

生命科學系碩士班					
組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序	備註
分子與細胞生物組(一般生)	7	第 1 項 (× 1.0) 生物化學 第 2 項 (× 1.0) 分子生物學	無	1.生物化學 2.分子生物學	與中研院分生所合作
分子與細胞生物組(在職生)	1	第 1 項 (× 1.0) 生物化學 第 2 項 (× 1.0) 分子生物學	無	1.生物化學 2.分子生物學	
分子與環境生物學組(一般生)	1	第 1 項 (× 1.5) 生物化學 I(含代謝) 第 2 項 (× 1.0) 生物化學 II(含分生)	無	1.生物化學 I(含代謝) 2.生物化學 II(含分生)	與中研院分生所及植微所合作
分子與環境生物學組(在職生)	1	第 1 項 (× 1.5) 生物化學 I(含代謝) 第 2 項 (× 1.0) 生物化學 II(含分生)	無	1.生物化學 I(含代謝) 2.生物化學 II(含分生)	
其他規定：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教育部採認規定之國內外大學院校生命科學、醫、農、理、工學院等之相關科系畢業取得學士或博、碩士學位(含應屆畢業生)或具同等學力資格。</li> <li>2. 本系碩士班另有【生化與分生組】招生名額 4 名，及【環境生物組】招生名額 1 名，參加 109 學年度台灣聯合大學系統碩士班聯合招生，詳見台聯大碩士班招生簡章。</li> <li>3. 本系與中研院分子生物研究所合作，每年有三名學生可選該所教師為指導教授；且每年有 13 名可獲得第一年每學期各 25000 元獎學金(共 50000 元)。詳細辦法請至本系網站查詢。</li> <li>4. 本系分子與環境生物學組與中研院植物暨微生物學研究所合作，每年有二名學生可選該所教師為指導教授，入學分子與環境生物學組碩士班學生，可享有二年免學雜費。詳細辦法請至本系網站查詢。</li> <li>5. 經錄取就讀本系所(碩士班)之研究生，應參加本校所舉辦之碩一英文能力(TOEFL ITP)測驗，未達標準者應依系所規定完成補救措施。惟碩一新生相關英文檢定成績(如：TOEFL ITP、TOEIC、IELTS...等)已達本校生醫理工學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>6. 除簡章總則另有規定外，本系招生缺額流用組別由本系決定。</li> <li>7. 入學後一年內不可轉換組別。</li> </ol>					
複試日期及地點：無					
聯絡電話：03-4227151 轉 65050					
電子郵件信箱：ncu5050@ncu.edu.tw					
系所網址：http://in.ncu.edu.tw/lis/					
正取生報到日期：109 年 3 月 6 日(星期五)至 3 月 18 日(星期三)					
備取生通知(報到)方式：					
正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生。本系以電話和電子郵件同時通知(電話或					

電子郵件若填寫錯誤造成無法接通等情形，考生應自行負責)。另，網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意該網頁之相關公告，若逾遞補報到期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。

系所特色：

1. 本系以分子醫學與分子環境生物科技為研究重點，包括基因調控、細胞分化、脂肪代謝調節、分子演化、植物逆境、神經生物、環境微生物、免疫發炎反應等領域並與理、工學院其他系所進行跨領域合作，著重生物技術的開發與應用。
2. 本系提供多項獎學金，並執行多項產學合作計畫(含教育部、科技部、環保署、農委會、工研院、國泰醫院、壢新醫院、科學園區等)，畢業生於產、官、學各方面出路表現佳。
3. 本系部分課程採英語授課。

