

# 國立中央大學

## 108 學年度

## 碩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：32001 桃園市中壢區中大路 300 號

電話：(03) 4227151(0972-137000)轉 57142

傳真：(03) 4223474

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

(107 年 9 月 11 日本校 108 學年度招生委員會第 1 次會議通過)

| 資工類   |            |      |   |        |   |
|---|------------|------|---|--------|---|
| 系所  | 組別         | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序                                    |
| 資訊工程學系碩士班   | 一般組(一般生)   | 30   | 第1項(x 1.0)<br>資料結構與演算法<br>第2項(x 1.0)<br>離散數學與線性代數<br>第3項(x 1.0)<br>作業系統與計算機組織 | 無      | 1.資料結構與演算法<br>2.離散數學與線性代數<br>3.作業系統與計算機組織 |
| 資訊工程學系碩士班   | 資訊安全組(一般生) | 1    | 第1項(x 1.0)<br>資料結構與演算法<br>第2項(x 1.0)<br>離散數學與線性代數<br>第3項(x 1.0)<br>作業系統與計算機組織 | 無      | 1.資料結構與演算法<br>2.離散數學與線性代數<br>3.作業系統與計算機組織 |
| 資訊工程學系軟體工程碩士班   | 不分組(一般生)   | 1    | 第1項(x 1.0)<br>資料結構與演算法<br>第2項(x 1.0)<br>離散數學與線性代數<br>第3項(x 1.0)<br>作業系統與計算機組織 | 無      | 1.資料結構與演算法<br>2.離散數學與線性代數<br>3.作業系統與計算機組織 |
| 資訊工程學系AI碩士班   | 不分組(一般生)   | 1    | 第1項(x 1.0)<br>資料結構與演算法<br>第2項(x 1.0)<br>離散數學與線性代數<br>第3項(x 1.0)<br>作業系統與計算機組織 | 無      | 1.資料結構與演算法<br>2.離散數學與線性代數<br>3.作業系統與計算機組織 |
| 其他規定：   |            |      |   |        |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>2. 本系「一般組」及「資訊安全組」為教學分組，故學生證、學位證書及各項學籍成績證明文件皆不會載明組別，以「資訊安全組」入學之學生需以資安領域相關為畢業論文。</li> </ol> |            |      |   |        |   |
| 複試日期及地點：無   |            |      |   |        |   |
| 聯絡電話：03-4227151 轉 35252   |            |      |   |        |   |
| 電子郵件信箱：fongshen@g.ncu.edu.tw  |            |      |   |        |   |
| 系所網址：http://www.csie.ncu.edu.tw   |            |      |   |        |   |
| 正取生報到日期：另行通知於錄取通知單及本系網頁。  |            |      |   |        |   |

備取生報到方式：

1. 「備取意願調查回覆表」將與放榜當天公告於本系網頁，請備取生(有意願備取報到者)於 108 年 3 月 8 日（郵戳為憑）前下載填寫後掛號寄至本系，本系彙整後於 108 年 3 月 15 日公告備取意願調查回覆結果，請所有備取生務必於查看確認，如有問題與本系聯絡，超過 108 年 3 月 22 日後不得要求任何補救措施。
2. 正取生報到完成後如有缺額將以網頁公告及掛號郵寄(錄取通知書)之方式依序通知已回覆有意願的備取生，如備取時間緊迫(接近開學)將改以電話通知備取生(錄取通知書改為報到時領取)。
3. 連絡電話若有錯誤（如空號或未開機）致無法聯繫考生，考生應自行負責。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意本系相關公告，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. 本系分六大學群:軟體工程、資料工程、網路工程、多媒體工程、系統工程、計算機應用及理論。研究範圍涵概產業趨勢如雲端、大數據、行動、社群、人工智慧研究如影像、視覺、語音、自然語言處理，系統工程如嵌入式系統、物聯網、資訊安全等。近期研究計畫包括新世代數位學習、車載應用、資訊系統安全、穿戴式醫療設備、智慧型居家照顧。
2. 本系現階段主導有國家型科技計畫、教育部深耕計畫及教學創新計畫等，研究及指導能力十分優異，研究成果豐碩。
3. 本系（所）部份課程採英語授課。
4. 本系（所）參加教育部 108 學年度培育大專校院智慧科技(AI)及資訊安全碩士人才計畫。

| 材料類  |            |      |   |                        |                              |
|--|------------|------|---|------------------------|------------------------------|
| 系所   | 組別         | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重)                 | 同分參酌順序                       |
| 材料科學與工程研究所碩士班  | 不分組(一般生)   | 11   | 第 1 項 (x 1.5)<br>材料科學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1<br>應考<br>普通物理<br>普通化學 | 第 1 項<br>(x 2.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.材料科學<br>3.初試 第 2 項 |
| 化學工程與材料工程學系碩士班   | 乙組(一般生)    | 3    | 第 1 項 (x 1.0)<br>材料科學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>普通物理<br>第 3 項 (x 1.0)<br>普通化學     | 無                      | 1.普通化學<br>2.材料科學<br>3.普通物理   |
| 機械工程學系碩士班  | 先進材料組(一般生) | 4    | 第 1 項 (x 1.0)<br>材料科學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>普通物理                              | 無                      | 1.普通物理<br>2.材料科學             |
| 其他規定：  |            |      |   |                        |                              |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料類初試各科不得使用計算機。</li> <li>2. 經錄取就讀化材系及機械系之研究生，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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>3. 為方便材料聯招志願分發作業，材料類複試將提早於 108 年 3 月 15 日(星期五)下午 4:00 放榜。</li> </ol> |            |      |   |                        |                              |
| 複試日期及地點：   |            |      |   |                        |                              |
| 材料所口試日期：108 年 3 月 12 日(星期二)，<br>口試地點請看 108 年 3 月 6 日公告(口試通知不寄紙本通知，請於 108 年 3 月 6 日下午 4:00 起於本所網頁查看)。   |            |      |   |                        |                              |
| 聯絡電話：03-4227151 轉 - 機械系 37302 化材系 34200 材料所 34900  |            |      |   |                        |                              |
| 電子郵件信箱：  |            |      |   |                        |                              |
| 材料所 ncu34900@ncu.edu.tw<br>化材系 ncu4200@ncu.edu.tw<br>機械系 ncu4300@ncu.edu.tw  |            |      |   |                        |                              |
| 系所網址：  |            |      |   |                        |                              |
| 機械系： <a href="http://www.me.ncu.edu.tw">http://www.me.ncu.edu.tw</a><br>化材系： <a href="http://www.cme.ncu.edu.tw">http://www.cme.ncu.edu.tw</a><br>材料所： <a href="http://in.ncu.edu.tw/mse">http://in.ncu.edu.tw/mse</a>   |            |      |   |                        |                              |
| 正取生報到日期：   |            |      |   |                        |                              |

化材系：另函通知、  
材料所：另函通知、  
機械系：108年4月11日(四)至108年4月12日(五)

備取生報到方式：

1. 材料所：正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，主要公告於本所網頁最新公告中，另以電子郵件、簡訊或電話通知(考生所留電子郵件錯誤或連絡電話錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。備取遞補情形可於本所網頁最新公告查詢。
2. 化材系：備取進度將公告於本系網頁最新消息中，另以 e-mail、簡訊通知備取生，備取生須依指定日期時間親自至本系辦公室(E-216 室)辦理報到，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。
3. 機械系：備取進度將公告於本系網頁招生快訊中，另以 e-mail、簡訊通知備取生，備取生須依指定日期時間親自至本系辦公室(E2-301 室)辦理報到，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. 材料所：本所目標在建立一流水準的能源材料研究及教學單位，重點研究領域為能源材料、半導體材料、奈米光電材料、高性能金屬材料、氫能科技材料和太陽能電池及光電相關材料為主，使本所在能源方面有全方位的發展。本所特色(1)因應產業發展需求，課程設計兼具理論與實務。(2)完備之精密材料分析設備(TEM、FESEM、ESCA、FIB等)。(3)跨國雙聯學位學制(法國特魯瓦科技大學(UTT))(4)跨國研究交流(美國凱斯西儲大學(Case Western Reserve Uni.))(5)部份課程採英文授課。
2. 化材系：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位，設有完整之大學部、碩士班及博士班學程。本系部份課程採英語授課，是學生人格培養與學術研發最理想的高等學府。
3. 機械系：本系目前在先進材料領域專長有專任教師數名，設有完整大學部、碩士班及博士班學程。在教學方面強調理論與實務並重，融合基礎與先進材料課程。在研究領域則包含結構、光電、能源、生醫等具有獨創性、卓越性之先進材料領域，同時也擁有完善之材料製程及分析設備，並積極爭取國科會及建教合作計畫，歷年之產學研究成果更是有目共睹。本系部分課程採英語授課，與日本廣島大學、新潟大學設有跨國雙聯學制，每年提供多名碩、博士班學生赴海外進修。

| 光電類                 |              |      |  |        |                      |
|---------------------|--------------|------|--|--------|----------------------|
| 系所                  | 組別           | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序               |
| 光電科學與工程學系碩士班        | 不分組<br>(一般生) | 32   | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>電磁學<br>近代物理<br>電子學<br>光學 | 無      | 1.工程數學<br>2.初試 第 2 項 |
| 光電科學與工程學系照明與顯示科技碩士班 | 不分組<br>(一般生) | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>電磁學<br>近代物理<br>電子學<br>光學 | 無      | 1.工程數學<br>2.初試 第 2 項 |

其他規定：

1. 本系各科可使用計算器，廠牌、功能不拘。
2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。

複試日期及地點：無

聯絡電話：(03)4227151 分機 65251

電子郵件信箱：ncu5251@ncu.edu.tw

系所網址：http://www.dop.ncu.edu.tw

正取生報到日期：108 年 5 月 3 日(星期五)

備取生報到方式：

1. 待正取生報到完成，統計報到缺額後，系辦將以電話依序通知備取生親自辦理報到，直到備取期限到或備滿為止，備取訊息將同時公佈於本系網站。
2. 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。

系所特色：

本系以培養高級光學與光電科技人才為宗旨。研究領域包括薄膜光學、固態照明與人因科技、顯示技術、全像術與光訊號處理、太陽能光電、光通訊、雷射、光學工程與設計、生物光學與生醫影像、奈米光學、光電工程與理論光學等十二個領域。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亦有廣泛之合作，歷年來已培育出高級光電人才千人以上，為國內最具歷史與規模之光電系所之一。本研究所之核心課程皆為英語授課。

| 中國文學系碩士班  |      |   |  |                             |
|---|------|---|--|-----------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重)   | 同分參酌順序                      |
| 一般組甲<br>(一般生)   | 5    | 第 1 項 (x 1.0)<br>中國文學史<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>中國思想史<br>文字學 | 無  | 1.中國文學史<br>2.初試 第 2 項       |
| 一般組乙<br>(一般生)   | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>中國思想史<br>第 2 項 (x 1.0)<br>文字學                            | 無  | 1.中國思想史<br>2.文字學            |
| 戲曲組<br>(一般生)  | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>中國戲曲史  | 第 1 項 (x 1.0)<br>書面資料審查<br>第 2 項 (x 1.5)<br>口試 | 1.中國戲曲史<br>2.書面資料審查<br>3.口試 |
| 其他規定：   |      |   |  |                             |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文字學範圍含文字、聲韻、訓詁。</li> <li>2. 戲曲組尚有複試，另須繳交下列書面審查資料，內容須包含：<br/>(1)自傳、(2)4000-5000 字之研究計畫、(3)學術論文代表作、(4)其他有助於審查之資料(如文藝創作)，前述書面審查資料皆一式五份。<br/>※書面審查資料，恕不退還。</li> <li>3. 戲曲組複試書面審查資料繳交：請於 108 年 2 月 13 日前(以郵戳為憑)寄至中文系辦公室，信封請註明「中文系碩士班戲曲組考試入學書面審查資料」。(書面審查資料需要充足時間評定成績，恕不接受初試放榜後補寄之書面審查資料。)</li> <li>4. 戲曲組考生於學士班階段未修習通過「中國文學史」、「中國思想史」者，入學後必須擇一補修，已修習「中國文學史」、「中國思想史」相關科目者，經本系認定核可後可抵免。</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)已達本校各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. 其他最新訊息，請隨時參考中文系網站首頁之最新消息。</li> </ol> |      |   |  |                             |
| 複試日期及地點：  |      |   |  |                             |
| 戲曲組複試訂於 108 年 3 月 12 日(星期二)上午 10:00，詳細時間地點載於複試通知。   |      |   |  |                             |
| 聯絡電話：(03)4227151 分機 33100、33101   |      |   |  |                             |
| 電子郵件信箱：ncu3100@ncu.edu.tw   |      |   |  |                             |
| 系所網址：http://www.chinese.ncu.edu.tw/   |      |   |  |                             |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 23 日(星期二)上午 9:00 至下午 4:00，<br>地點：本校文學二館 313 室中文系辦公室。  |      |   |  |                             |

備取生報到方式：

收到正取生放棄切結書後，將以電話依序通知備取生遞補，若未接聽則改以電子郵件通知。

系所特色：

1. 本系學級完整，包括學士、碩士、博士班。
2. 本系教師陣容堅強，包括經學義理、古典文學、現代文學、語言文字等，並積極開設實務型應用課程，課程均衡而多元。
3. 本校崑曲博物館（原戲曲研究室）各類文獻及文物收藏豐富，研究成果豐碩，尤以崑曲研究最為凸出。
4. 除崑曲博物館外，本系尚有五個專題研究室：院級儒學研究中心、紅學/情文學、琦君研究中心(含現代文學)、漢文佛典/語言文字、古典文學文獻與藝術研究室，收藏與研究成果各具特色，為全系師生共享之學術研究資源。
5. 本系近年來延攬海外傑出學者客座講學，為學生開拓多元豐富的學術視野。





| 英美語文學系碩士班  |      |                                 |                     |                          |
|--|------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)                          | 複試(權重)              | 同分參酌順序                   |
| 不分組(一般生)   | 6    | 第 1 項 (x 1.0)<br>筆試：<br>文化與文學分析 | 第 1 項 (x 1.0)<br>口試 | 1.筆試：<br>文化與文學分析<br>2.口試 |
| 其他規定：<br>「文化與文學分析」考科說明，主要測試考生下列三個互相關連的文化閱讀與文本分析能力：<br>1.批判與邏輯思考<br>2.文本分析的社會與歷史敏感度<br>3.語言、文本與論述之間的意義生產。   |      |                                 |                     |                          |
| 複試日期及地點：<br>108 年 3 月 8 日(星期五)，本校文學院二館三樓 C2-337 室(英文系辦公室)  |      |                                 |                     |                          |
| 聯絡電話：(03)427-3763 及(03)426-7171  |      |                                 |                     |                          |
| 電子郵件信箱：eng@cc.ncu.edu.tw   |      |                                 |                     |                          |
| 系所網址：http://english.ncu.edu.tw   |      |                                 |                     |                          |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 18(星期四)  |      |                                 |                     |                          |
| 備取生報到方式：<br>依備取順序遞補，以掛號郵件及電話通知備取生，親自來校報到。  |      |                                 |                     |                          |
| 系所特色：<br>1. 本系碩士班專長為文化與文學研究，其最大特色在於鼓勵學生擺脫既有學科知識框架，訓練學生跨領域研究與英文寫作的關鍵能力，務使學生具備下列三項核心能力：批判思考與分析能力、創造性思維與實踐、語言與社會文化的高度敏感力。<br>2. 本系碩士班的課程規劃多元開放且互相整合，提供學生開放性的思考與研究平台，並培養學生發展出獨特的專長。課程規劃重點與特色包括：文化與文學研究、性/別研究、影像與電影研究、動畫與新媒體研究、情感研究、族裔研究、美國研究、文藝復興、精神分析研究、生命政治與冷戰亞洲研究等。<br>3. 開放自由的學習與卒業空間：自主充分的跨校與跨系選課、多元的畢業論文書寫方案（相關規定詳見本系網頁）。<br>4. 本系提供多項獎助學金，請見系網頁：<br><a href="http://english.ncu.edu.tw/admission/apply_master.asp">http://english.ncu.edu.tw/admission/apply_master.asp</a> 。<br>5. 本系碩士班部分課程採英語授課。 |      |                                 |                     |                          |

| 法國語文學系碩士班  |      |   |                     |                               |
|--|------|---|---------------------|-------------------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重)              | 同分參酌順序                        |
| 不分組(一般生)   | 3    | 第 1 項 (x 2.0)<br>法文批判閱讀<br>第 2 項 (x 2.0)<br>法語文學與文化 | 第 1 項 (x 1.0)<br>口試 | 1.法文批判閱讀<br>2.法語文學與文化<br>3.口試 |
| 其他規定：<br>通過初試得參與複試者應於 108 年 3 月 7 日中午 12 時前將研究計畫書電子檔寄送至本系電子郵件信箱(ncu3300@ncu.edu.tw)，辦法與表格見本系網站「招生訊息」欄 ( <a href="http://in.ncu.edu.tw/fr/">http://in.ncu.edu.tw/fr/</a> )。   |      |   |                     |                               |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 15 日（星期五）文學二館 C2-218 室   |      |   |                     |                               |
| 聯絡電話：(03)4227151 轉 33300   |      |   |                     |                               |
| 電子郵件信箱：ncu3300@ncu.edu.tw  |      |   |                     |                               |
| 系所網址： <a href="http://in.ncu.edu.tw/fr/">http://in.ncu.edu.tw/fr/</a>  |      |   |                     |                               |
| 正取生報到日期：108 年 5 月 3 日（星期五）   |      |   |                     |                               |
| 備取生報到方式：<br>1. 若正取生放棄錄取資格，備取生將依序遞補。<br>2. 本系將於 108 年 5 月 6 日起，以書面及電話連絡方式，依序通知備取生，儘速辦理報到手續。   |      |   |                     |                               |
| 系所特色：<br>1. 本系定位：本系是國立大學唯一的法文系，也是唯一設置於研究型大學文學院的法文系。<br>2. 教研特色：課程設計深廣兼顧，多面切入探索文化內涵。教師均留學歐美，教研領域涵蓋文、史、藝術、思想文化等研究，以法國為核心擴及法語文化圈。<br>3. 設備資源：總圖書館典藏法文圖書，數量、涵蓋領域與參考價值在亞太地區名列前茅。「法語國家電影與文化研究室」擁有法比瑞加非等地豐富影音資料收藏。<br>4. 跨國合作：開放三分之一畢業學分供跨系、跨領域選修；與法國巴黎第十大學、里昂第三大學、瑞士日內瓦大學、比利時魯汶大學、布魯塞爾自由大學、加拿大蒙特婁大學締約，合作推行交換生、教授互訪講學，並已和魯汶大學簽訂雙聯學位。<br>5. 畢業出路：學生畢業後就業或再升學，選擇空間很多，可在多元人文領域發展，從事外交、文化、藝術、傳播、教育、文創等工作。 |      |   |                     |                               |

| 哲學研究所碩士班   |      |                         |                     |                  |
|--|------|-------------------------|---------------------|------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)                  | 複試(權重)              | 同分參酌順序           |
| 不分組(一般生)   | 2    | 第 1 項 (× 1.0)<br>書面資料審查 | 第 1 項 (× 1.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.書面資料審查 |
| 其他規定：  |      |                         |                     |                  |
| <p>1. 考生請於 107 年 12 月 6 日前(星期四)(郵戳為憑)將下列書面審查資料郵寄至本所(地址：320 桃園市中壢區中大路 300 號 哲學研究所收)：</p> <p>(1)自傳乙式三份。(格式不拘)</p> <p>(2)提出修習碩士學位階段之研究計畫乙式三份。(格式不拘)</p> <p>(3)大學(含)以上全部成績單各一份。</p> <p>2. 同等學力、境外學歷或報考在職生組之考生，另須依簡章第 6-7 頁規定，於 107 年 12 月 7 日(星期五)前郵寄資格審查資料。</p> <p>3. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</p> <p>4. 得參加複試名單及複試應考資訊將於 108 年 2 月 22 日(星期五)公告於本系所網頁，不另郵寄紙本與電子郵件通知。</p> |      |                         |                     |                  |
| 複試日期及地點：   |      |                         |                     |                  |
| 108 年 3 月 12 日(星期二)上午 10：00，本校人文社會科學大樓 LS-301 會議室  |      |                         |                     |                  |
| 聯絡電話：(03)422-7151 分機 33550   |      |                         |                     |                  |
| 電子郵件信箱：ncu3550@ncu.edu.tw  |      |                         |                     |                  |
| 系所網址： <a href="http://phi.ncu.edu.tw/">http://phi.ncu.edu.tw/</a>  |      |                         |                     |                  |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 9 日(星期二)   |      |                         |                     |                  |
| 備取生報到方式：   |      |                         |                     |                  |
| <p>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系相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>  |      |                         |                     |                  |
| 系所特色：  |      |                         |                     |                  |
| <p>1. 本所之研究方向以中國哲學之現代詮釋和應用倫理學為主，同時鼓勵研習西方現代哲學。本所擁有在當代中國哲學研究與發展最活躍和著名的專兼任老師，在中國哲學現代詮釋，包括儒釋道三家都有豐富著述，指導學員進行創新性的研究課題。本所與中文系合作成立儒學研究中心，收集文獻、舉辦會議和研究組，更進一步推展本所之當代中國哲學研究成為國際重鎮。在應用倫理學方面，本所不但擁有國內最優秀和領導地位的老師群，同時開創了國內對生命倫理學、環境倫理學和商業倫理學等專精研究課程。本所之研習與國際學界發展同步，講授當前國際學界的理論和文獻，除了主辦多種國際國內相關會議和出版外，本所師生與國際學界一流大師多有密切的互動。本所並結合此兩方面的研究，發展出獨特的中國應用倫理學的新領域，如儒家生命倫理學、道家環境倫理學、中國管理哲學等，備受國際學界的重視。</p> <p>2. 本所碩士班部分課程採英語授課。</p>  |      |                         |                     |                  |

| 歷史研究所碩士班  |      |  |        |                  |
|---|------|--|--------|------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序           |
| 不分組(一般生)  | 8    | 第 1 項 (x 1.0)<br>中國通史<br>第 2 項 (x 1.0)<br>西洋通史 | 無      | 1.中國通史<br>2.西洋通史 |
| 不分組(在職生)  | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>中國通史<br>第 2 項 (x 1.0)<br>西洋通史 | 無      | 1.中國通史<br>2.西洋通史 |
| 其他規定：   |      |  |        |                  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>錄取生在本所就讀時，不得具雙重學籍身分。</li> <li>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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol>   |      |  |        |                  |
| 複試日期及地點：無複試   |      |  |        |                  |
| 聯絡電話：(03)4227151 分機 33750   |      |  |        |                  |
| 電子郵件信箱：ncu3750@ncu.edu.tw   |      |  |        |                  |
| 系所網址： <a href="http://140.115.197.43/">http://140.115.197.43/</a>   |      |  |        |                  |
| 正取生報到日期：載於錄取通知單   |      |  |        |                  |
| 備取生報到方式：  |      |  |        |                  |
| <p>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。</p>   |      |  |        |                  |
| 系所特色：   |      |  |        |                  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>本所以中國明清及近現代史、臺灣史與兩岸關係史為主要研究方向。</li> <li>本所師資堅強，教學認真，研究成績卓著。</li> <li>課程教學上，中國史開設明、清、民國史、中共史；臺灣史包括清代、日治及戰後史，提供學生完整的基礎課程，以培養學術研究、教師及文化工作人才。</li> <li>本所不定期舉辦各種文創與學術活動，鼓勵學生參與及發表。並設有明清史研究室、兩岸史研究室與臺灣史研究室，藏書豐富。本所亦刊行《史匯》學報，深獲海內外史學界重視。</li> <li>本所與北京中國社會科學研究院近代史研究所簽有學術交流協議，每年提供補助名額，協助學生至中國社科院進行資料蒐集與學術交流。</li> <li>本所設有獎助學金與兼任助理機會，鼓勵及協助學生專注於學術研究。</li> </ol> |      |  |        |                  |

| 藝術學研究所碩士班   |      |                          |   |                                 |
|---|------|--------------------------|---|---------------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)                   | 複試(權重)  | 同分參酌順序                          |
| 不分組<br>(一般生)  | 5    | 第 1 項 (x 1.25)<br>書面資料審查 | 第 1 項 (x 1.0)<br>筆試：作品比較分析<br>第 2 項 (x 1.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.筆試：作品比較分析<br>3.書面資料審查 |
| 其他規定：   |      |                          |   |                                 |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 考生請於 108 年 1 月 18 日(星期五)前(以郵戳為憑，封面註明姓名，手機及准考證號碼)郵寄書面資料乙份至本所(地址：320 桃園市中壢區中大路 300 號，國立中央大學藝術學研究所 收)</li> <li>2. 書面資料： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)自傳(含未來研究規劃)，</li> <li>(2)大學歷年成績單(影本可)，</li> <li>(3)論文一篇(題目不拘)</li> </ol> </li> <li>3. 初試通過者，始得參加複試。</li> <li>4. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol> |      |                          |   |                                 |
| 複試日期及地點：  |      |                          |   |                                 |
| 108 年 3 月 8 日(星期五)，時間載於複試通知書，地點：本校文學二館 206 教室。  |      |                          |   |                                 |
| 聯絡電話：03-4227151 轉 33650   |      |                          |   |                                 |
| 電子郵件信箱：ncu3650@ncu.edu.tw   |      |                          |   |                                 |
| 系所網址：http://art.ncu.edu.tw/   |      |                          |   |                                 |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 2 日(星期二)；時間地點載於錄取通知單。   |      |                          |   |                                 |
| 備取生報到方式：  |      |                          |   |                                 |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 收到正取生放棄切結書後，將以電話依序通知備取生遞補，若未接聽則改以電子郵件通知。</li> <li>2. 正備取生欲放棄錄取格者，請以電子郵件將放棄切結書傳送至本所。</li> </ol>  |      |                          |   |                                 |
| 系所特色：   |      |                          |   |                                 |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所成立於民國八十二年，為國內第一所通過藝術學整合人文藝術學科的研究所。本所教研重點為東亞和西方藝術史及藝術理論；師資皆遴選自上述領域，不僅學有專精且以深耕人文藝術教育為職志。</li> <li>2. 本所提供完整東亞和西方藝術史課程，一方面希望提升藝術學研究的素質，強化人文藝術的活力；另一方面將配合國內文化藝術行政人才之需求，為投入藝術實務工作者打下紮實的基礎。</li> <li>3. 本所畢業生可選擇出國進修，或繼續在國內攻讀博士班，或參加藝術行政人員高普考，或投入文化藝術工作，如博物館、基金會或出版業等，就業管道寬廣。</li> </ol>  |      |                          |   |                                 |

| 學習與教學研究所碩士班  |      |                         |                     |                  |
|--|------|-------------------------|---------------------|------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)                  | 複試(權重)              | 同分參酌順序           |
| 不分組(一般生)   | 4    | 第 1 項 (x 1.0)<br>書面資料審查 | 第 1 項 (x 1.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.書面資料審查 |
| 不分組(在職生)   | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>書面資料審查 | 第 1 項 (x 1.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.書面資料審查 |
| 其他規定：  |      |                         |                     |                  |
| <p>1. 考生請於 107 年 12 月 6 日前（以郵戳為憑）將下列書面審查資料郵寄至本所(地址：320 桃園市中壢區中大路 300 號 學習與教學研究所 收)：</p> <p>(1)「考試入學申請表」（有專用表格，請至本校招生組網頁下載）。</p> <p>(2)大學（含）以上全部成績單各 1 份。</p> <p>(3)推薦表（有專用表格，請至本校招生組網頁下載）2 封。（請推薦人密封簽名後逕寄本所）。</p> <p>(4)其他有助於審查之文件。</p> <p>※除推薦表外，請考生依序自行裝訂成冊，份數 1 份。</p> <p>2. 初試通過者，始得參加複試。</p> <p>3. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</p> <p>4. 本所經教育部審定十個名額可逕修讀教育學程【但必須符合教育部核定本校師資培育中心辦理中等學校教育學程各專門課程科目之相關系所，或符合教育部所列之適合培育相關系所（含輔系、雙學位）】。</p> |      |                         |                     |                  |
| 複試日期及地點：   |      |                         |                     |                  |
| 108 年 3 月 12 日（星期二）；人文社會大樓（複試時間及地點載於通知函，並公告於本所網站）  |      |                         |                     |                  |
| 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：108 年 4 月 9 日（星期二）至 108 年 4 月 15 日（星期一）（上班日）   |      |                         |                     |                  |
| 備取生報到方式：   |      |                         |                     |                  |
| 正取生報到完畢後，如有缺額，將依序遞補，並以電話通知遞補事宜。  |      |                         |                     |                  |
| 系所特色：  |      |                         |                     |                  |
| <p>1. 核心目標：本所期待學生在不斷變革的社會中，穩定地發揮關鍵影響力。這樣的學生不僅是教育系統的中流砥柱，也是促成系統改革與創新的關鍵角色。為此，本所的課程著重基礎能力的紮根，培養透視問題的深度思考力與解決問題的創造力。本所長期在各級學校進行實際的研究活動，透過檢視學習者的學習狀況與學習歷程，回饋學習理論的發展，作為創新教學的基礎。</p> <p>2. 研究方向：〈教育相關理論〉－學習學、教育哲學、教育社會學、教育心理學、文化研究與教育等；〈閱讀與語言習得〉－英語與華語語法與詞彙、閱讀心理學、閱讀發展、教學語言知識數位資源設計等；〈教育科技與設計〉－社會學習網路設計、數位內容與遊戲設計、行動學習、教育桌遊、教育創客等；〈教育評鑑〉－教育測驗方法、教育評鑑與政策、大型資料庫分析等；〈教育改革〉－教師設計能力、歐陸新教育運動、後現代思想與教育、課程設計、工程教育等。</p> <p>3. 本所以中文授課為主，部分課程採英語授課。</p>   |      |                         |                     |                  |

| 數學系碩士班  |      |   |        |                   |
|---|------|---|--------|-------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序            |
| 數學組(一般生)  | 6    | 第 1 項 (× 1.5)<br>高等微積分<br>第 2 項 (× 1.0)<br>線性代數 | 無      | 1.高等微積分<br>2.線性代數 |
| 應用數學組(一般生)  | 6    | 第 1 項 (× 1.0)<br>微積分<br>第 2 項 (× 1.0)<br>線性代數   | 無      | 1.微積分<br>2.線性代數   |
| 應用數學組(在職生)  | 2    | 第 1 項 (× 1.0)<br>微積分<br>第 2 項 (× 1.0)<br>線性代數   | 無      | 1.微積分<br>2.線性代數   |
| 其他規定：<br>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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。  |      |   |        |                   |
| 複試日期及地點：無   |      |   |        |                   |
| 聯絡電話：(03)422-7151 分機 65117  |      |   |        |                   |
| 電子郵件信箱：ncu5100@ncu.edu.tw   |      |   |        |                   |
| 系所網址： <a href="http://www.math.ncu.edu.tw/">http://www.math.ncu.edu.tw/</a>   |      |   |        |                   |
| 正取生報到日期：108 年 3 月 6 日(星期三)至 108 年 3 月 13 日(星期三)   |      |   |        |                   |
| 備取生報到方式：<br>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，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：<br>1. 現代科技的進展常仰賴數學的發展與應用，如資訊與離散數學、工程與力學、社會科學與統計、管理與作業研究等。本系學生除了接受基礎數學訓練，培養推理、分析和思考的能力外，並可依個人志趣走入下列領域： <b>(1)數學組</b> ：以理論數學為主，包括分析、代數學、幾何學、機率。 <b>(2)應用數學組</b> ：包括微分方程、數值計算、機率與統計、離散數學與程式應用五大類別。<br>2. 本系與資工系及統研所合作開設巨量資料分析學程，並與財金系及統研所合作開設財務工程學程，鼓勵本系碩士班學生跨領域修習。本校設有教育學程，每年提供給有志成為中學數學教師之一條便捷的路。<br>3. 本系部分課程採英語授課。 |      |   |        |                   |

| 物理學系碩士班  |      |                       |                        |                     |
|--|------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)                | 複試(權重)                 | 同分參酌順序              |
| 不分組(一般生)   | 8    | 第 1 項 (× 1.0)<br>普通物理 | 第 1 項 (× 1.0)<br>審查及口試 | 1. 審查及口試<br>2. 普通物理 |
| 不分組(在職生)   | 3    | 第 1 項 (× 1.0)<br>普通物理 | 第 1 項 (× 1.0)<br>審查及口試 | 1. 審查及口試<br>2. 普通物理 |
| 其他規定：  |      |                       |                        |                     |
| <p>1. 審查資料：</p> <p>(1) 學歷證件影本一份。(在學生繳交學生證、畢業生繳交畢業證書)</p> <p>(2) 最高學歷歷年成績單正本一份，須附名次證明並註明全班(組)人數。</p> <p>(3) 二年制技術學院及轉學生另須繳交專科學校或轉(入)學前原校之歷年成績單正本。</p> <p>(4) 自傳(內含研究計畫、學術著作、學習心得..等)。</p> <p>(5) 教師(主管)推薦函二封。(格式不拘)</p> <p>(6) 其他有助於審查之資料。</p> <p>2. 複試審查資料請於 108 年 3 月 8 日前(以郵戳為憑)寄至 32001 桃園市中壢區中大路 300 號中央大學物理系辦公室。(信封封面請註明『准考證號碼』&amp;『姓名』)</p> <p>3. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</p> |      |                       |                        |                     |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 15 日(星期五)，本校健雄館  |      |                       |                        |                     |
| 聯絡電話：03-4227151 分機 65384   |      |                       |                        |                     |
| 電子郵件信箱：corona@ncu.edu.tw   |      |                       |                        |                     |
| 系所網址：http://www.phy.ncu.edu.tw/  |      |                       |                        |                     |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 8 日(星期一)至 108 年 4 月 12 日(星期五)  |      |                       |                        |                     |
| <p>備取生報到方式：</p> <p>正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，先以電話通知(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)，並同時以掛號郵寄錄取通知書及新生報到資料至考生報名時提供之通訊地址。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>  |      |                       |                        |                     |
| 系所特色：  |      |                       |                        |                     |
| <p>1. 物理系師資優良，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，更獲教育部重點經費補助。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，在這二方面特別加強訓練。研究表現優異者更可獲補助參加國際會議。</p> <p>2. 本系碩士班部分課程採英語授課。</p>   |      |                       |                        |                     |



| 物理學系生物物理碩士班  |      |   |                        |                       |
|--|------|---|------------------------|-----------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重)                 | 同分參酌順序                |
| 不分組(一般生)   | 1    | 第 1 項 (× 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>普通物理<br>普通生物 | 第 1 項 (× 1.0)<br>審查及口試 | 1.審查及口試<br>2.初試 第 1 項 |
| 其他規定：  |      |   |                        |                       |
| <p>1. 審查資料：</p> <p>(1) 學歷證件影本一份。(在學生繳交學生證、畢業生繳交畢業證書)</p> <p>(2) 最高學歷歷年成績單正本一份，須附名次證明並註明全班(組)人數。</p> <p>(3) 二年制技術學院及轉學生另須繳交專科學校或轉(入)學前原校之歷年成績單正本。</p> <p>(4) 自傳(內含研究計畫、學術著作、學習心得..等)。</p> <p>(5) 教師(主管)推薦函二封。(格式不拘)</p> <p>(6) 其他有助於審查之資料。</p> <p>2. 複試審查資料請於 108 年 3 月 8 日前(以郵戳為憑)寄至 32001 桃園市中壢區中大路 300 號中央大學物理系辦公室。(信封封面請註明『准考證號碼』&amp;『姓名』)</p> <p>3. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</p> |      |   |                        |                       |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 15 日(星期五)，本校健雄館  |      |   |                        |                       |
| 聯絡電話：03-4227151 分機 65384   |      |   |                        |                       |
| 電子郵件信箱：corona@ncu.edu.tw   |      |   |                        |                       |
| 系所網址：http://www.phy.ncu.edu.tw/~ibp/   |      |   |                        |                       |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 8 日(星期一)至 108 年 4 月 12 日(星期五)  |      |   |                        |                       |
| <p>備取生報到方式：</p> <p>正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，先以電話通知(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)，並同時以掛號郵寄錄取通知書及新生報到資料至考生報名時提供之通訊地址。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>  |      |   |                        |                       |
| 系所特色：  |      |   |                        |                       |
| <p>1. 生物物理碩士班於民國 92 年成立。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。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，更獲教育部計畫經費重點補助。本班研究生同時接受物理方法之基本訓練以及對生物課題進行研究，並可獲補助參加國際會議。畢業後可繼續從事學術研究，或於生物與材料科技等相關高科技業服務。</p> <p>2. 本碩士班部分課程採英語授課。</p>  |      |   |                        |                       |

| 天文研究所碩士班   |      |  |                     |                                   |
|--|------|--|---------------------|-----------------------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重)              | 同分參酌順序                            |
| 不分組(一般生)   | 5    | 第 1 項 (× 1.0)<br>應用數學<br>第 2 項 (× 1.0)<br>普通物理<br>第 3 項 (× 1.0)<br>天文學 | 第 1 項 (× 2.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.天文學<br>3.普通物理<br>4.應用數學 |
| 其他規定：<br>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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。   |      |  |                     |                                   |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 16 日(星期六) 地點：本校健雄館 10 樓 1019 室   |      |  |                     |                                   |
| 聯絡電話：03-4262302  |      |  |                     |                                   |
| 電子郵件信箱：ncu5950@cc.ncu.edu.tw   |      |  |                     |                                   |
| 系所網址：http://www.astro.ncu.edu.tw   |      |  |                     |                                   |
| 正取生報到日期：<br>108 年 4 月 26 日(星期五) 上午 10:00 起 地點：本校健雄館 10 樓 1012 室  |      |  |                     |                                   |
| 備取生報到方式：<br>正取生報到後，如有缺額將以電話及電子郵件依序通知備取生。   |      |  |                     |                                   |
| 系所特色：<br>1. 本所主要的儀器設備包括：<br>(1)1980 年於校園設置口徑 60 公分光學望遠鏡；<br>(2)1999 年於玉山國家公園鹿林前山興建東亞最高天文台(海拔 2862 公尺) 安裝口徑一公尺光學望遠鏡，為國內最大口徑光學望遠鏡，並陸續安裝口徑 40 公分及 35 公分光學望遠鏡，提供一般天文觀測研究與教學；<br>(3)參與「探高」國際合作，可以使用 ZTF 資料。並可申請 ALMA、SMA、ARO、JCMT、CFHT、Subaru 等大型望遠鏡觀測時間。本所目前亦正籌建二公尺望遠鏡。<br>2. 本所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。<br>3. 本所大部分課程採英語授課，錄取學生擇優提供獎學金，並提供補助至國外開會或觀測。 |      |  |                     |                                   |

| 統計研究所碩士班  |      |  |        |                  |
|---|------|--|--------|------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序           |
| 不分組(一般生)  | 9    | 第 1 項 (x 1.0)<br>數理統計<br>第 2 項 (x 1.0)<br>基礎數學 | 無      | 1.數理統計<br>2.基礎數學 |
| 不分組(在職生)  | 3    | 第 1 項 (x 1.0)<br>數理統計<br>第 2 項 (x 1.0)<br>基礎數學 | 無      | 1.數理統計<br>2.基礎數學 |
| 其他規定：   |      |  |        |                  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所各科考試可使用計算器，廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol>  |      |  |        |                  |
| 複試日期及地點：無   |      |  |        |                  |
| 聯絡電話：(03)4227151 轉 65450 或(03)4254928   |      |  |        |                  |
| 電子郵件信箱：ncu65450@cc.ncu.edu.tw   |      |  |        |                  |
| 系所網址： <a href="http://www.stat.ncu.edu.tw">http://www.stat.ncu.edu.tw</a>   |      |  |        |                  |
| 正取生報到日期：108 年 3 月 11 日(星期一)至 108 年 3 月 15 日(星期五)  |      |  |        |                  |
| 備取生報到方式：  |      |  |        |                  |
| 依備取順序遞補，以電話、email 或郵件通知備取生辦理報到事宜，並於本所網頁公告。  |      |  |        |                  |
| 系所特色：   |      |  |        |                  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所的目標在訓練有良好統計理論基礎，熟悉應用統計方法的學生，以期提高國內研究及應用水準。教學上著重理論的探討，並加強實務方面之應用，碩士班學生除必選課程外，可就其興趣選修生物統計及工業統計等與實務相關領域之課程，另有與(1)財金系及數學系合作成立之財務工程學程，(2)資工系合設之巨量資料分析學程。統計所老師學術研究聲望卓著，同時著重推廣統計應用，除執行科技部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>2. 本所部分課程採英語授課。</li> </ol> |      |  |        |                  |

| 化學工程與材料工程學系碩士班  |      |   |        |                                   |
|---|------|---|--------|-----------------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序                            |
| 甲組<br>(一般生)   | 31   | 第 1 項 (x 1.0)<br>輸送現象與單元操作<br>第 2 項 (x 1.0)<br>化工熱力學與化學反應工<br>程 | 無      | 1.輸送現象與單元操作<br>2.化工熱力學與化學反應<br>工程 |
| 其他規定：   |      |   |        |                                   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系各科考試得使用計算器，廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>3. 除簡章總則另有規定外，本系碩士班甄試缺額回流至碩士班考試原則：先流用至甲組，若甲組備完尚有缺額，則流用乙組。</li> </ol> |      |   |        |                                   |
| 複試日期及地點：無   |      |   |        |                                   |
| 聯絡電話：(03)4227151 轉 34200  |      |   |        |                                   |
| 電子郵件信箱：ncu4200@ncu.edu.tw   |      |   |        |                                   |
| 系所網址：www.cme.ncu.edu.tw/  |      |   |        |                                   |
| 正取生報到日期：另函通知  |      |   |        |                                   |
| 備取生報到方式：  |      |   |        |                                   |
| 備取進度將公告於本系網頁最新消息中，另以 e-mail、簡訊通知備取生，備取生須依指定日期時間親自至本系辦公室(E-216 室)辦理報到，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：   |      |   |        |                                   |
| 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位，設有完整之大學部、碩士班及博士班學程。部分課程採英語授課，是學生人格培養與學術研發最理想的高等學府。   |      |   |        |                                   |

| 土木工程學系碩士班     |      |  |                        |   |
|---------------|------|--|------------------------|---|
| 組別            | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重)                 | 同分參酌順序                                    |
| 力學與結構工程組(一般生) | 16   | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>工程力學<br>第 3 項 (x 1.0)<br>結構學         | 第 1 項<br>(x 1.5)<br>口試 | 1.口試<br>2.工程力學<br>3.結構學<br>4.工程數學         |
| 大地工程組(一般生)    | 7    | 第 1 項 (x 1.0)<br>常微分方程式<br>第 2 項 (x 1.0)<br>材料力學<br>第 3 項 (x 1.0)<br>土壤力學及基礎工程 | 第 1 項<br>(x 1.5)<br>口試 | 1.口試<br>2.土壤力學及基礎工程<br>3.材料力學<br>4.常微分方程式 |
| 工程材料組(一般生)    | 4    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程統計學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>工程材料                                | 無                      | 1.工程材料<br>2.工程統計學                         |
| 工程材料組(在職生)    | 1    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程統計學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>工程材料                                | 無                      | 1.工程材料<br>2.工程統計學                         |
| 水資源工程組(一般生)   | 5    | 第 1 項 (x 1.0)<br>水文學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>流體力學                                  | 第 1 項<br>(x 1.5)<br>口試 | 1.口試<br>2.流體力學<br>3.水文學                   |
| 運輸工程組(一般生)    | 5    | 第 1 項 (x 1.0)<br>統計學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>運輸工程<br>第 3 項 (x 1.0)<br>經濟學          | 無                      | 1.運輸工程<br>2.統計學<br>3.經濟學                  |
| 運輸工程組(在職生)    | 1    | 第 1 項 (x 1.0)<br>統計學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>運輸工程<br>第 3 項 (x 1.0)<br>經濟學          | 無                      | 1.運輸工程<br>2.統計學<br>3.經濟學                  |
| 防災與資訊應用組(一般生) | 3    | 第 1 項 (x 1.0)<br>程式語言<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>計算機概論<br>土木工程概論    | 第 1 項<br>(x 1.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.程式語言<br>3.初試 第 2 項              |

其他規定：

1. 本系工程力學、結構學、材料力學、土壤力學及基礎工程、水文學、流體力學、統計學、運輸工程、經濟學、程式語言、計算機概論、土木工程概論等考科可使用計算器，廠牌、功能不拘。
2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。
3. 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。

複試日期及地點：

地點：工程一館

防災與資訊應用組：108年3月11日(星期一)

大地工程組、水資源工程組：108年3月14日(星期四)

力學與結構工程組：108年3月16日(星期六)，

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：108年4月10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報到，先以電話通知(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)，並同時以掛號郵寄錄取通知書至考生報名時提供之通訊地址。另網路報名系統可查詢目前備取情形，備取生請隨時留意，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、防災及資訊應用等高科技，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. 本系部分課程採英語授課。
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。

| 土木工程學系營建管理碩士班  |      |  |        |                        |
|--|------|--|--------|------------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序                 |
| 不分組(一般生)   | 4    | 第 1 項 (x 2.0)<br>營建工程與管理<br>第 2 項 (x 1.0)<br>工程經濟與統計 | 無      | 1.營建工程與管理<br>2.工程經濟與統計 |
| 其他規定：  |      |  |        |                        |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本碩士班各科考試可使用計算器，廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>3. 本碩士班設有「中鼎工程優異學生」獎學金，獎勵正取前二名學生每人五萬元(須完成入學)。</li> </ol>  |      |  |        |                        |
| 複試日期及地點：無  |      |  |        |                        |
| 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：108 年 3 月 12 日(星期二)  |      |  |        |                        |
| 備取生報到方式：   |      |  |        |                        |
| <p>正取生報到後，如有缺額將依序通知備取生，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)、電子郵件及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碩士班相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>  |      |  |        |                        |
| 系所特色：  |      |  |        |                        |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本碩士班以實用與研究並重做為學生主要訓練方針。</li> <li>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。</li> <li>3. 在研究方面，因應國際營建變遷，以營建生產力、國際統包工程契約、工程法律、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、計算型智慧與人機互動工程、成本控制與人力資源管理、工程財務、資產證券化與物業管理、採購效益分析與成效式合約、知識管理系統開發、AI、IT 與 BIM 技術在營建管理之應用、營造安全與品質管理等為研究發展重點。</li> <li>4. 本碩士班原為「營建管理研究所碩士班」，108 學年度因應行政組織調整更名為「土木工程學系營建管理碩士班」，授課方式與學生權益將維持不變。</li> <li>5. 本碩士班部分課程採英語授課。</li> </ol> |      |  |        |                        |

| 機械工程學系碩士班      |      |  |                            |                             |                             |
|----------------|------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 組別             | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重)                     | 同分參酌順序                      | 備註                          |
| 固力與設計<br>(一般生) | 8    | 第 1 項 (x 1.0)<br>材料力學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>動力學                                  | 第 1 項<br>(x 2.0)<br>書面資料審查 | 1.書面資料審查<br>2.材料力學<br>3.動力學 |                             |
| 製造與材料<br>(一般生) | 6    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>材料科學(金屬材料)<br>機械製造 | 無                          | 1.工程數學<br>2.初試 第 2 項        | 第 2 項選考科目皆為選擇題(單選題)答錯將倒扣分數。 |
| 熱流<br>(一般生)    | 6    | 第 1 項 (x 1.0)<br>熱力學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>流體力學及熱傳學                              | 無                          | 1.流體力學及熱傳學<br>2.熱力學         |                             |
| 系統<br>(一般生)    | 7    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學(含程式設計)<br>第 2 項 (x 1.0)<br>自動控制                          | 無                          | 1.自動控制<br>2.工程數學(含程式設計)     |                             |

其他規定：

1. 本系(固力與設計組、製造與材料組、熱流組、系統組)各科考試可使用計算器，廠牌、功能不拘。
2. 固力與設計組書面審查繳交資料如下所列，請於 108 年 2 月 23 日至 108 年 3 月 4 日掛號寄到『國立中央大學機械工程學系』，以郵戳日期為憑，逾期不受理：
  - (1)名次證明及大學歷年成績單(轉學生須包含轉學前之成績)。
  - (2)成績自填表(請用本系自訂表格，表格請上系網頁下載)。
  - (3)自傳及研究計畫(A4 二頁為限)。
  - (4)研究專題履歷(若無可不附)。
  - (5)其他能證明研究才能或潛力的證明文件(若無可不附)。
3. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。
4. 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。

複試日期及地點： 固力與設計組 詳其他規定第 2 點說明。

聯絡電話：03-4267320

電子郵件信箱：ncu4300@ncu.edu.tw

系所網址：<http://www.me.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期：108 年 4 月 11 日(四)至 108 年 4 月 12 日(五)

備取生報到方式：

備取進度將公告於本系網頁招生快訊中，另以 e-mail、簡訊通知備取生，備取生須依指定日期時間親自至本系辦公室(E2-301 室)辦理報到，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、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   |
|-------------|------|--|--|--------------------------------|--|
| 機電系統控制(一般生) | 3    | 第 1 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>自動控制<br>程式設計                          | 第 1 項 (x 1.0)<br>口試<br>第 2 項 (x 1.0)<br>程式上機實測 | 1.口試<br>2.程式上機實測<br>3.初試 第 1 項 | 程式上機實測以 Matlab m 檔指令或 C 語法，撰寫考題程式，類似 APCS。 |
| 光機(一般生)     | 5    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>自動控制<br>材料力學 | 無  | 1.初試 第 2 項<br>2.工程數學           |  |

其他規定：

1. 本碩士班初試各科考試可使用計算器，廠牌、功能不拘。
2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。

複試日期及地點：

複試應考資訊將於 108 年 3 月 8 日(星期五)下午 15:00 公告於本系網頁，並另寄送電子郵件通知。

複試日期：108 年 3 月 16 日(星期六)，地點：中央大學機械館；口試時請攜帶 4 份自填表(請至系網頁下載)及研究成果佐證資料供口試委員參考。

聯絡電話：03-4267320

電子郵件信箱：ncu4300@ncu.edu.tw

系所網址：<http://www.me.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期：108 年 4 月 11 日(四)至 108 年 4 月 12 日(五)

備取生報到方式：

備取進度將公告於本系網頁招生快訊中，另以 e-mail、簡訊通知備取生，備取生須依指定日期時間親自至本系辦公室(E2-301 室)辦理報到，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. 本碩士班之教學以培養具有光、機、電、電腦整合設計實作能力之工程師為目標。師資專長包括光電、控制、光學設計、光學機構設計、資訊、物理、遙測等，研究主題涵蓋光機電工程相關領域、製程設備及零組件、科學儀器、光機整合分析、太陽能工程、生醫工程、自適應性光學技術、綠色光源技術、雷射加工技術之開發。
2. 機電系統控制組提供該組之全職學生「微控制器及實驗」暑期培訓(為本組碩士必修課「光機電介面及實驗」之先修課程)，以順暢課程銜接。

| 能源工程研究所碩士班   |      |   |        |                   |   |
|--|------|---|--------|-------------------|---|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序            | 備註  |
| 不分組<br>(一般生)   | 6    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>基礎熱力學 | 無      | 1.基礎熱力學<br>2.工程數學 | 基礎熱力學以基本熱力概念、熱力學第一定律、物質性質、能量平衡分析及熱力循環等為主。 |
| 其他規定：  |      |   |        |                   |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所各科考試可使用計算器，廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol> |      |   |        |                   |   |
| 複試日期及地點：無  |      |   |        |                   |   |
| 聯絡電話：03-4267320  |      |   |        |                   |   |
| 電子郵件信箱：ncu4300@ncu.edu.tw  |      |   |        |                   |   |
| 系所網址：http://www.me.ncu.edu.tw/   |      |   |        |                   |   |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 11 日(四)至 108 年 4 月 12 日(五)   |      |   |        |                   |   |
| 備取生報到方式：   |      |   |        |                   |   |
| 備取進度將公告於本所網頁招生快訊中，另以 e-mail、簡訊通知備取生，備取生須依指定日期時間親自至本所辦公室(E2-301 室)辦理報到，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：  |      |   |        |                   |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所為全國第一所「能源工程研究所」，係整合機械、能源、化工、材料、電機、化學、物理等相關領域教授與專家，積極投入新能源與再生能源、高效率能源技術、及節能技術等領域之研究。</li> <li>2. 本所部分課程採英語授課。</li> </ol>  |      |   |        |                   |   |

| 環境工程研究所碩士班  |      |  |        |                                   |
|---|------|--|--------|-----------------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序                            |
| 甲組(一般生)   | 6    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 2.0)<br>環境化學及環境微生物學<br>第 3 項 (x 2.0)<br>衛生工程 | 無      | 1.衛生工程<br>2.環境化學及環境微生物學<br>3.工程數學 |
| 乙組(一般生)   | 6    | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學<br>第 2 項 (x 2.0)<br>環境工程概論<br>第 3 項 (x 2.0)<br>流體力學      | 無      | 1.環境工程概論<br>2.流體力學<br>3.工程數學      |
| 其他規定：   |      |  |        |                                   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所乙組「流體力學」科考試可使用計算器，廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 除簡章總則另有規定外，本所碩士班甄試缺額回流至碩士班考試組別，將依報名人數、成績優劣開會決定。</li> </ol>   |      |  |        |                                   |
| 複試日期及地點：無   |      |  |        |                                   |
| 聯絡電話：(03)422-7151 分機 34650  |      |  |        |                                   |
| 電子郵件信箱：ncu4650@ncu.edu.tw   |      |  |        |                                   |
| 系所網址：http://www.ev.ncu.edu.tw   |      |  |        |                                   |
| 正取生報到日期：另行公告  |      |  |        |                                   |
| 備取生報到方式：  |      |  |        |                                   |
| <p>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系相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>   |      |  |        |                                   |
| 系所特色：   |      |  |        |                                   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 教師頻獲任政府諮詢評選工作，深具影響力。</li> <li>3. 畢業生遍佈產官學研界，對國內環境保護貢獻良多。</li> <li>4. 提供校友及各類獎助學金鼓勵資優學生向學。</li> <li>5. 課程規劃完善，研究設備齊全，提供優質學習環境。</li> <li>6. 本所部分課程採英語授課。</li> </ol> |      |  |        |                                   |

| 企業管理學系碩士班  |      |   |        |                   |  |
|--|------|---|--------|-------------------|--|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序            | 備註   |
| 一般甲組<br>(一般生)  | 19   | 第 1 項 (x 1.0)<br>經濟學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>管理學    | 無      | 1.經濟學<br>2.管理學    | 甲~丁組各組實際錄取人數依一般組報名人數比例分配,因名額有限,如遇小數點後尾數相同時,將優先分配給報名人數較多的組別,惟各組至少錄取一名。        |
| 一般乙組<br>(一般生)  | 23   | 第 1 項 (x 1.0)<br>經濟學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>統計學    | 無      | 1.經濟學<br>2.統計學    |  |
| 一般丙組<br>(一般生)  | 3    | 第 1 項 (x 1.0)<br>管理學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>統計學    | 無      | 1.管理學<br>2.統計學    |  |
| 一般丁組<br>(一般生)  | 1    | 第 1 項 (x 1.0)<br>會計學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>管理會計學  | 無      | 1.會計學<br>2.管理會計學  |  |
| 企業電子化與大數據戊組<br>(一般生)   | 3    | 第 1 項 (x 1.0)<br>資料結構<br>第 2 項 (x 1.0)<br>計算機概論 | 無      | 1.資料結構<br>2.計算機概論 | 戊~己組各組實際錄取人數依企業電子化與大數據組報名人數比例分配,因名額有限,如遇小數點後尾數相同時,將優先分配給報名人數較多的組別,惟各組至少錄取一名。 |
| 企業電子化與大數據己組<br>(一般生)   | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>資訊管理<br>第 2 項 (x 1.0)<br>計算機概論 | 無      | 1.資訊管理<br>2.計算機概論 |  |
| 其他規定：  |      |   |        |                   |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系丁組考試科目『會計學』、『管理會計學』可使用計算機,廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 非管理相關科系經錄取後應補修基礎課程(經濟學、統計學、會計學)。</li> <li>3. 企業電子化與大數據組(戊組~己組)規定如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)入學後將從事企業電子化與大數據相關研究,入學後不得要求轉入一般類組。</li> <li>(2)修課另有規定,修畢規定科目與學分,仍授以管理學碩士學位。</li> </ol> </li> <li>4. 相關公告請參閱本系網站。</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)已達本校各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> </ol> |      |   |        |                   |  |
| 複試日期及地點：無複試  |      |   |        |                   |  |

聯絡電話：(03)4227151 轉 66100 或 66110 或 66150

電子郵件信箱：lishu@ncu.edu.tw

系所網址：<http://ba.mgt.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期：

108年3月21日(星期四)上午 10:00~12:00，管理二館 209 企管系辦公室

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，另以電子郵件及簡訊通知(電子郵件或連絡電話若有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，考生應自行負責)。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補救措施。

系所特色：

1. 本系有來自美國、日本、英國、德國與國內知名大學的博士師資，提供學生不同國家的經驗與見識。除了提供五管與策略管理等企業理論專業知識的培育外，每週書報討論課均邀請實務界的專家演講，也經常安排企業參訪，務求理論與實務的印證。
2. 本系配合管理學院企業資源規劃(ERP)中心之發展與其所擁有之資源，提供了全國最有 ERP 特色之企管教育。ERP 中心除了擁有國內外大廠所捐贈之數億元的 ERP 軟體系統，亦設有『企業資源規劃』學分學程，供同學選修。
3. 本系與管理學院各系所合作提供英文授課之課程而設立『英文 MBA』學分學程，以提昇同學之國際化競爭力，修畢其 15 學分的課程，由學校頒發學分學程證明書。
4. 本系部分課程採英語授課。

| 資訊管理學系碩士班  |      |   |        |                     |
|--|------|---|--------|---------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序              |
| 甲(一般生)   | 8    | 第 1 項 (x 1.0)<br>計算機概論<br>第 2 項 (x 1.0)<br>資料結構   | 無      | 1.計算機概論<br>2.資料結構   |
| 乙(一般生)   | 9    | 第 1 項 (x 1.0)<br>計算機概論<br>第 2 項 (x 1.0)<br>管理資訊系統 | 無      | 1.計算機概論<br>2.管理資訊系統 |
| 丙(一般生)   | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>管理資訊系統<br>第 2 項 (x 1.0)<br>統計學   | 無      | 1.管理資訊系統<br>2.統計學   |
| 其他規定：  |      |   |        |                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各考試科目單科成績未達下限標準者(同組全部到考考生平均分數減 2 分之 1 個標準差)，不予錄取。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>3. 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> </ol> |      |   |        |                     |
| 複試日期及地點：無  |      |   |        |                     |
| 聯絡電話：03-4227151 轉 66500,66501  |      |   |        |                     |
| 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：另行通知   |      |   |        |                     |
| 備取生報到方式：   |      |   |        |                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正取生報到後，如有缺額，將依序通知備取生，以本系網頁公告為主 (<a href="http://im.mgt.ncu.edu.tw">http://im.mgt.ncu.edu.tw</a>)。</li> <li>2. 備取生請隨時留意本系網頁相關公告，若逾網頁公告遞補期限，不得以未接獲通知為由，要求補救措施。</li> </ol>  |      |   |        |                     |
| 系所特色：  |      |   |        |                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 碩士班教育重點在加強學生在資訊科技、管理決策、資訊管理及企業策略之整合。此外，學生可依自己的興趣，選擇管理組或資訊系統組，從事相關領域之論文研究。管理組之教學重點為培養企業資訊管理之經營人才，資訊系統組注重資訊科技在企業上之應用。</li> <li>2. 本系碩士班部分課程採英語授課。</li> <li>3. 本系碩士班畢業生均頒授 AACSB 認證之 MBA 學位。</li> </ol>   |      |   |        |                     |

| 經濟學系碩士班   |      |  |        |                             |
|---|------|--|--------|-----------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序                      |
| 不分組(一般生)  | 8    | 第 1 項 (x 1.0)<br>統計學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>個體經濟學<br>第 3 項 (x 1.0)<br>總體經濟學 | 無      | 1.個體經濟學<br>2.總體經濟學<br>3.統計學 |
| 其他規定：<br>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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。  |      |  |        |                             |
| 複試日期及地點：無   |      |  |        |                             |
| 聯絡電話：(03)4226903  |      |  |        |                             |
| 電子郵件信箱：t460004@cc.ncu.edu.tw  |      |  |        |                             |
| 系所網址：http://ec.mgt.ncu.edu.tw/  |      |  |        |                             |
| 正取生報到日期：另行通知  |      |  |        |                             |
| 備取生報到方式：<br>正取生報到後，如遇缺額，則依備取順序以電話、e-mail 或郵件通知備取生辦理報到事宜。  |      |  |        |                             |
| 系所特色：<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. 為配合台灣經濟發展趨勢、人才需求與國際潮流，本系以經濟理論與數量方法知識為基礎，輔以 SAS、Stata、R 等分析工具，探究勞動經濟、產業經濟、計量經濟、國際經濟與經濟發展及成長等五大領域相關議題。</li> <li>2. 本系隸屬於管理學院，學生相當方便選修管理學院其他科系的碩士班課程。</li> <li>3. 我們的教師致力於學術與實務研究，以教導學生經濟理論與資料分析，並訓練學生在面對挑戰時能具備獨立思考和解決問題的能力。</li> <li>4. 藉由課程規劃與論文指導，培養學生覺察問題的能力；並透過論文提案發表與論文撰寫，厚植學生組織、規劃、分析、表達等技巧。</li> <li>5. 聘請業師開設「金融科技專題」課程，並規劃「企業實習」課程，強化學生與業界的連結。</li> <li>6. 本系碩士班部分課程採英語授課。</li> </ol> |      |  |        |                             |

| 財務金融學系碩士班  |      |   |        |                          |
|--|------|---|--------|--------------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序                   |
| 甲組(一般生)  | 11   | 第 1 項 (x 1.25)<br>統計<br>第 2 項 (x 1.25)<br>經濟分析<br>第 3 項 (x 1.0)<br>財務管理 | 無      | 1.經濟分析<br>2.統計<br>3.財務管理 |
| 乙組(一般生)  | 4    | 第 1 項 (x 1.25)<br>統計<br>第 2 項 (x 1.25)<br>經濟分析<br>第 3 項 (x 1.0)<br>微積分  | 無      | 1.經濟分析<br>2.統計<br>3.微積分  |
| 其他規定：  |      |   |        |                          |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>2. 除簡章總則另有規定外，本系碩士班甄試缺額回流至碩士班考試原則：先流用至甲組，待甲組備取遞補後仍有缺額，再流用至乙組。</li> </ol>  |      |   |        |                          |
| 複試日期及地點：無  |      |   |        |                          |
| 聯絡電話：(03)4227151 分機 66250  |      |   |        |                          |
| 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：108 年 4 月 9 日(星期二)   |      |   |        |                          |
| 備取生報到方式：   |      |   |        |                          |
| 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。  |      |   |        |                          |
| 系所特色：  |      |   |        |                          |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野：中大管院 2013 位列全球前 5%之 AACSB 商管學院聯盟。本系教師研究成果豐碩：科技部之財金系所評比中多項指標名列全國第一；在亞太區 170 所大學之評比中，本系為台灣唯二名列前 20 名的系所。課程規劃亦於 2015 年獲 CFA 協會認證。</li> <li>2. 多元課程：涵蓋財務管理、投資分析、風險管理、保險精算與財務工程等領域；更有跨領域、院系合作之企業資源規劃、商業智慧與分析等學程。部分課程採英語授課。</li> <li>3. 專業實務：透過「企業導師制度」以及「產學合作計畫」，證照與競賽輔導機制，培育學生之職場關鍵能力。定期舉辦講座，邀請金融與產業菁英分享工作實務與職涯經驗。擁有豐富財務資料庫之財務模擬實驗室支援專業分析。</li> <li>4. 優質系友：累積 28 屆畢業系友分布於各大銀行、證券、保險及其他產業擔任要要職；畢業生就職率接近 100%。</li> <li>5. 國際交流：本校與 28 國 159 所學校互為姐妹校，提供許多出國交換機會，並提供雙聯學制計畫。</li> </ol> |      |   |        |                          |



| 產業經濟研究所碩士班  |      |  |                     |                    |
|---|------|--|---------------------|--------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)                                       | 複試(權重)              | 同分參酌順序             |
| 產經組(一般生)  | 8    | 第 1 項 (x 1.0)<br>經濟學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>統計學 | 無                   | 1.經濟學<br>2.統計學     |
| 法律組(一般生)  | 4    | 第 1 項 (x 1.0)<br>注意:下列科目僅擇 1 應考<br>民法<br>憲法  | 第 1 項 (x 1.5)<br>口試 | 1.口試<br>2.初試 第 1 項 |
| 其他規定：   |      |  |                     |                    |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所產經組各科考試可使用計算機，廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol>   |      |  |                     |                    |
| 複試日期及地點：(僅法律組) 108 年 3 月 12 日(星期二)，本校志希館 8 樓  |      |  |                     |                    |
| 聯絡電話：03-4227151 轉分機 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：108 年 4 月 25 日(星期四)   |      |  |                     |                    |
| 備取生報到方式：  |      |  |                     |                    |
| <p>在正取生報到後，如遇正取生放棄錄取資格後，有缺額將依序通知備取生，主要將以電話通知(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。</p>   |      |  |                     |                    |
| 系所特色：   |      |  |                     |                    |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所自民國 74 年起為國內第一個以「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』碩士班及博士班，以培育熟練產業分析與制度設計之專業人才，以供國內企業、政府與學術單位之需。</li> <li>2. 本所成立之初，即以培育碩士為主要目標，提供國內產業界、政府部門與學術研究單位所需產業經濟分析專業人力。後為因應產業經濟環境的迅速變遷，國內兼具產經與法律訓練的人才嚴重不足，本所於民國 88 年成立法律組碩士班，培育兼具產業經濟與法律專長的碩士人才。</li> <li>3. 本所部分課程採英文授課。</li> </ol> |      |  |                     |                    |

| 人力資源管理研究所碩士班  |      |   |                     |                             |
|---|------|---|---------------------|-----------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重)              | 同分參酌順序                      |
| 不分組(一般生)  | 13   | 第 1 項 (× 1.0)<br>管理學<br>第 2 項 (× 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>經濟學<br>統計學 | 第 1 項 (× 1.0)<br>口試 | 1.口試<br>2.管理學<br>3.初試 第 2 項 |
| 其他規定：<br>無  |      |   |                     |                             |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 8 日(星期五)，本校管理學院第二館六樓 614 室。   |      |   |                     |                             |
| 聯絡電話：(03)422-7151 分機 66750  |      |   |                     |                             |
| 電子郵件信箱：hr@ncu.edu.tw  |      |   |                     |                             |
| 系所網址：hr.mgt.ncu.edu.tw  |      |   |                     |                             |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 22 日(星期一)至 108 年 4 月 26 日(星期五)  |      |   |                     |                             |
| 備取生報到方式：<br>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。   |      |   |                     |                             |
| 系所特色：<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. 優良師資：每位教師均在國外一流大學取得博士學位。教師們定期在專業學術期刊上發表他們的研究成果及獲有國科會學術研究補助。</li> <li>2. 課程領域：(1)人力資源管理功能、(2)組織行為與管理、(3)策略人力資源管理、(4)團隊與領導、(5)基礎管理、(6)研究方法。</li> <li>3. 企業導師：為使碩士班學生能對管理實務有進一步的瞭解，本所設有企業導師制度。每位學生由一位企業界高階主管擔任其實務導師，解答實務上的問題，並介紹企業界其他人士予其認識，形成企業網路，使學生未來能有更好的發展。</li> <li>4. 企業實習：碩一學生在升二年級的暑假，必須到各企業實習二~三個月，並在指導教授協助指導下完成實習報告。</li> <li>5. 外語能力：碩士班研究生在畢業前必須具有相當英文 ToEIC785 分的成績。此外亦定期舉辦國外參觀活動，並邀請外國知名教授來本所演講。</li> <li>6. 本所部分課程採英語授課。</li> </ol> |      |   |                     |                             |

| 工業管理研究所碩士班  |      |   |        |                              |
|---|------|---|--------|------------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序                       |
| 不分組(一般生)  | 19   | 第 1 項 (× 1.0)<br>生產作業與管理<br>第 2 項 (× 1.0)<br>作業研究<br>第 3 項 (× 1.0)<br>統計學 | 無      | 1.統計學<br>2.生產作業與管理<br>3.作業研究 |
| 其他規定：   |      |   |        |                              |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所初試考試科目「統計學」可使用計算機，廠牌、功能不拘。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol> |      |   |        |                              |
| 複試日期及地點：無   |      |   |        |                              |
| 聯絡電話：(03)422-7151 分機 66651  |      |   |        |                              |
| 電子郵件信箱：ncu6651@ncu.edu.tw   |      |   |        |                              |
| 系所網址： <a href="http://ia.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php">http://ia.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php</a>   |      |   |        |                              |
| 正取生報到日期：108 年 3 月 7 日(星期四)  |      |   |        |                              |
| 備取生報到方式：  |      |   |        |                              |
| <p>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系相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>   |      |   |        |                              |
| 系所特色：   |      |   |        |                              |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所主要研究方向分為四個領域：製造自動化、供應鏈管理、品質管理及企業流程規劃。典型的課程包含物料運送、排程規劃、產銷模式、全面品質管理及企業流程管理等。目前則朝企業資源規劃及電子商務相關研究延伸，例如本所提供 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。</li> <li>2. 本所碩士班部分課程採英語授課。</li> </ol>          |      |   |        |                              |

| 會計研究所碩士班  |      |  |        |                           |
|---|------|--|--------|---------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序                    |
| 不分組(一般生)  | 10   | 第 1 項 (× 1.0)<br>財務會計<br>第 2 項 (× 1.0)<br>管理會計<br>第 3 項 (× 1.0)<br>審計學 | 無      | 1.財務會計<br>2.管理會計<br>3.審計學 |
| 其他規定：   |      |  |        |                           |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所考試科目「財務會計」、「管理會計」、「審計學」可使用計算機，功能、廠牌不拘。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol> |      |  |        |                           |
| 複試日期及地點：無   |      |  |        |                           |
| 聯絡電話：(03) 422-7151 分機 66800   |      |  |        |                           |
| 電子郵件信箱：ncu66800@ncu.edu.tw  |      |  |        |                           |
| 系所網址： <a href="http://acc.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php">http://acc.mgt.ncu.edu.tw/index/main.php</a>   |      |  |        |                           |
| 正取生報到日期：另行通知  |      |  |        |                           |
| 備取生報到方式：  |      |  |        |                           |
| <p>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系相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>   |      |  |        |                           |
| 系所特色：   |      |  |        |                           |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本所發展重點在於整合會計、ERP 模組與財務金融之理論與實務，並與國際會計理論與實務的發展趨勢接軌。除會計專業課程外，本所學生亦可修習 ERP 及 BIA 課程。</li> <li>2. 本所與國內四大會計師事務所進行產學合作，並由知名會計師提供實務演講與個案討論課程，以培育會計人才。</li> <li>3. 本所部分課程採英語授課。</li> </ol>                   |      |  |        |                           |

| 電機工程學系碩士班       |      |   |        |                                  |
|-----------------|------|---|--------|----------------------------------|
| 組別              | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序                           |
| 固態組<br>(一般生)    | 15   | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學(不含複變)<br>第 2 項 (x 1.0)<br>電子學<br>第 3 項 (x 1.0)<br>半導體元件 | 無      | 1.半導體元件<br>2.工程數學(不含複變)<br>3.電子學 |
| 系統與生醫組<br>(一般生) | 16   | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學(不含複變)<br>第 2 項 (x 1.0)<br>電子學                           | 無      | 1.工程數學(不含複變)<br>2.電子學            |
| 電波組<br>(一般生)    | 10   | 第 1 項 (x 1.0)<br>電子學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>電磁學                                  | 無      | 1.電磁學<br>2.電子學                   |

其他規定：

1. 本系【電子組】碩士班入學管道及名額請詳見 108 學年度臺灣聯合大學系統碩士班聯合招生簡章。
2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。
3. 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。

複試日期及地點：無

聯絡電話：(03)4227151 轉 34568

電子郵件信箱：eeoffice@ncu.edu.tw

系所網址：www.ee.ncu.edu.tw

正取生報到日期：108 年 3 月 11 日(星期一)至 3 月 15 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(如空號或無人應答等)，以致無法聯繫考生，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系相關公告，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. 電子組：人工智慧電子系統設計，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。
2. 固態組：先進半導體製程，微機電技術，量子與奈米元件，光電元件，微波元件，元件與電路共同設計、功率元件。
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，人工智慧技術，穿戴式裝置、智慧電網。
4. 電波組：天線及波導，數值電磁分析，電磁量測技術，射頻、微波、毫米波及太赫茲電路設計，衛星遙測技術、高頻封裝技術。
5. 本系部份課程採英語授課。

| 通訊工程學系碩士班   |      |   |        |                           |
|---|------|---|--------|---------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序                    |
| 不分組<br>(一般生)  | 23   | 第 1 項 (x 1.0)<br>工程數學(線性代數、機率)<br>第 2 項 (x 1.0)<br>通訊系統 | 無      | 1.工程數學(線性代數、機率)<br>2.通訊系統 |
| 其他規定：<br>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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。  |      |   |        |                           |
| 複試日期及地點：無   |      |   |        |                           |
| 聯絡電話：03-4227151 分機 35500~35505  |      |   |        |                           |
| 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：自 108 年 3 月 11 日起至 108 年 3 月 15 日止  |      |   |        |                           |
| 備取生報到方式：<br>1. 備取生應於 108 年 3 月 15 日前(郵戳為憑)寄回或繳送本校新生報到表至通訊系辦，以利登記遞補，逾期未繳送新生報到表者，取消遞補資格，恕不再通知；系辦將於二個工作天後網路公告所有備取生登記情形，以昭公信。為免向隅，建議儘量回覆該表，以維護權益。<br>2. 欲放棄錄取資格者，請寄回放棄聲明書。<br>3. 如遇缺額時，將網路公告請已繳新生報到表之備取生，辦理正式報到及領取錄取通知書等手續，並依名次順序遞補至額滿為止。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：<br>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、通訊網路及訊號處理三教學研究組，此師資團隊並指導研究生進行通訊系統、通訊網路、訊號處理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 5G 行動通訊、物聯網、雲端服務、AI 人工智慧等系統與技術之整合型研究計畫。<br>2. 本系部份課程採英語授課。  |      |   |        |                           |

| 網路學習科技研究所碩士班  |      |                        |                     |                 |
|---|------|------------------------|---------------------|-----------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)                 | 複試(權重)              | 同分參酌順序          |
| 不分組(一般生)  | 9    | 第 1 項 (x 1.0)<br>計算機概論 | 第 1 項 (x 1.5)<br>口試 | 1.口試<br>2.計算機概論 |
| 其他規定：<br>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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。  |      |                        |                     |                 |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 15 日（星期五）上午 9 點於工程五館 A402 會議室   |      |                        |                     |                 |
| 聯絡電話：03-4227151 轉 35400   |      |                        |                     |                 |
| 電子郵件信箱：ncu35400@ncu.edu.tw  |      |                        |                     |                 |
| 系所網址：www.Lst.ncu.edu.tw   |      |                        |                     |                 |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 12 日（星期五）前  |      |                        |                     |                 |
| 備取生報到方式：<br>將依備取順序遞補，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。  |      |                        |                     |                 |
| 系所特色：<br><ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 數位學習領域正處於快速發展的階段，受各國政府與業者重視程度與日俱增。</li> <li>3. 數位學習領域的表現與內涵隨著資訊科技技術的演進而演進，賦予本領域不斷有創新的研究議題。</li> <li>4. 本所碩士班部分課程採英語授課。</li> </ol> |      |                        |                     |                 |

大氣科學學系大氣物理碩士班

| 組別       | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序               |
|----------|------|---|--------|----------------------|
| 不分組(一般生) | 8    | 第 1 項 (x 1.0)<br>應用數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>大氣動力學<br>普通物理<br>普通化學<br>流體力學 | 無      | 1.應用數學<br>2.初試 第 2 項 |
| 不分組(在職生) | 1    | 第 1 項 (x 1.0)<br>應用數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>大氣動力學<br>普通物理<br>普通化學<br>流體力學 | 無      | 1.應用數學<br>2.初試 第 2 項 |

其他規定：  
 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。

複試日期及地點：無

聯絡電話：(03)422-7151 分機 65501

電子郵件信箱：ncu5500@ncu.edu.tw

系所網址：www.atm.ncu.edu.tw

正取生報到日期：108 年 4 月 19 日(星期五)

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. 本碩士班成立於民國 67 年，研究乃在探討近地球表面的大氣現象，如天氣變化、雲雨的形成、空氣污染、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資源，造福人類。主要領域區分：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、空氣污染與環境遙測等。網址 [http:// www.atm.ncu.edu.tw](http://www.atm.ncu.edu.tw)
2. 本碩士班部分課程採英語授課。



地球科學學系地球物理碩士班

| 組別       | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序              |
|----------|------|--|--------|---------------------|
| 不分組(一般生) | 8    | 第 1 項 (x 1.0)<br>微積分<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>普通物理學<br>普通地質學<br>地球物理學 | 無      | 1.初試 第 2 項<br>2.微積分 |
| 不分組(在職生) | 1    | 第 1 項 (x 1.0)<br>微積分<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>普通物理學<br>普通地質學<br>地球物理學 | 無      | 1.初試 第 2 項<br>2.微積分 |

其他規定：  
無

複試日期及地點：無

聯絡電話：(03)422-7151 分機 65600

電子郵件信箱：ncu5600@ncu.edu.tw

系所網址：<http://www.gep.ncu.edu.tw/>

正取生報到日期：載於錄取通知書

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。

系所特色：

1. 本系碩士班歷史悠久，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、跨越台灣海峽炸測實驗、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。

太空科學與工程研究所碩士班

| 組別       | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重)              | 同分參酌順序                       |
|----------|------|--|---------------------|------------------------------|
| 不分組(一般生) | 7    | 第 1 項 (x 1.0)<br>應用數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>電磁學<br>太空物理學<br>普通物理 | 無                   | 1.應用數學<br>2.初試 第 2 項         |
| 不分組(在職生) | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>應用數學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>電磁學<br>太空物理學<br>普通物理 | 第 1 項 (x 1.0)<br>口試 | 1.應用數學<br>2.口試<br>3.初試 第 2 項 |

其他規定： 無

複試日期及地點：不分組(在職生)：108 年 3 月 15 日(星期五 )上午 10:00，報到地點：科四館 9 樓 S4-922

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：108 年 4 月 17 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，為全國第一個太空科學與工程並重的教學和研究單位。在 107 年榮獲教育部核定「高等教育深耕計畫」特色領域研究中心「太空科學與科技研究中心」的全額經費補助，在 108 年正式更名為太空科學與工程研究所。現有主聘教師 15 位、從聘教師 6 位，負責本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空環境（中高層大氣、電離層、磁層、行星際空間、太陽物理、行星科學、太空電漿模擬、太空天氣等）與太空探測（雷達觀測系統、雷達元件設計與製作、探空火箭與衛星酬載、立方衛星、氣象衛星遙測、大氣輻射、航空與衛星遙測、合成孔徑雷達技術、環境監測與評估等）。課程設計著重多元性，以學理與應用並重，培育學生邏輯思考、解決問題、獨立研究之能力。
2. 本所的主要實驗室有高空動力實驗室、中層大氣電學實驗室、電波傳播實驗室、中壢特高頻雷達站、高頻雷達站、衛星酬載發展實驗室、電離層電波科學實驗室、太空酬載實驗室、太空環境實驗室等，提供完善的軟硬體設備。本所積極參與國內外各項太空計畫，如探空火箭科學酬載實驗、福爾摩沙系列衛星、立方衛星等，並與國內外研究機構保持良好合作關係。
3. 本所部分課程採英語授課。

| 應用地質研究所碩士班   |      |  |        |                     |
|--|------|--|--------|---------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重) | 同分參酌順序              |
| 不分組(一般生)   | 5    | 第 1 項 (x 1.0)<br>微積分<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>普通地質學<br>土壤力學<br>環境工程概論<br>構造地質學<br>水文學 | 無      | 1.微積分<br>2.初試 第 2 項 |
| 不分組(在職生)   | 1    | 第 1 項 (x 1.0)<br>微積分<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>普通地質學<br>土壤力學<br>環境工程概論<br>構造地質學<br>水文學 | 無      | 1.微積分<br>2.初試 第 2 項 |
| 其他規定：<br>無   |      |  |        |                     |
| 複試日期及地點：無  |      |  |        |                     |
| 聯絡電話：(03)4227151 轉 65850   |      |  |        |                     |
| 電子郵件信箱：ncu5850@ncu.edu.tw  |      |  |        |                     |
| 系所網址： <a href="http://www.geo.ncu.edu.tw">http://www.geo.ncu.edu.tw</a>  |      |  |        |                     |
| 正取生報到日期：依錄取通知單為準   |      |  |        |                     |
| 備取生報到方式：<br>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：<br>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 <a href="http://www.geo.ncu.edu.tw/">http://www.geo.ncu.edu.tw/</a> 。<br>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。<br>3. 本所碩士班部分課程採英語授課。 |      |  |        |                     |

| 水文與海洋科學研究所碩士班  |      |                         |                     |                  |                    |
|--|------|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)                  | 複試(權重)              | 同分參酌順序           | 備註                 |
| 不分組<br>(一般生)   | 3    | 第 1 項 (x 1.0)<br>書面資料審查 | 第 1 項 (x 1.5)<br>口試 | 1.口試<br>2.書面資料審查 | 口試內容包含英文、應用數學與流體力學 |
| 不分組<br>(在職生)   | 1    | 第 1 項 (x 1.0)<br>書面資料審查 | 第 1 項 (x 1.5)<br>口試 | 1.口試<br>2.書面資料審查 | 口試內容包含英文、應用數學與流體力學 |
| 其他規定：  |      |                         |                     |                  |                    |
| <p>1. 考生請於 107 年 12 月 26 日前(郵戳為憑)將下列書面審查資料以掛號郵寄至本所(地址：320 桃園市中壢區中大路 300 號 中央大學 水文與海洋科學研究所 收)</p> <p>(1)「考試入學申請表」(請至本校招生組網頁下載本所專用申請表)</p> <p>(2)「考試入學申請表」內要求之其他必備文件</p> <p>(3)推薦函 2 份(推薦人可自訂格式或至本校招生組網頁下載本所專用推薦函)</p> <p>2. 同等學力、境外學歷或報考在職生組之考生，另須依簡章第 6-7 頁規定，於 107 年 12 月 6 日前郵寄資格審查資料。</p> |      |                         |                     |                  |                    |
| 複試日期及地點：   |      |                         |                     |                  |                    |
| 108 年 3 月 12 日(星期二)。複試詳細時間及地點載於通知函，並公告於本所網站。   |      |                         |                     |                  |                    |
| 聯絡電話：(03) 4227151 轉 65686  |      |                         |                     |                  |                    |
| 電子郵件信箱：ncu5686@ncu.edu.tw  |      |                         |                     |                  |                    |
| 系所網址： <a href="http://www.ihs.ncu.edu.tw/">http://www.ihs.ncu.edu.tw/</a>  |      |                         |                     |                  |                    |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 25 日 (星期四)   |      |                         |                     |                  |                    |
| 備取生報到方式：   |      |                         |                     |                  |                    |
| <p>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系相關公告，若逾遞補期限不得以未接獲通知為由要求補救措施。</p>   |      |                         |                     |                  |                    |
| 系所特色：  |      |                         |                     |                  |                    |
| <p>1. 水文與海洋科學研究所針對「地球水文循環」、「水圈環境及災防」等兩大領域進行整合研究與教學，重點發展方向涵蓋基礎科學研究、應用研究與技術發展，包含海洋動力過程、近岸河口環境變遷、海洋災害(海嘯、暴潮、溢淹)、海洋能源、陸地水文環境與水資源、海陸氣交互作用等，進行理論、數值模擬與觀測遙測研究。本所教育目標為培養具備環境倫理、通曉水圈專業知識的畢業生，以滿足國家海洋水利人才所需。</p> <p>2. 本所部分課程採英語授課。</p> <p>3. 本所擇優提供獎學金予考試成績優異且註冊入學之同學，獎學金獲獎選評標準由本所招生委員會決議。</p>        |      |                         |                     |                  |                    |

| 客家語文暨社會科學學系客家社會文化碩士班   |      |  |                        |                    |
|--|------|--|------------------------|--------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重)                 | 同分參酌順序             |
| 不分組<br>(一般生)   | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>社會學<br>人類學<br>傳播學<br>客家文化 | 第 1 項<br>(x 1.0)<br>口試 | 1.初試 第 1 項<br>2.口試 |
| 其他規定：  |      |  |                        |                    |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本碩士班歡迎客家及非客家考生報考。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol> |      |  |                        |                    |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 8 日(星期五)，客家學院大樓。   |      |  |                        |                    |
| 聯絡電話：03-4227151 轉 33470  |      |  |                        |                    |
| 電子郵件信箱：lica106878004@cc.ncu.edu.tw   |      |  |                        |                    |
| 系所網址：http://hakka.ncu.edu.tw/Hakkadepartment   |      |  |                        |                    |
| 正取生報到日期：另函通知   |      |  |                        |                    |
| 備取生報到方式：   |      |  |                        |                    |
| 若有缺額將依序遞補，先以電話確認報到意願後，再以電子郵件傳送錄取通知書，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：  |      |  |                        |                    |
| 本班以培養客家學術研究與教學的人才、深化客家社會文化研究為目標。發展方向兼攝本土與國際，以國內及東南亞客家社會文化相關議題為研究重點，現階段尤著重本土客家之社會文化與歷史之研究，進而發展對不同社會文化議題的論述能力，推動國際學術交流。目前本班努力培育年輕學者投入客家文化研究及創新，以田野調查方式，逐步建立客家的學術研究基礎。  |      |  |                        |                    |

| 客家語文暨社會科學學系客家政治經濟碩士班   |      |  |                     |                    |
|--|------|--|---------------------|--------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重)              | 同分參酌順序             |
| 不分組(一般生)   | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>政治學<br>經濟學<br>行政學<br>客家文化 | 第 1 項 (x 1.0)<br>口試 | 1.初試 第 1 項<br>2.口試 |
| 其他規定：  |      |  |                     |                    |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本班歡迎客家及非客家考生報考。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol>   |      |  |                     |                    |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 8 日(星期五)，客家學院大樓。   |      |  |                     |                    |
| 聯絡電話：(03)422-7151 分機 33470   |      |  |                     |                    |
| 電子郵件信箱：lica106878004@cc.ncu.edu.tw   |      |  |                     |                    |
| 系所網址： <a href="http://hakka.ncu.edu.tw/Hakkadepartment/">http://hakka.ncu.edu.tw/Hakkadepartment/</a>  |      |  |                     |                    |
| 正取生報到日期：另函通知   |      |  |                     |                    |
| 備取生報到方式：   |      |  |                     |                    |
| 若有缺額將依序遞補，先以電話確認報到意願後，再以電子郵件傳送錄取通知書，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：  |      |  |                     |                    |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本碩士班以「創造多元融合的族群政治，打造優質創新的文化產業」為發展願景，以推動「族群融合關係、永續文化經濟」為重要主軸，吸收跨族群的青年俊秀，期望實踐「培育掌握族群政經關係的政策分析師，形塑多元文化創意產業的專業管理人」的雙重目標。</li> <li>2. 本碩士班之三大重點領域為：（一）族群政經關係；（二）文化創意產業；（三）第三部門。本班研究生未來之生涯發展方向為：政府機關、非營利組織、文化創意產業、傳播行銷公司或網際網路公司等。</li> </ol> |      |  |                     |                    |

| 客家語文暨社會科學學系客家語文碩士班   |      |  |                        |                    |
|--|------|--|------------------------|--------------------|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)   | 複試(權重)                 | 同分參酌順序             |
| 不分組(一般生)   | 2    | 第 1 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>語言學概論<br>客語概論<br>文學概論<br>客家文化 | 第 1 項<br>(x 1.0)<br>口試 | 1.初試 第 1 項<br>2.口試 |
| 其他規定：  |      |  |                        |                    |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有公職身份者，不得報考一般生。</li> <li>2. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> </ol>  |      |  |                        |                    |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 8 日(星期五)，客家學院大樓。   |      |  |                        |                    |
| 聯絡電話：(03)422-7151 分機 33470   |      |  |                        |                    |
| 電子郵件信箱：lica106878004@cc.ncu.edu.tw   |      |  |                        |                    |
| 系所網址：http://hakka.ncu.edu.tw/Hakkadepartment   |      |  |                        |                    |
| 正取生報到日期：另函通知   |      |  |                        |                    |
| 備取生報到方式：   |      |  |                        |                    |
| 若有缺額將依序遞補，先以電話確認報到意願後，再以電子郵件傳送錄取通知書，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：  |      |  |                        |                    |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本碩士班 2004 年 8 月成立，為全國首間標榜以客家語文為主要研究範疇的學術單位，招收有志於客家語言、文學研究的新血輪。客家話是客家文化中最突出的標誌，因此客家語文研究是客家研究中不可或缺的一環。本碩士班分為客家語言與客家文學研究兩個面向，客家語言研究鑽研客家話之語音、詞彙、文字及語法，客家文學研究則探索客家傳統文書、客家現代文學與民間文學。</li> <li>2. 本碩士班畢業生將來除可以投考各校中文研究所、語言研究所，或有關台灣文史研究方面的博士班，繼續從事客家相關研究之外；也可以參加客語檢定及客家事務相關的高普考試，擔任公務人員，或到客語地區從事公共事務工作。另外，本所訓練客語發音及客語漢字使用的人才，畢業後可加入客家電視台與廣播工作，從事節目主持、新聞播報、戲劇指導、劇本創作，也可從事客語教學及客語字典編撰，或到各學術機構、行政單位從事鄉土文史研究整理的工作。</li> </ol> |      |  |                        |                    |

| 法律與政府研究所碩士班  |      |   |        |                       |    |
|--|------|---|--------|-----------------------|----|
| 組別   | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重) | 同分參酌順序                | 備註 |
| 法律組(一般生)   | 6    | 第 1 項 (x 1.0)<br>憲法<br>第 2 項 (x 1.0)<br>民法<br>第 3 項 (x 1.0)<br>行政法    | 無      | 1.行政法<br>2.憲法<br>3.民法 |    |
| 政府組(一般生)   | 5    | 第 1 項 (x 1.0)<br>政治學<br>第 2 項 (x 1.0)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>行政學<br>社會學 | 無      | 1.政治學<br>2.初試 第 2 項   |    |
| 其他規定：<br>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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。                             |      |   |        |                       |    |
| 複試日期及地點：無  |      |   |        |                       |    |
| 聯絡電話：(03)4227151 轉 33417   |      |   |        |                       |    |
| 電子郵件信箱：lawgov@ncu.edu.tw   |      |   |        |                       |    |
| 系所網址：www.lawgov.ncu.edu.tw   |      |   |        |                       |    |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 12 日 (星期五)   |      |   |        |                       |    |
| 備取生報到方式：<br>1. 備取生依序遞補，本所將以電話確認報到意願後，將以電子郵件傳送錄取通知書，遞補生須依規定辦理報到。若遞補生欲放棄錄取資格，將以電話錄音方式辦理放棄作業。<br>2. 備取生連絡電話如有錯誤(如空號)致無法聯繫考生，則改以電子郵件通知，並同時以掛號郵寄錄取報到相關文件，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：<br>1. 本所強調法律與政府兩個領域之結合，透過方法論與基礎課程訓練，搭配整合性課程與進階專業課程，培養學生具脈絡性的思維與全盤關照的視野。<br>2. 本所亦強調學術研究與專業倫理並重，且學生必須至桃園地方法院或考試院公務人員保障暨培訓委員會等機關實習，強化學生面對實務之能力。                        |      |   |        |                       |    |



| 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<br>(一般生)   | 3    | 第1項 (x 1.0)<br>生物化學<br>第2項 (x 1.0)<br>分子生物學                       | 無      | 1.生物化學<br>2.分子生物學                      | 與中研院分生所合作         |
| 分子與細胞生物組<br>(在職生)   | 1    | 第1項 (x 1.0)<br>生物化學<br>第2項 (x 1.0)<br>分子生物學                       | 無      | 1.生物化學<br>2.分子生物學                      | 與中研院分生所合作         |
| 分子與環境生物學<br>組(一般生)  | 1    | 第1項 (x 1.5)<br>生物化學 I(含<br>代謝)<br>第2項 (x 1.0)<br>生物化學 II(含<br>分生) | 無      | 1.生物化學 I(含<br>代謝)<br>2.生物化學<br>II(含分生) | 與中研院分生所及<br>植微所合作 |
| 分子與環境生物學<br>組(在職生)  | 1    | 第1項 (x 1.5)<br>生物化學 I(含<br>代謝)<br>第2項 (x 1.0)<br>生物化學 II(含<br>分生) | 無      | 1.生物化學 I(含<br>代謝)<br>2.生物化學<br>II(含分生) | 與中研院分生所及<br>植微所合作 |
| 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 6 名，及【環境生物組】招生名額 1 名，參加 108 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. 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)已達本校各學院大學部畢業英文門檻者得免參加前開考試。</li> <li>4. 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>5. 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： <a href="http://in.ncu.edu.tw/lis/">http://in.ncu.edu.tw/lis/</a>   |      |   |        |  |                   |
| 正取生報到日期：108 年 3 月 6 日(星期三)至 3 月 11 日(星期一)   |      |   |        |  |                   |
| 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；且每年經甄試或考試或台聯大聯合招生入學的學生，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。
3. 本系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。
4. 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。
5. 本系部分課程採英語授課。



| 生醫科學與工程學系系統生物與生物資訊碩士班   |      |   |                         |                            |
|---|------|---|-------------------------|----------------------------|
| 組別  | 招生名額 | 初試(權重)  | 複試(權重)                  | 同分參酌順序<br>備註               |
| 不分組<br>(在職生)  | 2    | 第 1 項 (x 0.0)<br>英文<br>第 2 項 (x 1.5)<br>注意：下列科目僅擇 1 應考<br>計概與資料結構<br>普通物理<br>生物化學 | 第 1 項<br>(x 1.25)<br>口試 | 1.初試 第 2 項<br>2.口試<br>3.英文 |
| 其他規定：<br>英文成績不列入總成績計算，但未達本碩士班全部到考考生(不含零分考生)之前 75%(含)者，不予錄取。   |      |   |                         |                            |
| 複試日期及地點：108 年 3 月 8 日(星期五)，本校研究中心二期 R3 館。   |      |   |                         |                            |
| 聯絡電話：(03)4227151 轉 27732  |      |   |                         |                            |
| 電子郵件信箱：iccc@ncu.edu.tw  |      |   |                         |                            |
| 系所網址：<br><a href="http://dbse.ncu.edu.tw">http://dbse.ncu.edu.tw</a> (生醫系)、 <a href="http://www.sybbi.ncu.edu.tw">http://www.sybbi.ncu.edu.tw</a> (系生碩博班)   |      |   |                         |                            |
| 正取生報到日期：108 年 4 月 1 日(星期一)至 108 年 4 月 2 日(星期二)。   |      |   |                         |                            |
| 備取生報到方式：<br>若有正取生報到缺額，將以電話、E-mail，依序通知備取生辦理遞補作業。  |      |   |                         |                            |
| 系所特色：<br>1. 系統生物與生物資訊碩士班前身為系統生物與生物資訊研究所碩、博士班，成立於民國 95 年 8 月，是全台第一所以系統生物為目標之研究與教學單位。民國 104 年 8 月成立生醫科學與工程學系，現有大學部及三個班（包含系統生物與生物資訊碩博士班、生物醫學工程碩博士班及跨領域轉譯醫學博士班）。系生碩博士班目前有助理教授以上教師 9 人(本系教師共 17 人)，研究生約 50 人。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、歷新、天晟等醫院在教學及研究方面密切合作。教師專業包括生物資訊、資料探勘、發育生物學、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、癌症生物學及基質生物學等。目前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。<br>2. 本碩士班部分課程採英語授課。 |      |   |                         |                            |