

111學年度

國立政治大學資訊科學系 碩士在職專班新生座談會

主講人：蔡子傑執行長

活動流程

- ▼ 師長致詞及分享
- ▼ 專班介紹(執行長)
- ▼ 學長姐分享
- ▼ 專班助教說明
- ▼ 新生自我介紹
- ▼ QA及交流時間





院長致詞



劉吉軒 教授

- 人工智慧
- 機器人學
- 數位人文
- 社會網路分析
- 數位圖書館
- 生產自動化



專班執行長致詞



蔡子傑 教授

- 電腦網路
- 行動計算
- 數位藝術展演
- P2P網路平台技術
- 物聯網
- 智慧生活創新應用



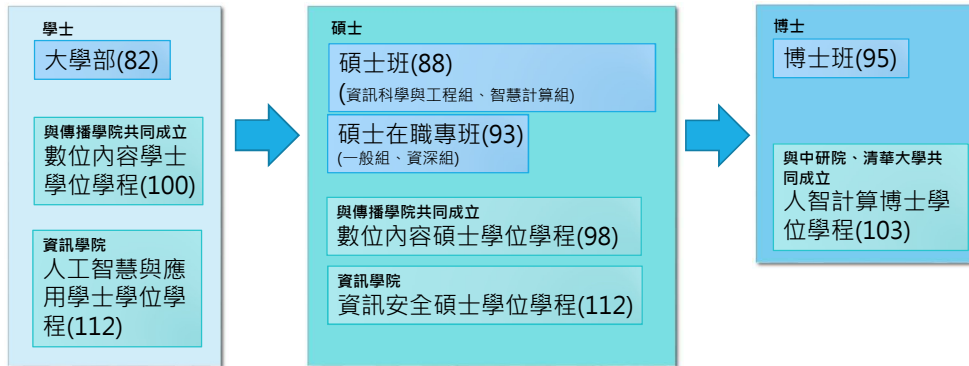
資訊科學系 碩士在職專班介紹

主講人：蔡子傑執行長



系所沿革

- 本系已成立近30年，包含大學、碩、博士班及相關學位學程，發展體系結構完整。
- 110年8月—資訊學院成立



特色

▼ 跨領域與國際化的學習環境

- 濃厚人文氣息與國際化學習環境(政大外籍生比例全國名列前茅)
- 鼓勵跨領域交流
- 國際交換機會多

▼ 校園依山傍水，擁有優質學習環境

- 本系為校內具獨立系館之科系
- 各教師有專屬實驗室
- 系館內設有學生讀書室
- 系館位置鄰近河堤及機車側門，出入方便

- ▼ 教師研究領域多元且執行多項國內重點發展科研計畫，使學生有充沛學習、研究資源



空間

▼本系座落於大仁樓--為政大少數具獨立系館科系，空間可完整規劃發展

- 系辦公室、教師研究室
- 專任教授專屬研究實驗室
- 學生讀書室兼數位系統實驗室(201)
- 專屬大型階梯視聽教室(301)
- 專屬大型電腦教室(401)
- 教授休息與師生討論空間三處
- 研討室(103)



大仁樓 平面圖

教授研究室 -李榮彥 200411	教授研究室 -沈冠坤 200410	教授研究室 -廖敏鋒 200409	智慧型媒體 實驗室 200408	資料探勘與 多媒體 實驗室 200407	知識系統 實驗室 200406	MEN 男 樓梯	資料庫 實驗室 200403	智慧系統 實驗室 200402	主機室	微電腦 實驗室 200401
教授研究室 -劉吉軒 200412	教授研究室 -蔡錦峰 200413	教授 休息室 200414	走			廊				

大仁樓四樓平面圖

教授研究室 -廖文志 200312	教授研究室 -郭炳維 200311	教授研究室 -劉昭麟 200310	機器智能 實驗室 200309	網路技術與 應用實驗室 200308	視覺資訊處 理實驗室 200307	WOMEN 女 樓梯	資訊安全 實驗室 200304	應用密碼 實驗室 200303	實驗室 200302	多媒體 視聽室 (階梯教室) 200301
教授研究室 -張家銘 200313	教授研究室 -左瑞麟 200314	教授 休息室 200315	走			廊				

大仁樓三樓平面圖

教授研究室 -蔡子傑 200211	教授研究室 -謝偉強 200210	教授研究室 -彭彥璋 200209	行動計算與 網路通訊 實驗室 III 200208	電腦虛學 實驗室 200207	行動計算與 網路通訊 實驗室 I 200206	MEN 男 樓梯	會議室 200204	系辦公室 200203	主任辦公室 200202	師生研討室 暨數位系統 實驗室 200201
教授研究室 -張宏慶 200212	教授研究室 -紀明德 200213	教授 休息室 200214	走			廊				

大仁樓二樓平面圖

MEN 男	WOMEN 女	資訊學院多功 能教室 200106	資訊學院 200105	智慧生活科 技實驗室 200104	樓梯	研討室 200103	102 教室 200102	101 教室 200101
----------	------------	-------------------------	-------------	-------------------------	----	---------------	------------------	------------------

大仁樓一樓平面圖

專業師資研究方向

本系具19位專任教師（6位教授、7位副教授、6位助理教授）
均於國內外知名學府取得博士學位，涵蓋資訊科學各領域頂尖專家



校長
李蔡彥 教授
 > 數位互動敘事
 > 虛擬實境技術與應用
 > 人工智慧應用
 > 社群媒體資料分析



專班執行長
蔡子傑 教授
 > 電腦網路
 > 行動計算
 > 數位藝術展演
 > P2P網路平台技術
 > 物聯網
 > 智慧生活創新應用

專業師資研究方向



院長
劉吉軒 教授
 > 人工智慧
 > 機器人學
 > 數位人文
 > 社會網路分析
 > 數位圖書館
 > 生產自動化



劉昭麟 教授
 > 資料分析與知識探勘
 > 數位人文
 > 計算語言學
 > 自動推理與模型建構
 > 人工智慧



沈錕坤 教授
 > 巨量資料、資料探勘
 > 多媒體網路
 > 社群網路
 > 電腦音樂
 > 雲端資料庫
 > 數位人文



左瑞麟 教授
 > 密碼學
 > 資訊安全
 > 網路安全
 > 區塊鏈與隱私強化技術

專業師資研究方向



張宏慶 副教授
 > 第五代行動通訊
 > 軟體定義網路
 > 人工智慧
 > 區塊鏈



**圖書館館長
廖文宏 副教授**
 > 電腦視覺
 > 圖型辨識
 > 人機互動
 > 多媒體內容分析



**系主任
紀明德 副教授**
 > 電腦圖學
 > 資訊視覺化



**電算中心副主任
廖峻鋒 副教授**
 > 軟體工程
 > 物聯網技術
 > 雲端原生系統
 > 區塊鏈
 > 智慧合約

專業師資研究方向



蔡銘峰 副教授
 > 資料檢索
 > 推薦系統
 > 機器學習
 > 自然語言處理
 > 財務文字分析



謝佩璇 副教授
 > 社群網路分析
 > 資訊倫理與安全
 > 教學系統開發
 > 腦影像辨識
 > 電子化政府



**人工智慧與應用學士學位學程主任
張家銘 副教授**
 > 生物資訊
 > 資料科學
 > 演算法
 > 機器學習



郭桐惟 助理教授
 > 軟體定義網路
 > 區塊鏈
 > 演算法設計與分析

專業師資研究方向



江玥慧 助理教授
 > 數位學習與論述分析
 > 數位人文
 > 教育機器人



彭彥璵 助理教授
 > 影像處理
 > 視訊壓縮
 > 機器學習及其應用



邱淑怡 助理教授
 > 資料與文字探勘
 > 機器學習
 > 醫療資訊



蔡欣叡 助理教授
 > 人機互動
 > 虛擬實境互動
 > 穿戴式裝置互動



曾一凡 助理教授
 > 密碼學
 > 資訊安全
 > 多接受者加密
 > 匿名性

資科系在校學生

▼ 在校學生

- 大學部：215人
- 碩士班一般生：167人
- 碩士在職專班生：122人
- 博士班：13人



教育目標

▼本專班以結合理論實務、整合研究及跨領域應用（如數位內容、媒體傳播、金融科技等），提供在職人士進修管道，提昇其專業競爭力與創新能，亦結合本校其他深具特色發展的領域，在資訊科技、數位人文與科技應用層面做深度與廣度的發展，為企業界與政府部門培育多面向的資訊科技人才，同時擴大資訊科技創意的產生與人才的同步交流。

為何而來？



目標未確立



有明確目標



有興趣



交朋友

帶什麼走?



溝通能力



專業技術



團隊合作



自我認知

你可能會想知道...



平均修課時間 2年

平均每學期2門選修課



平均修業時間 3.5 年

修業年限**上限7年**
註冊5年(共10學期)
休學2年(共4學期)



畢業率約59%
退學率約29%



學費約30萬

1. 學 費：14990*4學期
2. 學分費：5500*36學分
(修習白天班課程亦同)
3. 電腦設備使用費、雜費等



修業規定(1)

▼最低畢業學分36學分，包含：

- **必修科目**：12學分
 - 專題研討一（一上）~二（一下）各1學分
 - 專題研究一（一上）~二（一下）各2學分
 - 論文研究一（二上）~二（二下）各3學分
- **選修科目**：至少24學分
 - ◎每門課3學分，課程由每學期開課老師決定
 - ◎本系白班碩士班課程可採計

修業規定(2)



▼學術研究倫理教育課程

- 自105學年度起入學之碩士班、碩士在職專班與博士班學生，以入學第一學年結束前修習完成本課程為原則。
- 學生須通過本課程測驗或核准免修，始得申請學位考試。
- 參考本校教務處網頁



▼論文比對

- 自1082學期起，學生須透過Turnitin軟體進行論文比對，經指導教授簽核後，使得申請學位考試。

修業規定(3)

▼論文比對

- 自1082學期起，學生須透過Turnitin軟體進行論文比對，經指導教授簽核後，使得申請學位考試。



教育部8措施強化學位論文品保

- 1 110學年起增設調整系所審查將納入學位品保機制
- 2 未妥善處理學術自律之系所將調減招生名額
- 3 揭露各系所學位論文不公開之比率
- 4 揭露以特殊條件選聘口試委員之原則及人數比率
- 5 學位論文指導教授及所屬系所應予課責
- 6 規劃開發及共同採購期刊論文比對系統供學校運用
- 7 落實學生進行學術倫理教育
- 8 主動查處論文代寫情事並依法裁罰

資料來源：教育部 製表：記者吳柏軒

1111學期課表

課名	授課教師	開學第一週上課時間	上課教室 (將依選課人數調整)	備註
專題研討(一)	左瑞麟 張宏慶	9/12(一) 19:00	大仁樓301	上課週次： 9/12、9/26、10/17、10/31、 11/14、11/28、12/12、12/26
資料探勘	沈錕坤	9/13(二) 19:00	大仁樓301	
人機互動	廖文宏	9/13(二) 18:45	大仁樓102	
新世代行動通訊系統	張宏慶	9/14(三) 18:30	大仁樓102	
蔡子傑	蔡子傑	9/14(三) 18:30	大仁樓301	
自主行動機器人導論	劉吉軒	9/14(三) 19:00	大仁樓101	
機器學習概論	劉昭麟	9/15(四) 18:50	大仁樓301	
左瑞麟	左瑞麟	9/15(四) 19:00	大仁樓102	
專題研究(一)	指導教授	與指導教授另約時間		確認指導教授後始得選課 碩一必修
論文研究(一)	指導教授	與指導教授另約時間		確認指導教授後始得選課 碩二必修

上課教室將依加退選後之修課人數視情況調整

獎學金

▼ 成績優異獎

- 依學期成績核發給一、二年級前三名同學各10000元獎學金
- 不需申請
- 獎學金頒發相關規定：
 - 1.該學期**選修課**至少需修足兩門，但二年級下學期僅修習選修課一門，且已滿足畢業學分者除外。
 - 2.任何科目成績不及格者，不予獎勵，由成績次位者遞補。

▼ 學術論文獎

- 鼓勵同學從事資訊研究及學術工作
- 依獎勵標準及審查結果給予2000~12000元不等之獎學金
- 需申請(法規請參見資料系網站)

相關規定請參見資料系網頁

課外活動

▼ 期末餐敘



拍攝畢業照 & 校園馬拉松



111學年度是12/4(日)
歡迎大家熱情參與 ^^

參與國際活動、拓展國際視野

▼鼓勵國際教育交流

- 多元化的出國管道(如暑期學校、交換學生、海外志工服務等)
- 墨西哥瓜達拉哈拉大學交換(專班沈雅婷同學)
- 近期：日本金澤大學自然科學研究科電子情報專攻雙聯學位

美國喬治城大學 (Georgetown University) 3+2學碩士學位



▼參與國際服務學習

- 多位同學參與國際服務團，到菲律賓、泰國、柬埔寨、四川、歐洲等地服務



▼參與國際學術研討會

* 更多介紹請參閱國合處網頁 *

未來發展願景

- ▼於群聚式研究訓練過程中，導入產業界的需求與視野，透過學術理論與實務經驗的互動，激發資訊科技創意，促成具體技術的移轉及人才的交流。
- ▼提供資訊科技與職場工作內涵相結合之引領與掌握，為社會在職人士開創獨特的專業能力與利基，並藉此培育出多面向的資訊科技人才。
- ▼提供資訊科學與人文、社會、法、商、傳播、等跨領域結合的機會與利基，成為知識經濟與數位內容產業創新與育成的環境。





111級新生 注意事項



聯繫窗口

- 專班助教-謝助教
- 辦公室：大仁樓203室
- 信箱：62274@nccu.edu.tw
- 聯絡電話：(02)2939-3091 # 62274



新生信箱

- 學號@nccu.edu.tw (系辦主要聯繫信箱)
- eg111xx@cs.nccu.edu.tw (資科人獨有的終身個人信箱) (xx為學號最後兩碼)
- 學號@g.nccu.edu.tw (政治大學G Suite帳號)



注意事項-繳費



The screenshot shows the National Chengchi University website. The navigation bar includes links for '關於政大', '行政單位', '教學單位', '研究中心', '資訊服務', '招生專區', and '圖書'. The 'In-School Students' section is highlighted with a red box. Below it, a list of common links includes '雙軌申請暨放棄系統', '全校課程查詢', '選課系統', '年度行事曆', and '學雜(分)費繳費專區', with the last one also highlighted by a red box.

- 繳費單須自行列印→**已可列印**
- 學雜費繳交截止日→**9/28(二)**
- 學分費→選課結束後(約10月初)開放繳費

注意事項-選課

課程類別	說明	說明	學分數	備註
必修	★ 專題研討(一上、一下)	[灌檔] 專題演講	12	<ul style="list-style-type: none"> • 加退選結束後，若選課人數未達六人，課程將停開。 • 選修外系課程不採計為本系畢業學分。
	★ 專題研究(一上、一下)	[自行選課] 論文討論-與指導老師另訂時間		
	論文研究(二上、二下)	[自行選課] 論文討論-與指導老師另訂時間		
選修	★ 依每學期開授之課程為準	[自行選課] 至少8門	24	

注意事項-指導教授

- 確認指導教授後，需繳交「論文題目及指導教授確認單」，並選修「專題研究(一)」

- 確認單填寫路徑：

校務資訊系統

學生資訊系統 教師資訊系統 行政資訊系統 行政管理系統 請輸入帳號

校務資訊系統 → 學生資訊系統 → 學術服務 → 研究生甲級論文題目

9/26前繳交至系辦公室

注意事項-基本資料維護

- 學生個人基本資料維護：英文姓名登錄、帳戶資料

校務資訊系統

學生資訊系統 教師資訊系統 行政資訊系統 行政管理系統 請輸入帳號

校務資訊系統 → 學生資訊系統 → 資訊服務 → 學生個人基本資料維護

資料項	修改	填寫狀態
1. 基本資料	查詢	更新
2. 通訊/英文姓名資料	修改	10708091923更新
3. 父母親聯絡資料	修改	10708092307更新
4. 緊急連絡資料	修改	10708091912更新
5. 身心障礙手冊資料及原住民族資料	查詢	10708091906更新
6. 帳戶資料	修改	10708091906更新
7. 其他資料	修改	10708092325更新
A. 安定就學服務系統	登入	一經啟用，您將優先得到校內各項助學資源訊息

注意事項-門禁

- 大仁樓、所屬實驗室、機車側門--進出須使用**學生證**進出
- 資科系門禁皆由楊助教設定，如有相關問題，請與楊助教聯繫 (scyang@cs.nccu.edu.tw / #62276)

注意事項-機車停車證申請

- 申請時程：預定於**9/6**、註冊後開放線上申請
-申辦流程：登錄INCCU→校務系統WEB入口→校內汽機車停車證
- 預計於**9/24**下午16:30開通權限
- 停車證需至駐警隊領取，領取日期將另行通知 [助教可協助代領]

注意事項-汽車停車證申請

- 申請時程：註冊後即可線上申請
 - 申辦流程：登錄INCCU→校務系統WEB入口→校內汽機車停車證
- 線上申請待3個工作天內審核，收到自動發信通知請至系統下載繳費單。
- 由出納組通知領證[助教可協助代領]

注意事項-停車相關

- 費用
 - (1)機車：免費
 - (2)汽車：

類別	價格	備註
C1類	7,200元/每學年	第二學期始提出申請者，減半收費。
D類	2,400元/每學年	第二學期始提出申請者，減半收費。

- 停車證使用期間包含寒暑假
- 相關規定：總務處→駐警隊→法令規章→[車輛管理](#)

注意事項-停車相關

*C類停車區：

1. 山下東西兩側校區平面開放空間非「教」字限定停車位
(包括社資中心、井塘樓、綜合院館、新聞館、體育館及行政大樓後方週邊等)
山上校區各大樓週邊平面開放空間非「教」字限定停車位
(包括道藩樓、百年樓、季陶樓、國際大樓及藝文中心等)

2. C1類停車證：

- 週一至週五下午6點以後以及國定例假日全天--比照C、D類停車區
週一至週五其餘時段比照D類停車區

*D類停車區：

- 環山一、二、三道沿線停車位及男生宿舍週邊平面開放空間停車位
(含後山校門口進入至蔣公銅像週邊等)

注意事項-新生體檢

- 線上填寫「[國立政治大學學生健康資料卡](#)」(9月26日前)
- 繳交期限：**110年10月22日**
- 繳交地點：本校身心健康中心(指南路2段117號2樓)
- 檢查單位：
 - (1)在校檢查：體育館(10月2日 8:00~10:00)
 - (2)至本校委託體檢單位：啟新診所(8月16日至10月22日)
 - (3)自行至合格公私立醫院檢查
 - (4)若有當年度(110年7月至110年9月)健康檢查報告
- 詳情請見[政大新生服務網](#)

