

生命科學系 101 學年度第一學期第一次系務會議紀錄

一、開會時間：101 年 9 月 26 日（星期三）中午十二時

二、開會地點：二樓生命科學院會議室

三、主持人：林主任幸助 記錄：陳子文小姐

四、出席人員：生命科學系全體教師

五、主席報告：

（一）師生學術倫理教育宣導，請各位老師加強對學生宣導學術研究論文資料不可抄襲、不可竄改、不可捏造。

（二）略

六、開會事由：

（一）討論本系教師 101 學年度與中國醫藥大學合聘案。

說明：中國醫藥大學因教學及研究業務需要，擬於 101 學年度合聘本系施習德教授、洪慧芝教授、劉英明教授、黃介辰教授、陳全木教授、陳鴻震教授、林幸助教授、李宗翰教授、林赫副教授、蘇鴻麟副教授，以上共 10 名。合聘期間自 101 年 8 月 1 日至 104 年 7 月 31 日止。

決議：照案通過。

（二）修訂本系合聘教師辦法。

說明：本系合聘辦法第六條規定，「本系合聘教師在本系授課時數每年累計滿 18 小時者，每二年可獨立指導本系研究生一名。…」現行本系碩士班每年招收 75 位，實際老師可接受研究生人數（已含兼任合聘教師有意願指導人數）為 100 學年 69 位，101 學年 65 位，102 學 66 位。為合時宜，建議修正合聘辦法第六條之規定，「本系合聘教師在本系授課時數每年累計滿 18 小時者，每一年可獨立指導本系碩士班研究生一名。…」

決議：通過修正後辦法如附件一。

（三）討論 102 學年度本系大學甄選入學及考試分發招生相關事宜。

說明：

1. 依據 101 年 9 月 12 日 101 學年第 1 學期第 1 次本系招生試務委員會會議決議辦理。
2. 102 學年度繁星推薦校系分則修訂。
3. 102 學年度個人申請校系分則修訂。
英文能力檢定要求：不須參採。
資料審查項目：(1)高中(職)在校成績證明。(2)自傳(學生自述)，表格如附件四，限 A4 紙二頁，字體大小 12。(3)競賽成果(或特殊表現)證明。(4)英語能力檢定證明。以上資料總頁數最多不超過 10 頁。
4. 通過 102 學年度考試分發入學簡章修訂。

決議：照案通過，通過後簡章如附件二、三、四、五。

（四）討論 102 學年度本系碩、博士班一般及甄試入學考試相關事宜。

說明：

1. 依據 101 年 9 月 12 日 101 學年第 1 學期第 1 次本系招生試務委員會會議決議辦理。
2. 碩士班招生名額依等比例調增，調增後各組招生名額為甲組：24，乙 A 組 9，乙 B 組 11，丙組 31。博士班招生名額調整，考量三組領域平衡，調減後各組招生名額為甲組：4，乙組 8，丙組 8。
3. 102 學年度碩、博士班一般入學招生簡章修訂。
4. 碩甄簡章修正內容，於 103 學年度實施。

決議：照案通過，通過後簡章如附件六、七、八。

(五) 討論 102 學年度大學部轉系及轉學生招收名額。

說明：

1. 依據 101 年 9 月 12 日 101 學年第 1 學期第 1 次本系招生試務委員會會議決議辦理。
2. 102 學年度轉學生名額 6 名，轉系生名額 6 名。
3. 簡章內容比照 101 學年度。

決議：102 學年度轉學生名額 6 名，轉系生名額 6 名，簡章內容比照 101 學年度。

(六) 討論 102 學年度是否招收身障生。

說明：

1. 依據 101 年 9 月 12 日 101 學年第 1 學期第 1 次本系招生試務委員會會議決議辦理。
2. 102 學年度身障生招生名額暫緩開缺。

決議：102 學年度身障生招生名額暫緩開缺。。

(七) 討論 102 學年度度招收大陸地區碩士班、博士班學生。

說明：

1. 100 及 101 學年度，本系開缺名額為博班 2 名。但實際上並未有考生報名。
2. 請討論 102 學年度本系預定開缺名額。

決議：同意 102 學年度招收 2 大陸地區博士班學生。

(八) 討論兼任教授、兼任副教授或兼任助理教授是否可擔任本系研究生畢業論文之口試委員，並修訂「生命科學系博碩士學位口試細則」。

說明：

1. 依據 101 年 9 月 12 日 101 學年第 1 學期第 1 次本系招生試務委員會會議決議辦理。
2. 兼任教授、兼任副教授或兼任助理教授擔任本系研究生畢業論文之口試委員，需符合本系博碩士學位口試細則第六條規定。
3. 通過修訂「生命科學系博碩士學位口試細則」，本案提系務會議通過後實施。

決議：通過修正後細則如附件九。

(九) 討論是否刪除大學部必修課程「有機化學實驗」。如同意刪除「有機化學實驗」，有機化學正課是否同意改由生化所支援？(詳簡報檔)

說明：

1. 依據 101 年 8 月 28 日 101 學年第 1 學期第 1 次本系教學及課程委員會會議決議辦理。
2. 是否修習有機化學實驗課程不會影響教育學分認證及高普考試資格，對於本系實驗課程之影響評估及說明請參考本系實驗課程明細表(詳簡報檔)。

決 議：

1. 不同意有機化學實驗刪除，有機化學正課及實驗課仍請化學系協助開課。
2. 邀請生化所老師如有意於本系開課，建請開設生物有機化學(選修)。

(十)討論本系教學影片回歸圖書館方案。

說 明：

1. 大部份教學影片資料老舊，老師借閱率低，圖書館目前影片館藏系統管理良好，老師如有研究教學需求最長可借用 6 個月。
2. 為方便老師教學使用，建議以 e-mail 尋問老師本系欲保留之影片，舊式錄影帶如教學需求，將由系上協助轉成 DVD 檔，其餘回歸圖書館管理。
3. 放置 501 教具室教學影片資料如下：(1)CD-ROM&相片光碟(17 片)(2)VCD(84 片)(3)DVD(7 片)(4)錄影帶(29 片)(5)自購：英語發音、中文字幕(40 片)(6)自購：英語發音、無字幕(25 片)(7)自購：中文發音(33 片)(8)其他單位贈送：中文發音(17 片)(9)2003 年新購(11 片)(10)2004 年新購(12 片)(11)2005 年新購(23 片)(12)2012 年新購(6 片)。

決 議：教學影片全數交回圖書館管理。

(十一) 研究生選修課程授課教室安排機制。(陳鴻震老師提案)

說 明：由於現有機制為授課老師自行登記適合的教室，卻有些課程已上網公開既定的教室，再加上預訂方式不明確，有些是跟系辦許小姐登記，有些是在教室外表格填寫登記，造成老師間的不愉快，建議應建立一套合宜的教室安排機制或是由專人負責管理登記安排，若協調未果，由老師間抽籤決定等等。

決 議：

1. 研究所專題討論課程優先排定上課教室。
2. 研究所選修課程於預備週(一)上午 8:00 開始，向許小姐登記教室，並於教室外課表上登記填寫。
3. 如同一間教室由二位老師以上登記使用，先請老師間進行協調，如無法協調將由系主任協助進行抽籤。

(十二)、討論演講費支用原則。

說 明：

1. 依據生命科學系 100 學年度第 1 學期第 1 次系務會議決議，每年系上補助 10 場為上限，以提出申請時間作為補助優先順序依據，每學期每門課申請以 2 場為上限。
2. 為提升教學品質，本年度施行後建議修正：(1)專題討論課程可獨立申請，不受 10 場限制 (2)原以每年 10 場為上限，為配合教學規劃需求，修正每學年 10 場為上限(或每學期 5 場為上限)，於每學年(期)初即可至系辦預約。

決 議：

1. 本系演講費支付限研究所專題討論。每學期以八場為原則(每組至多 2 場)。
2. 若老師個人開設課程需邀請演講者演講，由邀請老師自行負擔。

生命科學系合聘教師辦法

95年10月18日系務會議通過

97年3月25日系務會議通過第一次修訂

98年3月5日系務會議通過第二次修訂

101年9月26日系務會議通過第三次修訂

第一條 依據「國立中興大學教師合聘辦法」訂定。

第二條 校內單位間合聘：

- 一、校內之合聘教師係以生命科學系（以下稱本系）為從聘單位，校內其他單位為主聘單位，且不佔本系之員額。
- 二、本系合聘教師為本校專任教授、副教授、助理教授或學術研究單位之研究員、副研究員、助理研究員。
- 三、合聘教師由系主任或本系各學術分組考量系之發展方向、開課或指導學生之需求，主動遴選、推薦及邀請，經系務會議通過，並經原服務單位同意後，由系主任簽請校長聘任。

第三條 本系與本校簽訂合作交流之學術機構間合聘：

- 一、校外之合聘教師係以生命科學系（以下稱本系）為從聘單位，校外其他單位為主聘單位。
- 二、校外合聘教師為專任教授、副教授、助理教授或學術研究單位之研究員、副研究員、助理研究員。
- 三、校外合聘教師之聘任，由系務發展委員會確認有聘任之必要時，向系務會議推薦。系務會議考量系之發展方向、開課需求、申請人之資格，做客觀公正之審查，並經系教評會同意，始進行提聘作業。
- 四、合聘教師非為本校現職教師者，不論主聘或從聘，均須經由本校三級教師評審會審議通過始得聘任。但本系為從聘單位且合聘教師不送審教師資格者，得經系務會議同意並依行政程序簽核辦理聘任。

第四條 本系合聘教師之權利義務依「合聘協議書」之協議辦理。

第五條 本系合聘教師具教學與指導學生之義務，連續二學期未在本系授課者，則不予續聘。

第六條 本系合聘教師在本系授課時數每年累計滿18小時者，每二年可獨立指導本系碩士班研究生一名。合聘期間發表之論文應加註本系名稱。

第七條 本系合聘人員之聘期以一年為限，需簽署合聘教師協議書，並遵守協議書之規定。續聘前應由系教師評審委員會會議通過且經原單位同意後，始得續聘。

第八條 續聘前應就其當年度之授課情形、指導研究生及論文發表貢獻(註有本系名稱之論文件數及品質)於每年3月1日前，提出相關資料，送系評會作為評估續聘之依據。

第九條 本辦法未規定者悉依本系及本校相關辦法規定辦理。

第十條 本辦法經系務會議通過後實施，修正時亦同。

教師合聘協議書

合聘教師：

合聘單位：校內_____ 校外_____

合聘期間：自 年 月 日起至 年 月 日止

經以上合聘單位合聘教師同意，於合聘期間內，合聘教師之權利、義務等有關事項如下：

	合聘單位	(主聘)	生命科學系 (從聘)	備註
此處各項以列入一單位，且連續合聘期間不變更列入單位為原則。	估編制缺額	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	教師升等	<input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 不提出	<input type="checkbox"/> 提出 <input checked="" type="checkbox"/> 不提出	
	院校經費分配之員額計算	<input type="checkbox"/> 列入 <input type="checkbox"/> 不列入	<input type="checkbox"/> 列入 <input checked="" type="checkbox"/> 不列入	
	院校各項代表推選之員額計算	<input type="checkbox"/> 列入 <input type="checkbox"/> 不列入	<input type="checkbox"/> 列入 <input checked="" type="checkbox"/> 不列入	
	對外之系所代表被選舉權	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
使用空間（研究、辦公室）	<input type="checkbox"/> 提供 <input type="checkbox"/> 不提供	<input type="checkbox"/> 提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供		
單位之年度經費使用	<input type="checkbox"/> 分配 <input type="checkbox"/> 不分配	<input type="checkbox"/> 分配 <input checked="" type="checkbox"/> 不分配		
指導研究生之分配	<input type="checkbox"/> 分配 <input type="checkbox"/> 不分配	<input checked="" type="checkbox"/> 分配 <input type="checkbox"/> 不分配		合聘辦法第六條
人事問題之決定 (聘任、升等、系所代表之推選等)	<input type="checkbox"/> 參與 <input type="checkbox"/> 不參與	<input type="checkbox"/> 參與 <input checked="" type="checkbox"/> 不參與		
課程開授（包含寒暑假課程）	<input type="checkbox"/> 開授 <input type="checkbox"/> 不開授	<input checked="" type="checkbox"/> 開授 <input type="checkbox"/> 不開授		合聘辦法第六條
是否提出並執行研究計畫	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
論著發表與合聘單位關係	<input type="checkbox"/> 註明 <input type="checkbox"/> 不註明	<input checked="" type="checkbox"/> 註明 <input type="checkbox"/> 不註明		合聘辦法第六條
學術政策之決定 (參與教學、研究、服務推廣之整合)	<input type="checkbox"/> 參與 <input type="checkbox"/> 不參與	<input type="checkbox"/> 參與 <input checked="" type="checkbox"/> 不參與		
年度專項預算之申請規劃及執行	<input type="checkbox"/> 參與 <input type="checkbox"/> 不參與	<input type="checkbox"/> 參與 <input checked="" type="checkbox"/> 不參與		
參與單位內相關會議	<input type="checkbox"/> 參與 <input type="checkbox"/> 不參與	<input type="checkbox"/> 參與 <input checked="" type="checkbox"/> 不參與		
立 協 議 書	合聘教師簽章：	主聘單位主管簽章：	從聘單位主管簽章：	

中 華 民 國

年

月

日

102 學年度繁星推薦校系分則

國立中興大學 生命科學系		學科能力測驗檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	00336	國文	均標	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測總級分 3、學測自然級分 4、學測英文級分 5、學測數學級分
學群類別	第三類學群	英文	前標	
招生名額	15	數學	均標	
可填志願數	7	社會	均標	
外加名額	無	自然	前標	
可填志願數	--	總級分	--	
備註	<p>一、本系具有極優質的學習、研究環境與師資陣容，包含了生態、演化、生理、分子生物、基礎醫學、尖端生物科技等主要生命科學領域，以及病毒、微生物、植物、動物等所有生物類群。本系提供了全方位且具有彈性的課程和學習環境，讓有志於生態保育、研究教學或是生物技術產業等基礎研究和應用科技的年輕人，能獲得最完整的教育和訓練。</p> <p>二、視覺障礙或辨色能力異常者，申請本系宜慎重考慮。</p> <p>三、本系網址為：http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp，聯絡電話：04-22840416#302。</p>			

102 學年度個人申請校系分則

國立中興大學 生命科學系			學科能力測驗篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例						甄選總成績同分參酌之順序
			第一階段			第二階段						
			科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總成績比例		
個人申請	校系代碼	003362	國文	均標	--	--	50%	審查資料	60分	20%	一、資料審查及面試	
	招生名額	41	英文	均標	8	*1.00		面試	60分	30%	二、學科能力測驗總級分	
	性別要求	無	數學	均標	10	*1.00					三、自然學科能力測驗	
	預計甄試人數	123	社會	--	--	--					四、英文學科能力測驗	
	原住民外加名額	無	自然	前標	3	*1.25						
	指定項目甄試費	1300	總級分	--	--	--						
寄發指定項目甄試通知	102.3.21	指定項目內容	審查資料	項目：高中(職)在校成績證明、自傳(學生自述)、競賽成果(或特殊表現)證明、英語能力檢定證明。 說明：1.自傳(學生自述)表格請於3月21日起至本系網頁下載並依式填寫，本項目以2頁為限，字體大小為12。2.競賽成果(或特殊表現)證明、英語能力檢定證明限國中以後資料。3.審查資料內容以10頁為限。								
繳交資料收件截止(郵戳為憑)	102.3.26		甄試說明	一、請考生自3月8日9:00起至本校網站 http://recruit.nchu.edu.tw/ 查詢甄選入學相關規定，依照規定配合辦理。並於4月9日10:00起至本系網站查詢個人面試時間、地點、注意事項，準時參加應試。								
指定項目甄試日期	102.4.13		甄試說明	二、本系網址為： http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp ，聯絡電話：(04)2284-0416 轉 302。								
榜示	102.4.22	備註	一、本系具有極優質的學習、研究環境與師資陣容，包含了生態、演化、生理、分子生物、基礎醫學、尖端生物科技等主要生命科學領域，以及病毒、微生物、植物、動物等所有生物類群。本系提供了全方位且具有彈性的課程和學習環境，讓有志於生態保育、研究教學、或是生物技術產業等基礎研究和應用科技的年輕人，能獲得最完整的教育和訓練。 二、視覺障礙或辨色能力異常者，申請本系宜慎重考慮。									

國立中興大學生命科學系甄選入學自傳表格

填寫注意事項：1.本項目以 2 頁為限，字體大小為 12。2. 於表格內提及競賽成果(或特殊表現)及通過英語能力檢定者，需於審查資料相關項目中提供證明文件。

姓 名		性 別		貼相片
出生年月		就讀學校		
家庭背景				
興趣、專長與個性				
求學經過				
報考動機與未來展望				
申請或推薦的所有系所及選定這些系所的原因				
請說明你(妳)曾做過最得意的事，為什麼？				
請說明你(妳)曾遇過最大挫折的事，如何度過？				

102 學年考試分發入學考科簡表

學系	學科能力測驗檢定項目及標準	指定考試採計科目及方法	同分參酌方式		選系說明
生命科學系		國文 x 1.00 英文 x 1.25 數學甲 x 1.00 物理 x 1.00 化學 x 1.75 生物 x 1.75	1	生 物	有視覺障礙或辨色力異常、肢體障礙者，宜慎重考慮。 本系具極優質學習研究環境與師資，包含生態、演化、生理、分子生物、基礎醫學、尖端生物科技領域，讓有志於環境保育、研究教學或生技產業研究和應用的年輕人，能獲得最完整的教育和訓練。2.本系網址： http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp
			2	化 學	
			3	英 文	

拾貳、碩士班招生系所班組別、招生名額、考試項目：

系所班組	生命科學系甲組 研究領域：生物多樣性		班組代碼	771	招生名額	一般生： 10 名 在職生： 2 名
考試及成績計算方式	考試項目	比例	考試科目及說明			
	筆試	60%	選考科目：二科選考一科 (1)生態學 (2)演化學			
	面試	40%	面試日期： 102年3月15日(星期五) 上午9:00起。 ※面試名單及考生個人之面試時間，於102年3月7日17時起公佈於本系網頁，請考生自行上網查詢。			
備註	<p>1.本系錄取生於入學後應繳交歷年成績單，以審查是否已修畢規定之先修科目，未修畢者，需於修業結束前補修該相關課程，但不計入碩士班畢業學分計算。各組之先修科目請自行上本系網頁查詢。</p> <p>2.筆試成績達到標準者，參加面試。</p> <p>3.面試時需攜帶備審資料提供委員做為評分參考。備審資料包含：(1)畢業證書或學生證影本或同等學力證明文件。(2)大專歷年成績單，需註明名次百分比。(3)自傳及就學計畫書。(4)其他有助於審查之資料(如曾參與相關研究計畫、著作或獲獎證明、參加英檢合格證書影本等)。</p> <p>4.以同等學歷入學者，於畢業前須修畢：分類學、統計學及生態學。</p>					
電話	04-22840416 # 302		網址	http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp		

系所班 組	生命科學系乙A組 研究領域：生命機能(動物)		班組代 碼	772	招生名 額	一般生：3名 在職生：1名
考試 及 成績 計算 方式	考試 項目	比 例	考 試 科 目 及 說 明			
	筆試	60%	1.生物化學 2.選考科目：三科選考一科 (1)動物生理學 (2)細胞生物學 (3)分子生物學			
	面試	40%	面試日期：102年3月15日(星期五)上午9:00起。 ※面試名單及考生個人之面試時間，於102年3月7日17時起公佈於本系網頁，請考生自行上網查詢。			
備註	<p>1.本系錄取生於入學後應繳交歷年成績單，以審查是否已修畢規定之先修科目，未修畢者，需於修業結束前補修該相關課程，但不計入碩士班畢業學分計算。各組之先修科目請自行上本系網頁查詢。</p> <p>2.筆試成績達到標準者，參加面試。</p> <p>3.面試時需攜帶備審資料提供委員做為評分參考。備審資料包含：(1)畢業證書或學生證影本或同等學力證明文件。(2)大專歷年成績單，需註明名次百分比。(3)自傳及就學計畫書。(4)其他有助於審查之資料(如曾參與相關研究計畫、著作或獲獎證明、參加英檢合格證書影本等)。</p> <p>4.以同等學歷入學者，於畢業前須修畢：生物化學、遺傳學、細胞生物學(或細胞學)、植物生理學(或動物生理學)。</p>					
電話	04-22840416 # 302		網址	http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp		

系所班組	生命科學系乙B組 研究領域：生命機能(植物)		班組代碼	773	招生名額	一般生：3名 在職生：1名
考試及成績計算方式	考試項目	比例	考試科目及說明			
	筆試	60%	1.生物化學 2.選考科目：三科選考一科 (1)植物生理學 (2)細胞生物學 (3)分子生物學			
	面試	40%	面試日期：102年3月15日(星期五)上午9:00起。 ※面試名單及考生個人之面試時間，於102年3月7日17時起公佈於本系網頁，請考生自行上網查詢。			
備註	<p>1.本系錄取生於入學後應繳交歷年成績單，以審查是否已修畢規定之先修科目，未修畢者，需於修業結束前補修該相關課程，但不計入碩士班畢業學分計算。各組之先修科目請自行上本系網頁查詢。</p> <p>2.筆試成績達到標準者，參加面試。</p> <p>3.面試時需攜帶備審資料提供委員做為評分參考。備審資料包含：(1)畢業證書或學生證影本或同等學力證明文件。(2)大專歷年成績單，需註明名次百分比。(3)自傳及就學計畫書。(4)其他有助於審查之資料(如曾參與相關研究計畫、著作或獲獎證明、參加英檢合格證書影本等)。</p> <p>4.以同等學歷入學者，於畢業前須修畢：生物化學、遺傳學、細胞生物學(或細胞學)、植物生理學(或動物生理學)。</p>					
電話	04-22840416 # 302		網址	http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp		

系所班組	生命科學系丙組 研究領域：生物科技		班組代碼	774	招生名額	一般生：17名 在職生：2名
考試及成績計算方式	考試項目	比例	考試科目及說明			
	筆試	60%	1.生物化學 2.選考科目：二科選考一科 (1)微生物學 (2)分子生物學			
	面試	40%	面試日期：102年3月15日(星期五)上午9:00起。 ※面試名單及考生個人之面試時間，於102年3月7日17時起公佈於本系網頁，請考生自行上網查詢。			
備註	1.本組為生物科技組。 1.本系錄取生於入學後應繳交歷年成績單，以審查是否已修畢規定之先修科目，未修畢者，需於修業結束前補修該相關課程，但不計入碩士班畢業學分計算。各組之先修科目請自行上本系網頁查詢。 2.筆試成績達到標準者，參加面試。 3.面試時需攜帶備審資料提供委員做為評分參考。備審資料包含：(1)畢業證書或學生證影本或同等學力證明文件。(2)大專歷年成績單，需註明名次百分比。(3)自傳及就學計畫書。(4)其他有助於審查之資料(如曾參與相關研究計畫、著作或獲獎證明、參加英檢合格證書影本等)。 4.以同等學歷入學者，於畢業前須修畢：生物化學、微生物學及分子生物學。					
電話	04-22840416 # 302		網址	http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp		

102 學年博士班一般入學招生簡章

系所班組	生命科學系甲組 (生物多樣性組)		班組代碼	771	招生名額	一般生：1名 在職生：2名
考試及成績計算方式	考試項目	權重	說明			
	審查	0.4	請繳交： 一、共同指定繳交項目（請參見簡章第 2 頁第伍項說明）。 二、推薦函至少 2 封（其中 1 封必須出自碩士論文指導教授或工作單位直屬主管）。 三、學習研究履歷（具實驗室經驗者請詳述相關經驗）。 四、請附其他有助於審查之資料（如獲獎等或參加英檢合格證書影本等）。			
	面試	0.6	時間：102 年 5 月 24 日（星期五）上午 9 時 地點：生命科學大樓			
備註	<p>一、面試名單及時間表將公告於本系首頁「最新公告」，請於 5 月 15 日以後上網查詢，不再另行寄發書面通知。</p> <p>二、面試時請各位考生務必準備簡報檔案，做為評分考量。請於 5 月 22 日下午 5:00 前將檔案(powerpoint 格式，請存成 office 2003 或 2007 格式，檔案大小為 8M 以下 e-mail 至 pony960424@gmail.com，面試當天恕不接受任何檔案存取。收件主旨：<u>博士班面試檔案一(組別，您的姓名)</u></p> <p>三、「推薦函」、「學習研究履歷」及「攻讀博士學位研究計畫」表格，請至本系網頁「招生專區/表格下載」處下載，本系網址：http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp</p> <p>四、本系錄取之學生，於入學後應繳交歷年成績單，以審查是否已修畢規定之先修科目，未修畢者，需於修業結束前補修該相關課程，但不計入博士班畢業學分計算。各組之先修科目，請至本系網頁查詢。</p>					
連絡方式	電話	04-22840416 轉 302	陳子文小姐	傳真	04-22874740	
網址	http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp		系所辦公室位置	生命科學大樓 3 樓 301 室		

系所班組	生命科學系乙組 (生命機能組)		班組代碼	772	招生名額	一般生：6名 在職生：2名
考試及成績計算方式	考試項目	權重	說明			
	審查	0.4	請繳交： 一、共同指定繳交項目（請參見簡章第 2 頁第伍項說明）。 二、推薦函至少 2 封（其中 1 封必須出自碩士論文指導教授或工作單位直屬主管）。 三、學習研究履歷（具實驗室經驗者請詳述相關經驗）。 四、請附其他有助於審查之資料（如獲獎等或參加英檢合格證書影本等）。			
	面試	0.6	時間：102 年 5 月 24 日（星期五）上午 9 時 地點：生命科學大樓			
備註	<p>二、面試名單及時間表將公告於本系首頁「最新公告」，請於 5 月 15 日以後上網查詢，不再另行寄發書面通知。</p> <p>二、面試時請各位考生務必準備簡報檔案，做為評分考量。請於 5 月 22 日下午 5:00 前將檔案(powerpoint 格式，請存成 office 2003 或 2007 格式，檔案大小為 8M 以下 e-mail 至 pony960424@gmail.com，面試當天恕不接受任何檔案存取。收件主旨：<u>博士班面試檔案一(組別，您的姓名)</u></p> <p>三、「推薦函」、「學習研究履歷」及「攻讀博士學位研究計畫」表格，請至本系網頁</p>					

	「招生專區/表格下載」處下載，本系網址： http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp 四、本系錄取之學生，於入學後應繳交歷年成績單，以審查是否已修畢規定之先修科目，未修畢者，需於修業結束前補修該相關課程，但不計入博士班畢業學分計算。各組之先修科目，請至本系網頁查詢。				
連絡方式	電話	04-22840416 轉 302	陳子文小姐	傳真	04-22874740
網址	http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp		系所辦公室位置	生命科學大樓 3 樓 301 室	

博士班

系所班組	生命科學系丙組 (生命科技組)		班組代碼	773	招生名額	一般生：4 名 在職生：1 名
考試及成績計算方式	考試項目	權重	說明			
	審查	0.4	請繳交： 一、共同指定繳交項目（請參見簡章第 2 頁第伍項說明）。 二、推薦函至少 2 封（其中 1 封必須出自碩士論文指導教授或工作單位直屬主管）。 三、學習研究履歷（具實驗室經驗者請詳述相關經驗）。 四、請附其他有助於審查之資料（如獲獎等或參加英檢合格證書影本等）。			
	面試	0.6	時間：102 年 5 月 24 日（星期五）上午 9 時 地點：生命科學大樓			
備註	<p>三、面試名單及時間表將公告於本系首頁「最新公告」，請於 5 月 15 日以後上網查詢，不再另行寄發書面通知。</p> <p>二、面試時請各位考生務必準備簡報檔案，做為評分考量。請於 5 月 22 日下午 5:00 前將檔案(powerpoint 格式，請存成 office 2003 或 2007 格式，檔案大小為 8M 以下) e-mail 至 pony960424@gmail.com，面試當天恕不接受任何檔案存取。收件主旨：博士班面試檔案一(組別，您的姓名)</p> <p>三、「推薦函」、「學習研究履歷」及「攻讀博士學位研究計畫」表格，請至本系網頁「招生專區/表格下載」處下載，本系網址：http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp</p> <p>四、本系錄取之學生，於入學後應繳交歷年成績單，以審查是否已修畢規定之先修科目，未修畢者，需於修業結束前補修該相關課程，但不計入博士班畢業學分計算。各組之先修科目，請至本系網頁查詢。</p>					
連絡方式	電話	04-22840416 轉 302	陳子文小姐	傳真	04-22874740	
網址	http://lifes.nchu.edu.tw/index_c.asp		系所辦公室位置	生命科學大樓 3 樓 301 室		

系所班組	生命科學系甲組 研究領域：生物多樣性		班組代碼 531	531	招生名額	一般生：12名
			放榜梯次	第1梯次		
報考資格 及 特殊規定	<p>國內外大學畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位，合於下列標準之一者，得申請本系碩士班甄試：</p> <p>一、大學部畢業成績總名次佔全班前 50%以內者。</p> <p>二、國科會暑期研究具優良表現者，經指導老師推薦。</p> <p>三、生命科學任一相關科目特優，經任課老師推薦者。</p> <p>四、良好之研究成績。</p> <p>※以上均需附證明文件。</p>					
考試及成績 計算方式	甄試項目	比例	說 明			
	審查	50%	<p>請繳交：</p> <p>一、網路報名表。</p> <p>二、身分證正、反面影本。</p> <p>三、畢業證書或學生證影本或同等學力證明文件。</p> <p>四、大專歷年成績單，需註明名次百分比。</p> <p>五、師長或工作主管推薦函二封。(推薦信表格請自本系網頁下載)</p> <p>六、自傳及就學計畫各一份。</p> <p>七、其他有助於審查之資料(如曾參與相關研究計畫、著作或獲獎、參加英檢合格證書影本等)。資料恕不退件。</p>			
	面試	50%	<p>一、時間：101 年 10 月 26 日(星期五) 9:00。地點：生命科學大樓 3 樓生科系。</p> <p>二、請考生於面試時務必準備簡報檔案，作為評分考量。簡報檔案(powerpoint 格式，請存成 office2003 或 2007 格式，檔案大小為 8M 以下)請於 10 月 22 日 17:00 前 e-mail 至 pony960424@gmail.com，面試當天不接受任何檔案存取。收件主旨：碩士班面試檔案-(組別，您的姓名)。</p> <p>三、面試名單及時間表將公告於本系首頁「最新公告」，請於 10 月 15 日以後上網查詢，不再另行寄發書面通知。</p>			
其他規定	依書面審查成績擇優參加面試					
連絡方式	電	04-22840416#302	陳子文小姐	傳 真	04-22874740	
網 址	http://lifes.nchu.edu.tw		系所辦公室位 置	生命科學大樓 3 樓 301 室		

系所班組	生命科學系乙組 研究領域：生命機能		班組代碼 532	532	招生名額	一般生：12名
			放榜梯次	第1梯次		
報考資格 及 特殊規定	<p>國內外大學畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位，合於下列標準之一者，得申請本系碩士班甄試：</p> <p>一、大學部畢業成績總名次佔全班前 50%以內者。</p> <p>二、國科會暑期研究具優良表現者，經指導老師推薦。</p> <p>三、生命科學任一相關科目特優，經任課老師推薦者。</p> <p>四、良好之研究成績。</p> <p>※以上均需附證明文件。</p>					
考試及成	甄試項目	比例	說 明			

績計算方式	審查	50%	請繳交： 一、網路報名表。 二、身分證正、反面影本。 三、畢業證書或學生證影本或同等學力證明文件。 四、大專歷年成績單，需註明名次百分比。 五、師長或工作主管推薦函二封(推薦信表格請自本系網頁下載)。 六、自傳及就學計畫各一份。 七、其他有助於審查之資料(如曾參與相關研究計畫、著作或獲獎、參加英檢合格證書影本等)。資料恕不退件。		
	面試	50%	同『生命科學系甲組』，請參閱碩士班甄試本系甲組之面試說明內容。		
其他規定	依書面審查成績擇優參加面試。				
連絡方式	電話	04-22840416#302	陳子文小姐	傳真	04-22874740
網址	http://lifes.nchu.edu.tw		系所辦公室位置	生命科學大樓3樓301室	

【碩士班甄試】

系所班組	生命科學系丙組 研究領域：生物科技		班組代碼	533	招生名額	一般生：12名
			放榜梯次	第1梯次		
報考資格及特殊規定	<p>國內外大學畢業(含應屆畢業生)獲有學士學位，合於下列標準之一者，得申請本系碩士班甄試：</p> <p>一、大學部畢業成績總名次佔全班前50%以內者。</p> <p>二、國科會暑期研究具優良表現者，經指導老師推薦。</p> <p>三、生命科學任一相關科目特優，經任課老師推薦者。</p> <p>四、良好之研究成績。</p> <p>※以上均需附證明文件。</p>					
考試及成績計算方式	甄試項目	比例	說明			
	審查	50%	<p>請繳交：</p> <p>一、網路報名表。</p> <p>二、身分證正、反面影本。</p> <p>三、畢業證書或學生證影本或同等學力證明文件。</p> <p>四、大專歷年成績單，需註明名次百分比。</p> <p>五、師長或工作主管推薦函二封。(推薦信表格請自本系網頁下載)</p> <p>六、自傳及就學計畫各一份。</p> <p>七、其他有助於審查之資料(如曾參與相關研究計畫、著作或獲獎、參加英檢合格證書影本等)。資料恕不退件。</p>			
	面試	50%	同『生命科學系甲組』，請參閱碩士班甄試本系甲組之面試說明內容。			
其他規定	依書面審查成績擇優參加面試。					
連絡方式	電話	04-22840416#302	陳子文小姐	傳真	04-22874740	
網址	http://lifes.nchu.edu.tw		系所辦公室位置	生命科學大樓3樓301室		

生命科學系博碩士學位口試施行細則

91 年 12 月 3 日系務會議通過訂定

101 年 9 月 26 日系務會議修訂通過

一、本細則依據國立中興大學博士學位考試細則第二條第三至五款，
國立中興大學碩士學位考試細則第二條第三至四款訂定之。

二、論文主指導教授需為本系專任、兼任或合聘教師且為當然口試委員。

三、退休教授或退休副教授視同校外委員。

四、獲有博士學位之助理教授可擔任口試委員。

五、公立研究機構中，研究員及獲有博士學位之副研究員及助理研究員可擔任博、碩士班學位口試委員。

六、非任職於學術單位或研究機構，但獲有博士學位，且於三年內每年具有學術著作者，得擔任博、碩士學位口試委員。

七、畢業論文口試需以公開形式在校本部舉行。

八、本細則經系務會議通過後實施，修正時亦同。