1 項(x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查 3.初試 第 2 項	

招生名額：一般生 4 人（含逕修讀博士班 0 人）

其他規定：

1. 除簡章共同規定繳交報名資格審查資料外，另須繳交下列書面審查資料：

- (1) 大學及碩士班歷年成績單正本各乙份。
- (2) 碩士論文乙份。
- (3) 研究計畫書乙份。
- (4) 兩位教授推薦函正本各乙份。
- (5) 相關學術著作乙份(無則免繳)。
- (6) 其他有利證明語言能力之相關文件。

前述**第(1)至(6)項**之資料均應於報名時繳交齊全，惟應屆畢業生之碩士論文得於

**106 年 4 月 28 日前**補交，逾期未繳者視同報名應繳資料不全，不予送書面審查。

2. 研究計畫書之主題應與客家學院之研究領域相關者為限。

3. 研究計畫書應包含：

- (1)個人學術簡歷和主要研究領域。(2)研究題目。(3)研究目的與研究問題。(3)文獻回顧。
- (4)研究架構、研究途徑及研究方法。(5)論文大綱。(6)論文結構重點說明。(7)預期成果與研究限制。(8)參考書目。

4. 依初試成績擇優通知參加複試。

5. 相關送審資料恕不退還，重要證明或文件請繳影本。

考試日期及地點：

1. 筆試：106 年 5 月 6 日（星期六）上午十時，地點另行通知。
2. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 12 日（星期五）公告於本博士班網頁。
3. 口試：106 年 5 月 19 日（星期五），時間及地點另行通知。

放榜梯次：第 2 梯次。

聯絡電話：03-4227151 轉 33417

電子郵件信箱：lawgov@ncu.edu.tw

系所網址：http://hakka.ncu.edu.tw/DPAES/news.php

正取生報到日期：106 年 6 月 23 日(星期五)下午 4 點前。

備取生報到方式：正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，主要以電話通知(連絡電話如有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)，若電話連絡不到則改以電子郵件或網頁公告方式處理，若逾遞補期限不得以未接獲通知為要求補救措施。

系所特色：

1. 本院為全國第一個具備客家研究、教學完整體系之學院，亦為全國第一個成立的客家研究博士班，具有人文與社會科學理論之專業、跨領域研究能量，足以培養高階之客家研究學術專才，以及當代客家事務領導能力人才。
2. 本班不但整合中央大學、台灣聯合大學系統的研究與教學資源，亦結合中央客委會與桃竹苗等客家區域的資源，提供完整的學術訓練，以及在地實踐的觀點，結合客家研究的理論發展與實務操作。
3. 本院研究與授課內容，除了強調台灣、中國大陸客家研究的基礎外，也在比較研究的基礎上長期發展海外客家，建構了國際研究架構。不但能夠建構整體的客家圖像，也可提供國際化的海外研究的管道與合作對象。



生命科學系博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
分子醫學組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面審查	第 1 項(x 1.0) 口試	1.口試 2.書面審查	與國衛院合作
<b>招生名額：</b> 一般生 1 人 (含逕修讀博士班 1 人)					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國衛院共同指導博士生合作計畫至多 1 名。</li> <li>2. 初審通過者始得參加口試。</li> <li>3. 須註明應考組別，錄取後一年內不可以轉組，且轉組須依本系轉組規定辦理。</li> <li>4. 名額依照本系與國家衛生研究院合作計畫之合約辦理。</li> <li>5. 請繳交下列書面審查資料，且下述<b>第(1)至(5)項</b>需一式兩份紙本，且以 <b>PDF</b> 檔存於光碟片一併繳交： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歷(含自傳)。</li> <li>(2) 學歷證件影本。</li> <li>(3) 大學(含)以上歷年成績 單正本(同等學力者為最高學歷成績單)。</li> <li>(4) 研究計畫書(已畢業者請另繳交碩士論文)。</li> <li>(5) 已發表之著作或研究報告等其他有利審查之資料。</li> <li>(6) 服務年資證明書正本一份(無者免)。</li> <li>(7) 教師(主管)推薦函二封。</li> </ol> </li> </ol> <p>※以上書面審查及光碟資料，恕不退還。</p>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 10 日(星期三)公布於本系網頁。</li> <li>2. 口試日期：5 月 22 日(星期一)中午 12:00 舉行口試。</li> <li>3. 口試地點：科學五館二樓 204 會議室</li> </ol>					
<b>放榜梯次：</b> 第 2 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-422-7151 轉 65050					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5050@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://in.ncu.edu.tw/ls/">http://in.ncu.edu.tw/ls/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 16 日(星期五)至 106 年 6 月 30 日(星期五)，不含例假日。					
<b>備取生報到方式：</b> 正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生。本系以電話(連絡電話若有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)、電子郵件及網頁公告同時進行。考生可至網路報名系統查詢備取最新狀況，備取生請隨時留意，若逾報到期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。					
<b>系所特色：</b>					
<p>本系以分子醫學及分子環境生物為研究重點，包括基因調控、細胞分化、脂肪代謝、免疫發炎疾病、分子演化、植物逆境、神經生物、環境微生物等 領域，並與理、工學院其他系所進行跨領域合作，著重生物技術的開發與運用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。生命科學系位於科學五 館，擁有先進的研究設備，並具有優良的師資，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>本系博士班分子醫學組與國家衛生研究院合作簽訂『分子醫學研究生教育合作計畫』的招生相關辦法，請參閱本系網頁。</p> <p>本系部分課程採英語授課。</p>					

認知神經科學研究所博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 2.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
招生名額：一般生 2 人（含逕修讀博士班 1 人）					
其他規定： 請繳交下列書面審查資料： (1) 大學及碩士歷年「成績單正本」各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。 (2) 自傳一份(內含學習心得、研究經歷與未來研究方向)。 (3) 教師(主管)推薦函三份。 (4) 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文一份。 (5) 研修計畫書一份。 (6) 其他有利審查資料各一份（如英文能力證明等）。					
考試日期及地點： 1. 考試日期：106 年 5 月 12 日(星期五)。 2. 考試地點：教學館 H2-202 室。					
放榜梯次：第 2 梯次。					
聯絡電話：03-4227151 轉 65200					
電子郵件信箱：ncu5200@ncu.edu.tw					
系所網址：http://icn.ncu.edu.tw					
正取生報到日期：106 年 6 月 19 日(星期一)					
備取生報到方式：備取生遞補作業依本所網頁公告辦理。					
系所特色： 1. 本所為台灣第一所以研究大腦機制與人類行為間之關係為主要目標的研究所，成立之宗旨在為國家培養腦科學與認知神經科學的研究人才，增強台灣學術界解讀人類心智運作奧秘的能力，並逐步將研究成果推廣應用至教育學習、犯罪防治及工商運用等領域。本所於 92 學年度成立至今，目前本所與同為台灣聯合大學系統中之陽明大學認知神經心理學實驗室及神經科學研究所、交通大學腦科學中心、台北榮總教學研究部整合性腦功能研究室，以及政治大學心理學系、台灣師範大學教育與心理輔導學系、中央研究院語言所及物理所等單位均有密切的合作關係，亦與國際名校交流頻繁。本所不僅訓練學生以多種腦造影技術與行為測量的方法來研究各種認知功能在腦內的處理機制，同時提供充分的國內外學術交流機會，以拓展學生的視野、加強與國際尖端研究趨勢接軌的能力，竭誠歡迎有相關背景知識和研究興趣的青年學子加入本所。 2. 本所部分課程採英語授課。					

生醫科學與工程學系生物醫學工程博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	2	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
招生名額：一般生 2 人（含逕修讀博士班 2 人）					
其他規定：					
<p>1. 請繳交下列書面審查資料：</p> <p>(1) 學歷證件影本一份。</p> <p>(2) 最高學歷歷年成績單正本一份。</p> <p>(3) 具碩士學位者或正就讀碩士班者需附碩士研究內容摘要。</p> <p>(4) 推薦函二封(具碩士學位者或正就讀碩士班者含一封為指導教授推薦函)請用本所自訂表格，表格請上招生組網頁下載。</p> <p>(5) 其他有助於審查之資料(如已發表之學術論文)。</p> <p>2. 初試通過者始得參加複試。</p>					
考試日期及地點：得參加複試名單、口試日期及地點將於 106 年 5 月 8 日公告於本系網頁。					
放榜梯次：第 2 梯次。					
聯絡電話：03-4227151 分機 27732					
電子郵件信箱：bme@ncu.edu.tw					
系所網址：http://dbse.ncu.edu.tw/					
正取生報到日期：106 年 6 月 20 日(星期二)					
備取生報到方式：依備取順序以電話、E-mail 或者信件通知備取生辦理報到事宜。					
系所特色：					
<p>1. 本博士班與國泰、台大、台北榮總、國防醫學院、衛生福利部桃園醫院、壘新等醫院，及相關產業界有密切的合作研究關係，主要的研究包括(1)生醫訊號與器材，(2)生物材料與技術，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> <p>2. 本博士班實施醫學暨醫材產業導師制度，以協助研究生拓展醫學工程之視野提昇學習成果，並進而引導研究生未來升學或就業之方向。</p> <p>3. 本博士班部份課程採英語授課。</p>					



生醫科學與工程學系系統生物與生物資訊博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 1 人 (含逕修讀博士班 1 人)					
<b>其他規定：</b>					
<b>1. 請繳交下列書面審查資料：</b> (1) 大學及碩士歷年成績單正本。 (2) 推薦信二份，由有關教授或工作單位直屬主管推薦。 (3) 研究計畫書一份。 (4) 自傳(含英文自傳一頁、學經歷、研究成果簡述)。 (5) 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)。 (6) 其他有利審查資料。 <b>2. 初試通過者，始能參加複試。</b>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<b>1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 1 日下午 5 點公告於本班網頁。</b> <b>2. 口試日期：106 年 5 月 5 日(星期五)。</b> <b>3. 報到地點：研究中心二期 R3 館 401 室。</b>					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 27733					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu27733@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://dbse.ncu.edu.tw/">http://dbse.ncu.edu.tw/</a> ； <a href="http://www.sybbi.ncu.edu.tw/">http://www.sybbi.ncu.edu.tw/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 自 106 年 6 月 16 日(星期五)起至 106 年 6 月 23 日(星期五)截止，不含例假日。					
<b>備取生報到方式：</b> 若有正取生報到缺額，將以電話、e-mail 及郵寄信件，依序通知備取生辦理遞補作業。					
<b>系所特色：</b>					
<b>1. 本碩士班與博士班是全台第一所以系統生物為目標之研究與教學單位。目前有助教授以上專任教師 9 名，碩、博士班學生各約 25 名。另有博士後研究員數名。本班的最大特色是用系統生物的方法、透過整合高通量生物實驗、資訊科技、數理推論對生醫問題作跨領域的研究。另一特色是與榮總、國泰、壢新等醫院在教學及研究兩方面密切的合作。本班教師專業包括生物資訊、資料探勘、發育生物學、表觀遺傳學、微陣列分析、生物網路、訊息傳遞網路、奈米生物感測科技、蛋白質體微陣列晶片研發與應用、宿主-微生物交互作用、藥物研發等。目前本班已有相當完整的計算機、資料庫、分子生物、生物科技及蛋白質、DNA 微陣列晶片實驗室。</b> <b>2. 本班部分課程採英語授課。</b>					

生醫科學與工程學系跨領域轉譯醫學博士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	4	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查	第 1 項(x 1.5) 口試	1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生 4 人(含逕修讀博士班 0 人)					
<b>其他規定：</b>					
<b>1. 報考資格：</b> (1) 依本簡章總則報考資格規定或具同等學力資格者。 (2) 若為現任或曾任醫學中心主治醫師，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算，計算至 106 年 3 月 31 日止)，請檢附相關證明文件。 <b>2. 除簡章共同規定繳交報名資格審查資料外，請另外繳交下列書面審查資料：</b> (1) 學歷證件影本一份。 (2) 大學或研究所歷年成績單正本一份。 (3) 推薦函二封。 (4) 已發表之學術論文或公開著作等。 (5) 其他有利於審查資料。 <b>3. 初試通過者始得參加複試。</b>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<b>1. 得參加複試名單將於 106 年 5 月 2 日下午 2 時公告於本系網頁。</b> <b>2. 考試日期：106 年 5 月 11 日(星期四)，考試地點：太遙中心 R3-401 室。</b>					
<b>放榜梯次：</b> 第 1 梯次。					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151 轉 27732					
<b>電子郵件信箱：</b> iccc@cc.ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://dbse.ncu.edu.tw">http://dbse.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 106 年 6 月 21 日(星期三)					
<b>備取生報到方式：</b> 正取生報到後，如有缺額，將依備取順序遞補，並以電話、E-mail 通知備取生辦理報到事宜。					
<b>系所特色：</b>					
<b>1. 「跨領域轉譯醫學博士班」的教研目標在培養「醫師發明家」(clinician inventors)與「醫學發明家」(medical inventors)，以期帶動本校跨領域生醫研發，進而協助國內生醫產業發展及提升臨床醫療照護品質。</b> <b>2. 「跨領域轉譯醫學」研究結合臨床醫師、工程師、科學家與產業界，一方面使工程師與科學家能在生醫研究領域與臨床醫師密切合作，發現並解決臨床問題，另一方面藉由醫師專業協助將現有研發成果介紹到臨床上，並經由產學計畫，將有價值的新創意導入市場，對醫療照護產業發揮實質的影響。因此，「跨領域轉譯醫學博士班」將提供學界與臨床醫師之間一個永續的溝通平臺。</b> <b>3. 持同等學力報考本博士學位者若具備臨床醫師資格，入學後由臨床醫學與理工背景教授聯合指導，並在與指導教授討論後，於指導教授實驗室內組織研究小組，共同分析其臨床問題及尋求解決方案。</b>					

**跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統) 博士班**

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
不分組(一般生)	1	第 1 項(x 1.0) 書面資料審查 第 2 項(x 2.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	

**招生名額：**一般生 1 人（含逕修讀博士班 0 人）

**其他規定：**

請繳交下列書面審查資料：

- 1.大學及碩士歷年「成績單正本」各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。
- 2.自傳一份(內含學習心得、研究經歷與未來研究方向)。
- 3.教師(主管)推薦函三份。
- 4.碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文一份。
- 5.研修計畫書一份。
- 6.其他有利審查資料各一份（如英文能力證明等）。

**考試日期及地點：**

- 1.考試日期：106 年 5 月 12 日(星期五)。
- 2.考試地點：教學館 H2-202 室。

**放榜梯次：**第 2 梯次。

**聯絡電話：**03-4227151 轉 65200

**電子郵件信箱：**ncu5200@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://icn.ncu.edu.tw>

**正取生報到日期：**106 年 6 月 19 日(星期一)

**備取生報到方式：**備取生遞補作業依本學程網頁公告辦理。

**系所特色：**

- 1.宗旨目標：培育臺灣與國際跨領域神經科學的研究人才。
- 2.發展方向：啟發學生創新學術基礎與應用能力，並以跨領域策略的方式探討各項神經科學議題。
- 3.本學程整合台灣聯合大學系統（國立中央大學、國立陽明大學、國立交通大學、國立清華大學）現有之師資與資源，提供真正融合臨床醫學、生醫工程、認知神經科學、電機與資訊等學術面向的教學與培訓，建立全方位跨領域神經科學的整合平台。課程內容將著重於基礎神經科學、臨床與應用神經科學以及生醫工程之跨領域整合研究，以科際整合的模式進行神經科學研究的指導和訓練。
- 4.透過本學程的運作將可整合台灣聯合大學系統的資源，帶動國內神經科學人才培育的新方向。本學程歡迎不同知識背景的學生加入，並期許學生在經過學程的訓練後可兼具基礎神經科學、神經工程學和系統神經科學的專長，成為具備跨領域整合能力的神經科學研究人才，引領國內神經科學領域之研究邁向更寬廣的未來。
- 5.本學程部份課程採英語授課。

# 國立中央大學交通路線資訊

## 一、自行開車

※學校停車位有限，請考生儘量搭乘公共交通工具。

### (一) 國道 1 號 (中山高速公路)

中壢交流道 (62 公里) 出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 5 至 10 分鐘。

### (二) 國道 3 號 (福爾摩沙高速公路)

大溪交流道 (62 公里) 出口，往中壢方向行駛，轉台 66 線快速公路 (往中壢、觀音方向)，接國道 1 號 (北上)，於 62 公里中壢交流道出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 20 分鐘。

### (三) GPS 衛星導航

北緯 24.96828；東經 121.195474

## 二、大眾運輸

### (一) 火車：

台鐵中壢站下車，前站出站後轉乘市區公車或計程車 (車程 20~30 分鐘) 抵達本校。請參閱市區公車搭乘說明。

### (二) 高鐵：

高鐵桃園站下車，出站後於公車站 8 號月台搭乘 132、172 市區公車直達中央大學 (約每小時 1 班，車程 15~20 分鐘，發車時刻表請參閱市區公車搭乘說明)，或搭乘計程車抵達本校。

### (三) 國道客運：

國道客運 9025 部分班次繞經本校，路線圖及時刻表請至網頁查詢。

<http://www.tpebus.com.tw/image/lineimage.php?imagetest=9025>

## 三、市區交通

### (一) 搭乘公車：

市區公車 132(桃園客運)、133(中壢客運)、172(中壢客運)路線行駛於中壢市區及中央大學之間，車行約 20~30 分鐘；部分班次繞經高鐵桃園站。

校園站牌：前門警衛室、志希館、依仁堂、後門、觀景台。

付費方式：現金投幣或使用悠遊卡、台灣通 (上下車均需過卡感應)。一段票，全票 18 元、半票 9 元。

桃園客運	地址：桃園市中壢區中正路 51 號 說明：中壢火車站前站循中正路前行約 400 公尺
中壢客運	地址：桃園市中壢區建國路 100 號
公車時刻表可至 <a href="http://www.ncu.edu.tw/visitors/city_bus">http://www.ncu.edu.tw/visitors/city_bus</a> 查詢	

### (二) 搭乘計程車：

中壢火車站至本校車程約 20 分鐘，桃園高鐵站至本校車程約 20 分鐘，車費約 200~250 元間。

### 參考網頁

中央大學交通路線資訊 [http://www.ncu.edu.tw/visitors/public\\_transportation#](http://www.ncu.edu.tw/visitors/public_transportation#)

中央大學校區平面圖 [http://www.ncu.edu.tw/visitors/campus\\_map](http://www.ncu.edu.tw/visitors/campus_map)

【地圖】



【校區平面圖】

