

# 國立中央大學

102 學年度

## 博士班考試入學招生簡章



國立中央大學招生委員會 編印

地址：32010 中壢市中大路 300 號

電話：(03) 4227151 轉 57143

傳真：(03) 4223474

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

(102 年 3 月 28 日本校 102 學年度招生委員會第 6 次會議通過)

本校另與中央研究院合作辦理「台灣國際研究生學程」(TIGP)，招收國內外攻讀博士學位學生，學程招生相關事項，另依該學程招生簡章規定辦理(招生簡章另行編印)。

102 學年度與中央研究院合作辦理國際研究生學程合作一覽表

Taiwan International Graduate Program (TIGP) in 2013

No.	分項學程 Program	合作單位 Associated Institution	招生名額 Quota
1	分子科學與技術 Molecular Science and Technology	中央大學物理系 National Central University Department of Physics	10
2	地球系統科學 Earth System Science Program	中央大學地球科學學院 National Central University College of Earth Sciences	20

相關招生訊息請參見 TIGP 招生網頁：

[http://tigp.sinica.edu.tw/applying.html#apply\\_online](http://tigp.sinica.edu.tw/applying.html#apply_online)

若有任何詢問事項，請電洽：

Tel. : +886-2-2789-8050 E-mail: [nancyy@gate.sinica.edu.tw](mailto:nancyy@gate.sinica.edu.tw) (楊惠雅 / Nancy Yang)

+886-2-2789-9696 E-mail: [alicelee@gate.sinica.edu.tw](mailto:alicelee@gate.sinica.edu.tw) (李宣穎 / Alice Lee)

Fax. : +886-2-2785-8944

# 目 錄

重要日程表.....	1
招生名額表.....	2
網路報名流程.....	3
繳費方式說明.....	4
壹、報考資格.....	5
貳、修業規定.....	5
參、報名規定事項.....	5
肆、報名注意事項.....	9
伍、入學大學同等學力認定標準.....	10
陸、考試日期及作業.....	10
柒、退費事項.....	11
捌、錄取.....	11
玖、放榜.....	12
拾、申請成績複查.....	12
拾壹、申訴程序.....	12
拾貳、報到.....	12
拾參、獎學金.....	13
拾肆、國立中央大學招生考試試場規則.....	14
拾伍、學雜（分）費收費標準.....	16
拾陸、簡章未盡事宜.....	16
拾柒、招生系所別、名額、考試科目、考試日期及應繳資料.....	17
中央大學交通路線資訊及中央大學平面圖.....	56

# 國立中央大學 102 學年度博士班考試入學

## ※重要日程表※

項 目		日 期
同等學力報名考生送審截止		102 年 4 月 10 日前寄送報考系所
網 路 報 名	網路登錄報名資料 及繳交報名費	102 年 4 月 16 日上午 9:00 開放 102 年 4 月 26 日下午 3:30 截止 網址 <a href="https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/">https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/</a> ※繳費最後一日(4月26日)請勿使用臨櫃跨行匯款， 如有延誤報名，考生自行負責。
	郵寄報名資料	102 年 4 月 26 日前 (郵戳為憑) 以「同等學力」、「外國(境外)學歷」、「在職生」身分或報考「客家語文暨社會科學學系客家研究博士班」者，須寄繳【報名資格審查資料】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.6-8)。
報名結果查詢		102 年 5 月 3 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		102 年 5 月 6 日至 102 年 5 月 27 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.17-55。 ※ 僅受理初試科目成績複查。
放榜		102 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>
複試成績複查截止		102 年 6 月 14 日止(郵戳為憑) ※僅受理複試科目成績複查。
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		102 年 6 月 18 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

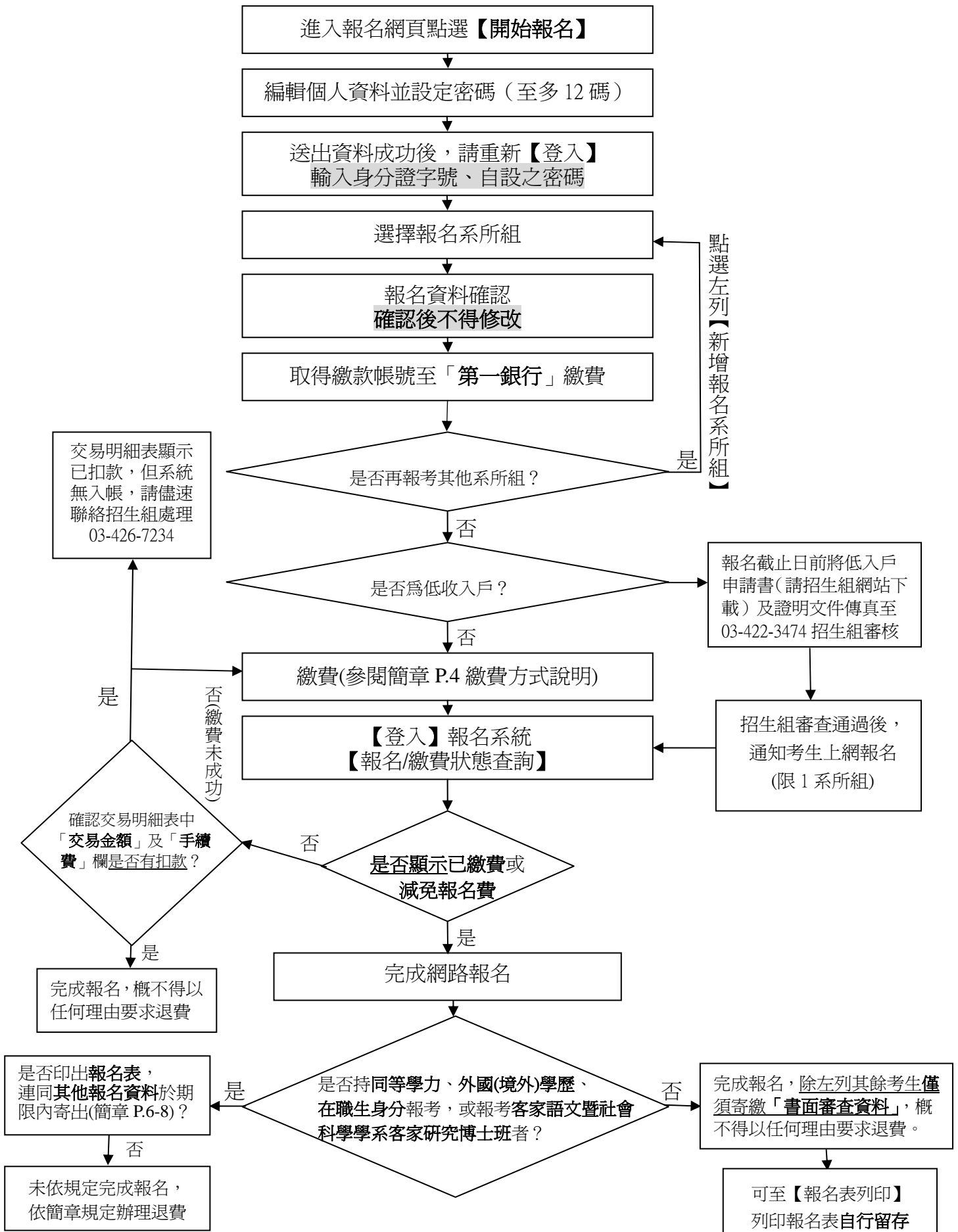
考試及課程 總 機 (03) 422-7151 轉各系所分機 (詳見各系所篇幅)

各系所博士班 招生名額、頁次

學院	系所名稱	一般生	在職生	逕修讀博班名額(內含於一般生)	招生名額合計	頁次
文 學 院	中國文學系	12	0	0	12	17
	哲學研究所	4	4	0	8	18
	學習與教學研究所	6	0	0	6	19
理 學 院	數學系	5	2	2	7	20
	物理學系	15	1	3	16	21
	物理學系生物物理博士班	2	1	0	3	22
	化學學系	7	2	2	9	23
	天文研究所	3	1	1	4	24
	光電科學與工程學系	17	1	3	18	25
	統計研究所	6	2	2	8	26
	生命科學系	8	2	2	10	27
	認知神經科學研究所	3	1	1	4	28
系統生物與生物資訊研究所	3	0	1	3	29	
工 學 院	化學工程與材料工程學系	9	3	6	12	30
	土木工程學系	14	7	3	21	31
	機械工程學系	21	2	5	23	32
	機械工程學系光機電工程博士班	2	0	1	2	33
	環境工程研究所	10	0	2	10	34
	營建管理研究所	5	0	1	5	35
	能源工程研究所	6	0	2	6	36
	材料科學與工程研究所	5	0	0	5	37
生物醫學工程研究所	2	0	0	2	38	
管 理 學 院	企業管理學系	20	0	3	20	39
	資訊管理學系	8	2	1	10	40
	經濟學系	3	0	0	3	41
	財務金融學系	6	0	1	6	42
	產業經濟研究所	5	0	0	5	43
	人力資源管理研究所	4	0	0	4	44
	工業管理研究所	5	3	0	8	45
資 電 學 院	電機工程學系	19	1	3	20	46
	資訊工程學系	22	0	8	22	47
	通訊工程學系	7	0	2	7	48
	網路學習科技研究所	10	0	0	10	49
地 科 學 院	大氣科學學系大氣物理博士班	3	2	0	5	50
	地球科學學系地球物理博士班	5	2	2	7	51
	太空科學研究所	7	2	0	9	52
	應用地質研究所	2	1	0	3	53
	水文與海洋科學研究所	2	0	0	2	54
學程	客家語文暨社會科學學系客家研究博士班	3	0	0	3	55
	總 計	296	42	57	338	

# 國立中央大學 102 學年度博士班考試入學網路報名流程

網路報名網址：<https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/>



# 繳費方式說明

一、報名費：每報名一系所（組）2,500 元（不含轉帳手續費）。

二、繳費期限：102 年 4 月 16 日(星期二)上午 9:00 至 102 年 4 月 26 日(星期五)下午 3:30。

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

※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、下列四種方式擇一繳費。

（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 2,500 元→ 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 2,500 元→ 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」。

入帳行：第一銀行中壢分行  
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。

（四）至其金融機構櫃檯辦理跨行匯款(手續費自付)。

1.填寫匯款單時，16 碼帳號「前兩位 00」不用填。

2.「匯款單」收款人戶名及帳號務必依下列文字填寫，以免因填寫錯誤至無法入帳，影響考生權益。

※繳款最後一日(4 月 26 日)請勿使用臨櫃跨行匯款，如有延誤報名，考生自行負責。

入帳行：第一銀行中壢分行  
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)

五、繳費查詢：以 ATM 轉帳繳費、第一銀行櫃檯及網路繳款 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 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。

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。

# 國立中央大學 102 學年度博士班考試入學招生簡章

## 壹、報考資格

### 一、一般生

- (一)凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業(含應屆或符合提前畢業),或符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業,取得碩士以上學位或具同等學力資格者(詳見伍、入學大學同等學力認定標準)。
- (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博士學位者。
- (三)符合教育部或相關學歷採認規定之境外大學或獨立學院畢業,取得碩士學位者。

### 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,依工作證明書所載日期起,計算至 102 年 8 月 31 日止)。惟各系所另行提高在職生工作年資者,依其規定。
- (二)義務役、教育實習年資一律不採計,志願役得採計工作年資。另研發替代役工作年資採計依「替代役實施條例」規範辦理。
- (三)報考在職生者,務必填具「資格不符變更同意書」(請至本簡章公告網頁下載)(報考資訊管理學系產業組者不須繳交,另依資訊管理學系相關規定辦理),連同報名表件寄回。如經審核不符在職生資格而符合同系所組招生之一般生資格時,將以此為辦理依據。未寄回同意書者,一律以退費處理。

- 注意: 1. 以同等學力資格報考者,報名前須先經報考系所審查認定,符合資格者始得報考。
2. 102 學年度本校已錄取之博士班甄試生,可報考本校博士班一般招生考試,惟錄取者非經系(所)同意,僅能擇一系(所)組登記報到並入學。
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、修業規定

- 一、博士班修業年限以二至七年為限,以學位在職生身分入學,得再延長修業年限一年。逕修讀博士學位者,自入博士班起,則依博士班之規定。
- 二、有關保留入學資格、註冊、選課、請假、休學、學分抵免等相關規定,請參考「101 學年度教務章則彙編」(網址 [http://pdc.adm.ncu.edu.tw/rule/rule101/rul101\\_index.html](http://pdc.adm.ncu.edu.tw/rule/rule101/rul101_index.html))。惟 102 學年度入學者,適用 102 學年度教務章則彙編。畢業條件及應修學分數、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、報名規定事項

- 一、報名方式:一律網路報名(網址:<https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/>),詳閱簡章 P. 3-4。
- 二、網路登錄報名資料及繳交報名費時間:  
102 年 4 月 16 日(星期二)上午 9:00 起至 4 月 26 日(星期五)下午 3:30 止。



※注意事項：

1. 為避免網路壅塞，建議考生儘早上網報名。
2. 報名系統密碼由考生自行設定(最多 12 碼)。
3. 報考博士班資料新增成功後，不得以任何理由要求更改報考系所(組)及選考科目。
4. 同一系所組限報考一組，可報考多個系所，惟錄取後僅能擇一報到及註冊入學，報名後不得以考試時間衝突要求退費。

三、報名費：

- (一)依報考系所(組)數而定，每報名一系所(組)為 2,500 元。(複試不另收費)
- (二)繳款帳號：請至網路報名系統取得(網路報名繳費方式詳閱簡章 P.4)。

**※注意事項：考生逾期未完成繳費或報名費不足，而延誤報名者考生自行負責，概不得要求補救措施。**

- (三)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)
- (四)低收入戶考生須於報名前將下列文件傳真至本校招生組(03-4223474)審查。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。
  1. 低收入戶考生報名費全免優待申請表(至本校招生組網站下載)，
  2. 各地方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)影本，且在報名截止日仍有效者。證明文件如無身分證字號者，應加附戶口名簿影本或戶籍謄本。

五、報名資料：

※報名資料分為「報考資格審查資料」及「書面審查資料」兩類。請考生務必依下表中，各項報名資料「備註欄」所載身分別寄繳報名所需繳交資料。

報名資料		說明	備註
報考資格審查資料	(一) 報名表	1. 考生上網完成報名手續後，以 A4 大小白紙直式列印報名表，核對無誤後親自簽名。 2. 身分證正、反面影本牢貼於報名表上。	以同等學力、外國(境外)學歷、在職生或報考客家語文暨社會科學系客家研究博士班者須繳交，其餘考生無須繳交。
	(二) 學歷(力)證件影本	1. 大學或獨立學院畢業者，須繳交大學或獨立學院碩士或博士班學位證書影本。 2. 應屆畢業生請繳交學生證正、反面影本(須黏貼於報名表上)，101 學年度下學期「註冊章」要清晰可辨。 3. 以同等學力(詳見簡章 P.10)報考者，請依下列規定辦理： (1)報名前須先經報考系所審查認定，符合資格者始得報考。 (2)請於 102 年 4 月 10 日前(以郵戳為憑，逾期不受理，截止日當天請以限掛郵寄)掛號寄繳下列資料至您所報考的系所。 a. 「國立中央大學 102 學年度同等學力報考博士班審查認定申請書」(至本簡章公告網頁下載)。	

- b. 相當碩士論文水準之著作。
- c. 學歷（力）證件影本（下列請擇一繳交）：
- (a) 符合該標準第四條第一、二款資格者，繳交「修業證明書附歷年成績單」或「休學證明書附歷年成績單」影本。
- (b) 符合該標準第四條第三款資格者，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。
- (c) 符合該標準第四條第四款資格者，繳交學士學位證書影本及從事與所報考相關工作五年以上之工作證明正本。
- (d) 符合該標準第四條第五款資格者，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報考相關工作六年以上之工作證明正本。
- (3) 系所將於 102 年 4 月 16 日前回寄「審查結果」通知考生。通過審查考生，請附上通過審查結果辦理報名事宜。

4. 持國外學歷報考者繳交：

- (1) 國外學歷證件影本一份(須加蓋我國駐外單位驗證戳記)。  
非英語系國家之學位證書另需繳交中譯本或英譯本之學位證書(須加蓋我國駐外單位驗證戳記或送我國地方法院或民間公證人辦理公證)。
- (2) 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)。  
非英語系國家之歷年成績單另需繳交中譯本或英譯本之歷年成績單(須加蓋我國駐外單位驗證戳記或送我國地方法院或民間公證人辦理公證)。
- (3) 內政部入出國及移民署核發之入出國日期證明書正本(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) 未加蓋駐外單位驗證戳記者，可進入外交部領事事務局，網址：<http://www.boca.gov.tw/mp?mp=1>，參看「驗證外國學歷參考事項」辦理驗證手續。

5. 臺灣地區人民或經許可在臺灣地區定居之大陸地區人民(含經許可在台灣地區團聚、依親居留或長期居留之大陸地區人民)持教育部採認規定之大陸地區學歷報考者，請依教育部「大陸地區學歷採認辦法」規定辦理並檢具相關文件報考，另若持國外學歷報考，請依上述第 4 點辦理。

報考資格審查資料	<p>(三) 在職證明書正本</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由考生目前任職機構開立在職證明書（<u>必須加蓋服務機關及首長印信，或含服務機關名稱的人力資源單位印信</u>）。</li> <li>2. 在職證明書的內容須包含①姓名②出生年月日③服務機關名稱④服務部門⑤職稱⑥年資起迄。</li> <li>3. 如需使用在職證明書參考格式請至本招生組網頁下載： <a href="http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission">http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission</a>。</li> <li>4. 若<u>現職服務年資未達2年以上者</u>，須另附<u>歷年服務年資證明或離職證明影本</u>。</li> </ol>	僅在職生須繳交
資格不符變更同意書	<p>(四) 資格不符變更同意書</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本同意書請至本簡章公告網頁下載（<u>報考資訊管理學系產業組者不須繳交，另依資訊管理學系相關規定辦理</u>），請於報考時與報名資料一併寄出。</li> <li>2. 如經審核不符合在職生資格而符合同系所組招生之一般生資格時，將以此為作為是否轉為一般生辦理依據。未寄回本同意書者，一律以退費處理。</li> </ol>	僅在職生須繳交
書面審查資料	<p>(一) 請依各系所規定繳交，「<u>書面審查資料</u>」系所有另定繳交日期及收件單位者從其規定，詳見各系所篇幅。</p> <p>(二) 系所有自訂表格者如下（下列表格皆可至招生組網頁下載）：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 學習與教學研究所：自傳/履歷/工作經驗、推薦函。</li> <li>2. 機械工程學系、機械工程學系光機電工程博士班、能源工程研究所：推薦函。</li> <li>3. 環境工程研究所：研修計畫書。</li> <li>4. 生物醫學工程研究所：推薦函。</li> <li>5. 企業管理學系：考生基本資料表、問卷。</li> </ol>	所有考生皆須繳交

#### 六、郵寄報名資料：

##### (一) 各報考身分別郵寄報名資料：

1. 以「同等學力」、「外國(境外)學歷」、「在職生」身分或「報考客家語文暨社會科學學系客家研究博士班」者：請寄繳【報名資格審查資料】與【書面審查資料】至本校招生組。（兩類資料請於報名時一併寄繳，但切勿一起裝訂）。
2. 非前項所列之考生，僅需於報名期間寄繳【書面審查資料】至您報考系所。

※郵寄報名資料時，請依序裝入信封，並自備郵寄信封袋，且務必於信封袋上黏貼「博士班招生考試報名專用信封封面」（請至網路報名系統列印或至網路簡章公告處下載，並依規定選用考試報名信封封面）。

- (二) 上述報名資料請於 102 年 4 月 26 日前以掛號郵寄（以國內郵戳為憑，逾期概不受理，國外郵件最遲須在截止日寄達），4 月 26 日寄件者，請務必以「限時掛號」郵寄。如資料過多無法裝入時，請改以包裹郵寄資料，並請務必於郵寄包裹上黏貼「博士班招生考試報名專用信封封面」。

- (三)若報考多所，資料務請分開裝寄，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，其責任概由考生自行負責。考生如因表件或資料不全、資料不符而遭退件不得報考時，概考生自行負責，郵寄前請再次確認。郵寄資料無論錄取與否，概不退還或抽換。

## 肆、報名注意事項

### 一、報名手續完成係指如下：

1. 一般研究生：網路報名資料核對完成，勾選確認報名資料無誤，產生繳款資料並繳交報名費入帳完成。
2. 以「同等學力」、「外國(境外)學歷」、「在職生」身分或「報考客家語文暨社會科學學系客家研究博士班」之考生：「網路報名資料核對完成，勾選確認報名資料無誤，產生繳款資料並繳交報名費入帳完成，且於報名期限內將【報名資格審查資料】(請與各系所規定「書面審查資料」一併郵寄，請參閱簡章 P.6-8)以掛號(國內郵戳為憑)寄至達本校招生組。
3. 上述程序若有任一項未完成，視同未完成報名手續，概不得應考。

### 二、考生網路報名資料核對完成，勾選確認報考資料無誤，產生繳款資料後，不得以任何理由要求更改報考系所、組別及選考科目。

### 三、考生報考資格之認定依據如下：

1. 一般研究生：以網路上輸入資料為依據。
2. 以「同等學力」、「外國(境外)學歷」、「在職生」身分或報考「客家語文暨社會科學學系客家研究博士班」之考生：須於報名期間郵寄「報名資格審查資料」(請與各系所規定「書面審查資料」一併郵寄)至本校招生組；若網路報名資料與書面資料不一致，概以寄至本校書面報名資料為準。

### 四、考生已取得准考證者得申請延期徵集。

### 五、考生於報名或錄取後，經本校查驗或經檢舉發現報考資格不符規定，或繳交證件有偽造、變造、假借、冒用、塗改情事，或其係本校休學生或保留入學資格之研究生，或利用錄取資格謀取不當利益、或利用不法方式取得入學資格，經舉證並查證屬實者，即取消報名、考試及錄取等資格，考生不得異議。如於註冊入學後始發現者，則開除學籍，不發給任何有關學業證明，並應負法律責任；如係畢業後發現者，則勒令繳銷學位證書外，並公告撤銷畢業資格。

### 六、公費生及有實習或服務(服役)規定者，如師資培育公費生、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、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、專班、學位學程同意，同時具有雙重學籍者，應予退學」。

### 八、本校部分系所部分課程採英語授課。

### 九、國立中央大學招生委員會(以下簡稱本委員會)須依個人資料保護法規定，取得並保管考生個人資料，在辦理招生事務之目的下，進行處理及利用。本委員會將善盡善良保管人之義務與責任，妥善保管考生個人資料，僅提供招生相關工作目的及錄取生學籍資料建檔使用。申請特殊需求之考生健康紀錄或其他相關事項，僅供本委員會審定應考服務事項之依據，不作為其他用途。

凡報名本項招生者，即表示同意授權本委員會，得將考生個人及其成績資料，運用於本招生事務使用，並同意提供其個人資料及成績予(1)考生本人、(2)報考博士班、(3)錄取生資料作為本校學籍資料使用。

## 伍、入學大學同等學力認定標準（節錄） 100.07.15 教育部台參字第 1000112683C 號令修正發布

第四條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學博士班一年級新生入學考試：

- 一、碩士班學生修業滿二年且修畢畢業應修科目與學分（不含論文），因故未能畢業，經退學或休學一年以上，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 二、逕修讀博士學位學生修業期滿，未通過博士學位候選人資格考核或博士學位考試，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 三、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，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 四、大學畢業獲有學士學位，從事與所報考系所相關工作五年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 五、下列國家考試及格，持有及格證書，且從事與所報考系所相關工作六年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作：
  - （一）公務人員高等考試或一等、二等、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。

前項各款相當於碩士論文水準之著作，由各大學自行認定；其藝術類或應用科技類相當於碩士論文水準之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。第一項第三款所定有關專業訓練及第四款、第五款所定與所報考系所相關工作，由學校自行認定。

第六條 軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第七條 本標準所定年數起迄計算方式，除下列情形者外，自規定起算日，計算至報考當學年度註冊截止日為止：

- 一、離校或休學年數之計算：自歷年成績單、修業證明書、轉學證明書或休學證明書所載最後修滿學期之末日，起算至報考當學年度註冊截止日為止。
- 二、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：

由各系所訂定（詳見簡章各系所篇幅），考試通知由各系所寄出，請逕洽各系所。

二、報考作業：

（一）報名結果可於 102 年 5 月 3 日至報名網站查看。（網址：

<https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/>）

（二）報考資格通過者，報名資料即交各系所辦理考試，各系所至遲應於**考試前一週**將「考試通知」寄出，有關試務請逕洽各系所（聯絡電話詳見簡章 P.17-55）或查看系所網頁。

(三)考生至各系所應試時，務請攜帶附有身分證字號或居留證號並貼有照片可資證明身分之證件正本(以下稱身分證件)(例如：國民身分證、全民健康保險卡、有效期限內之居留證或駕駛執照)應考，另是否攜帶准考證應試依各系所規定辦理。若經發現身分與報名資料不符，不得應試，考生不得有任何異議。

(四)本校各考科命題得以英文命題，並應依試題之規定方式作答。

## 柒、退費事項

- 一、考生如因資格不符(含表件不全)或寄件逾期等因素遭退件不得報考時，本校將以電話通知考生，並辦理退費。除因前述原因退件外，報名完成後，不得以任何理由要求退費。
- 二、已繳費但因故未於報名期間完成報名者，請至本校招生組網頁下載填寫「退費申請表」，並黏貼繳費收據或證明正本(請附上所有繳費證明，以利查驗)及考生本人**金融帳戶封面影本**，於**102年4月26日前**(以郵戳為憑，逾期概不受理)，掛號寄至「國立中央大學教務處招生組」收，經查無誤後，辦理退費。
- 三、以上經查無誤後，所繳報名費扣除郵資及行政費用300元後，退還餘款。

## 捌、錄取

- 一、初、複試錄取標準：
  - (一)各科分數得設下限(詳各系所分則)。
  - (二)加權總分得設下限。
  - (三)初試通過者，始得參加複試。
  - (四)凡達到上述標準者，按加權總分高低依序錄取。
- 二、得參加複試名單最後一名如有二人以上總成績相同，應依同分參酌順序依序列入得參加複試名單。最低錄取標準由各系所訂定並經招生委員會通過，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訂定之同分參酌順序，決定錄取順序；備取生最後一名如有二人以上總成績相同，則依同分參酌順序，依序列為備取。遇有特殊情形須增額錄取者，依規定核報教育部。
- 三、除各系所特別規定外，同一所各組或同一所一般生、在職生、逕修讀博士學位生、博士班甄試生報到缺額，其名額遇缺得互為流用。各系所得不足額錄取，不足額錄取時不得列備取生。
- 四、初、複試如有一項(含)以上成績為零分(含缺考)者，即使總成績已達錄取標準，仍不予錄取。
- 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。

## 玖、放榜

- 一、得參加複試名單公告：由各系所公告，公告時間詳見各系所簡章分則(P.17-55)。
- 二、放榜日期：102年6月7日(星期五)下午4時。
- 三、公告方式：**※得參加複試名單及錄取名單將以考生全名呈現。**
  - (一)公告於本校行政大樓三樓公佈欄，並專函通知(正、備取生一律以掛號寄發，未錄取生以平信寄發)。
  - (二)網路查詢：  
網路報名系統：<https://stuexam.ncu.edu.tw/ExamRegister/>。  
招生組網頁查詢：<http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission>。
- 四、初(複)試成績單、初(複)試通知單及錄取通知書，由各系所寄發，如未收到請洽各系所。

## 拾、申請成績複查

- 一、申請期限：(以郵戳為憑，逾期概不受理)
  - (一)初試：各系所得參加複試名單公告後7日內(僅受理初試科目)。
  - (二)複試：102年6月7日至102年6月14日(僅受理複試科目)。
- 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：國立中央大學招生委員會)。
- 三、申請辦法(一律以通訊方式辦理)：
  - (一)將成績單正本黏貼於「複查成績申請暨回覆表」上，填妥正面資料及背面收件人姓名、郵遞區號及地址，並貼足掛號郵資，以憑回覆。
  - (二)「複查成績申請暨回覆表」寄至32001中壢市中大路300號國立中央大學招生組(信封封面請註明「申請博士班招生考試成績複查」)。
  - (三)同一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)原已錄取考生經成績複查後，若總分低於錄取標準時，即取消錄取資格，該考生不得異議；未錄取的考生經成績複查後，若實際成績到達錄取標準，即予補錄取。

## 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(以郵戳日期為憑)，本校招生委員會應於收到申訴書之次日起三十日內正式答覆，並告知申訴人行政救濟程序，必要時應組成專案小組調查處理。

## 拾貳、報到

- 一、報到時間、地點由各系所訂定並通知(詳見各系所篇幅或電洽各系所)。**逾期未報到即以自動放棄入學論。**

## 二、報到應繳證件：

(一)報到表。

(二)學歷(力)證件：

1. 繳驗「學位證書」正本，驗畢歸還同時繳交該學位證書影本(需加蓋原畢業學校關防或註冊組戳章，並加註「核與正本相符」之字樣)。尚未取得學位證書者，應填具切結書(請洽報到系所)，於切結期限內補繳，逾期仍未繳交者，即以自願放棄入學資格論。

2. 以同等學力報考者，應繳交相關「學力證件」正本。

(三)持國外學歷報到者，另需繳交下列證件：

1. 國外學歷證件影本一份(須加蓋我國駐外單位驗證戳記)。

非英語系國家之學位證書另需繳交中譯本或英譯本之學位證書(須加蓋我國駐外單位驗證戳記或送我國地方法院或民間公證人辦理公證)。

2. 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)。

非英語系國家之歷年成績單另需繳交中譯本或英譯本之歷年成績單(須加蓋我國駐外單位驗證戳記或送我國地方法院或民間公證人辦理公證)。

3. 內政部入出國及移民署核發之入出國日期證明書正本(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)。

(四)臺灣地區人民或經許可在臺灣地區定居之大陸地區人民(含經許可在臺灣地區團聚、依親居留或長期居留之大陸地區人民)持教育部採認規定之大陸地區學歷報考者，請依教育部「大陸地區學歷採認辦法」規定辦理並檢具相關文件報到，另若持國外學歷報到，請依上述第(三)點辦理。

(五)新生姓名應以身分證所載者為準，學歷證件姓名與身分證不符者，請向原核發證件單位申請更正。錄取後更名者，請至註冊組網頁下載「更改個人身份資料申請表」，填妥後連同戶籍謄本一併繳至系所。

(六)若有他校或本校非同系所畢業之新生，欲證明抵免之學分為畢業學分外及研究所課程者，請至本校教務處註冊組網頁→下載表格→抵免學分申請表(研究所學分科目證明)下載表格後填寫，並至原就讀學校簽章，俾憑入學時辦理學分抵免時使用。

三、錄取的正取生報到後，遇缺額得以備取生遞補，遞補報到截止於102學年度上學期校曆所定開始上課日。

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。

## 拾參、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優良且具有研究潛力者獎學金或就讀期間免繳學分費，以茲鼓勵。

一、獎勵研究生研發—研究生發表論文、申請專利、技轉績優獎勵。

二、中央大學校內：

(一)國立中央大學博士班研究生入學獎學金獎勵辦法(詳細內容請至教務處網站：

<http://pdc.adm.ncu.edu.tw/admission> 點選參考)。

(二)國立中央大學校長獎學金。

(三)國立中央大學清寒學生就學獎勵補助。

(四)國立中央大學優秀學生獎學金。



- (五) 國立中央大學學生傑出領導獎學金。
- (六) 國立中央大學研究生傑出研究獎學金。

三、中大學術基金會：

- (一) 陳啟天先生獎學金。
- (二) 紀念南加州李孟平先生獎學金。
- (三) 紀念郭秉文先生獎學金。
- (四) 周兆棠及周凌維娜伉儷紀念獎學金。
- (五) 林燕友誼獎學金。

四、政府單位：如外交部外交獎學金等。

五、財團法人：如財團法人宗倬章先生教育基金會獎學金、台積電清寒導生獎學金、奇美實業優秀人才獎學金、明倫社會福利慈善事業基金會獎學金…。

※上述獎學金資訊請參閱本校教務處、獎學金申請系統(<http://scholarship.ncu.edu.tw>)或學務處生輔組網頁。

## 拾肆、國立中央大學招生考試試場規則

- 第一條 為維護試場秩序及考試公平，特訂定「國立中央大學招生考試試場規則」(以下簡稱本規則)。
- 第二條 考生須於規定考試時間，憑准考證及附有身分證字號或居留證號並貼有相片可資證明身分之證件正本(以下稱身分證件)(例如：國民身分證、全民健康保險卡、有效期限內之居留證或駕駛執照)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。
- 本規則所稱准考證，於大學甄選入學第二階段甄試為指定項目通知函。另是否憑准考證入場，各項入學考試另有規定者從其規定。
- 第三條 考生應按編定座號入座，在開始作答前應先檢查答案卷(卡)、准考證及座位四者之號碼是否相符及試題、答案卷(卡)是否齊備完整，如有不符或答案卷(卡)有缺漏、污損或錯誤，應即舉手請在場監試人員處理。
- 作答後始發現在同一試場坐錯座位者，依下列方式分別論處：
- (1) 考生自行發現者，扣減其該科成績二分。
  - (2) 經監試人員發現者，扣減其該科成績五分。
  - (3) 經監試人員發現交換座位應試者，扣減其該科全部成績。
- 作答後始發現誤入試場應試，依下列方式分別論處：
- (1) 考試開始二十分鐘內發現者，由試務人員陪同至規定試場應試，並比照前項各款論處。
  - (2) 考試開始二十分鐘後發現者，一律扣減其該科全部成績。
- 凡經作答後，始發現錯用答案卷(卡)者，依下列方式分別論處：
- (1) 考生自行發現者，扣減其該科成績二分。
  - (2) 經監試或試務人員發現者，扣減其該科成績五分；並得視其情節加重扣分或扣減其該科全部成績。
- 第四條 考生應將准考證及身分證件置於考桌左上角以便查驗。未帶准考證或身分證件或二者皆未帶者，如經監試人員查核並確係考生本人無誤後，先准予應試；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准考證者，扣減各該科成績二分；身分證件至當節考試結束鈴(鐘)響畢前仍未送達者，扣減各該科成績二分，以上扣分至零分為限。另未

攜帶身分證件者，應於該節考畢，由監試人員陪同至考區辦公室簽立切結書並拍照存證以備日後查驗。考生申請補發准考證時，應攜帶本人身分證件，否則不予辦理。

- 第五條 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、物品入座；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。
- 第六條 所攜帶入場（含臨時置物區）之電子受信器、行動電話等所有物品，於考試時間內不得有發出聲響或影響試場秩序之情形，如有違者，扣減其該科成績二分。各科答案卷限用藍色或黑色鋼筆、原子筆或鉛筆書寫，違者扣減其該科成績五分。
- 第七條 電腦閱卷答案卡請務必使用 2B 鉛筆畫記，未使用 2B 鉛筆畫記或畫記不清，致光學閱讀機無法辨識答案者，其後果由考生自行負責。
- 第八條 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。
- 第九條 考生應試時不得飲食（含飲水）、抽菸、嚼口香糖等，違者扣減其該科成績二分。考生因生病等特殊原因迫切需要在考試中飲水或服用藥物時，須在考試前持相關證明報備同意，在監試人員協助下飲用或服用，違者依其情形比照前項規定論處。
- 第十條 考生不得相互交談、左顧右盼、偷窺，經警告不聽者，該科答案卷（卡）以零分計。
- 第十一條 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。
- 第十二條 考生亦不得將答案卷（卡）攜出試場，違者該科以零分計。
- 第十三條 答案卷（卡）除作答外不得書寫任何符號或文字，亦不得毀損答案卷（卡）上之座位號碼及條碼，違者扣減其該科成績二十分，並得視其情節加重扣分或扣減其該科全部成績。
- 第十四條 考生必須依試題規定作答，在答案卷(卡)作答區範圍外書寫答案或違反其他作答規定者，扣減其該科成績二分，並得視情節加重扣分或扣減其該科全部成績。因字跡潦草或題號標示不清等情事，致評閱人員無法辨認答案者，其該部分不予計分。
- 第十五條 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，則扣減其該科成績五分。情節重大者，加重扣分或扣減其該科全部成績。
- 第十六條 考生未經監試人員許可，一經離座，即不得再行修改答案，違者扣減其該成績五分，並得視其情節加重扣分或扣減其該科全部成績。
- 第十七條 考生因病、因故(如廁等)須暫時離座者，須經監試人員同意及陪同下，始准離座，違者依其情形比照前項規定論處。考生經治療或處理後，如考試尚未結束時，仍可繼續考試，但不得請求延長時間或補考。
- 第十八條 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。
- 第十九條 考生答案卷（卡）若有遺失，應於接到補考通知後，即行到場補考，拒絕者該科答案卷、卡分別以零分計算。
- 第二十條 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。

第十七條 凡違反本規則並涉及重大舞弊情事者，通知其相關學校或機關依規定究辦。

第十八條 本規則經本校招生委員會通過後實施，修正時亦同。

### 拾伍、學雜(分)費收費標準

下列為 101 學年度學雜費收費標準（僅供參考，每一學年度均可能調整）

院系所 身份及費用別		工、資電學院(含資管系、工管所、藝研所)	理、地科學院	管理學院(資管系、工管所除外)	文、客家學院(藝研所除外)
本籍生	學雜費基數	13,310	12,850	11,250	11,100
	基本學分費 (詳見說明)	7,065 (前四學期繳交，第五學期起僅需繳納學雜費基數)			
陸生及 外籍生	學雜費基數	26,620	25,700	22,500	22,200
	學分費	3,140	3,140	3,140	3,140

說明：基本學分費係指學生入學當年度學則所訂博士班畢業應修最低學分數(18學分)，於在學期間前4學期平均分攤之，並依註冊當年度之學雜(分)費收費標準繳費；惟降轉他系所及逕修讀博士學位之研究生仍應依轉入之系所、年級繳交各費用。

### 拾陸、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。

## 拾柒、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)	9	第 1 項 <b>注意：下列組合僅擇 1 應考</b> 組合 a：中國文學史專題(x1.0)， 中國學術思想史(x1.0) 組合 b：中國文學史專題(x1.0)， 中國語言文字學(x1.0) 組合 c：中國學術思想史(x1.0)， 中國語言文字學(x1.0)	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.初試 第 1 項 第 1 科 4.初試 第 1 項 第 2 科	
戲曲組 (一般生)	3	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	
<b>招生名額：</b> 一般生12人（含逕修讀博士班0人）					
<b>其他規定：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>與中央研究院共同指導博士生合作計畫至多 1 名。</li> <li>請繳交下列書面審查資料：【請於 102 年 5 月 7 日前(以郵戳為憑)寄至中文系辦公室】(1)大學及碩士歷年「成績單正本」各一份，影本各四份(同等學歷者為最高學歷成績單)。(2)推薦函二份。(3)四至六千字研究計畫一式五份。(4)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。</li> <li>初試通過者，始得參與複試。</li> <li>書面審查資料，恕不退還。</li> <li>其他最新消息或考生疑義，請隨時參考本系網站之公告。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>初試日期：102 年 5 月 10 日(星期五)。初試地點：C2-106。</li> <li>得參加複試名單將於 102 年 5 月 17 日(星期五)公告於本系網頁。</li> <li>口試日期：102 年 5 月 25 日(星期六)。口試地點：C2-212。</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 33100，33101					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu3100@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.chinese.ncu.edu.tw/">http://www.chinese.ncu.edu.tw/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 102 年 6 月 21 日(星期五)上午 9：00 至下午 4：00。					
<b>系所特色：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>本校中文系，學制完整，課程多元，師資陣容堅強。</li> <li>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蒞校教學。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閱讀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活動，並藉課堂機制，帶動研究生的紅學研討與相關論文的完成。</li> </ol>					

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)	4	第 1 項 (x 1.5) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 中國哲學現代詮釋 第 3 項 (x 1.0) 應用倫理學	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查 3.應用倫理學 4.中國哲學現代詮釋	
不分組(在職生)	2	第 1 項 (x 1.5) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 中國哲學現代詮釋 第 3 項 (x 1.0) 應用倫理學	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查 3.應用倫理學 4.中國哲學現代詮釋	
醫療倫理學組(在職生)	2	第 1 項 (x 1.5) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 英文	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.口試 2.書面資料審查 3.英文	

**招生名額：**一般生4人（含逕修讀博士班0人）；在職生4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：102 年 5 月 7 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 102 年 5 月 14 日公告於本所網頁
3. 口試日期：102 年 5 月 21 日(星期二)，口試地點：LS-301 哲研所會議室

**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://www.ncu.edu.tw/~phi>

**正取生報到日期：**102 年 6 月 18 日(星期二)

**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，同時鼓勵學生研習西方現代哲學。一方面，本所擁有研究與發展當代中國哲學最活躍及著名的專兼任師資，分別開設儒道釋三家相關課程，並指導學生進行現代創新研究；本所與中文所合作成立儒學研究中心，收集文獻、舉辦會議及組織研究小組，進而幫助學生進行當代中國哲學研究。另一方面，本所擁有國內最優秀及具有領導地位之研究與發展應用倫理學的師資，且於國內最早開創生命倫理學、環境倫理學及商業倫理學等專精研究課程；更且，本所應用倫理學之研習除了照應本土議題之外，皆與國際學界同步發展，講授當前國際學界的理論和文獻，凡主辦多種國際、國內相關會議及出版期刊之外，本所師生與國際學界一流大師多有密切互動，積極協助學生朝此方向發展。總此，本所也結合這兩方面的研究，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，本所具有這兩方面學術發展最有潛力的研究群，並鼓勵學生加入研究團隊，積極參與國內、國際相關的學術會議、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)	6	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6人（含逕修讀博士班0人）					
其他規定：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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 桃園縣中壢市中大路 300 號 學習與教學研究所收）】(1) 自傳／簡歷／工作經驗（請至本校招生組或本所網頁下載）(2) 大學（含）以上全部成績單各 1 份(3) 著作：附著作目錄及全文(4) 研究計畫（至多 10 頁）(5) 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）】</li> <li>初試通過者，始得參加複試。</li> </ol>					
考試日期及地點：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>得參加複試名單、複試時間及地點將於 102 年 5 月 10 日（星期五）公告於本所網頁</li> <li>複試日期：102 年 5 月 17 日（星期五）</li> </ol>					
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：102 年 6 月 18-24 日					
系所特色：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>以研究學習者與學習現象為本位。</li> <li>關注跨領域知識之結合與創新。</li> <li>教學與學習研究相得益彰。</li> <li>促進學生國際學術交流之體驗。</li> <li>本所部分課程採英語授課。</li> <li>博士班招生網址：http://Lrn.ncu.edu.tw/PhD-area</li> </ol>					

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)	5	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 統計 圖論 數值分析 機率	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.初試 第 2 項 2.口試 3.書面資料審查	
不分組(在職生)	2	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 統計 圖論 數值分析 機率	第 1 項 (x 1.5) 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5人（含逕修讀博士班2人）；在職生2人

**其他規定：**

1. 請繳交下列書面審查資料：(1)碩士歷年成績單一份。(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。
2. 以一般生身份錄取之學生在本系就讀期間，不得同時具有全職之工作。
3. 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招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。

**考試日期及地點：**

1. 初試筆試日期：102 年 5 月 10 日(星期五)，筆試地點：鴻經館。
2. 得參加複試名單將於 102 年 5 月 11 日公告於本系網頁。
3. 口試日期：102 年 5 月 18 日(星期六)，口試地點：鴻經館。

**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：**102 年 6 月 21 日(星期五)

**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。
2. 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研究環境。
3. 另外，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。
4. 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)	15	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15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>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（同等學歷者為最高學歷成績單）。(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。(3)自傳（含未來研究計畫及生涯規劃）。(4)碩士論文（應屆畢業生交論文初稿）及其他已發表論文。</li> <li>一般生名額內含與中研院共同指導博士生合作計畫 1 名。</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 102 年 5 月 10 日（星期五）公告於本系網頁。</li> <li>複試日期：102 年 5 月 24 日（星期五），複試地點：科四（健雄）館六樓。</li> </ol>					
<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> 102 年 6 月 18 日（星期二）至 102 年 6 月 28 日（星期五）					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>本系師資優良，研究風氣鼎盛。每位教師平均執行一件以上國科會研究計畫。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。本系研究生均從事尖端研究，接觸最先進的技術。更重要的是本系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。</li> <li>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包含：(1)蛋白質、生物膜、細胞生物物理及神經科學理論與實驗。(2)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。(3)強場與雷射電漿物理。</li> <li>本系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。</li> <li>本系部分課程採英語授課。</li> </ol>					



物理學系生物物理博士班					
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0人）；在職生1人					
<b>其他規定：</b>  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（同等學歷者為最高學歷成績單）。 (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。 (3)自傳（含未來研究計畫及生涯規劃）。 (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. 得參加複試名單將於 102 年 5 月 10 日（星期五）公告於本系網頁。 2. 複試日期：102 年 5 月 24 日（星期五），複試地點：科四（健雄）館六樓。					
<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/~ibp/">http://www.phy.ncu.edu.tw/~ibp/</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 102 年 6 月 18 日（星期二）至 102 年 6 月 28 日（星期五）					
<b>系所特色：</b>  生物物理所於民國 92 年成立，是國內第一個生物物理研究所。博士班於 99 學年度起招生。為簡化行政業務，於 100 學年度改制為物理學系生物物理博士班。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。本班師資均為本校物理系或中研院物理所老師，並著重大學生參與專題研究。研究領域涵蓋基因體學、蛋白質、生物膜、細胞生物物理及神經系統理論與實驗，研究成果居國內領先地位，更獲教育部五年五百億經費重點補助。本班研究生同時接受物理方法之基本訓練，並對生物課題進行研究，畢業後可繼續從事學術研究，或於生物科技等相關高科技業服務。研究表現優異者更可獲補助參加國際會議。本班部分課程採英語授課。					

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)	7	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)	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	
<b>招生名額：</b> 一般生7人（含逕修讀博士班2人）；在職生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」：(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)「推薦函」二份，由有關教授或工作單位直屬主管推薦。(3)自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。(4)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，逕修讀博士學位者則須交研究計畫書。(5)其他有利審查資料。</li> <li>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。</li> <li>與中央研究院共同指導博士生合作計畫至多 1 名。</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 102 年 5 月 10 日(星期五)公告於本系網頁。</li> <li>口試日期：102 年 5 月 17 日(星期五)上午 9 時</li> <li>口試地點：科二館五樓 522 室</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 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> 102 年 6 月 19 日(星期三)至 102 年 6 月 21 日(星期五)					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>本系部分課程採英語授課。</li> </ol>					

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)	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	
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3人（含逕修讀博士班1人）；在職生1人					
<b>其他規定：</b>  請繳交以下書面審查資料： 1. 碩士歷年[成績單正本]一份。 2. 推薦書二份。 3. 研究計劃書一份(含未來生涯規劃)。 4. 履歷。 5. 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. 1.得參加複試名單將於 102 年 5 月 6 - 9 日間公告於本所網頁 2. 2.口試日期:102 年 5 月 16 日(星期四) 3. 3.口試地點:科四館 10 樓 1013 室					
<b>聯絡電話：</b> 03-4262302					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5950@ncu.edu.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> 102 年 6 月 21 日(星期五)					
<b>系所特色：</b>  1. 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。 2. 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及資料分析外，以可見光與紅外天文觀測為主。 3. 本所在鹿林前山觀測站，有國內最大口徑一公尺光學望遠鏡，提供國內天文研究與教學基本需求，目前亦正在籌建一座二公尺望遠鏡。本所師生及同仁均積極與國內外研究機構合作，共同進行觀測及理論研究，目前進行之大型計畫有「泛星」、「探高」及「ALMA」等計畫。 4. 本所大部分課程採英語授課。					

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)	17	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17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. 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招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。</li> <li>2. 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 1 份。(2)推薦函 2 份。(3)研究計畫書 1 份。(4)口試考區選填表(請至本系所網頁下載)。</li> <li>3. 初試通過才得參加複試。</li> <li>4. 複試(口試)方式：(1)由考生報告讀書與研究計畫十分鐘，老師提問十分鐘。(2) 考生請準備電子檔案做報告，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>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口試日期：102 年 5 月 18 日(星期六)</li> <li>2. 口試地點：將設北(中壢)、東(花蓮)、南(高雄)三個考區，惟該考區應試人數少於 3 人者，將視情況調整。</li> <li>3. 確切試場資訊及得參加複試名單，將於 102 年 5 月 11 日(星期六)公告於本系所網頁。</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 分機 65251					
<b>電子郵件信箱：</b> mcu5251@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> 102 年 6 月 21 日(星期五)					
<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)	6	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 數理統計	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.數理統計 2.口試 3.書面資料審查	
不分組(在職生)	2	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 數理統計	第 1 項 (x 2.0) 口試	1.數理統計 2.口試 3.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生6人（含逕修讀博士班2人）；在職生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：(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。</li> <li>初試通過者，始得參與複試。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>筆試日期及地點：102 年 5 月 10 日(星期五)上午，鴻經館五樓 605 室</li> <li>得參加複試名單將於 102 年 5 月 14 日公告於本所網頁</li> <li>口試日期及地點：102 年 5 月 21 日(星期二)上午，鴻經館五樓 605 室</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 65450					
<b>電子郵件信箱：</b> stat@stat.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> 102 年 6 月 21 日(星期五)					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。統計所老師學術研究聲望卓著，同時著重推廣統計應用，除執行國科會與教育部之研究計畫，也執行建教合作計畫，加強與業界的聯繫。</li> <li>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。</li> <li>本所部分課程採英語授課。</li> </ol>					

**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)	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	與國衛院合作開設
分子醫學組(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	與國衛院合作開設
分子與環境生物學組(一般生)	5	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	與中研院合作開設
分子與環境生物學組(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	與中研院合作開設

**招生名額：**一般生8人（含逕修讀博士班2人）；在職生2人

**其他規定：**

1. 初審通過者始得參加口試。
2. 須註明應考組別，錄取後一年內不可以轉組，且轉組須依本系轉組規定辦理。
3. 與中央研究院及國衛院共同指導博士生合作計畫至多 4 名。
4. 兩組名額分別依照本系分子醫學組與國家衛生研究院合作計畫、分子與環境生物學組與中央研究院植物暨微生物研究所合作計畫之合約辦理。
5. 請繳交下列書面審查資料，且(1)至(5)項需備齊各一式兩份:(1)履歷(含自傳)。(2)學歷證件影本。(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)。(4)研究計畫書(已畢業者請另繳交碩士論文)。(5)已發表之著作或研究報告等其他有利審查之資料。(6)服務年資證明書正本一份(無者免)。(7)教師(主管)推薦函二封。
6. 書面審查資料，恕不退還。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 102 年 5 月 13 日公布於本系網頁。
2. 口試日期：5 月 20 日至 27 日間擇一日辦理，正確時間另行公佈於本系網頁。
3. 口試地點：科學五館

**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：**102 年 6 月 18 日(星期二)

**系所特色：**

1. 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。生命科學所位於科學五館，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。
2. 本系博士班設有兩個合作計畫，分別為分子醫學組係為與國家衛生研究院合作計畫，分子與環境生物學組則與中央研究院植物暨微生物研究所合作計畫。『分子醫學研究生教育合作計畫』以及『分子與環境生物學研究生教育合作』的招生相關辦法，請參閱本系網頁。
- 3 本系部分課程採英語授課。

**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)	3	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3人（含逕修讀博士班1人）；在職生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（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）。
2. 書面資料審查擇優通知參加口試。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 102 年 5 月 3 日下午 3 時公告於本所網頁
2. 將於 102 年 5 月 10 日後公布口試日期及時間
3. 考試地點：科五館 S5-602 室

**聯絡電話：**03-4227151 分機 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：**102 年 6 月 28 日(星期五)

**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 94 學年度成立至今，已成立情緒犯罪、情緒與認知、人類記憶、視覺認知、聽覺認知、概念與語言認知、行動與認知等實驗室，也建置了研究事件誘發電位的腦電波儀、跨顱磁波刺激儀、眼動儀、動作擷取系統等硬體設施。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，學術合作夥伴包括美國耶魯大學、美國加州大學爾灣分校、英國牛津大學、英國倫敦大學學院、英國卡地夫大學、澳洲麥奎利大學、加拿大西安大略大學等。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。

系統生物與生物資訊研究所博士班					
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)	3	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3人（含逕修讀博士班1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：(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。</li> <li>初試通過者，始能參加複試。</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 102 年 5 月 3 日下午 3 時公告於本所網頁。</li> <li>口試日期：102 年 5 月 13 日(星期一)。</li> <li>口試地點：科五館 502 會議室。</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 36100					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu36100@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <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 102 年 6 月 18 日(星期二)起至 102 年 6 月 28 日(星期五)截止。					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>中央大學系統生物與生物資訊研究所為隸屬於理學院的獨立研究所，成立於 2006 年。是全台第一所以系統生物為目標之研究與教學單位。目前有助理教授以上專任教師 7 人，碩士班與博士班學生各約 25 人。另有博士後研究員 2 人。本所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。本所教師專業包括生物資訊、資料探勘、分子演化、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、藥物研發等。研究主題包括表觀基因體的甲基化調控機制，癌症訊息傳遞網路，基因、藥物、疾病網絡，多種蛋白質微陣列晶片研發與應用，幹細胞、誘導性幹細胞、癌幹細胞發育、分化、重編程之調控機制，中草藥研發等。目前本所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。近年本所成員有多篇論文發表於 Nature Genetics, Nature Chemical Biology, PNAS, Molecular &amp; Cellular Proteomics, Physical Review Letters, PLoS ONE 等學術期刊。我們竭誠歡迎對跨領域生物有興趣的同學報考。</li> <li>本所部分課程採英語授課。</li> </ol>					



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)	9	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)	3	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9人（含逕修讀博士班6人）；在職生3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 12 名。</li> <li>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招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。</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：(1)大學及碩士歷年成績單正本各一份。(2)推薦書二份（可由相關教授或該單位直屬主管推薦）。(3)碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)。(4)研究計畫書一份。(5)其他有助審查資料等。</li> <li>5. 本系博士班畢業要求：(1)須於在學 2 年內完成資格考核，其考核項目分別為 A.必修科目(6 選 4)至少三科成績達該修課人數前 2/3。B.通過研究計畫口試。(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。(3)至少完成下列其中一項英文語能力要求;A.至少參加一場國際會議之口頭報告。B.通過相當全民英檢中高級或多益 750 分以上。</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 102 年 5 月 10 日（星期五）公告於本系網頁。</li> <li>2. 口試時間：102 年 5 月 17 日（星期五），口試地點：工程一館 E223 會議室。</li> </ol>					
<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> 102 年 6 月 21 日（星期五）					
<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，目前有專任教師二十二位，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
力學與結構工程組(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	
力學與結構工程組(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	
大地工程組(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	
大地工程組(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	
工程材料組(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	
工程材料組(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	
水資源工程組(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	
水資源工程組(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	
運輸工程組(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	
運輸工程組(在職生)	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	
空間資訊組(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	
空間資訊組(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	
資訊應用組(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	

**招生名額：**一般生14人（含逕修讀博士班3人）；在職生7人

**其他規定：**

- 1.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(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。
- 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招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。
- 3.大地工程組另有工程顧問公司提供之高額獎學金給予新生申請，詳情請洽本系助教室。

**考試日期及地點：**

- 1.得參加複試名單及口試日期將於 102 年 5 月 13 日公告於本系網頁。
- 2.口試日期：於 102 年 5 月 20 日至 5 月 24 日擇一日舉行，口試地點：土木系（工程一館）

**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：**102 年 6 月 20 日（星期四）

**系所特色：**

本系以培養學生具有土木工程專業學識及各專業領域之進修研究能力，期望日後成為兼具國際觀與人文素養之一流工程師與學者。為配合二十一世紀土木工程不斷的更新進步，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。本系部分課程採英語授課。

**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)	21	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	
不分組(在職生)	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21人（含逕修讀博士班5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，不必參加複試，直接錄取名額上限為招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。
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 102 年 5 月 14 日公告於本系網頁「招生快訊」。
2. 口試日期：102 年 5 月 21 日(星期二)，機械館。

**聯絡電話：**03-4267350

**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：**102 年 6 月 21 日(星期五)

**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。

**機械工程學系光機電工程博士班**

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招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。
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 102 年 5 月 14 日公告於本系網頁「招生快訊」。
2. 口試日期：102 年 5 月 21 日(星期二)，機械館。

**聯絡電話：**03-4267350

**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：**102 年 6 月 21 日(星期五)

**系所特色：**

1. 本博士班之教學以培養具有光、機、電、電腦整合能力之高科技人才為目標。本博士班師資專長包括光電、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。
2. 本班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)	10	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10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：102 年 05 月 06 日(星期一)考試。 2. 地點：工程四館(環工所)E3-213 所辦公室報到(口試地點：E3-212 會議室)。					
<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> 另行公告					
<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。 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。					

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)	5	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5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 1 份。					
(2)推薦函 2 份，由有關教授或工作單位直屬主管推薦。					
(3)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。					
(4)研究計畫書及自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。					
(5)其他有利審查資料。					
考試日期及地點：					
1. 得參加複試日期將於 102 年 5 月 10 日公告於本所網頁。					
2. 口試日期:102 年 5 月 17 日(星期五)10:00，口試地點:工程五館四樓(E6-A416)					
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：102 年 6 月 25 日(二)					
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. 在研究方面，因應國際營建變遷，以永續(綠)營建與管理、綠建築、營建再利用、工程設施生命週期管理與成本評估、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、營建生產力、國際統包工程契約、工程法律、專案排程與延遲分析、採購效益分析與成效式合約、知識管理系統開發、人工智慧與電腦技術在營建管理之應用、計算型智慧與人機互動工程、工程財務、成本控制、不動產與物業管理等為研究發展重點。					
4. 本所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)	6	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6人（含逕修讀博士班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，不必參加複試，直接錄取名額上限為招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。
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 102 年 5 月 14 日公告於本系網頁「招生快訊」。
2. 口試日期：102 年 5 月 21 日(星期二)，機械館。

**聯絡電話：**03-4267350

**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：**102 年 6 月 21 日(星期五)

**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。

**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)	5	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5人（含逕修讀博士班0人）

**其他規定：**

1. 請繳交下列書面資料：(1)大學及碩士歷年成績單各 1 份(2)推薦信 2 封(3)研究計劃書 1 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. 依書面資料審查成績擇優通知參加口試。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 102 年 5 月 13 日公告於本所網頁。
2. 口試日期：102 年 5 月 21 日(星期二)，口試地點：工五館 A111 會議室。

**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：**102 年 6 月 25 日（星期二）

**系所特色：**

1. 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。
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、X-光繞射儀、熱分析儀(DSC、DTA、TGA)、STEM、SEM、FE-SEM、影像分析儀、FIB 等設備。
3. 特有的地理環境：由於本校地理位置適中，恰可結合中科院、工研院、及附近的桃園、中壢、平鎮、幼獅等工業區，形成一中心衛星體系。
4. 發展方向與重點：長程目標是建立一全方位、世界級之材料科技研究教學單位。
5. 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。
6. 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。
7. 本所部分課程採英語授課。



生物醫學工程研究所博士班					
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 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. 請繳交下列書面審查資料：(1)學歷證件影本一份。(2)最高學歷歷年成績單正本一份，需附名次證明並註明全班(全組)人數。(3)大學及碩士歷年成績單正本各一份。(4)碩士論文摘要(二頁)。(5)讀書、研究計畫一份。(6)推薦函二封(含一封為指導教授)請用本所自訂表格，表格請上招生組網頁下載。(7)其他有助於審查之資料。</li> <li>2. 初試通過者始得參加複試。</li> <li>3. 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招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
得參加複試名單、口試日期及地點將於 102 年 5 月 10 日公告於本所網頁，並另行通知。					
<b>聯絡電話：</b> (03)2806821					
<b>電子郵件信箱：</b> bme@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://bme.ncu.edu.tw">http://bme.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 102 年 06 月 24 日(星期一)					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所與國泰、台大、榮總、署桃、壠新、三軍總醫院等醫院，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)生醫材料與技術，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。</li> <li>2. 本所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。</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
會計暨財務管理組(一般生)	5	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)	3	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)	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	
企業電子化組(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	
科技與作業管理組(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	

**招生名額：**一般生20人（含逕修讀博士班3人）

**其他規定：**

1. 本系博士班分為六組，限擇一報考，錄取後不得更改組別。
2. 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)推薦書 2 份。(5)其他有助審查之資料。
3. 書面資料恕不退還，重要證明或文件請繳交影本。
4. 初試擇優通知參加複試。
5. 相關公告請參閱本系網頁。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單、口試日期及地點將於 5 月 13 日公告於本系網頁。
2. 口試日期：於 102 年 5 月 20 至 22 日間，各組擇一日舉行。

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

**電子郵件信箱：**ncu6110@ncu.edu.tw

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

**正取生報到日期：**102 年 6 月 25 日（星期二）

**系所特色：**

1. 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。
2. 學生畢業資格主要亦以論文發表狀況為考量。詳情請參照本系網頁。

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
資訊系統組(一般生)	4	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	
管理組(一般生)	4	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	
產業組(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8人（含逕修讀博士班1人）；在職生2人

**其他規定：**

1. 除同等學力、外國(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系即可。
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. 產業組考生資格條件(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 102 年 5 月 7 日公告於本系網頁。
2. 口試日期：102 年 5 月 14 日(星期二)，口試地點：管理學院二館

**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：**102 年 6 月 21 日(星期五)

**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、資料探礦等。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)	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	
招生名額：一般生3人（含逕修讀博士班0人）					
其他規定：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面資料審查成績擇優通知參加複試。</li> <li>2. 請繳交下列書面審查資料一份:(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)學士班及碩士班歷年成績單。(5)推薦信二封。(6)其他有利於審查資料(如英文能力證明)。</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 102 年 5 月 14 日公告於本系網頁。</li> <li>2. 口試日期：5 月 21 日(星期二)</li> <li>3. 口試地點：另行通知。</li> </ol>					
聯絡電話：(03)4226903					
電子郵件信箱：t460004@cc.ncu.edu.tw					
系所網址： <a href="http://ec.mgt.ncu.edu.tw/">http://ec.mgt.ncu.edu.tw/</a>					
正取生報到日期：另行通知					
系所特色：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 本系部分課程採英語授課。</li> </ol>					

**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
不分組(一般生)	6	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6人（含逕修讀博士班1人）

**其他規定：**

1. 根據書面資料審查成績，擇優通知參加口試。
2. 口試時，請以論文或相關研究做報告。
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，(2)「研究計畫書」一份，(3)「推薦書」二份，(4) 其他有助於審查之資料一份(如碩士論文或相當之著作等)。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複試名單將於 102 年 5 月 17 日公告於本系網頁
2. 口試日期：102 年 5 月 24 日（星期五）
3. 口試地點：管理學院二館

**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：**102 年 6 月 21 日(星期五)

**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。

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
產業經濟組(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	
法律組(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	
<b>招生名額：</b> 一般生5人（含逕修讀博士班0人）					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所招生共計五名，初試之書面資料審查成績擇優通知參加口試。</li> <li>2. 請繳交下列書面審查資料各乙份：(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。(2) 自傳(含學經歷、研究計畫書、研究成果等)。(3) 推薦信二封。(4) 大學及碩士歷年「成績單正本」各一份。(5) 其他有利審查資料(如英文能力證明)。</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 102 年 5 月 7 日(星期二)公告於本所網頁</li> <li>2. 複試日期:102 年 5 月 14 日(星期二)下午 13:00</li> <li>3. 口試地點:另行通知</li> </ol>					
<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> 102 年 6 月 25 日(星期二)上午 10:00-下午 16:00					
<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)	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0人）					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所招生共計四名，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. 除同等學力、外國(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。其餘考生僅需寄交書面審查資料至本所。</li> <li>3. 報考請繳交下列書面審查資料一份：(1)簡歷(學經歷與自傳)、(2)歷年著作一覽表、(3)學術論文(碩士論文及其他著作)、(4)研究計畫書、(5)推薦函、(6)大學及碩士歷年成績單正本、(7)其他有利於申請之文件(如英文能力證明)、(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 hr@ncu.edu.tw。</li> <li>4. 初試成績擇優錄取參加複試。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 複試日期：102 年 5 月 23 日(星期四)</li> <li>2. 複試報到地點：管理學院第二館六樓 614 室</li> <li>3. 參加複試名單將於 102 年 5 月 15 日(星期三)公告於本所網頁</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 66750					
<b>電子郵件信箱：</b> hr@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> hr.mgt.ncu.edu.tw					
<b>正取生報到日期：</b> 102 年 6 月 20 日(星期四)					
<b>系所特色：</b>					
<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)	5	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)	3	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5人（含逕修讀博士班0人）；在職生3人

**其他規定：**

- 1.一般生與在職生合計 8 名。
- 2.除同等學力、外國（境外）學歷、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。
- 3.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。
- 4.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 考試成績等參考資料。
- 5.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 102 年 5 月 16 日公告於本所網頁。
- 2.複試日期：102 年 5 月 24 日（星期五），複試地點：管理二館。

**聯絡電話：**(03)4227151 轉 66651

**電子郵件信箱：**ncu6651@ncu.edu.tw

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

**正取生報到日期：**102 年 6 月 28 日（星期五）

**系所特色：**

- 1.產業電子化能力之提升：本所目前以企業資源規劃及供應鏈管理相關研究延伸，藉由提供以 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，促使學生經由套裝軟體來認識企業流程，並讓所上同學可以依興趣選擇模組上機課程訓練。本所配合中央大學 ERP 中心所成立的 ERP 學程和 SAP 學生團隊，提供銷售模組(SD)、生產規劃模組(PP)、物料模組(MM)和成本控制模組(CO)等模組的專業教學與種子講師的訓練，促使更多的人認識 ERP 系統的操作方式，幫助產業電子化能力之提升。
- 2.全球供應鏈管理知識和技能之力強：本所在學術方面主要以供應鏈管理相關研究為議題，積極鼓勵本所教師與同學將其研究成果於國際期刊發表，並且要求博士班學生於國際期刊上發表二篇國際論文，以提昇本所在國際學術界之能見度，並充實學生的管理知識。
- 3.前瞻性與跨領域學習環境之提供：有鑑於台灣地區企業的快速發展，對於理論與實務結合的管理人才需求迫切，本所除深植管理理論外，亦培植具有下列前瞻性之工業管理人才：具落實管理理論於實務或資訊化能力、能發揮資料生產力、能針對企業需求客制化、專案管理能力等。為達到人才卓越化的教育特色，本所加入如 JMSL、CPLEX、SAP R/3 等套裝軟體於正式授課課程，並鼓勵同學選修相關課程，以儲備學生具發揮資料生產力之能力；鼓勵同學修習程式語言如 ABAP、JAVA、C++、Arena... 等，以培養同學資訊客製化能力。
- 4.本所部分課程採英語授課。



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)	6	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)	5	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)	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(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)	5	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19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：(1)個人資料一份(含學經歷、自傳、讀書及研究計畫)。(2)大學及碩士歷年成績單正本一份。(3)推薦函至少一份(由有關教授或工作單位直屬主管推薦)。(4)碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿或摘要)。(5)其他有利審查資料。

**考試日期及地點：**

1. 口試日期：102 年 5 月 11 日(星期六)
2. 口試地點：電機館

**聯絡電話：**03-4227151#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：**102 年 6 月 18 日(星期二)~102 年 6 月 25 日(星期二)

**系所特色：**

1. 電子組：超大型積體電路與系統設計、單晶片系統(SoC) 電腦輔助設計、混合信號或高頻積體電路設計、生醫與前瞻性電子電路與系統設計、超大型積體電路系統測試與設計自動化。
2. 固態組：光電元件、微機電技術、量子與奈米元件、生物單晶技術、微波元件。
3. 系統與生醫組：智慧型控制理論與應用研究、機器人、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。
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。
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)	22	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22人（含逕修讀博士班8人）					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>與中研院共同指導博士生合作計畫至多 1 名。</li> <li>請繳交以下書面審查資料一份：(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)推薦函二份(由有關教授或工作單位直屬主管推薦)。(4)碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)。(5)其他有助於審查之參考資料。</li> <li>未通過初試者不得參加複試。</li> <li>逕修讀博士班名額如未收滿將流用至一般考試名額。</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 102 年 5 月 10 日 17:00 公告於本系所網頁。</li> <li>口試日期：102 年 5 月 17 日 (星期五)。</li> <li>口試地點：工程五館資訊工程學系。</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 35252					
<b>電子郵件信箱：</b> fong@csie.ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.csie.ncu.edu.tw">http://www.csie.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 另行通知於錄取通知單及本所網頁。					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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：教育部卓越計畫、國家型科技計畫、經濟部學界科專計畫。</li> <li>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)計算理論與應用研究學群。</li> <li>本系部分課程採英語授課。</li> </ol>					

**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)	7	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7人（含逕修讀博士班2人）

**其他規定：**

- 一、除同等學力、外國(境外)學歷、報考在職身份之考生，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系。
- 二、請繳交下列書面審查資料，各項目依序放置，並請勿全部裝訂成冊：
  - 1.個人簡歷(須含學經歷、自傳及歷年著作列表)一份。
  - 2.歷年成績單正本(須含大學及研究所)一份。
  - 3.推薦函至少二封。
  - 4.畢業生繳交碩士論文，應屆畢業生繳交論文摘要一份。
  - 5.其他有助審查資料。
- 三、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招生名額之三分之二，但如報名人數小於招生名額時，上限則為報名人數三分之二(上述皆以無條件捨去計算)。

**考試日期及地點：**

1. 得參加複(口)試名單將於 102 年 5 月 15 日公告於本系網頁。
2. 口試日期：102 年 5 月 24 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(自我介紹及讀書或研究計畫)、及委員提問。

**聯絡電話：**03-4227151 分機 35502,35500

**電子郵件信箱：**ncu35500@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://www.ce.ncu.edu.tw/>

**正取生報到日期：**102 年 6 月 24—28 日(星期一至星期五)

**系所特色：**

1. 本系提供博士班各入學管道第一名且註冊入學者獎助學金。
2. 本系部份課程採英語授課。
3. 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)	10	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10人（含逕修讀博士班0人）					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>與中研院共同指導博士生合作計畫至多 1 名。</li> <li>請繳交以下書面審查資料一份： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)自傳(自傳表、簡介表限各一頁，請上本所網頁下載，連同以下資料寄達)。</li> <li>(2)碩士論文(應屆畢業生繳論文初稿)及其他已發表論文。</li> <li>(3)大學及碩士歷年成績單各一份。</li> <li>(4)推薦函二封。</li> <li>(5)研究計畫。</li> <li>(6)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 102 年 5 月 8 日公告於本所網頁。</li> <li>口試日期：102 年 5 月 17 日(星期五)，口試地點：工五館 E6-A402 室</li> </ol>					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151ext35400					
<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> 102 年 6 月 21 日（星期五）					
<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。</li> <li>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。</li> <li>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>					

**大氣科學學系大氣物理博士班**

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 1.5) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.0) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	2	第 1 項 (x 1.5) 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3人（含逕修讀博士班0人）；在職生2人

**其他規定：**

請繳交下列書面審查資料一份：

- (1)自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。
- (2)推薦函 2 封。
- (3)研究計畫書。
- (4)碩士論文（應屆畢業生交論文初稿）及其他已發表論文。
- (5)其他有利申請資料。

**考試日期及地點：**

口試日期：102 年 5 月 21 日(星期二)，口試地點：科二館 S1-702D 室

聯絡電話：(03)4227151-65501

電子郵件信箱：ncu5500@ncu.edu.tw

系所網址：http://www.atm.ncu.tw

正取生報到日期：102 年 6 月 25 日(星期二)

**系所特色：**

1. 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。
2. 本班部分課程採英語授課。

地球科學系地球物理博士班					
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)	5	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	
不分組(在職生)	2	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	
<b>招生名額：</b> 一般生5人（含逕修讀博士班2人）；在職生2人					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>與中研院共同指導博士生合作計畫至多 1 名。</li> <li>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)「推薦函」二份，由相關教授、研究員或工作單位主管推薦。(3)自傳(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。(4)碩士論文一份(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文，逕修讀博士者則須交研究計劃書。(5)其他有利審查資料。</li> </ol>					
<b>考試日期及地點：</b>					
口試日期：102 年 5 月 21 日（星期二），地點：科學一館					
<b>聯絡電話：</b> (03)422-7151#65606、65600					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5600@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.gep.ncu.edu.tw">http://www.gep.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 102 年 6 月 21 日(星期五)					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>本系歷史悠久，成立於民國五十一年。系所目標以物理和數學為基礎，加上地質學知識，探討地球從表層到內部各種問題。除理論研究外，同時兼具將地球物理及工程地質等探測方法及技術運用自然資源和環境災害等實用調查工作上。</li> <li>研究發展性質主要有地震、地電、震測、重磁、地質、海洋地質及地球物理等。各研究室擁有許多最新的儀器設備，同時經常進行各種國際學術交流及合作。</li> <li>加強地球科學相關資訊及資料處理能力。每年添購大量圖書及增訂期刊，以充實教學研究資源。</li> <li>本班部分課程採英語授課。</li> </ol>					

太空科學研究所博士班					
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)	7	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.75) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
不分組(在職生)	2	第 1 項 (x 1.0) 書面資料審查 第 2 項 (x 1.75) 口試		1.口試 2.書面資料審查	
<b>招生名額：</b> 一般生7人（含逕修讀博士班0人）；在職生2人					
<b>其他規定：</b>  請繳交下列書面審查資料一份： (1)大學及碩士歷年成績單。 (2)自傳(含學經歷、研究成果簡述)。 (3)博士讀書與研究計畫。 (4)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。 (5)推薦信二封。 (6)其他有利審查資料。					
<b>考試日期及地點：</b> 口試日期:102年5月17日(星期五)上午9:00起；口試地點:科四館九樓917室					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 65750					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5750@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> www.ss.ncu.edu.tw					
<b>正取生報到日期：</b> 102年6月28日(星期五)					
<b>系所特色：</b>  1. 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，電曩和電機應用為輔。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。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、太空電漿模擬艙。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。 2. 本所部分課程採英語授課。					

應用地質研究所博士班					
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	
不分組(在職生)	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）；在職生1人					
<b>其他規定：</b>  請繳交下列書面審查資料： 1.自傳一份(含學經歷、研究成果簡述、未來發展計畫)。 2.論文研究計畫一份。 3.碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文一份。 4.推薦信二封。 5.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)。 6.其他有利申請資料各一份。					
<b>考試日期及地點：</b>  1. 得參加複試名單將於 102 年 5 月 3 日 15:00 公告於本所網頁。 2. 口試日期：102 年 5 月 9 日(星期四)上午；口試報到地點：科一館一樓 S130 教室					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 65850					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5850@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.geo.ncu.edu.tw">http://www.geo.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 依錄取通知單日期為準					
<b>系所特色：</b>  1. 本所教學與研究強調地質災害、地質環境及地質資源評估，兼顧理論與實務操作。以工程地質與水文地質之研究與人才培育為重點特色，研究探討人為與天然因素造成的地質環境衝擊、地質災害成因、與地質資源暨能源短缺的因應對策。詳細資料請至本所網址閱讀。 2. 本所部分課程採英語授課。					



水文與海洋科學研究所博士班					
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	
<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>  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)推薦信二份。 (3)自傳一份（含學經歷及研究成果簡述）。 (4)未來研究計畫書一份。 (5)碩士論文一份（應屆畢業生繳交論文初稿）或其他已發表論文。 (6)其他有利申請資料一份。					
<b>考試日期及地點：</b>  1. 口試日期:102 年 5 月 10 日(星期五)，詳細時間另行通知。 2. 口試地點:至水文與海洋科學研究所辦公室(科一館三樓 S313-1)報到。					
<b>聯絡電話：</b> (03) 4227151 轉 65686					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu5686@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://www.ihs.ncu.edu.tw">http://www.ihs.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 102 年 7 月 5 日(星期五)					
<b>系所特色：</b>  1. 本所特色為跨領域水圈科學之研究與教學，近年發展著重於海嘯模擬、近岸水文與波浪動力、河口與河川之物理與化學作用、地表與地下水文學、孔隙介質多相流、海洋模式等。藉由各種尺度之數值模式與數據觀測，探討地球水循環各環節物理過程。 2. 本所部份課程採英語授課。 3. 歡迎同學報考爭取本所 102 學年度入學博士班新生獎學金(優秀新生入學第一學年十萬元獎學金一名及在學期間免學分費一名)，獎學金獲獎資格由本所招生委員會決議。前述獎學金詳見本校「博士班研究生入學獎學金獎勵辦法」。					

## 客家語文暨社會科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
不分類(一般生)	3	第 1 項 (x 1.0) <b>注意：下列科目僅擇 1 應考</b> 客家社會文化研究 客家政治經濟研究 客家語文研究 第 2 項 (x 1.0) 書面資料審查	第 1 項 (x 1.5) 口試	1.初試 第 1 項 2.書面資料審查 3.口試	

**招生名額：**一般生3人（含逕修讀博士班0人）

### 其他規定：

- 報考資格：（一）應具碩士學位，應屆畢業生應在本班規定之論文補交日期前通過碩士論文考試，並提出相關證明予本班認可。（二）應具客家或人文社會科學相關研究背景。
- 請繳交下列書面審查資料：（一）大學及碩士班歷年成績單正本各乙份；（二）學歷證件影本乙份；（三）碩士論文乙份；（四）研究計畫書乙份；（五）兩位教授推薦函正本各乙份；（六）相關學術著作乙份（無則免繳）；（七）其他有利證明語言能力之相關文件。（前述第一至七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 102 年 5 月 1 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）。
- 研究計畫書之主題應與客家學院之研究領域相關者為限。
- 研究計畫書應包含：（一）個人學術簡歷和主要研究領域；（二）研究題目；（三）研究目的與研究問題；（四）文獻回顧；（五）研究架構、研究途徑及研究方法；（六）論文大綱；（七）論文結構重點說明；（八）預期成果與研究限制；（九）參考書目。
- 依初試成績擇優通知參加複試。
- 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：

- 筆試：102 年 5 月 11 日（星期六）上午十時，地點另行通知。
- 得參加複試名單將於 102 年 5 月 15 日（星期三）公告於本博士班網頁。
- 口試：102 年 5 月 23 日（星期四）上午九時三十分，地點另行通知。

**聯絡電話：**03-4227151 分機 33417

**電子郵件信箱：**lawgov@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://140.115.170.1/Hakkacollege/>

**正取生報到日期：**102 年 6 月 20 日（星期四）下午四時前。

### 系所特色：

- 本院為全國第一個客家教學研究完整體系之學院，本班亦為全國第一個客家研究博士班，透過人文社會科學理論之深化研究與跨領域對話，培養高深客家學術人才，以及當代客家事務領導人才。
- 在本院師資的基礎下，提升本校社會科學高等研究的陣容，並深化客家學術研究。
- 本班積極整合台灣聯合大學系統與桃竹苗客家區域客家研究機構的資源，以強化本校在社會科學研究領域上的成果與能見度。

# 國立中央大學交通路線資訊

## 一、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(高鐵班次並不密集，欲搭乘應考之考生，請寬估時間，以免延誤赴試)：

於高鐵桃園站下車，於公車接駁站 8 號月台候車，搭乘 132 路或 172 路公車直達中央大學，車程約 15-20 分鐘，上車投現全票 18 元，約 20 分鐘可抵達本校校區內。搭乘往中壢方向公車(至市區公車總站再轉搭往本校公車)或計程車均可抵達本校。

## 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 132 路公車，約 20 分鐘可抵達本校校區內。中壢客運(中壢火車站前站出站後，左轉直行 100 公尺) 133 路公車，亦可直達本校。

### (二) 搭乘計程車：

◎ 中壢火車或是桃園客運站附近都可見計程車蹤影。大部分計程車不跳表，需事先議價；火車站至本校車費約 200~250 元間。

◎ 三五車行【(03)422-3555】為中大特約車行，可預先電洽叫車等候。

## 三、自行開車

### (一) 中山高速公路：

62公里處中壢新屋交流道出口沿民族路，往新屋方向行駛，至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。(約5分鐘)

### (二) 北二高：

62公里處出口下大溪交流道後，往中壢方向行駛，再左轉上66號東西向快速道路(往中壢、觀音方向)，再連接中山高速公路(往台北方向)，下62公里處新屋中壢交流道出口，往新屋方向行駛，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。

※學校停車位有限，請考生儘量搭乘公共交通工具。車輛入校須取計時單依時收費。第一小時 30 元，第二小時起每 30 分鐘為一單位收費 15 元，以此累計收費。

### 參考網頁

中央大學交通路線資訊 [http://www.ncu.edu.tw/ch/about\\_22.html](http://www.ncu.edu.tw/ch/about_22.html)。

中央大學校區平面圖 [http://www.ncu.edu.tw/ch/about\\_24.html](http://www.ncu.edu.tw/ch/about_24.html)。

【地圖】

