

認知神經科學研究所博士班

組別	招生名額	初試(權重)	複試(權重)	同分參酌順序
不分組(一般生)	2	第 1 項 (x 1.0) 資料審查 第 2 項 (x 2.0) 口試		1. 口試 2. 資料審查

資料繳交方式：線上上傳

其他規定：

繳交資料(請於報名系統上傳檔案)：

報名資格審查資料請繳交：

(1)報名表(詳如簡章肆、報名)。

(2)學歷(力)證件影本(詳如簡章肆、報名)。

資料審查請繳交：

(3)大學及碩士歷年成績單各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。

(4)自傳一份(內含學習心得、研究經歷與未來研究方向)。

(5)碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文一份。

(6)研修計畫書一份。其他有利審查資料各一份(如英文能力證明等)。

(7)師長線上推薦信二封。

考試日期及地點：

1. 考試日期：109 年 5 月 1 日(星期五)。

2. 考試地點：科學五館 S5-607-1 室。

聯絡電話：03-4227151 轉 65200

電子郵件信箱：ncu5200@ncu.edu.tw

系所網址：<http://icn.ncu.edu.tw>

正取生報到日期：109 年 6 月 5 日(星期五)。

備取生通知(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. 本所為台灣第一所以研究大腦機制與人類行為間之關係為主要目標的研究所，成立之宗旨在為國家培養腦科學與認知神經科學的研究人才，增強台灣學術界解讀人類心智運作奧秘的能力，並逐步將研究成果推廣應用至教育學習、犯罪防治及工商運用等領域。本所於 92 學年度成立至今，目前本所與同為台灣聯合大學系統中之陽明大學認知神經心理學實驗室及神經科學研究所、交通大學腦科學中心、台北榮總教學研究部整合性腦功能研究室，以及政治大學心理學系、台灣師範大學教育與心理輔導學系、中央研究院語言所及物理所等單位均有密切的合作關係，亦與國際名校交流頻繁。本所不僅訓練學生以多種腦造影技術與行為測量的方法來研究各種認知功能在腦內的處理機制，同時提供充分的國內外學術交流機會，以拓展學生的視野、加強與國際尖端研究趨勢接軌的能力，竭誠歡迎有相關背景知識和研究興趣的青年學子加入本所。

2. 本所部分課程採英語授課。

跨領域神經科學博士學位學程(台灣聯合大學系統)

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 (x 1.0) 資料審查 第 2 項 (x 2.0) 口試		1. 口試 2. 資料審查

資料繳交方式：線上上傳

其他規定：

繳交資料(請於報名系統上傳檔案)：

報名資格審查資料請繳交：

- (1) 報名表(詳如簡章肆、報名)。
- (2) 學歷(力)證件影本(詳如簡章肆、報名)。

資料審查請繳交：

- (3) 大學及碩士歷年成績單各一份(同等學力者為最高學歷成績單)。
- (4) 自傳一份(內含學習心得、研究經歷與未來研究方向)。
- (5) 碩士論文(應屆畢業生交論文初稿)及其他已發表論文一份。
- (6) 研修計畫書一份。
- (7) 其他有利審查資料各一份(如英文能力證明等)。
- (8) 師長線上推薦信二封。

考試日期及地點：

考試日期：109 年 5 月 1 日(星期五)，考試地點：科學五館 S5-607-1 室。

聯絡電話：03-4227151 轉 65200

電子郵件信箱：ncu5200@ncu.edu.tw

系所網址：<http://icn.ncu.edu.tw>

正取生報到日期：109 年 6 月 5 日(星期五)。

備取生通知(報到)方式：備取生遞補作業依本學程網頁公告辦理。

系所特色：

1. 宗旨目標：培育臺灣與國際跨領域神經科學的研究人才。
2. 發展方向：啟發學生創新學術基礎與應用能力，並以跨領域策略的方式探討各項神經科學議題。
3. 本學程整合台灣聯合大學系統(國立中央大學、國立陽明大學、國立交通大學、國立清華大學)現有之師資與資源，提供真正融合臨床醫學、生醫工程、認知神經科學、電機與資訊等學術面向的教學與培訓，建立全方位跨領域神經科學的整合平台。課程內容將著重於基礎神經科學、臨床與應用神經科學以及生醫工程之跨領域整合研究，以科際整合的模式進行神經科學研究的指導和訓練。
4. 透過本學程的運作將可整合台灣聯合大學系統的資源，帶動國內神經科學人才培育的新方向。本學程歡迎不同知識背景的學生加入，並期許學生在經過學程的訓練後可兼具基礎神經科學、神經工程學和系統神經科學的專長，成為具備跨領域整合能力的神經科學研究人才，引領國內神經科學領域之研究邁向更寬廣的未來。
5. 本學程部份課程採英語授課。

國立中央大學交通路線資訊

一、自行開車

※學校停車位有限，請考生儘量搭乘公共交通工具。

(一) 國道 1 號 (中山高速公路)

中壢交流道 (62 公里) 出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 5 至 10 分鐘。

(二) 國道 3 號 (福爾摩沙高速公路)

大溪交流道 (62 公里) 出口，往中壢方向行駛，轉台 66 線快速公路 (往中壢、觀音方向)，接國道 1 號 (北上)，於 62 公里中壢交流道出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 20 分鐘。

(三) GPS 衛星導航

北緯 24.96828；東經 121.195474

二、大眾運輸

(一) 火車：

台鐵中壢站下車，前站出站後轉乘市區公車或計程車 (車程 20~30 分鐘) 抵達本校。請參閱市區公車搭乘說明。

(二) 高鐵：

高鐵桃園站下車，出站後於公車站 8 號月台搭乘 132、172 市區公車直達中央大學 (約每小時 1 班，車程 15~20 分鐘，發車時刻表請參閱市區公車搭乘說明)，或搭乘計程車抵達本校。

(三) 國道客運：

國道客運 9025 部分班次繞經本校，路線圖及時刻表請至網頁查詢。

<http://www.tpebus.com.tw/image/lineimage.php?imagetest=9025>

三、市區交通

(一) 搭乘公車：

市區公車 132(桃園客運)、133(中壢客運)、172(中壢客運)路線行駛於中壢市區及中央大學之間，車行約 20~30 分鐘；部分班次繞經高鐵桃園站。

校園站牌：前門警衛室、志希館、依仁堂、後門、觀景台。

付費方式：現金投幣或使用悠遊卡、台灣通 (上下車均需過卡感應)。一段票，全票 18 元、半票 9 元。

桃園客運	地址：桃園市中壢區中正路 51 號 說明：中壢火車站前站循中正路前行約 400 公尺
中壢客運	地址：桃園市中壢區建國路 100 號
公車時刻表可至 http://www.ncu.edu.tw/visitors/city_bus 查詢	

(二) 搭乘計程車：

中壢火車站至本校車程約 20 分鐘，桃園高鐵站至本校車程約 20 分鐘。

參考網頁

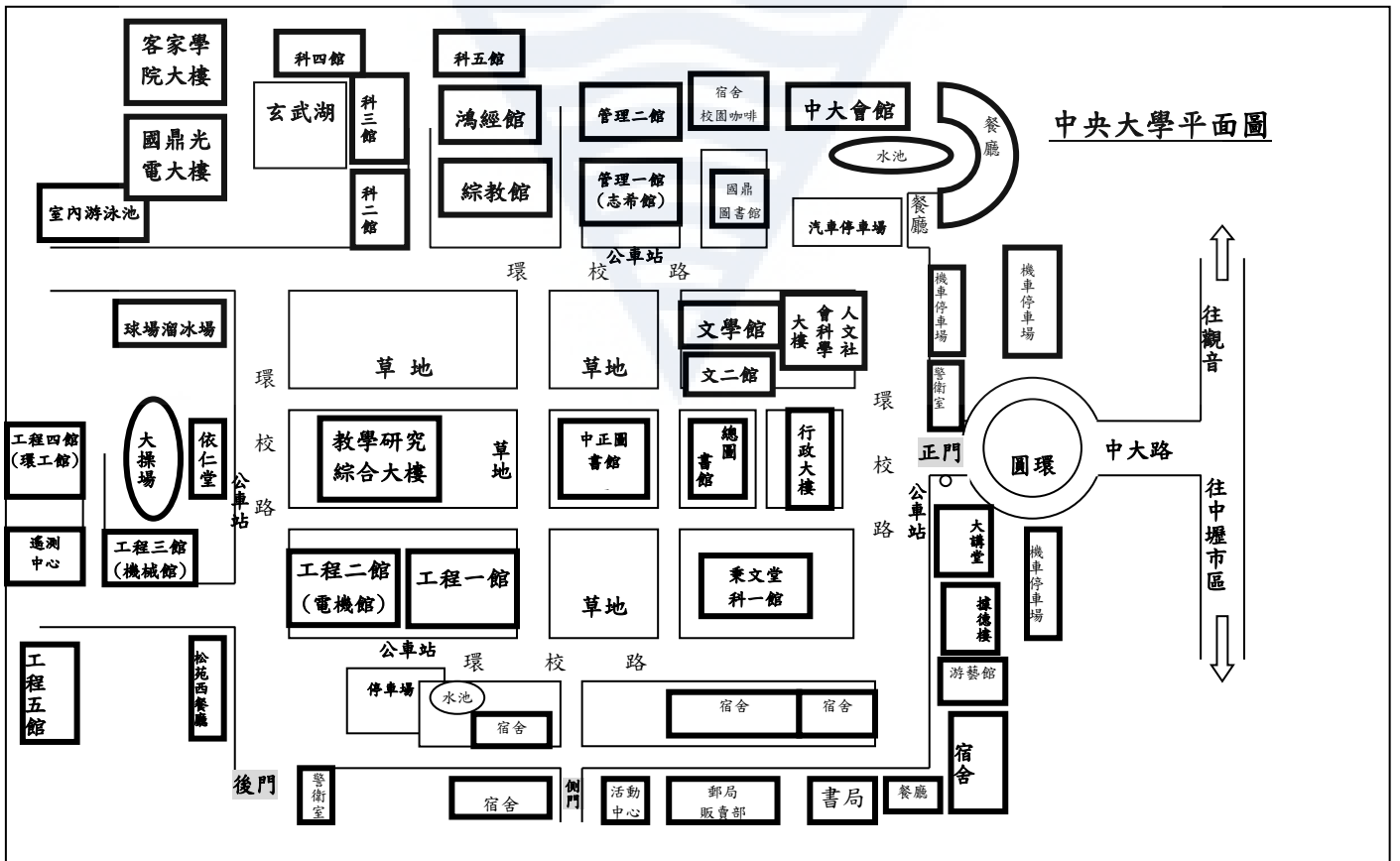
中央大學交通路線資訊 http://www.ncu.edu.tw/visitors/public_transportation#

中央大學校區平面圖 http://www.ncu.edu.tw/visitors/campus_map

【地圖】



【校區平面圖】



本校另與中央研究院合作辦理「國際研究生學程」(TIGP)，招收國內外攻讀博士學位學生，學程招生相關事項，另依該學程招生簡章規定辦理(招生簡章另行編印)。

109 學年度與中央研究院合作辦理國際研究生學程合作一覽表

Taiwan International Graduate Program (TIGP) in 2020

No.	分項學程 Program	合作單位 Associated Institution	招生名額 Quota
1	分子科學與技術 Molecular Science and Technology	中央大學物理系 National Central University Department of Physics	三個合作 大學共計 招生 20 名
2	地球系統科學 Earth System Science Program	中央大學地球科學學院 National Central University College of Earth Sciences	14 名
3	跨領域神經科學 Interdisciplinary Neuroscience program ; INS	中央大學認知神經科學研究所 National Central University Institute of Cognitive Neuroscience	四個合作 大學共計 招生 20 名

相關招生訊息請參見 TIGP 招生網頁：<http://tigp.sinica.edu.tw/>

TIGP 線上報名：<http://db1x.sinica.edu.tw/tigp/>

若有任何詢問事項，請電洽中研院國際事務辦公室：沈恒儀 小姐 (Huan-Yi Shen)

Tel: +886-2-2789-8050