



# 網路與資訊系統 博士學位學程

## 103學年度新生手冊



中央研究院



國立交通大學

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

<b>一、 學程簡介.....</b>	<b>1</b>
• 成立目的.....	1
• 學程特色.....	1
• 教育目標.....	1
• 委員會名單.....	2
• 師資名單.....	3
<b>二 畢業要求.....</b>	<b>7</b>
畢業資格.....	7
資格考.....	7
指導教授之選定.....	8
博士學位考核.....	8
其他規定.....	9
<b>三、 獎助學金.....</b>	<b>10</b>
<b>四、 中研院簡介.....</b>	<b>11</b>
• 院區附近交通圖.....	11
• 院區圖.....	12
• 圖書館.....	13
• 綜合體育館.....	14
• 中研院郵局.....	14
• 餐廳.....	14
• 四分溪書坊.....	15
• 租屋消息.....	15
• 宿舍.....	15
• 中研院接駁車.....	16
• 國際研究生教學研究大樓.....	19
• 國內學位學程辦公室.....	20

# 一、學程簡介



## 成立目的

隨著 IT (Information Technology) 領域走向趨於多元，各項網路技術與資訊應用亦蓬勃發展。在此趨勢下全球資訊相關的研究對高階網路與資訊系統人才需求孔急。本校資訊領域之師資、研究及學術為全國重鎮，責無旁貸應肩負起培育新世代頂尖菁英資訊人才之使命，特與中央研究院合作共同設立「網路與資訊系統博士學位學程」。本學程結合二單位豐厚之資源與傑出之成就，以網路與資訊系統研究為主軸，結合雲端運算、網路技術、車載通訊等相關議題，強化研究體質，目標是培育資訊領域高階研發與學術研究人才，提升我國網路與資訊系統學術研發水準並促進資訊產業永續發展。



## 學程特色

- 網路與資訊系統的整合正是新世代資訊科技的核心關鍵，本學程為國內首創之「網路與資訊系統博士學位學程」，培育兼具網路及資訊專業整合能力的菁英高階人才。
- 本學程結合中研院及交大資訊學院雙方之強項，促成互補性合作，以提升學術能量、強化技術交流，並以二方兩人一組共組指導組，發揮人才培育的加乘效果。
- 本學程之課程規劃以培養研究生獨立研究及創新研發能力為主。除必選修課程外，亦鼓勵跨所選修，培養跨領域整合能力。另為拓展學生國際視野，積極加強國際學術交流，並規劃數門全英語教學課程，務使學生研究與世界接軌。



## 教育目標

- 培養網路與資訊系統之學術研究與應用創新之能力。
- 培養資電整合、資訊系統設計、網路與多媒體應用之專業能力。
- 培養團隊合作、溝通領導能力及國際觀。
- 培養終身學習能力、專業倫理及人文素養。



## 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。

委員會		委員名單	
		中央研究院	交通大學
總召集人		翁啟惠院長	吳妍華校長
執行委員會	主席(召集人)	陳銘憲主任、許聞廉所長	曾煜棋院長、鍾崇斌副院長
	招生委員會	王新民副所長、廖純中副主任	徐慰中所長
	教務委員會	廖弘源研究員	吳毅成所長
	學生事務委員會	陳祝嵩副主任	曾文貴主任
招生委員會	主席	王新民副所長、廖純中副主任	徐慰中所長
	委員	施純傑、林靖茹	陳志成、荊宇泰、彭文志、曹孝櫟、陳永昇、趙禧綠、曾文貴、邵家健、王國禎、楊武、王才沛、王豐堅、李毅郎、林盈達、胡毓志、梁婷、陳登吉、傅心家、黃廷祿、楊啟瑞、蔡文錦、譚建民
教務委員會	主席	廖弘源研究員	吳毅成所長
	委員	劉庭祿、鍾偉和	單智君、許騰尹、黃世昆、陳永昇、陳健、林奕成、黃世強、林正中、張立平、黃俊龍、易志偉、蕭子健、王昱舜、吳育松、林一平、林寶樹、范倫達、陳稔、陳穎平、彭文孝、黃問評、劉啟民、蔡淳仁
學生事務委員會	主席	陳祝嵩副主任	曾文貴主任
	委員	王鈺強、呂俊賢	徐慰中、陳志成、蔡錫鈞、易志偉、林志青、黃世強、蔡德明、孫春在、王協源、陳添福、鍾崇斌、曹孝櫟、曾建超、莊榮宏、曾煜棋、吳毅成、荊宇泰、李素瑛、張明峰、莊仁輝、陳榮傑、楊武、謝續平、簡榮宏、李嘉晃、林文杰、施仁忠、袁賢銘、陳玲慧、陳耀宗、游逸平、黃國源、蔡文祥、蕭旭峰






## 師資名單

		姓 名	所 別	職 稱	專 長
1		王柏堯	資訊科學研究所	研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Model Checking</li> <li>● Formal Method</li> </ul>
2		王新民	資訊科學研究所	研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Spoken Language Processing</li> <li>● Natural Language Processing</li> <li>● Multimedia Information Retrieval</li> <li>● Pattern Recognition</li> </ul>
3		王鈺強	資訊科技創新研究中心	副研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pattern Recognition</li> <li>● Machine Learning</li> <li>● Computer Vision</li> <li>● Multimedia Signal Processing</li> <li>● Information Retrieval</li> </ul>
4		吳真貞	資訊科學研究所	研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cluster, Grid and Cloud Computing</li> <li>● Parallel and Distributed Algorithms and Applications</li> <li>● Resource Management and Scheduling in Parallel and Distributed Systems</li> <li>● Virtualization on Multi-cores</li> </ul>
5		李佳翰	資訊科技創新研究中心	助研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wireless Communications, Wireless Networks</li> </ul>
6		林靖茹	資訊科技創新研究中心	副研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wireless System Design</li> <li>● Multimedia Networking</li> <li>● Peer-to-Peer Computing</li> <li>● Social Computing</li> <li>● Ubiquitous Computing</li> </ul>

		姓 名	所 別	職 稱	專 長
7		林彥宇	資訊科技創新研究中心	助研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Computer Vision</li> <li>● Machine Learning</li> <li>● Pattern Recognition</li> <li>● Image Processing</li> <li>● Multimedia Retrieval</li> </ul>
8		施純傑	資訊科學研究所	研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Next-Generation Sequencing</li> <li>● microRNA Regulation</li> <li>● Molecular Evolution</li> <li>● Short Read Sequence Assembly</li> </ul>
9		修丕承	資訊科技創新研究中心	副研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Networked Embedded Systems</li> <li>● Real-Time Systems</li> <li>● Wireless Mobile Networks</li> </ul>
10		徐讚昇	資訊科學研究所	研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Design, Analysis, Implementation and Performance Evaluation of Computer Algorithms</li> <li>● Graph Theory and Its Applications</li> <li>● Data-Intensive Computing</li> <li>● Data Privacy</li> <li>● Theory of Computer Games</li> </ul>
11		張原豪	資訊科學研究所	助研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Next-Generation Storage Systems and Their Applications</li> <li>● Real-Time Embedded (Operating) Systems</li> <li>● Multi-Core Architecture and Virtualization Technology</li> </ul>
12		曹 昱	資訊科技創新研究中心	助研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Automatic Speech and Speaker Recognition</li> <li>● Speech Signal Processing</li> <li>● Temporal Signal Enhancement and Restoration</li> <li>● Assistive Listening Device</li> </ul>

		姓名	所別	職稱	專長
					(Design, Practice, and Evaluation) ● Machine Learning
13		莊庭瑞	資訊科學研究所	副研究員	● Functional Programming ● Programming Languages and Systems ● XML and Web Technologies ● Open Geospatial Information Processing ● Social Implications of Information Technologies
14		陳伶志	資訊科學研究所	副研究員	● Mobile and Wireless Networks ● Network Measurements ● Networked Sensing ● Human Computation
15		陳孟彰	資訊科學研究所	研究員	● QoS Networking ● Wireless Networks ● Operating Systems ● Data, Text and Knowledge Management ● Information Retrieval
16		陳昇瑋	資訊科學研究所	副研究員	● Quality of Experience ● Multimedia Systems ● Social Computing
17		陳祝嵩	資訊科技創新研究中心	副主任/ 研究員	● Pattern Recognition ● Computer Vision ● Image Processing
18		黃文良	資訊科學研究所	研究員	● Wavelet and Time-frequency Analysis ● Signal, Image and Video Processing



		姓 名	所 別	職 稱	專 長
19		楊奕軒	資訊科技創新研究中心	助研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Music Information Retrieval</li> <li>● Affective Computing</li> <li>● Mobile Multimedia Application</li> <li>● Machine Learning</li> </ul>
20		楊得年	資訊科學研究所	助研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Social Networks and Mobile Data Management</li> <li>● Mobile Multimedia Networks and Applications</li> </ul>
21		葉彌妍	資訊科學研究所	副研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Data Mining</li> <li>● Databases</li> </ul>
22		劉庭祿	資訊科學研究所	研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Computer Vision</li> <li>● Pattern Recognition</li> <li>● Machine Learning</li> </ul>
23		鄭文皇	資訊科技創新研究中心	助研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Multimedia Content Analysis</li> <li>● Computer Vision</li> <li>● Mobile Multimedia Applications</li> <li>● Human Computer Interaction</li> </ul>
24		鍾偉和	資訊科技創新研究中心	副研究員	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Communications, signal processing, and networks</li> </ul>

## 二、畢業要求



### 畢業資格

1. 畢業前須選修通過三個「論文研討」及兩個「書報討論」，其中「書報討論」博二以上方能選修。
2. 資格考試通過後每學期必須選修學位論文研究，至畢業為止。
3. 不含論文研討、書報討論以及學位論文研究學分至少須修滿十八學分，其中本學程課程至少須修滿九學分，其餘九學分課程可選修經系主任認可之相關研究所所開之課程；逕讀博士學位者至少須修滿三十六學分（含碩士班時所修學分），其中本學程課程至少須修滿二十四學分，其餘十二學分課程可選修經系主任認可之相關研究所所開之課程。
4. 逕博學生申請抵免學分以十二學分為限；曾因故退學者，若於三年內再次入學，可申請抵免至多三門課程，須經系務委員會審查。
5. 入學時必須繳交大學部及研究所成績單，或於入學前參加本學程博士班資格考之成績紀錄，由本學程規定之委員會審查 Formal Languages、Operating Systems、Computer Architecture、以及 Computer Algorithms 等四科是否修過大學部以上水準之課程，或通過該等科目之博士班資格考。若有不足之處，必須於畢業前完成補修或通過資格考；未完成者不能畢業。
6. 必需通過本學院博士班學生英文能力鑑定。



### 資格考

1. 資格考試每學期舉行一次。
2. 資格考試考試科目及其他相關規定請參見資訊科學與工程研究所「博士班資格考考試科目與評分規定」。
3. 資格考試各科以三次為限；一般生應於兩年內、在職生及外籍生(以外籍身份入學者)應於三年內通過。未達到此項規定者，即予退學。
4. 若因故無法在第一年參加資格考試或實質身份符合在職生要求者，得於入學後使用附表一於第一學期三個月內提出延期完成資格考試之申請，經相關委員會審核通過後，得延長一或二學期完成資格考試。
5. 新生得在入學前參加資格考試。
6. 參加資格考試必須於資格考試四週前報名。若考前發生重大事故，得檢附有關證明申請延長資格考試期限（附表二），經本學程規定之委員會審核通過後，得予延長資格考試期限一學期。



## 指導教授之選定

1. 本學程學生由本校資訊科學與工程研究所(含資訊工程系)專任助理教授以上教師與中央研究院各一位專任助理研究人員以上人員組成指導組共同指導(以下簡稱指導組教授)。博士生應於入學後30日內提出指導組教授同意書(附表三)，由本學程規定之委員會審核同意。
2. 在論文研究進行中不得任意變更論文指導組教授。如因故確需更換，須先經原指導組教授同意並以書面向本學程提出申請(附表四)，經審查通過後，方得變更。並須重新向本學程提出博士研究計畫書口試接受審查。



## 博士學位考核

1. 通過資格考試後一年內應提出並通過博士研究計畫書審查委員會口試，未通過者得由口試委員視情況給予半年或一年之補考寬限。未依上述規定通過口試者，應予退學。
2. 口試審查通過後，並修滿規定之畢業學分者，即成為博士候選人。
3. 博士研究計畫書審查委員會由論文指導組教授及其推薦之本校符合博士學位考試委員資格之教師二至三名組成。擬以系統實作方式畢業者，博士研究計畫書審查委員會之組成則依本學程「博士學位評審辦法」辦理。
4. 博士研究計畫書審查委員會負責審查論文計劃書及口試、論文研究題目或方向之變更及擔任校內論文口試等事宜。
5. 博士論文口試分為校內論文口試及博士學位考試兩部份。校內論文口試通過二週後方能進行博士學位考試。博士班研究生修業二年者，擬參加博士學位考試，須報教務會議備查。
6. 博士候選人之博士論文水準已達本學程「博士學位評審辦法」所訂之標準，其學術貢獻與學位論文完整性經指導教授認可後，得由指導教授以書面向本學程規定之委員會推薦舉行博士論文口試(附表八)。
7. 除以論文及專利發表方式申請畢業外，亦得以系統實作方式申請畢業，詳細規定參閱本學程「博士學位評審辦法」。
8. 博士學位考試委員會置委員五至九人，由本學程就校內外學者專家中對研究生所提論文有專門研究，並具備下列資格之一者，向校長推薦，由校長遴聘組成之，校內外委員均各須佔三分之一(含)以上。
  - (1) 曾任教授者。
  - (2) 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員者。
  - (3) 曾任副教授、助理教授或擔任中央研究院副研究員或助研究員，在學術上著有成就者。
  - (4) 獲有博士學位，在學術上著有成就者。
  - (5) 屬於稀少性或特殊性研究領域，在學術或專業上著有成就者。

前項第三款至第五款之提聘資格認定，由本學程規定之委員會為之。

博士班研究生之配偶或三等親內之血親、姻親，不得擔任其博士學位考試委員。

9. 校內論文口試依下列程序施行之：

- (1) 博士候選人須檢附完整的學分修讀記錄、論文發表有關書面資料、博士論文初稿、指導教授推荐信，向本學程提出申請。本學程規定之委員會作資格審查。
- (2) 校內論文口試委員會由博士論文指導及審查委員會成員組成。
- (3) 由本學程安排口試時間，並於一週前將論文初稿送達口試委員。
- (4) 校內口試必須至少三名委員出席方得舉行，以出席者無記名投票全數贊成為通過。

10. 博士候選人申請博士學位考試應依照本學程「博士候選人申請博士學位考試要點」準備相關資料。

11. 博士學位考試依下列程序施行之：

- (1) 以公開舉行口試為原則，須於一週前公佈口試時間、地點、論文題目及論文初稿。
- (2) 博士論文指導及審查委員會成員為博士學位考試當然口試委員，其他校外口試委員由本學程規定之委員會推荐，並延聘校外委員一人為召集人。所推薦之校外口試委員人數，由本學程規定之委員會根據申請者之論文發表情況決定。
- (3) 由本學程安排口試時間，並於口試二週前將論文送達口試委員。
- (4) 博士學位考試委員應親自出席委員會，不得委託他人代替出席。
- (5) 至少必須有五位委員出席方得舉行博士學位考試，並須由召集人主持口試。
- (6) 論文考試成績以七十分為及格，並以出席委員無記名評定分數平均決定之，評定分數以一次為限。出席委員如有逾三分之一以上委員評定不及格者即以不及格論。
- (7) 論文有抄襲或舞弊情事，經博士學位考試委員會審查確定者，以不及格論。

12. 學位論文（含摘要）以中文或英文撰寫為原則，並須符合「國立交通大學學位論文格式規範」。學位考試通過後一個月內應依國家圖書館規定將論文摘要電子檔上網建檔，並繳交論文三冊（一冊本校圖書館陳列，另二冊由教務處彙轉教育部指定之典藏單位）。

13. 學位考試不通過，得於次學期或次學年申請重考，重考以一次為限，重考不及格者，即令退學。



## 其他規定

1. 逕行修讀博士學位之研究生，通過博士學位候選人資格考，但未通過博士學位考試，其博士學位論文經博士學位考試委員會決定合於碩士學位標準者，得授予碩士學位。
2. 本學程博士班研究生在規定修業年限內未能通過博士學位考試或未能完成應修課程者，應令退學。
3. 本校對已授予之博士學位，如發現論文有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，則撤銷其學位，追繳其已發之學位證書。

# 三、獎助學金

## 國立交通大學資網路與資訊系統博士學位學程獎學金辦法

民國 101 年 4 月 11 日資訊工程學系系務會議修訂

- 一、為鼓勵博士研究生專心學習、致力學術研究，提升學術水準，特訂定本獎學金給予辦法。
- 二、學生於入學後前二年，每月由本學程提供獎學金最高可至新台幣 24,000 元；入學第三年起由指導教授負責學程學生獎學金發放及金額多寡。
- 三、研究生有下列情形之一者，不得申請研究生獎學金：
  - (一) 在校內、外有專職者。
  - (二) 領取金額高於本項獎學金之其他獎助學金者。
  - (三) 前學年(期)學業成績不佳或違反校規受記小過以上處分(處分確定之次月起未滿一年)者。
- 四、研究生違反校規受記小過以上處分確定者，自處分確定之次月起，停止發給獎學金一年。
- 五、本辦法經本系系務會議通過後發布實施。

註：以上所有資訊以學程公告為主。



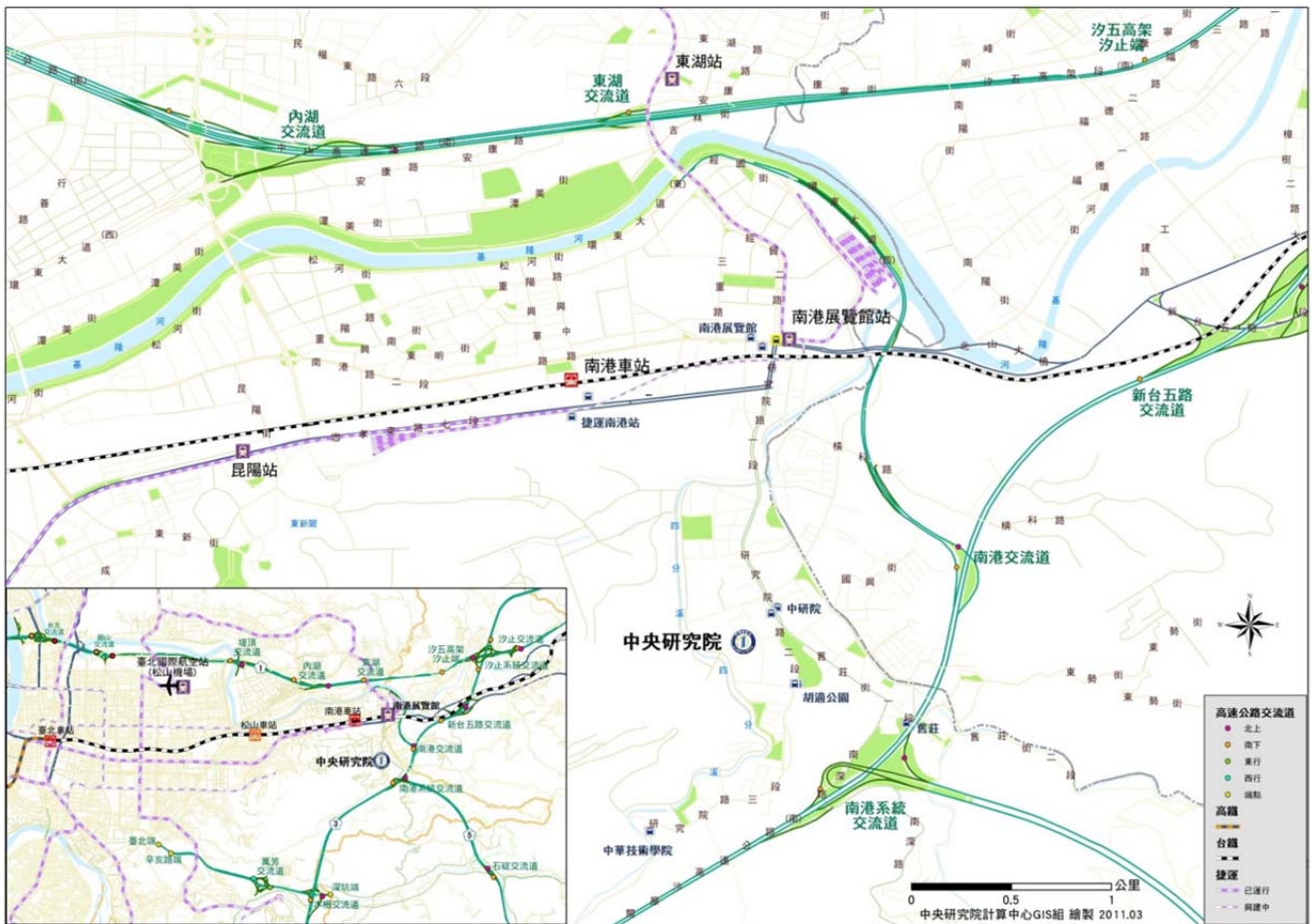
# 四、中研院簡介



## 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



## 中央研究院 院館設施指示說明

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 院區大門</li> <li>2 生物醫學科學研究所</li> <li>3 環安衛小組</li> <li>4 細胞與個體生物學研究所</li> <li>5 生物多樣性研究博物館—動物標本館</li> <li>5 分子生物研究所</li> <li>6 生物化學研究所</li> <li>6 生命科學圖書館</li> <li>7 財團法人國家實驗研究院國家實驗動物中心</li> <li>8 跨領域科技研究大樓</li> <li>8 生物多樣性研究中心(跨領域科技研究大樓2-3樓)</li> <li>8 應用科學研究中心(跨領域科技研究大樓4-5樓)</li> <li>9 小森林復育區</li> <li>10 院本部行政大樓</li> <li>11 黃樓</li> <li>12 植物暨微生物學研究所</li> <li>13 資訊科技創新研究中心</li> <li>13 永續科學中心</li> <li>14 蔡元培紀念館</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>15 統計科學研究所</li> <li>16 郵局、車庫、員工福利社及萊爾富便利商店</li> <li>17 生態池</li> <li>18 基因體研究中心</li> <li>19 農業科技大樓</li> <li>19 農業生物科技研究中心(農業科技大樓1-2樓及5-7樓)</li> <li>19 植物暨微生物學研究所(農業科技大樓1樓及3-4樓)</li> <li>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)</li> <li>21 中國文哲研究所</li> <li>22 地球科學研究所</li> <li>23 綜合體育館(哺乳室)</li> <li>24 人文社會科學館(人文館)</li> <li>24 人文社會科學聯合圖書館(人文館1-2樓)</li> <li>24 語言學研究所(人文館南樓5-7樓)</li> <li>24 社會學研究所(人文館南樓8-10樓)</li> <li>24 環境變遷研究中心(人文館南樓11樓)</li> <li>24 政治學研究所(人文館北樓5-6樓)</li> <li>24 臺灣史研究所(人文館北樓7-8樓)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>24 法律學研究所(人文館北樓9-10樓)</li> <li>25 環境變遷研究中心(實驗室)</li> <li>26 植物分子育種溫室</li> <li>27 溫室大樓</li> <li>27 生物多樣性研究中心</li> <li>28 環境變遷研究大樓(興建中)</li> <li>30 化學研究所</li> <li>31 人文社會科學研究中心</li> <li>32 資訊科學研究所</li> <li>33 物理研究所</li> <li>33 吳大猷紀念館</li> <li>34 胡適紀念館</li> <li>35 近代史研究所</li> <li>36 歐美研究所</li> <li>37 歷史語言研究所</li> <li>37 歷史文物陳列館</li> <li>38 傅斯年圖書館</li> <li>39 經濟研究所</li> <li>40 民族學研究所</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>40 民族學研究所博物館</li> <li>41 嶺南美術館(近美大樓)</li> <li>42 近史所檔案館</li> <li>43 臺灣考古館</li> <li>50 中央研究院宿舍群</li> <li>60 國際研究生教學研究大樓(教研大樓)</li> <li>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)</li> <li>60 中央研究院附設幼兒園(教研大樓1樓)</li> <li>61 白樓</li> <li>61 生物多樣性研究博物館—植物標本館(地下1樓)</li> <li>P 臨時停車場</li> </ul> |
|--|--|--|--|

\* 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。

- 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2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5號出口對面換乘公車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
<b>人文組</b>			
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
<b>數理組</b>			
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
<b>生命組</b>			
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.12 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 <a href="http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=15">http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=15</a>
西餐廳	福華「哲思軒」(Café Academia)	中研院學術活動中心後棟 (02)2653-2788 <a href="http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=34">http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=34</a>
速食	摩斯漢堡	中研院學術活動中心內 (入口左手邊) <a href="http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=42">http://gao.sinica.edu.tw/huo-dong/facility.php?id=42</a>



## 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](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	
07:00	07:40 (自費班車)	<ul style="list-style-type: none"> <li>免費區間車行車路線暨搭車地點：               <ol style="list-style-type: none"> <li>行車路線：本院車庫 →北二高 →辛亥路 →辛亥路台大側門星巴克 →台大傳鐘站 →台大綜合教學館·回程循原路返。</li> <li>搭車地點：本院車庫、辛亥路台大側門星巴克、台大傳鐘站、台大綜合教學館</li> </ol> </li> <li>自費班車行車路線暨搭車地點：               <ol style="list-style-type: none"> <li>07:30 師大本部美術系館前發車→07:40 台大(瑠公圳碑)→辛亥路台大側門星巴克→本院</li> <li>09:40 本院→辛亥路台大側門星巴克→台大傳鐘站→台大綜合教學館</li> <li>12:30 台大綜合教學館→台大傳鐘站→辛亥路台大側門星巴克→本院</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol> </li> <li>費用：搭乘者自付悠遊卡 3 段車資</li> </ul>
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"> <li>• 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&amp;台積館</li> <li>• 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</li> <li>• 搭車地點： 本院車庫、中大依仁堂、清大化學館&amp;台積館</li> </ul>
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"> <li>• 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</li> <li>• 回程：循原路返院</li> </ul> <p>搭車地點：本院車庫、交大中正堂、清大化學館</p>
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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● 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</li> </ul>			

#### ● 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](mailto: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](mailto:ccf@gate.sinica.edu.tw)

### 行政助理



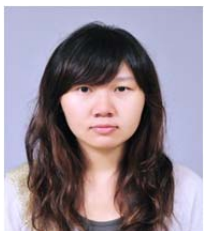
余思穎 Melody Yu

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](mailto:melodyyu@gate.sinica.edu.tw)



周畹萍 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](mailto:wanpingjou@gate.sinica.edu.tw)

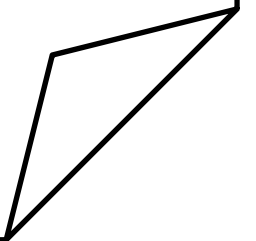


## 通訊錄

	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