



多媒體系統與智慧型運算工程
博士學位學程

103 學年度新生手冊



中央研究院



成功大學

中研院與國內各大學合作學位學程網站

<http://asdp.sinica.edu.tw/index.htm>

目錄

一、	學程簡介.....	1
	• 緣起與宗旨.....	1
	• 發展方向與重點.....	2
	• 教育目標.....	3
	• 委員會名單.....	3
	• 師資名單.....	4
二、	中研院簡介.....	7
	• 院區附近交通圖.....	7
	• 院區圖.....	8
	• 圖書館.....	9
	• 綜合體育館.....	10
	• 中研院郵局.....	10
	• 餐廳.....	10
	• 四分溪書坊.....	11
	• 租屋消息.....	11
	• 研究生宿舍.....	11
	• 中研院接駁車.....	12
	• 國際研究生教學研究大樓.....	15
	• 國內學位學程辦公室.....	16

一、學程簡介



緣起與宗旨

多媒體系統與智慧型運算是一個跨學門且具高度挑戰性之研究領域，包含了電腦資訊、通訊、物理、數學和工程等領域。近年來資訊與通訊工程之基礎知識與技術已臻成熟，為因應下一代資訊科技的發展，廿一世紀資訊科技之挑戰及目標將是「多樣化與多元化之多媒體內容」、「智慧型應用與服務」及「跨領域整合」。此外，隨著人類對於智慧型生活中多樣化與多元化多媒體內容之品質之需求，多媒體系統與智慧型運算相關之研究與技術已漸成一顯學。從此一趨勢而言，未來資訊領域之研發方向將朝積極朝向研發多媒體系統與智慧型運算之軟/硬體相關技術等方面。此技術之應用與現代人的生活形影不離，人們可透過行動終端和網際網路，組成特定的社會群體和即時通信的生活方式，隨時隨地處理、建立及查詢多媒體資訊。近年來，我國電腦與通信業蓬勃發展，一日千里，其產值已躍居我國最重要的產業，而且潛力無窮。因此，如何善用資訊及通訊科技，從多媒體資料處理、資料探勘及結合智慧型運算，每一環節都可透過資訊及通訊科技積極介入，以提供更佳之技術及服務。舉例來說，透過行動裝置，例如智慧型手機，可輕易存取需要之資訊及提供電子書及影音娛樂服務。此外，透過智慧型「雲端運算」，可快速處理多媒體資料，並建立智慧型雲端服務之多媒體系統，提供使用者多元化及多樣化媒體之服務。在醫學應用上，電子病歷之普及可加速醫療資訊的流通，而遠距醫療之服務及完善之病患遠距照護，皆可透過多媒體系統與智慧型運算之技術來提昇醫療品質及降低照護成本，並協助臨床研究以及醫學教育。因此，如何有效運用多媒體系統與智慧型運算的理論與方法以提供智慧型多采多姿之生活，乃為本學程之教學及研究重點。

本學程的設立宗旨乃是經由跨院校的整合，形成一個在多媒體系統及智慧型運算領域陣容堅強的教學與研究團隊，並結合中央研究院的「資訊科學研究所」及「資訊科技創新研究中心」在基礎研究之成果、充沛之研究能量及豐富且高度國際化之研究資源與環境，並與鄰近的「南部科學園區」及多媒體系統及智慧型運算專業技術團隊，加強教學研發合作，增加本校多媒體系統及智慧型運算相關系所之教學研究質量，以達成本學程的教育目標，發展本校成為國際一流之多媒體系統及智慧型運算研究中心。



發展方向與重點

在過去幾年來電腦硬體的整體效能已足以應付各式繁複的計算。但是，為了使用者能以更方便地操作電腦，智慧型運算技術的提昇更是一重要趨勢。智慧型運算是泛指讓電腦系統更有智慧、更人性化、更快速地處理資訊。透過本方案的執行，台灣將可運用雲端新科技，創造智慧型生活，朝科技強國之路，邁開大步。在多媒體系統方面，由於人類的對於多媒體之需求日益強烈，透過智慧型運算技術之成熟，多媒體系統將可提供使用者更豐富及多元之服務。例如在行動多媒體之應用，可提供使用者利用智慧型手機，輕易存取需要之資訊及提供電子書及影音娛樂服務。在醫學資訊系統之應用，龐大資料之分析處理均需大量計算資源加以輔助。因此，多媒體系統及智慧型運算技術將可扮演重要之角色。

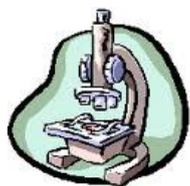
為因應此趨勢，本學程將整合成功大學及中央研究院之多媒體系統及智慧型運算相關領域頂尖研究師資，積極朝下列兩大研發重點規劃本學位學程：

- 多媒體系統：研發多媒體處理在基礎及理論上之相關技術，並訓練學生整合各相關技術以建立多媒體系統之能力。在應用研究上，將與成功大學醫學院合作，研發遠距醫療等多媒體系統。
- 智慧型運算：研發智慧型運算在基礎及理論上之相關技術，並訓練學生在智慧型雲端運算之應用能力。

針對上述兩項在多媒體系統與智慧型運算上之發展重點，本學程將著重於下列技術之研發：

1. 多媒體處理技術
2. 多樣化與多元化之多媒體內容之建置、檢索及探勘
3. 多媒體行動通訊
4. 智慧型雲端運算技術

參與之師資將包含電資學院及工學院相關領域之教師，並合聘中研院相關領域研究人員；專業領域從行動多媒體技術、電腦網路、雲端運算技術、資料管理與知識探勘、嵌入式系統與晶片設計、軟體工程及資訊安全與計算理論、醫學訊號處理、醫學資訊系統設計與實作、多媒體通訊系統、下一代消費性電子產品等學群專門的教師。學群間的師資互相整合，以強化本學程在「多媒體系統」與「智慧型運算」等主要領域的發展。本學程不但提供跨領域進階課程，亦推動教師間的合作以進行跨學群整合性的研究，在研究與教學上將有助於本學程徹底落實以系統性整合方式，研究以多媒體系統及智慧型運算為主題及其應用的方向，並冀望在各研究領域上能有卓越的發展。



教育目標

本學程之學生培育方式乃透過跨院、校間不同背景的師資，組成跨領域的研究團隊共同指導研究生，取代傳統的個人式論文指導方式，以培養具有寬闊視野及跨領域研究能力的博士班學生。本學程除了在課程部分強調跨領域的學習外，也強調研究生需有跨院、校師資的共同指導，學生可在中研院及成功大學學習及研究，可接觸多元之研究夥伴及環境，以結合不同研究領域的思維與技術。為達成跨領域研究目標，利用研究團隊師資專才的互補性，加強研究生的跨領域訓練，確實落實研究生在課程與研究雙方面的跨領域訓練。

教育目標將培養理論與實務並重，具有創意與國際觀且術德兼備之多媒體系統及智慧型運算領域的優秀人才。



委員會名單

本學位學程設有委員會，由雙方共同組成。召集人下並有「執行委員會」、「招生委員會」、「教務委員會」、及「學生事務委員會」共同執行學程之運作。此外，本學程另設諮詢委員會，遴聘諮詢委員以提供專業意見及未來發展方向之諮詢。

委員會		委員名單	
		中央研究院	成功大學
總召集人		翁啟惠院長	黃煌輝校長
諮詢委員會	主席	陳銘憲主任、許聞廉所長	曾永華院長、吳宗憲副院長
	委員	陳文村教授、張韻詩教授、林一平副校長、倪明選教授、吳誠文所長、Director Chung Sheng Li、王駿發教授	
執行委員會	主席(召集人)	陳銘憲主任、許聞廉所長	曾永華院長、吳宗憲副院長
	招生委員會	王新民副所長、廖純中副主任	郭淑美所長
	教務委員會	廖弘源研究員	陳培殷主任
	學生事務委員會	陳祝嵩副主任	詹寶珠主任
招生委員會	主席	王新民副所長、廖純中副主任	郭淑美所長
	委員	施純傑、郭大維	張燕光、楊竹星

教務 委員會	主席	廖弘源研究員	陳培殷主任
	委員	劉庭祿、修丕承	楊家輝、張大緯
學生 事務 委員會	主席	陳祝嵩副主任	詹寶珠主任
	委員	王鈺強、呂俊賢	蔣榮先、黃振發



師資名單

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	
1		特聘研究員 (所長)	許聞廉	美國康乃爾 大學作業研 究博士	<ul style="list-style-type: none"> · Analysis of Algorithms · Graph Theory · Search Methods in Artificial Intelligence · Bioinformatics · Computational Biology · Computational Linguistics · Natural Language Understanding · Intelligent Agent Systems 	資訊科學 研究所
2		研究員 (副所長)	王新民	國立台灣大 學電機工程 博士	<ul style="list-style-type: none"> · Spoken Language Processing · Natural Language Processing · Multimedia Information Retrieval · Pattern Recognition 	資訊科學 研究所
3		研究員	何建明	美國西北大 學電機工程 與資訊科學 博士	<ul style="list-style-type: none"> · Combinatorial Optimization · Financial Analytics · Big Data Network Protocol and Applications · Bioinformatics. 	資訊科學 研究所
4		研究員	呂俊賢	國立成功大 學電機工程 博士	<ul style="list-style-type: none"> · Compressed Sensing · Sparse Signal Processing · Security and Privacy in Multimedia and Sensor Network. 	資訊科學 研究所
5		副研究員	林仲彥	國立台灣大 學動物學博 士	<ul style="list-style-type: none"> · 系統生物學 · 網路生物學 · 病毒基因體與蛋白體學 · 免疫資訊學 	資訊科學 研究所
6		研究員	施純傑	國立中央大 學資訊工程 博士	<ul style="list-style-type: none"> · Next-Generation Sequencing · microRNA Regulation · Molecular Evolution · Short Read Sequence Assembly 	資訊科學 研究所

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	
7		研究員	陳孟彰	美國加州大學洛杉磯分校資訊工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · QoS Networking · Wireless Networks · Operating Systems · Data · Text and Knowledge Management · Information Retrieval. 	資訊科學研究所
8		副研究員	楊得年	國立台灣大學電機工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Social Networks and Mobile Data Management · Mobile Multimedia Networks and Applications. 	資訊科學研究所
9		副研究員	葉彌妍	國立台灣大學電機工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Data Mining · Databases. 	資訊科學研究所
10		特聘研究員	廖弘源	美國西北大學電機工程與資訊科學博士	<ul style="list-style-type: none"> · 多媒體訊號處理 · 多媒體保護 · 以內容為基礎之多媒體擷取 · 以視訊為主的人類行為分析 · 三維圖形的分割及辨識 	資訊科學研究所
11		研究員	劉庭祿	美國紐約大學資訊工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Computer Vision · Pattern Recognition · Machine Learning 	資訊科學研究所
12		特聘研究員 (主任)	陳銘憲	美國密西根大學安那堡分校電腦、資訊和控制工程學博士	<ul style="list-style-type: none"> · Data Mining · Query Processing · Databases · Multimedia Networking · Mobile Computing 	資訊科技創新研究中心
13		研究員 (副主任)	陳祝嵩	國立台灣大學資訊工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Pattern Recognition · Computer Vision · Image Processing 	資訊科技創新研究中心
14		研究員 (副主任)	廖純中	國立台灣大學資訊工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Uncertainty Reasoning · Intelligent Agents, Logic in Artificial Intelligence · Rough Set Theory · Fuzzy Logic. 	資訊科技創新研究中心

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	
15		副研究員	王鈺強	美國卡內基美隆大學電機工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Pattern Recognition · Machine Learning · Computer Vision · Multimedia Signal Processing · Information Retrieval 	資訊科技 創新研究 中心
16		副研究員	林靖茹	國立台灣大學資訊網路與多媒體博士	<ul style="list-style-type: none"> · Wireless System Design · Multimedia Networking · Peer-to-Peer Computing · Social Computing · Ubiquitous Computing 	資訊科技 創新研究 中心
17		副研究員	修丕承	國立台灣大學資訊工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Networked Embedded Systems · Real-Time Systems · Wireless Mobile Networks 	資訊科技 創新研究 中心
18		研究員	郭大維	美國德州大學奧斯汀分校電腦科學系博士	<ul style="list-style-type: none"> · Real-Time Systems · Embedded Systems · Flash Memory Storage Systems · PCM · Real-Time Operating Systems · Real-Time Database Systems 	資訊科技 創新研究 中心
19		助研究員	鄭文皇	國立台灣大學資訊網路與多媒體博士	<ul style="list-style-type: none"> · Multimedia Content Analysis · Computer Vision · Mobile Multimedia Applications · Human Computer Interaction 	資訊科技 創新研究 中心
20		副研究員	鍾偉和	美國加州大學洛杉磯分校(UCLA)電機工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Communications, Signal Processing, and Networks 	資訊科技 創新研究 中心
21		助研究員	張原豪	國立台灣大學資訊工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Next-Generation Storage Systems and Their Applications · Real-Time Embedded Systems and Their OS Designs · Multi-Core Architecture and Virtualization Technology 	資訊科學 研究所
22		副研究員	陳昇璋	國立臺灣大學電機工程博士	<ul style="list-style-type: none"> · Quality of Experience · Multimedia Systems · Social Computing 	資訊科學 研究所

註：以上所有資訊以學程公告為主。

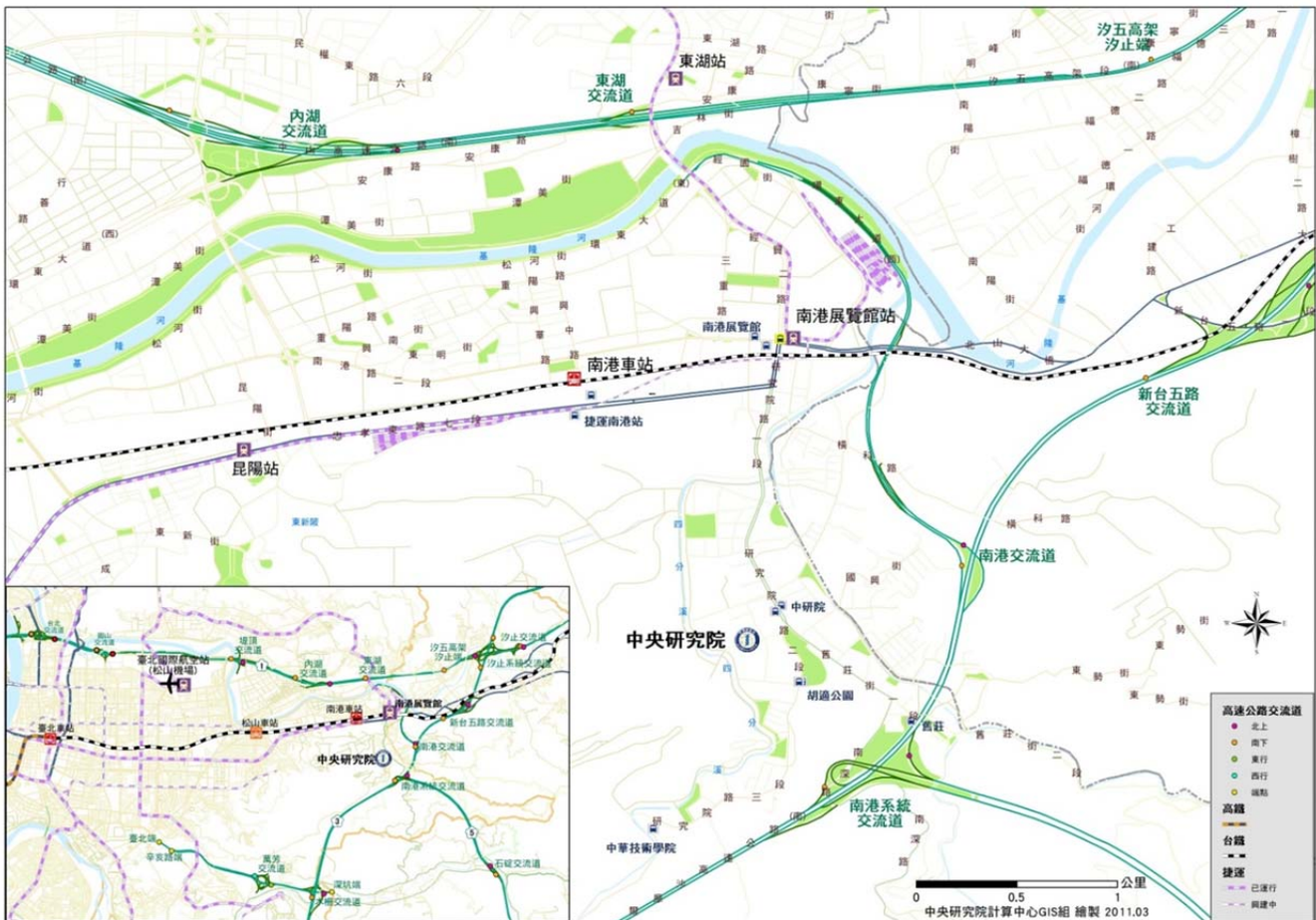
二、中研院簡介



院區附近交通圖

中研院為中華民國學術研究最高機關，主要任務為人文及科學研究、指導聯絡及獎勵學術研究、及培養高級學術研究人才。本院成立以來即維持自然科學與人文社會科學均衡發展的傳統，目前共計有 31 個研究單位。現任院長為翁啟惠院士；副院長為王瑜、王汎森、陳建仁三位院士，襄助院長處理院務。

中研院位於台北市南港區，周邊地理位置圖及交通圖如下：





院區圖

院區圖



- 1 院區大門
- 2 生物醫學科學研究所
- 3 環安衛小組
- 4 細胞與個體生物學研究所
- 4 生物多樣性研究中心
- 5 分子生物研究所
- 6 生物化學研究所
- 6 生命科學圖書館
- 7 財團法人國家實驗研究院
國家實驗動物中心
- 8 跨領域科技研究大樓(興建中)
- 9 小森林復育區
- 10 總辦事處行政大樓
- 11 生物多樣性研究中心
- 11 生物多樣性研究博物館
- 12 植物暨微生物學研究所
- 13 資訊科技創新研究中心
- 14 蔡元培紀念館
- 15 統計科學研究所
- 16 郵局、車庫、員工福利社及
萊爾富便利商店
- 17 生態池
- 18 基因體研究中心
- 19 農業科技大樓
- 19 農業生物科技研究中心(農業科技大樓1-2樓及5-7樓)
- 19 植物暨微生物學研究所(農業科技大樓1-4樓)
- 20 學術活動中心(四分溪書坊、大禮堂、會議室、
商務飯店、哺乳室、中西餐廳暨咖啡廳)
- 21 中國文哲研究所
- 22 地球科學研究所
- 23 綜合體育館(哺乳室)
- 24 人文社會科學館(人文館)
- 24 人文社會科學聯合圖書館(人文館1-2樓)
- 24 語言學研究所(人文館南棟5-7樓)
- 24 社會學研究所(人文館南棟8-10樓)
- 24 應用科學研究中心(人文館南棟11樓)

* 數學研究所、原子與分子科學研究所、
天文及天文物理研究所及部分的生物
化學研究所位於國立臺灣大學校區。

- 24 環境變遷研究中心(人文館南棟11樓)
- 24 政治學研究所(人文館北棟5-6樓)
- 24 臺灣史研究所(人文館北棟7-8樓)
- 24 法律學研究所(人文館北棟9-10樓)
- 25 環境變遷研究中心(實驗室)
- 26 植物分子育種溫室
- 27 中央研究院溫室
- 28 環境變遷研究大樓(規劃中)
- 30 化學研究所
- 31 人文社會科學研究中心
- 32 資訊科學研究所
- 33 物理研究所
- 33 應用科學研究中心(實驗室)
- 33 吳大猷紀念館
- 34 胡適紀念館
- 35 近代史研究所

- 36 歐美研究所
- 37 歷史語言研究所
- 37 歷史文物陳列館
- 38 傅斯年圖書館
- 39 經濟研究所
- 40 民族學研究所
- 40 民族學研究所博物館
- 41 嶺南美術館(近美大樓)
- 42 近史所檔案館
- 43 台灣考古館
- 50 中央研究院宿舍群
- 51 臨時停車場
- 60 國際研究生教學研究大樓(教研大樓)
- 60 國際研究生學程、國內學位學程及外籍
人士服務之行政辦公室(教研大樓2-3樓)
- 60 中央研究院附設幼兒園(教研大樓1樓)

- 公車：205、212(正)、212(直)、212(區)、270、276、306、620、645、679、藍25、小1、小5、小12 (中研院站)
- 火車：至南港站換乘公車205、212(正)、276、306、679、小5、小12 (中研院站)
- 捷運：1. 至南港站由1號出口換乘公車212(直)、212(區)、270、藍25 (中研院站)
2. 至南港展覽館站換乘公車205、212(正)、276、306、620、645、679、小1、小5、小12 (中研院站)



圖書館

<http://aslib.sinica.edu.tw>

中研院有極豐富之館藏資源，並共有高達 19 個圖書館於人文、數理、與生命領域。
網站上即可由「館藏查詢」、「線上資料庫」、「電子期刊」等找尋所需書籍及文章。

各圖書館(室)之開放時間與聯絡電話如下：

圖書館(室)	週一 ~ 週五	週六	週日
人文組			
史語所傅斯年圖書館 (2782-9555#600)	8:30-17:00	休館	休館
民族所圖書館 (2652-3300 ; 2652-3301)	8:30-16:50	休館	休館
近史所圖書館 (2789-8291)	8:30-17:00	休館	休館
經濟所圖書館 (2782-2791#500)	8:30-17:00	休館	休館
歐美所圖書館 (3789-7213)	8:20-17:20	休館	休館
人社中心圖書館 (27821693#208)	8:30-17:00	休館	休館
文哲所圖書館 (2789-5726)	9:00-17:00	休館	休館
人文社會科學聯合圖書館 (2652-5284)	9:00-11:45 14:00-16:45	休館	休館
亞太區域研究專題中心圖書室 (2652-3369)	8:30-16:50	休館	休館
數理組			
數學所圖書館 (2368-5999#441,443)	8:00-21:00	13:00-17:00	13:00-17:00
物理所圖書館 (2789-6710)	9:00-12:00 13:30-17:30	休館	休館
化學所圖書館 (2789-8589)	8:30-17:00	休館	休館
地球所圖書館 (2783-9910#302 ; 2789-9773)	所內：全日開放 所外：8:30-12:00 ; 13:30-17:00	所內：開放 所外：休館	所內：開放 所外：休館
資訊所圖書室 (2788-3799#1201-1202)	9:00-17:30	休館	休館
統計所圖書館 (2783-5611#200-201)	8:30-17:00	休館	休館
原分所圖書館 (3366-1160)	8:30-20:50 (16:50 後不提供借還書服務)	9:00-16:50 (不提供借還書服務)	休館
天文所圖書館 (2366-5470)	9:00-12:00 13:30-17:00	休館	休館
計算中心圖書室 (2789-8838)	9:00-17:00 (不提供借還書服務)	休館	休館
生命組			
生命科學圖書館 (2789-9829)	8:30-19:00	休館	休館



綜合體育館

<http://gao.sinica.edu.tw/ti-yu/>

體育館內設有國際級之各式運動設施如籃球場、網球場、羽球場、健身房、韻律中心、PU 慢跑跑道、標準游泳池等，一次入場費可使用健身房、PU 慢跑跑道及游泳池。

體育館與游泳池開放時間：

開館時間	體育館	開放時間 6 : 00 ~ 22 : 00 休館時間 週一 6 : 00 ~ 12 : 00
	游泳池	開放時間 6 : 00 ~ 21 : 30 清潔時間 11 : 30 ~ 12 : 00 及 16 : 30 ~ 17 : 00
電話	02-2785-2717 轉 7328 或轉 7329	
傳真	02-2785-2717 轉 7330	



台灣郵政

中研院郵局

中研院郵局位於院內萊爾富隔壁，員工福利舍樓下。(參考本手冊 P.8 院區圖)

地址：台北市南港區研究院路二段 108 號 (02) 2782-3553

另外，活動中心 1 樓亦設置了 1 部郵局自動櫃員機。



餐廳

類別	名稱	電話地址
員工餐廳	中研院中餐廳	中研院學術活動中心內 (入口右手邊) (02)2651-1286 http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=15
西餐廳	福華「哲思軒」(Café Academia)	中研院學術活動中心後棟 (02)2653-2788 http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=34
速食	摩斯漢堡	中研院學術活動中心內 (入口左手邊) http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=42



四分溪書坊

<http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=14>

四分溪書坊位於中研院學術活動中心地下一樓

開館時間：週一至週六 10：30～19：00

電話：02-27852717 轉 7205



租屋消息

<http://app.sinica.edu.tw/rent/>

本院提供網路空間予社會大眾刊登租屋廣告，以方便院內人士找尋院外住宿環境。唯需注意的是，此網路空間僅供訊息交流與廣告之用，不負責個人之交易行為，請同仁看屋時切記自身安全，勿單獨前往。



研究生宿舍

<http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/services.php?id=36>

學術活動中心 6 樓為研究生宿舍，以提供在本院從事協助實驗並受本院研究人員指導之碩士、博士班研究生，因研究需要必須在本院住宿者為原則。詳細管理要點與申請細則可於網頁瀏覽。



中研院接駁車

http://www.sinica.edu.tw/101%20AS%20Bus%20Service_0531.pdf

103 年度本院區間車行車路線暨時刻表

一、 台灣大學線：(每週一至週五上班日行駛) (自費車資\$45)

中研院 AS→台大 NTU	台大 NTU→中研院 AS	<ul style="list-style-type: none"> 免費區間車行車路線暨搭車地點： 1. 行車路線：本院車庫 →北二高 →辛亥路 →辛亥路台大側門星巴克 →台大傅鐘站 →台大綜合教學館，回程循原路返。 2. 搭車地點：本院車庫、辛亥路台大側門星巴克、台大傅鐘站、台大綜合教學館 自費班車行車路線暨搭車地點： 1. 07:30 師大本部美術系館前發車→07:40 台大(瑤公圳碑)→辛亥路台大側門星巴克→本院 2. 09:40 本院→辛亥路台大側門星巴克→台大傅鐘站→台大綜合教學館 3. 12:30 台大綜合教學館→台大傅鐘站→辛亥路台大側門星巴克→本院 4. 17:20 本院→辛亥路台大側門星巴克→捷運台電大樓站→捷運古亭站→師大本部→台大 5. 18:00 本院→辛亥路台大側門星巴克→捷運台電大樓站→捷運古亭站→師大本部→台大 6. 18:40 本院→辛亥路台大側門星巴克→捷運台電大樓站→捷運古亭站→師大本部→台大 費用：搭乘者自付悠遊卡 3 段車資
07:00	07:40 (自費班車)	
08:20	09:10	
08:30	09:30	
09:40 (自費班車)	09:40	
10:40	11:00	
12:00	12:30 (自費班車)	
13:00	13:30	
15:00	14:30	
17:20 (自費班車)	16:40	
18:00 (自費班車)	18:00	
18:40 (自費班車)	20:30	

二、 中央、清大線 (寒、暑假停駛)

日期	中研院→中央→清大	清大→中央→中研院	<ul style="list-style-type: none"> 行駛路線：本院車庫 →南港展覽館站 →中山高速公路 →中央大學依仁堂 →清華大學化學館&台積館 回程： 週一 18:30、週三 19:00 及週五 18:30 班車皆由清華直上北二高返院(不再經中央)，其他班車則循原路返院 搭車地點： 本院車庫、中大依仁堂、清大化學館&台積館
週一	06:50 →07:50 →08:40	12:20 →13:00 →14:00	
	10:30 →11:30 →12:15	18:30→直行二高→19:50	
週三	06:50 →07:50 →08:40	07:00 →07:40 →08:40	
	10:30 →11:30 →12:15	11:00 →11:40 →12:40	
	-----	12:20 →13:00 →14:00	
	17:00 →18:00 →19:00	19:00→直行二高→20:20	
週五	06:50 →07:50 →08:40	12:20 →13:00 →14:00	
	10:30 →11:30 →12:15	18:30→直行二高→19:50	

三、 交大 → 清大線 (寒、暑假停駛)

行駛日期	本院→交大→清大	清大→交大→本院	<ul style="list-style-type: none"> 行駛路線：本院車庫 →北二高速公路 →交通大學中正堂 →清華大學化學館 回程：循原路返院 搭車地點：本院車庫、交大中正堂、清大化學館
每週二、四	07:15 →08:30 →08:40	09:00 →09:10 →10:25	
	11:00 →12:15 →12:25	13:00 →13:10 →14:25	
	16:30 →17:45 →17:55	18:30 →18:40 →19:55	

四、 本院至南港展覽館站提供區間車服務（寒、暑假停駛）

日期	中研院→南港展覽館	南港展覽館→中研院	車輛種類
週一	06:50 → 07:00		世豪旅遊(台一)遊覽車
	09:00 → 09:10	13:00	亞通巴士(20人中型巴士)
	10:30 → 10:40	13:50	世豪旅遊(台一)遊覽車
週二	09:00 → 09:10	13:05	亞通巴士(20人中型巴士)
	12:00 → 12:10	18:25	亞通巴士(20人中型巴士)
週三	06:50 → 07:00	08:30	世豪旅遊(台一)遊覽車
	10:30 → 10:40	12:30	世豪旅遊(台一)遊覽車
	17:00 → 17:10	13:50	世豪旅遊(台一)遊覽車
週四	08:00 → 08:10		亞通巴士(20人中型巴士)
	12:00 → 12:10	16:15	亞通巴士(20人中型巴士)
週五	06:50 → 07:00	13:50	世豪旅遊(台一)遊覽車
	10:30 → 10:40		世豪旅遊(台一)遊覽車
	12:20 → 12:30	16:25	亞通巴士(20人中型巴士)

● 搭乘說明：展覽館站屬短程搭乘，敬請禮讓長途搭乘者，勿佔用車位

● 搭乘地點：往南港展覽館：本院車庫
返中研院：經貿二路展覽館對面公車站牌

● 服務電話

路線	客運公司	聯絡電話
台大線	亞通巴士	(02)2793-0960
	欣欣客運	(02)2365-4066 0936-305-800
中央/清大線	台一(世豪旅遊)遊覽車公司	(02)2793-7717
交大/清大線	台一(世豪旅遊)遊覽車公司	(02)2793-7717
本院總務組	02-2789-9005 02-2789-9369 0921-961-213	



國際研究生教學研究大樓

(TAIWAN INTERNATIONAL GRADUATE PROGRAM)

國際研究生教學研究大樓簡稱「教研大樓」，備有各式教室、會議室、學生自習室、教授與學生討論室、交誼空間等。學位學程辦公室即設於教研大樓3樓，學生有任何學習與生活之問題，可與學位學程辦公室人員聯繫諮詢。

教研大樓之地理位置如下：

台北市南港區 115 研究院路二段 12 巷 75 號 3 樓(中研院外) **圓拱橋公車站**





國內學位學程辦公室

主任



Dr. 林淑端

實驗室號碼：分生所 419

電話：02-27899218

E-mail: mbsue@gate.sinica.edu.tw

教務組組長



Dr. 趙壯飛

電話：02-2787-1401

傳真：02-2785-8944

E-mail: ccf@gate.sinica.edu.tw

行政助理



余思穎 Melody Yu

學位學程業務(癌藥學程、海生技學程、微生物學程、網資學程、多媒體學程)

電話：02-2787-1413

傳真：02-2785-8944

E-mail: melodyyu@gate.sinica.edu.tw



周琬萍 Wan-Ping, Jou

學位學程業務(轉譯學程、基因體學程)

電話：02-2789-8023

傳真：02-2785-8944

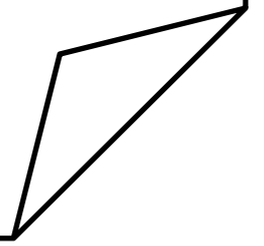
E-mail: wanpingjou@gate.sinica.edu.tw



通訊錄

	姓名	手機	E-mail
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

MEMO



中研院國內學位學程辦公室
民國一〇三年七月