



癌症生物(學)與藥物研發
博士學位學程

103學年度新生手冊



中央研究院



臺北醫學大學

中研院與國內各大學合作學位學程網站

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

目錄

一、	學程簡介.....	1
	• 宗旨.....	1
	• 研究計劃.....	1
	• 學程委員會名單.....	3
	• 師資名單	4
二、	畢業要求.....	9
	• 畢業資格.....	9
	• 實習 Lab Rotation.....	9
	• 資格考	10
	• 指導教授之選定.....	11
	• 學生事務委員會.....	11
三、	獎助學金.....	11
四、	課程內容.....	12
五、	中研院簡介.....	14
	• 院區附近交通圖.....	14
	• 院區圖	15
	• 圖書館	16
	• 綜合體育館.....	17
	• 中研院郵局	17
	• 餐廳	17
	• 四分溪書坊.....	18
	• 租屋消息.....	18
	• 研究生宿舍	18
	• 中研院接駁車.....	19
	• 國際研究生教學研究大樓.....	22
	• 國內學位學程辦公室.....	23

一、學程簡介



宗旨

癌症在國內外一直是造成死亡的主要因素。隨著科技及醫藥的發展，很多疾病都得到很好的控制，然而在各種癌症的預防與治療上仍有很大的努力空間。臺北醫學大學過去在生藥及藥物的開發及研究上已經有不錯的基礎，校內也有不少老師是從事癌症的各項基礎及臨床相關研究，三家附屬醫院(臺北醫學大學附設醫院、萬芳醫院、及雙和醫院)也都有設置癌症研究中心，分別致力於各項癌症的研究(例如臺北醫學大學附設醫院以乳癌為研究重點；萬芳醫院以腦瘤為主要的研究對象；雙和醫院以消化系統癌症)。

中研院為國內最高的科技及學術研究機構，擁有眾多傑出的科學人才，以及諸多先進的設備與技術。故臺北醫學大學積極整合校內各學院及三家附屬醫院的癌症相關研究人才，結合中央研究院之高科技、專家及設備，調整課程結構，擬設置「癌症生物學與藥物研發之博士學位學程」，雙方教授互聘，招募對該學程有興趣且具研究潛力之研究生，積極培育癌症領域的研究人才，以期對癌症的預防與治療能有更大的突破與發展。



研究計畫

臺北醫學大學癌症生物與藥物研發之發展計畫分為兩階段。短期為成立後第一至三年，長程為後續之第四年至第六年，各時程發展之重點分述如下：

一、短程計畫：

除了開設進階的癌症生物與藥物研發專業課程外，並在博士班研究生學習過程中加強訓練學生原創及獨立思考的能力以及解決問題的技巧。此外，更鼓勵學生積極參與國際性演講及海報展示等學術活動，並培養學生具備國際觀。在此階段亦同步籌畫臨床試驗之相關事宜。

(一)短程計畫分為三大目標：

目標一：在前兩年，將規劃空間、聘任師資、招收學生及準備相關研究所課程。

目標二：設置一般性實驗設備及採購重要之貴重儀器。

目標三：籌辦大型之學術演講及研討會等活動，並適時透過媒體宣傳使一般大眾、學生、醫療從業人員、及政府相關管理單位，能更深入了解癌症生物與藥物研發博士學程之範疇及其重要性。

二、長程計劃

延續前三年之短程計畫，後四年將繼續拓展癌症生物及藥物研發博士學程之研究範疇及完成各項既定目標。

(一)長程計畫分為五大目標

目標一：建立博士後研究員之聘任制度，網羅具研究潛能之國內外博士後研究員。

目標二：提出整合型研究計畫，尤其側重在藥物研發方面之研究。我們將結合基礎及臨床研究人員，共同參與此研究計畫。

目標三：將著重研究之原創性，並以發表於高排名之學術期刊為目標。

目標四：致力於提升臺北醫學大學及台灣在國際學術舞台的地位。我們將透過與國外專業的學術團體(如 Taiwanese BioScientists of America)進行交流合作，共同舉辦大型之學術演講等活動。

目標五：與其他國內外研究相關之學術機構、生技研發公司結盟。



學程委員會名單

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	
總召集人	中 研 院 - 翁啟惠 院長 臺北醫學大學 - 閻 雲 校長	
執行委員會	主席	中 研 院召集人 - 陳仲瑄主任 臺北醫學大學召集人 - 李友專院長
	委員	招生委員會主席 - 吳世雄特聘研究員、李友專院長 教務委員會主席 - 沈志陽研究員、黃士懿教務長 學生事務委員會主席 - 楊文欽副研究員、施純明學務長 諮詢委員會 - 李國雄院士、劉鴻文院士、彭汪嘉康院士、張文昌院士
招生委員會	主席	中 研 院 - 吳世雄特聘研究員 臺北醫學大學 - 李友專院長
	委員	中 研 院 - 徐麗芬副主任、吳宗益副研究員 臺北醫學大學 - 張丞圭副院長、鄭雅文主任、楊培銘助理教授
教務委員會	主席	中 研 院 - 沈志陽研究員 臺北醫學大學 - 黃士毅教務長
	委員	中 研 院 - 楊安綏副主任、吳宗益副研究員 臺北醫學大學 - 林宏暉教授、黃翠琴助理教授
學生事務委員會	主席	中 研 院 - 楊文欽副研究員 臺北醫學大學 - 施純明學務長
	委員	中 研 院 - 沈家寧副主任 臺北醫學大學 - 林宏暉教授、劉晏年助理教授



師資名單

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
1.		中研院院長/ 特聘研究員	翁啟惠	美國麻省理工 學院化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 有機合成化學 ● 醣化學 ● 化學生物 ● 新藥研發 	基因體研究 中心
2.		主任/ 特聘研究員	陳仲瑄	美國芝加哥大 學化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● Chemical Physics and its application in technology development 	基因體研究 中心
3.		副主任/ 研究員	楊安綏	美國約翰霍普 金斯大學化學 博士	<ul style="list-style-type: none"> ● Structural Bioinformatics ● Computational Protein Biophysics ● Protein/Antibody Engineering ● High Throughput Phage Display 	基因體研究 中心
4.		特聘研究員	洪上程	國立清華大學 化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 細胞表面醣體的合成 ● 肝素相關晶片和奈米分子的開發 ● 醣和蛋白作用關係的探討 	基因體研究 中心
5.		副研究員	蕭宏昇	美國南加州大 學病理學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● Tumor chemosensitivity and/or radiosensitivity ● Tumor metastasis ● Novel gene expression functional consequences 	基因體研究 中心
6.		副研究員	林國儀	美國約翰霍普 金斯大學分子 微生物與免疫 學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 免疫學 ● 分子生物學 	基因體研究 中心

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
7.		副研究員	吳宗益	國立交通大學 應用化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 癌症疫苗合成 ● 感染性細菌疫苗合成 ● 醣晶片用於疾病檢測 ● 均相化治療性抗體製備 	基因體研究 中心
8.		副研究員	馬 徹	美國賓州大學 化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 膜蛋白結構生物學 	基因體研究 中心
9.		副研究員	鄭偉杰	美國加州大學 戴維斯分校化 學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 生化活性產物的全合成 ● 新的合成方法學 ● 固相有機合成 ● 新藥開發 	基因體研究 中心
10.		副研究員	李宗璘	英國劍橋大學 化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 天然物化學 ● 生物代謝工程 ● 酵素學 ● 結構生物學 	基因體研究 中心
11.		助研究員	陳韻如	美國北卡州立 大學分子與結 構生化博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 蛋白質化學 ● 蛋白質摺疊與錯誤摺疊 ● 類澱粉蛋白與神經退化疾病 	基因體研究 中心
12.		副主任/ 副研究員	沈家寧	英國巴斯大學 發育生物學博 士	<ul style="list-style-type: none"> ● 幹細胞生物學 ● 透過體細胞重新編程，開發疾病治療方法 ● 建構腫瘤動物模式，探討細胞癌化機 	基因體研究 中心
13.		助研究員	呂 仁	國立台灣大學 微生物學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究幹細胞如何具有分化增殖和腫瘤形成的能力 ● 如何應用這些特性協助臨床的診斷治 	基因體研究 中心
14.		特聘研究員	王惠鈞	美國伊利諾大 學香檳分校化 學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 結構酵素學 ● 蛋白質-DNA 與抗癌藥物-DNA 交互作用 ● 由蛋白質體學分析尋找疾病標的極端 	生物化學研 究所

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
15.		所長/ 特聘研究員	蔡明道	美國普渡大學 生物化學及藥 物化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 酵素學 ● 結構生物學 ● 化學生物學 ● 訊息傳遞 	生物化學研 究所
16.		特聘研究員	吳世雄	美國威斯康辛 大學麥迪遜校 區藥學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 化學生物學 ● 天然物 ● 生物有機化學 	生物化學研 究所
17.		研究員	陳水田	台灣大學生化 科學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 有機及生物化學 ● 蛋白體學 ● 藥物研發 ● 化學生物學 	生物化學研 究所
18.		研究員	林俊宏	美國史克利普 斯研究所化學 博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 藥物研發 ● 醣類化學 ● 醣類生物學 ● 酵素學 	生物化學研 究所
19.		特聘研究員	游正博	美國芝加哥大 學生物物理學 博士	<ul style="list-style-type: none"> ● Stem Cell Biology ● Regulation of Hematopoiesis and Tumorigenesis 	細胞與個體 生物學研究 所
20.		特聘研究員	吳金洌	美國阿肯色大 學醫學院生化 及分子生物學 博士	<ul style="list-style-type: none"> ● MolecularBiology ● MolecularVirology ● Developmental Biology 	細胞與個體 生物學研究 所
21.		副所長/ 研究員	吳漢忠	國立台灣大學 醫學院病理學 博士	<ul style="list-style-type: none"> ● Molecular Biology ● Cell Biology 	細胞與個體 生物學研究 所
22.		研究員	蘇燦隆	德國柏林自由 大學藥學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 藥物化學 ● 天然物化學 ● 有機化學 	生物醫學科 學研究所

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
23.		研究員	沈志陽	美國北卡羅萊納大學教堂山分校博士	<ul style="list-style-type: none"> ● Molecular Epidemiology ● Cancer Genetics 	生物醫學科學研究所
24.		特聘研究員	楊寧蓀	美國密西根州立大學生化遺傳學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● DNA Vaccine Development ● Gene-Gun Technology ● Immune-Modulatory Functions of Medicinal Herbs 	農業生物科技研究中心
25.		研究員	楊淑美	美國阿肯色大學醫學中心生物化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 癌症醫藥 ● 先天性免疫與細胞激素 ● 蛋白質化學 ● 疫苗研發 	農業生物科技研究中心
26.		副主任/ 研究員	徐麗芬	國立台灣大學農業化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 天然藥物開發 ● 癌症化學預防 ● 代謝體學 ● 蛋白質工程 	農業生物科技研究中心
27.		副研究員	楊文欽	法國地中海大學免疫學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 藥用植物研究與開發 ● 免疫細胞的研究 	農業生物科技研究中心
28.		副研究員	蕭培文	美國威斯康辛大學麥迪遜校區內分泌暨生殖生理學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 腫瘤生物學 ● 內分泌學 ● 染色質與基因調節 ● 抗腫瘤天然藥物 	農業生物科技研究中心
29.		助研究員	楊玉良	高雄醫學大學藥學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 天然物化學 ● 影像質譜學 	農業生物科技研究中心
30.		助研究員	陳逸然	國立台灣大學化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 胜肽荷爾蒙訊息傳遞對植物發育影響之研究 ● 建立高效表現蛋白質體學及代謝體學之技術 	農業生物科技研究中心

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
31.		特聘研究員	王 寬	耶魯大學生物化學及生物物理學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 肌肉生物和生理學 ● 肌肉疾病 ● 收縮系統的結構生物學 ● 肌肉蛋白質體學和奈米技術學 	生物化學研究所
32.		副研究員	李文山	美國凱斯西儲大學化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 藥物化學 ● 生物有機化學 ● 蛋白質化學 	化學研究所
33.		助研究員	陳榮傑	國立交通大學應用化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 有機合成 ● 天然物合成 	化學研究所
34.		助研究員	李賢明	美國普渡大學化學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 微脂體細胞藥物輸送 ● 光動力藥物輸送釋放 ● 螢光生物 sensor 研發 ● 活體細胞螢光之應用 	化學研究所
35.		助研究員	陳璿宇	國立臺灣大學流行病學博士	<ul style="list-style-type: none"> ● 生物資訊 ● 生物統計 ● 流行病學與個人化醫療 	統計科學研究所

二、畢業要求



畢業資格

1. 最低畢業學分為 30 學分，包括必修 22 學分(含博士論文 12 學分)及至少選修 8 學分(其中 6 學分須為本學位學程開設之課程)。
2. 博士研究生須先通過資格考核，並符合以下論文發表規定，經指導教授同意及委員會認同推薦後，始得申請博士學位考試。

SCI 論文須符合以下規定，始得提出博士論文初審之申請：

- (1) 論文至少包含 2 篇 SCI1000 名以內(如 1000 名以外，必須是論文歸類該類別之前 50%)或有 1 篇 Impact Factor ≥ 5 ，且以第一作者發表之原始論文著作。
- (2) 以相同貢獻(equal contribution)方式與他人並列論文第一作者時，須列於第一順位，該篇論文 IF 之計算方式如下，所得篇數總商數 IF ≥ 6.0 者，方可提出申請。
- (3) 以相同貢獻(equal contribution)方式與他人並列論文第一作者時，須列於第一順位，該篇論文 IF 之計算方式如下，所得篇數總商數 IF ≥ 6.0 者，方可提出申請。
 - a. 有 2 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之 90%計分，如發表於 IF ≥ 6 或排名 $\leq 10.00\%$ 之期刊論文以 100%計分。
 - b. 有 3~4 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之 60%計分，如發表於 IF ≥ 10 之期刊論文以 100%計分。
 - c. 有 5 位及以上作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之 30%計分，如發表於 IF ≥ 20 之期刊論文以 100%計分。
- (4) 如遇特殊狀況(如指導教授遭逢重大病故或藉故延遲研究生論文投稿發表等)，可提出具體證明送學位學程會議通過，經院務會議審核決議。



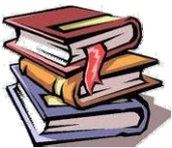
實習 Lab Rotation

1. 學程教師群內之每位教師有義務指導學生進行實驗室實習。
2. 學生需參加中研院與臺北醫學大學雙邊各一次 Lab rotation，每次以 6 週為原則，但若因特殊狀況實習不滿 6 週，教師可依學生之表現狀況彈性調整時間長度。進行時間則由學生與教師自行協調。

3. 實習開始前，由學生及教師雙方簽署同意書，並先行瀏覽評量表各項目，雙方簽名後即確認其權利與義務。實習結束時由教師填寫完成評量表，評量學生是否通過。教師亦自行決定是否要求學生繳交實習報告。
4. Lab Rotation 為必修課程，總共 0 學分，且只有 Pass 或 Fail 2 種成績；同學必須各通過中研院與北醫至少一次的實習才算通過此必修學分並達成畢業要求。
5. 臺北醫學大學 Lab rotation 之選定
 - (1) 由學生依序填寫想加入之實驗室 3~5 個。
 - (2) 與學程主任面談後，協調進入實驗室進行實習。
6. 中研院 Lab rotation 之選定：

每位教師有義務指導學生做 Lab rotation，除非有特殊理由，請向召集人提出，並向學生公告其原因。為使更多教師能參與指導，每位教師任何時間下至多指導 1 位學生進行 Lab rotation。選定方式如下：

 - (1) 由學生依順序填寫想加入的 3 個實驗室，轉交給教務委員會。
 - (2) 教務委員會統一彙整 Lab rotation 意願調查表，之後交由召集人負責協調安排。



資格考

1. 修滿學位學程規定之必修及選修至少 18 學分及完成 Lab rotation 後，得申請資格考試。
2. 博士學位資格考試須至少修業滿一年並於第三學年開始前申請，若不及格者，最快 6 個月最慢 12 個月內可考第二次，二次不及格者應令退學。通過資格考即為博士學位候選人。
3. 考試方式：由學位學程主任組成五至七人之資格考試委員會負責。
4. 考試時間：每學年舉辦二次，分別在三月及十月。
5. 考試內容：撰寫並答辯研究計畫，考試共分為三階段。

第一階段：考生需繳交一頁之研究計畫題目及大綱，由博士資格審查委員會審核。研究計畫需邏輯清晰具體可行。博士資格審查委員會認定通過第一階段後，通知考生進行第二階段。

第二階段：考生依據所繳交的題目及大綱，完成撰寫完整之研究計畫，於口試前一週繳交給博士資格審查委員會。由召集人通知考生進行第三階段口試，並確定考試時間及地點。

第三階段：口試。口試時由考生答辯研究計畫，口試範圍並不侷限於研究計劃本身。資格審查口試通過須三分之二以上委員同意。不通過者須在三個月內根據審查委員的決議修改研究計畫並重考口試。重新考核以一次為限，仍不及格者，應予退學。惟本校逕讀學生可依本校「學生逕修讀博士學位辦法」規定，申請繼續修讀碩士學位。

6. 考試成績達七十分以上，始通過博士學位資格考試。



指導教授之選定

1. 本學程學生入學後所選擇之指導教授需為本學程之師資。
2. 學生自行於臺北醫學大學或中研院任一方選擇指導教授及共同指導教授，研究主題由指導教授決定。指導教授於另一方選擇適當的共同指導教授，以互補性專長共同參與指導學生論文及進行研究工作為原則；若選擇上發生困難，則請對方合作機構推薦並協助選定。
3. 雙方指導教授最晚於第一學年下學期結束前選定，選定後將簽署「指導教授同意書」，正式確認教授與學生之間的權利與義務。
4. 教師有決定收指導學生之權利，每位教師在任何時間至多只能收 2 位指導學生。
5. 若學生未能在規定的時間內選定指導教授，則無法繼續修習本博士學位學程，獎學金亦終止。
6. 若因故需要更換指導/共同指導教授，應取得原指導/共同指導教授之認可，並說理由，簽章後送到學程辦公室備查。



學生事務委員會

學程設有行政老師及班級導師，於學程開始前即擔任每位新生之 Academic (non-thesis) mentor，協助其學程學業、生活安排、及心理輔導等相關事宜，直至學生找到合適之指導教授為止。

三、獎助學金

第一、二年，中研院補助每名研究生每月 24,000 元獎學金(含住宿補助)，共 24 個月。
第三年起由指導教授之研究計畫給付。

國科會亦設有博士相關補助辦法，例如「補助博士生赴國外研究要點」(俗稱千里馬計畫)、「補助赴國外從事博士後研究」、菁英專案擴增留學計畫等，詳細申請時程與辦法請參閱：

<http://www.nsc.gov.tw/int/lp.asp?CtNode=1213&CtUnit=875&BaseDSD=7>

註：以上所有資訊以學程公告為主。

四、課程內容

第一學年上學期

課程型態	課程名稱	學分數	負責教師
必修	分子癌症生物學(全英文)	2	沈志陽
必修	專題討論(一)(全英文)	1	彭汪嘉康/張丞圭
選修	天然物化學與藥草醫學	2	徐鳳麟/徐麗芬
選修	抗癌分子藥物作用學	2	潘秀玲
選修	細胞與分子生物學	2	鄭雅文
選修	表觀遺傳學(全英文)	2	劉晏年/李崑豪
選修	幹細胞生物學(中研院)	2	沈家寧
選修	肺癌研究專題討論(全英文)	2	李輝/鄭雅文

第一學年下學期

課程型態	課程名稱	學分數	負責教師
必修	藥物設計與開發(全英文)	2	潘秀玲
必修	專題討論(二)(全英文)	1	彭汪嘉康/張丞圭
選修	臨床癌症與轉譯醫學	2	何元順/
選修	進階生物統計學(國衛院)	2	鄭雅文/王紋璋
選修	訊息傳遞(全英文)	2	劉晏年
選修	高等儀器分析(全英文)	2	鄭雅文

第二學年上學期

課程型態	課程名稱	學分數	負責教師
必修	專題討論(三)(全英文)	1	沈志陽
必修	分子醫學與藥物研發(中研院)	2	林俊宏/趙宇生
選修	腫瘤藥理學(全英文)	2	李輝/鄭雅文
選修	病毒腫瘤學(全英文)	2	李輝/鄭雅文
選修	癌症生物資訊學	2	楊培銘/黃翠琴
選修	癌症生物研究方法(全英文)	2	黃翠琴/楊培銘
選修	癌症能量代謝特論(全英文)	2	李崑豪/劉晏年

第二學年下學期 (於中研院)

課程型態	課程名稱	學分數	負責教師
必修	專題討論(四)(全英文)	1	沈志陽
選修	高等化學生物學(中研院)	3	吳世雄(CBMB/TIGP)
選修	實驗分子生物物理學(中研院)(全英文)	3	群組(CBMB/TIGP)
選修	抗癌藥物研發特論(中研院)	2	吳宗益/張俊彥
選修	生技製藥產業現況與發展	2	與神經學程合開

第三學年之後

以博士論文 (必修) 為主，總學分數為 12 學分。

註：課程表與課程大綱以學程每學期開始前之最新公告(學校選課系統)為主

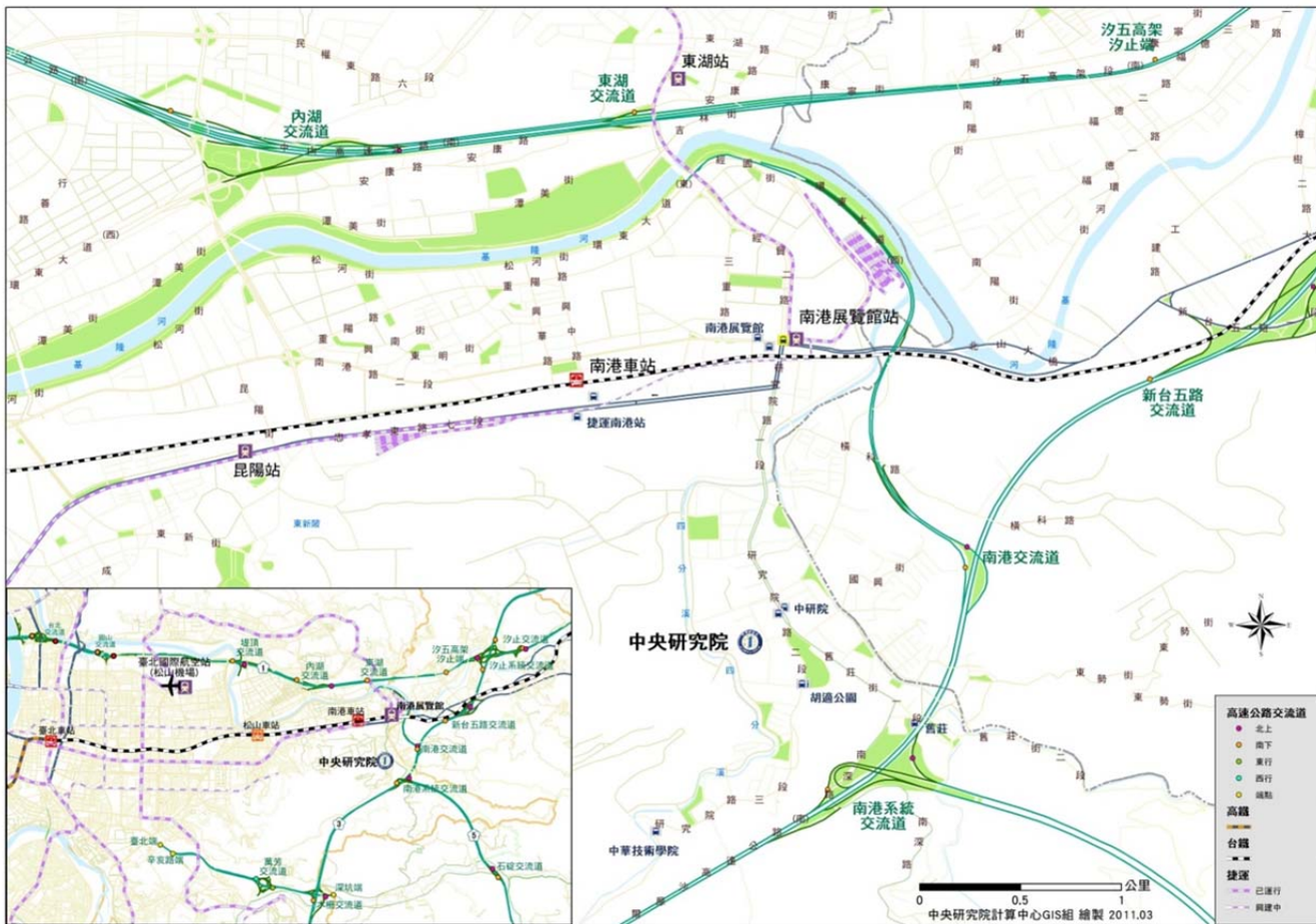
五、中研院簡介



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"> 1 院區大門 2 生物醫學科學研究所 3 環安街小組 4 細胞與個體生物學研究所 8 生物多樣性研究博物館—動物標本館 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 8 生物多樣性研究中心(跨領域科技研究大樓2-3樓) 8 應用科學研究中心(跨領域科技研究大樓4-5樓) 9 小森林復育區 10 院本部行政大樓 11 黃樓 12 植物暨微生物學研究所 13 資訊科技創新研究中心 13 永續科學中心 14 蔡元培紀念館 | <ul style="list-style-type: none"> 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樓及3-4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(人文館南樓5-7樓) 24 社會學研究所(人文館南樓8-10樓) 24 環境變遷研究中心(人文館南樓11樓) 24 政治學研究所(人文館北樓5-6樓) 24 臺灣史研究所(人文館北樓7-8樓) | <ul style="list-style-type: none"> 24 法律學研究所(人文館北樓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 溫室大樓 27 生物多樣性研究中心 28 環境變遷研究大樓(興建中) 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 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 臺灣考古館 50 中央研究院宿舍群 60 國際研究生教學研究大樓(教研大樓) 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) 61 白樓 61 生物多樣性研究博物館—植物標本館(地下1樓) P 臨時停車場 |
|--|--|--|---|

* 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
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.14 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	
07:00	07:40 (自費班車)	<ul style="list-style-type: none"> 免費區間車行車路線暨搭車地點： <ol style="list-style-type: none"> 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。 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 自費班車行車路線暨搭車地點： <ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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 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 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
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	
週五	17:00 →18:00 →19:00	19:00→直行二高→20:20	
	06:50 →07:50 →08:40	12:20 →13:00 →14:00	
週五	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
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	
			搭車地點：本院車庫、交大中正堂、清大化學館

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"> ● 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

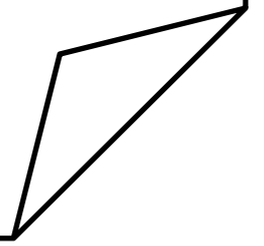
E-mail: wanpingjou@gate.sinica.edu.tw



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