

# 103 學年度碩士班、博士班甄試入學招生簡章分則勘誤

102.10.2

簡章第 1、63、65、67 頁

各系所碩、博士班招生名額表，博士班原規劃招生名額 91 名，依教育部 102 年 9 月 16 日臺教高(四)字第 1020131952 號函，調減本校 103 學年度博士班招生名額，故更正招生名額為 89 名，調整名額系所分別為：**統計所**(原規劃一般生 2 名，更改為**一般生 1 名**，**在職生 1 名**)、**系生所**(原規劃一般生 3 名，更改為**2 名**)、**土木系**(原規劃在職生 2 名，更改為**1 名**)。

勘誤後簡章第 63、65、67 頁之內容如下：

統計研究所博士班		(實際招生名額以教育部核定為準)			
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	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	
<b>報考資格：</b>					
1.依本簡章總則報考資格規定之。					
2.持國外學歷報考者，請依簡章規定截止日，將相關資料先送本所審核，審核通過始得報考。					
<b>繳交資料：</b>					
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.大學及研究所歷年成績單正本一份。					
2.碩士論文。(應屆生交碩士論文摘要及大綱)					
3.研究計劃書一份。					
4.教師(工作主管)推薦函二封。					
<b>其他規定：</b> 初試通過者始得參加複試。					
<b>考試日期及地點：</b>					
1.得參加複試名單將於 102 年 10 月 29 日公告於本所網頁。					
2.複試日期及地點：102 年 11 月 5 日(星期二)上午，口試地點：鴻經館五樓 605 室。					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 65450 或(03)4254928					
<b>電子郵件信箱：</b> stat@stat.ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> http://www.stat.ncu.edu.tw					
<b>正取生報到日期：</b> 102 年 12 月 20 日(星期五)					
<b>系所特色：</b>					
1.中大統計所於民國 76 年首設博士班，以培育統計理論與應用人才為主。統計所老師統計學術研究聲望卓著，每年皆執行國科會與教育部之研究計畫。					
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。					

系統生物與生物資訊研究所博士班 (實際招生名額以教育部核定為準)

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	

**報考資格：**

依本簡章總則報考資格規定之。

- 1.限生命科學、醫、農、理、工、資電學院相關科系。
- 2.以同等學力報考者，請依簡章規定截止日，將相關資料先送本所審核，審核通過始得報考。

**繳交資料：**

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.最高學歷歷年成績單正本一份，須附名次證明並註明全班人數。
- 2.服務年資證明書正本一份。(具同等學力資格報考者)。
- 3.碩士論文一份。
- 4 教師(主管)推薦函二封。
- 5.研究經歷或成果。
- 6.生涯規劃(包括研究興趣)。

**其他規定：**

- 1.初審通過者始得參加口試。
- 2.以電子郵件詢問相關事項時，請在主題 (Subject) 項標明「SYBBI PhD program」。
- 3.本所可申請提早入學。

**考試日期及地點：**

- 1.得參加複試名單將於 102 年 10 月 25 日下午 4 時公告於本所網頁。
- 2.複試日期：102 年 11 月 1 日 (星期五)，口試報到處：科五館五樓 508-1 室。

**聯絡電話：**03-4227151 轉 36100

**電子郵件信箱：**ncu36100@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://www.sybbi.ncu.edu.tw/>

**正取生報到日期：**102 年 12 月 13 日前 (星期五)

**系所特色：**

- 1.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 8 人，碩士班與博士班學生各約 25 人。另有博士後研究員 3 名。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、壘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 & 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。
- 2.本所部分課程採英語授課。

土木工程學系博士班		(實際招生名額以教育部核定為準)			
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(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	
結構組(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	
大地組(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	
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	
水資源組(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	
運輸工程組(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	
空間資訊組(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	
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	

**報考資格：** 依本簡章總則報考資格規定之。

**繳交資料：**

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.「推薦書」二份，由教授或工作單位直屬主管推薦。
- 3.碩士論文（應屆畢業生繳交論文初稿）及其他已發表之相關專門著作。
- 4.自傳（含學經歷、研究成果簡述、未來研究計畫）。
- 5.其他有利審查資料。

**其他規定：**

- 1.初試通過者始得參加口試。
- 2.本系可申請提早入學。
- 3.報考在職生者，請於報名表紙本右上方填寫欲報考之組別（如上列一般生之組別），經選定後不得變更。

**考試日期及地點：**

- 1.得參加複試名單將於 102 年 11 月 4 日公告於本系網頁。
- 2.各組複試時間另行通知（預訂 11/11 至 11/16 擇一日舉行），地點：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 12 月 12 日（星期四）

**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。
- 3.本系設有多項獎學金，大地組另有工程顧問公司指定之獎學金，提供新生申請。