











































































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)	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：					
1. 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各 1 份。</li> <li>(2)推薦函 2 封。</li> <li>(3)研究計畫 1 份。</li> <li>(4)碩士論文及其他相關專門著作。</li> <li>(5)其他有助於審查之資料。</li> </ol> 2. 依書面資料審查成績擇優通知參加口試。           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。					
考試日期及地點：					
1. 得參加複試名單將於 105 年 5 月 10 日公告於本所網頁，本所不另行寄送紙本通知。 2. 口試日期：105 年 5 月 17 日(星期二)，口試報到地點：工五館 A111 會議室。					
放榜梯次：第 1 梯次、第 2 梯次					
聯絡電話：03-4227151 轉 34900					
電子郵件信箱：ncu34900@ncu.edu.tw					
系所網址：http://in.ncu.edu.tw/mse/					
正取生報到日期：載於錄取通知書(本所網頁公告)。					
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. 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、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。           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。					

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)	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	
行銷管理組(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	
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)	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	
企業電子化與大數據組(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	
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 11 人（含逕修讀博士班 0 人）

**其他規定：**

1. 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。
2. 本系博士班分為六組，限擇一報考，報考後不得更改組別。
3. 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。
4. 繳交書面審查資料恕不退還，重要證明或文件請繳交影本。
5. 初試擇優通知參加複試。
6. 相關公告請參閱本系網頁。

**考試日期及地點：**

1. 各組得參加複試名單、口試日期和報到地點將於 5 月 9 日下班前公告於本系網頁。
2. 日試日期: 105 年 5 月 16 日(一)至 19 日(四)，各組擇一日舉行。

**放榜梯次：第 2 梯次**

**聯絡電話：**03-4227151#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：**105 年 6 月 14 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：**

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。
2. 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。
3. 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)	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	
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 2 人（含逕修讀博士班 1 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 105 年 5 月 10 日公告於本系網頁。
2. 口試日期：105 年 5 月 17 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：**105 年 6 月 24 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	
<b>招生名額：</b> 一般生 2 人 (含逕修讀博士班 1 人)					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根據書面資料審查成績，擇優通知參加口試。</li> <li>2. 口試時，請以論文或相關研究做報告。</li> <li>3. 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) 「研究計畫書」一份。</li> <li>(3) 「推薦書」二份。</li> <li>(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)。</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 105 年 5 月 13 日公告於本系網頁。</li> <li>2. 口試日期：105 年 5 月 20 日 (星期五)。</li> <li>3. 口試地點：管理學院二館。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：第 2 梯次</b>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉 66250，66256					
<b>電子郵件信箱：</b> ncu6250@ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://fm.mgt.ncu.edu.tw">http://fm.mgt.ncu.edu.tw</a>					
<b>正取生報到日期：</b> 105 年 6 月 21 日(星期二)					
<b>備取生報到方式：</b> 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。					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 提供優渥獎學金。</li> <li>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。</li> <li>5. 本系部分課程採英語授課。</li> </ol>					

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 0 人）；在職生 1 人					
<b>其他規定：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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欲報考的系所。</li> <li>書面資料審查成績擇優通知參加複試。</li> <li>請繳交下列書面審查資料一份： <ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(2)簡歷。</li> <li>(3)一千字以內研究志趣簡述。</li> <li>(4)學士班及碩士班歷年成績單。</li> <li>(5)推薦信二封。</li> <li>(6)其他有利於審查資料(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>得參加複試名單將於 105 年 5 月 10 日前公告於本系網頁。</li> <li>口試日期：105 年 5 月 17 日(星期二)。</li> <li>口試地點：另行通知。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：第 2 梯次</b>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4226903					
<b>電子郵件信箱：</b> t460004@cc.ncu.edu.tw					
<b>系所網址：</b> <a href="http://ec.mgt.ncu.edu.tw/">http://ec.mgt.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> 正取生遇到缺額，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。					
<b>系所特色：</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>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>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>本系部分課程採英語授課。</li> </ol>					

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	
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. 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：(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>					
考試日期及地點：					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參加複試名單將於 105 年 5 月 2 日公告於本所網頁。</li> <li>2. 口試日期：105 年 5 月 10 日(星期二)下午 13:00。</li> <li>3. 口試地點：另行通知。</li> </ol>					
放榜梯次：第 1 梯次					
聯絡電話：03-4227151 轉 66450 或 66480					
電子郵件信箱：ncu6450@ncu.edu.tw					
系所網址： <a href="http://ie.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php">http://ie.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php</a>					
正取生報到日期：105 年 6 月 22 日(星期三)					
備取生報到方式：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。					
系所特色：					
<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	
<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. 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，<a href="mailto:hr@ncu.edu.tw">並將此表 E-mail 至 hr@ncu.edu.tw</a>。</li> </ol> </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. 參加複試名單將於 105 年 5 月 9 日(星期一)下午五點公告於本所網頁。</li> <li>2. 複試日期：105 年 5 月 17 日(星期二)。</li> <li>3. 複試報到地點：管理學院第二館六樓 614 室。</li> </ol>					
<b>放榜梯次：第 2 梯次</b>					
<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> 105 年 6 月 23 日(星期四)					
<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，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。					
<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)	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、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 105 年 5 月 12 日公告於本所網頁。
2. 複試日期：105 年 5 月 20 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)4224151 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：**105 年 6 月 24 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（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)	4	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)	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	
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)	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 10 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:105 年 5 月 6 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：**105 年 6 月 13 日(星期一)~105 年 6 月 17 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、物聯網。
2. 固態組：先進半導體製程、量子與奈米元件、光電元件、微波元件、微機電技術。
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。
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)	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	
<b>招生名額：</b> 一般生 10 人 (含逕修讀博士班 4 人)					
<b>其他規定：</b>					
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。					
(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)。					
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 (105 年 4 月 20 日) mail 至 <a href="mailto:fong@csie.ncu.edu.tw">fong@csie.ncu.edu.tw</a> 信箱。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)項請備紙本資料於報名截止前 (105 年 4 月 20 日) 郵寄至本所。					
2. 逕修讀博士班名額如未收滿將流用至一般考試名額。					
<b>考試日期及地點：</b>					
1. 得參加複試名單將於 105 年 5 月 6 日下午 16:00 公告於本所網頁。					
2. 口試日期: 105 年 5 月 13 (五) 下午。					
3. 口試地點: 工程五館資工系。					
<b>放榜梯次：第 2 梯次</b>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 分機 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>備取生報到方式：</b> 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。					
<b>系所特色：</b>					
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)	4	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 4 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，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. 口試日期：105 年 5 月 13 日(星期五) 2. 口試地點：通訊系(工程二館) 3. 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：第 1 梯次</b>					
<b>聯絡電話：</b> 03-4227151#35500,35502					
<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> 105 年 6 月 20–24 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)	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 0 人)					
<b>其他規定：</b>					
1. 請繳交以下書面審查資料一份：					
(1) 自傳 (自傳表、簡介表限各一頁，不需裝訂，請至 <b>本所網頁下載</b> ，連同以下資料寄達)。					
(2) 碩士論文 (應屆畢業生繳論文初稿) 及其他已發表論文。					
(3) 大學及碩士歷年成績單各一份。					
(4) 推薦函二封。					
(5) 研究計畫。					
(6) 其他有利審查資料 (如英文能力證明或其他相關作品)。					
2. 書面資料審查成績擇優通知參加口試。					
<b>考試日期及地點：</b>					
1. 得參加複試名單將於 105 年 5 月 2 日公告於本所網頁，並另寄通知。					
2. 口試日期：105 年 5 月 20 日 (星期五)。					
3. 口試地點：工程五館 E6-A402 室					
<b>放榜梯次：第 2 梯次</b>					
<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> 105 年 6 月 24 日 (星期五) 前					
<b>備取生報到方式：</b>					
1. 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。					
2. 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。					
<b>系所特色：</b>					
1. 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。					
2. 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。					
3. 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。					
4. 本所部分課程採英語授課。					

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)	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	
不分組(在職生)	1	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 2 人（含逕修讀博士班 1 人）；在職生 1 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：**

1. 口試日期：105 年 5 月 17 日(星期二)。
2. 口試地點：科二館 S1-702D 室。

**放榜梯次:第 2 梯次**

**聯絡電話：**(03)422-0270

**電子郵件信箱：**ncu5500@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://www.atm.ncu.edu.tw>

**正取生報到日期：**105 年 6 月 20 日(星期一)

**備取生報到方式：**備取生依序遞補，將以郵件通知備取生遞補作業。

**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)	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	
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：**一般生 2 人（含逕修讀博士班 1 人）；在職生 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)推薦函二份，有關教授或工作單位直屬主管推薦，格式不限。
- (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)及其他已發表論文。
- (6)其他有利審查資料。

**考試日期及地點：**口試日期：105 年 5 月 3 日(星期二)，口試地點：科學一館。

**放榜梯次：**第 1 梯次

**聯絡電話：**03-4227151 轉 65606

**電子郵件信箱：**esta@ncu.edu.tw

**系所網址：**www.gep.ncu.edu.tw

**正取生報到日期：**105 年 6 月 16 日(星期四)前

**備取生報到方式：**若遇正取生放棄錄取資格後，將以電話依序通知備取生，並確認其報到意願。對有意願報到者，再 email 提供報到相關資訊。

**系所特色：**

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。
4. 本系部分課程採英語授課。

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)	1	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)	1	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	

**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：**

請繳交下列書面審查資料：

- (1)大學及碩士歷年成績單正本一份。
- (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

**考試日期及地點：**

1. 口試日期: 105 年 5 月 6 日(星期五)上午 9:00 起。
2. 口試地點: 科四館 9 樓 S4-917。

**放榜梯次：第 1 梯次**

**聯絡電話：** 03-4227151 轉 65750

**電子郵件信箱：** ncu5750@ncu.edu.tw

**系所網址：** <http://www.ss.ncu.edu.tw>

**正取生報到日期：** 105 年 6 月 15 日(星期三)

**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. 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。
3. 本所部份課程採英語授課。



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 2 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 2 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 0 人）；在職生 1 人

**其他規定：**

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。

**考試日期及地點：**

1. 口試日期: 105 年 5 月 6 日(星期五)上午 9:00 起。
2. 口試報到地點: 科一館一樓 S130 教室。

**放榜梯次：第 1 梯次**

**聯絡電話：**(03)4227151 轉 65850

**電子郵件信箱：**ncu5850@ncu.edu.tw

**系所網址：**<http://www.geo.ncu.edu.tw>

**正取生報到日期：**依錄取通知單為準

**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郵局掛號信件寄送之方式辦理，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。詳細資料請參訪本所網址 <http://www.geo.ncu.edu.tw/>。
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。
3. 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)	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 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: 105 年 5 月 5 日(星期四)，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>放榜梯次：第 1 梯次</b>					
<b>聯絡電話：</b> (03)4227151 轉分機 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> 105 年 6 月 22 日(星期三)					
<b>備取生報到方式：</b> 正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，主要以電話通知(連絡電話若有錯誤致無法聯繫考生，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，備取生應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。					
<b>系所特色：</b> 1. 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」、「水圈環境及災防」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、孔隙介質多相流過程、海洋數值模式等。 2. 本所部份課程採英語授課。					

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) 注意：下列科目僅擇 1 應考 客家社會文化研究 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 105 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。

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；(4) 文獻回顧；(5) 研究架構、研究途徑及研究方法；(6) 論文大綱；(7) 論文結構重點說明；(8) 預期成果與研究限制；(9) 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。

放榜梯次：第 2 梯次

考試日期及地點：

1. 筆試：105 年 5 月 7 日（星期六）上午十時，地點另行通知。
2. 得參加複試名單將於 105 年 5 月 13 日（星期五）公告於本博士班網頁。
3. 口試：105 年 5 月 20 日（星期五），時間及地點另行通知。

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：105 年 6 月 17 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。
2. 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。
3. 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。

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
分子與環境生物學組(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 2 人（含逕修讀博士班 1 人）

**其他規定：**

1. 與國衛院共同指導博士生合作計畫至多 2 名。
  2. 初審通過者始得參加口試。
  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。
  4. 名額依照本系與國家衛生研究院合作計畫之合約辦理。
  5. 請繳交下列書面審查資料，且下述第(1)至(5)項需一式兩份紙本，且以 PDF 檔存於光碟片一併繳交：
    - (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。
- ※以上書面審查及光碟資料，恕不退還。

**考試日期及地點：**

1. 分子醫學組得參加複試名單將於 105 年 5 月 10 日(星期二)公布於本系網頁，分子與環境生物學組得參加複試名單將於 105 年 5 月 4 日(星期三)公布於本系網頁。
2. 口試日期：分子醫學組訂於 5 月 20 日(星期五)下午舉行口試，分子與環境生物學組訂於 5 月 11 日(星期三)上午舉行口試。
3. 口試地點：科學五館二樓 204 會議室。

放榜梯次：分子醫學組於第 2 梯次放榜日期公告；分子與環境生物學組於第 1 梯次放榜日期公告。

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：105 年 6 月 8 日(星期三)至 105 年 6 月 22 日(星期三)，不含例假日。

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。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。

**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。
- (2)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。
- (3)本系部分課程採英語授課。















【地圖】



【校區平面圖】

