



**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**



**中國醫藥大學**

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>
• 學程宗旨.....	1
• 研究重點.....	1
• 委員會名單.....	2
• 師資名單.....	3
<b>二、 畢業要求.....</b>	<b>8</b>
• 畢業資格.....	8
• 實習 LabRotation .....	8
• 資格考.....	9
• 指導教授之選定.....	9
• 學生事務委員會.....	9
<b>三、 獎助學金.....</b>	<b>10</b>
<b>四、 課程內容.....</b>	<b>11</b>
<b>五、 中研院簡介.....</b>	<b>13</b>
• 院區附近交通圖.....	13
• 院區圖.....	14
• 圖書館.....	15
• 綜合體育館.....	16
• 中研院郵局.....	16
• 餐廳.....	16
• 四分溪書坊.....	17
• 租屋消息.....	17
• 研究生宿舍.....	17
• 中研院接駁車.....	18
• 國際研究生教學研究大樓.....	21
• 國內學位學程辦公室.....	22

# 一、學程簡介



## 學程宗旨

目前中醫藥在臨床的應用及療效，已廣被全世界所重視。中央研究院是國內最高的研究機構，具備高度科技、專業人才以及頂尖設備，而中國醫藥大學是台灣最早以中國醫藥作為創校之宗旨大學。為達成培育醫學與藥學相關領域人才為主的教學研究之目標，雙方規劃協調課程結構，合議設置「癌症生物與藥物研發」博士學位學程，積極招募與培育對該學程有興趣之高級研究人才，以加速在中、西醫學與藥學之整體性教學、天然界植物及合成新藥的開發、及全面性帶動國內其他機構對天然中草藥包括抗癌藥物之研究。



## 研究重點

1. 分析促成腫瘤生成的各種細胞訊息傳遞途徑及其之間的交互作用。
2. 探討致癌和抑癌基因對腫瘤的生成及轉移的分子調控機制。
3. 了解癌細胞、癌症幹細胞與其周邊微環境間的互動對癌變的影響。
4. 建立具有分子影像定位的腫瘤動物模型來追蹤癌細胞的生長與轉移，並應用於抗癌藥物在活體上的效力評估與新型藥物的篩選。



## 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 中國醫藥大學 - 李文華校長	
執行委員會	主席	中 研 院召集人 - 陳仲瑄主任 中國醫藥大學召集人 - 吳聰能副校長
	委員	招生委員會主席 - 吳世雄特聘研究員、林正介院長 教務委員會主席 - 沈志陽研究員、鍾景光教務長 學生事務委員會主席 - 楊文欽副研究員、林振文學務長 諮詢委員會 - 李國雄院士、劉鴻文院士、洪明奇院士
招生委員會	主席	中 研 院 - 吳世雄特聘研究員 中國醫藥大學 - 林正介院長
	委員	中 研 院 - 徐麗芬副主任、吳宗益副研究員 中國醫藥大學 - 吳美樣組長、余永倫所長
教務委員會	主席	中 研 院 - 沈志陽研究員 中國醫藥大學 - 鍾景光教務長
	委員	中 研 院 - 楊安綏副主任、吳宗益副研究員 中國醫藥大學 - 余永倫所長、陳慧麗組長
學生事務委員會	主席	中 研 院 - 楊文欽副研究員 中國醫藥大學 - 林振文學務長
	委員	中 研 院 - 沈家寧副主任 中國醫藥大學 - 郭昭麟主任、張黎明組長



## 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"> <li>● 有機合成化學</li> <li>● 醣化學</li> <li>● 化學生物</li> <li>● 新藥研發</li> </ul>	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"> <li>● Chemical Physics and its application in technology development</li> </ul>	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"> <li>● Structural Bioinformatics</li> <li>● Computational Protein Biophysics</li> <li>● Protein/Antibody Engineering</li> <li>● High Throughput Phage Display</li> </ul>	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"> <li>● 細胞表面醣體的合成</li> <li>● 肝素相關晶片和奈米分子的開發</li> <li>● 醣和蛋白作用關係的探討</li> </ul>	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"> <li>● Tumor chemosensitivity and/or radiosensitivity</li> <li>● Tumor metastasis</li> <li>● Novel gene expression functional consequences</li> </ul>	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"> <li>● 免疫學</li> <li>● 分子生物學</li> </ul>	基因體研 究中心
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"> <li>● 癌症疫苗合成</li> <li>● 感染性細菌疫苗合成</li> <li>● 醣晶片用於疾病檢測</li> <li>● 均相化治療性抗體製備</li> </ul>	基因體研 究中心

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
8.		副研究員	馬 徹	美國賓州大學 化學博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 膜蛋白結構生物學</li> </ul>	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"> <li>● 生化活性產物的全合成</li> <li>● 新的合成方法學</li> <li>● 固相有機合成</li> <li>● 新藥開發</li> </ul>	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"> <li>● 天然物化學</li> <li>● 生物代謝工程</li> <li>● 酵素學</li> <li>● 結構生物學</li> </ul>	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"> <li>● 蛋白質化學</li> <li>● 蛋白質摺疊與錯誤摺疊</li> <li>● 類澱粉蛋白與神經退化疾病</li> </ul>	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"> <li>● 幹細胞生物學</li> <li>● 透過體細胞重新編程·開發疾病治療方法</li> <li>● 建構腫瘤動物模式·探討細胞癌化機制</li> </ul>	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"> <li>● 研究幹細胞如何具有分化增殖和腫瘤形 成的能力</li> <li>● 如何應用這些特性協助臨床的診斷治療</li> </ul>	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"> <li>● 結構酵素學</li> <li>● 蛋白質-DNA 與抗癌藥物-DNA 交互作 用</li> <li>● 由蛋白質體學分析尋找疾病標的極端環</li> </ul>	生物化學 研究所
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"> <li>● 酵素學</li> <li>● 結構生物學</li> <li>● 化學生物學</li> <li>● 訊息傳遞</li> </ul>	生物化學 研究所



		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
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"> <li>● 化學生物學</li> <li>● 天然物</li> <li>● 生物有機化學</li> </ul>	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"> <li>● 有機及生物化學</li> <li>● 蛋白體學</li> <li>● 藥物研發</li> <li>● 化學生物學</li> </ul>	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"> <li>● 藥物研發</li> <li>● 醣類化學</li> <li>● 醣類生物學</li> <li>● 酵素學</li> </ul>	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"> <li>● Stem Cell Biology</li> <li>● Regulation of Hematopoiesis and Tumorigenesis</li> </ul>	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"> <li>● MolecularBiology</li> <li>● MolecularVirology</li> <li>● Developmental Biology</li> </ul>	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"> <li>● Molecular Biology</li> <li>● Cell Biology</li> </ul>	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"> <li>● 藥物化學</li> <li>● 天然物化學</li> <li>● 有機化學</li> </ul>	生物醫學科學研究所
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"> <li>● Molecular Epidemiology</li> <li>● Cancer Genetics</li> </ul>	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"> <li>● DNA Vaccine Development</li> <li>● Gene-Gun Technology</li> <li>● Immune-Modulatory Functions of Medicinal Herbs</li> </ul>	農業生物科技研究中心



		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
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"> <li>● 癌症醫藥</li> <li>● 先天性免疫與細胞激素</li> <li>● 蛋白質化學</li> <li>● 疫苗研發</li> </ul>	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"> <li>● 天然藥物開發</li> <li>● 癌症化學預防</li> <li>● 代謝體學</li> <li>● 蛋白質工程</li> </ul>	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"> <li>● 藥用植物研究與開發</li> <li>● 免疫細胞的研究</li> </ul>	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"> <li>● 腫瘤生物學</li> <li>● 內分泌學</li> <li>● 染色質與基因調節</li> <li>● 抗腫瘤天然藥物</li> </ul>	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"> <li>● 天然物化學</li> <li>● 影像質譜學</li> </ul>	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"> <li>● 胜肽荷爾蒙訊息傳遞對植物發育影響之研究</li> <li>● 建立高效表現蛋白質體學及代謝體學之技術</li> </ul>	農業生物科技研究中心
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"> <li>● 肌肉生物和生理學</li> <li>● 肌肉疾病</li> <li>● 收縮系統的結構生物學</li> <li>● 肌肉蛋白質體學和奈米技術學</li> </ul>	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"> <li>● 藥物化學</li> <li>● 生物有機化學</li> <li>● 蛋白質化學</li> </ul>	化學研究所

		職 稱	姓 名	最高學歷	專 長	所 別
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"> <li>● 有機合成</li> <li>● 天然物合成</li> </ul>	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"> <li>● 微脂體細胞藥物輸送</li> <li>● 光動力藥物輸送釋放</li> <li>● 螢光生物 sensor 研發</li> <li>● 活體細胞螢光之應用</li> </ul>	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"> <li>● 生物資訊</li> <li>● 生物統計</li> <li>● 流行病學與個人化醫療</li> </ul>	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，含必修 10 學分，選修 8 學分(需有 6 學分為本學程博士班開之學分)，博士論文學分 12 學分。
2. 博士研究生須先通過資格考核，以唯一第一作者發表 SCI 或 SSCI 論文 1~5 篇且累計 impact factor $\geq$ 5.0。以相同貢獻(equal contribution)方式與他人並列論文第一作者時，該篇論文 IF 計算參考國科會標準，所得總商數 IF $\geq$ 5.0。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。
3. 畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。



### 實習 Lab Rotation

1. 原則上學生需參加 3 次 Lab Rotation，雙邊至少各 1 次；但若前 2 次 Lab Rotation 已找到合適之指導教授，第 3 次 Lab Rotation 可彈性選擇是否要參與。
2. 每次 Rotation 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。Lab Rotation 時程為：剛入學的暑假、第一學期學期中及一年級寒假。
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。實習同意書及評量表請前往學程網站下載。
4. 3 次 Lab Rotation 為必修課程，總共 0 學分，且只有 Pass 或 Fail 2 種成績；3 次成績中只要有 1 次 Pass 即通過此必修學分並達成畢業要求。
5. 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：
  - 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。
  - 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. 資格考之資格限定：
  - (1) 取得雙方指導教授的同意。
  - (2) 完成所有階段之 LabRotation。
  - (3) 完成一、二年級應修課程(專題討論除外)。
2. 資格考時間於第三學年第二學期開學前完成，若未通過必須於 3 個月內進行第 2 次資格考，每人最多有 2 次機會；若資格考未通過者則無法繼續修習本博士學位學程，本校之碩士班逕讀學生可申請回原研究所繼續攻讀碩士學位，其他學生則由學校決定其後續學籍之處理。
3. 詳細規定請參照本學程「博士學位候選人資格考核辦法」。



## 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. 學生自行於中研院或中國醫藥大學任一方選擇 Primary 指導教授，研究主題由 Primary 指導教授決定。Primary 指導教授於另一方選擇適當的 Secondary 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二學年上學期結束前選定，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；逕讀學生可申請回原研究所繼續攻讀碩士學位，其他學生則由學校決定其後續學籍之處理。



## 學生事務委員會

學生事務委員會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。

修業五年內，每名研究生每學期中國醫藥大學補助學雜費 50%為獎學金，並可請領每個月教育部研究生助學金。

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 (於中國醫藥大學)

課程型態	課程名稱	學分數	負責教師
必修	分子癌症生物學 (Molecular cancer biology)	2	李龍緣
必修	臨床癌症與轉譯醫學 (Clinical oncology and translation medicine)	2	余永倫
必修	專題討論(一) (全英文授課) (Seminar (I))	1	林正介
選修	高等天然物化學 (Advanced natural product chemistry)	2	郭悅雄
選修	高等有機化學(一) (Advanced organic chemistry (I))	3	張誌祥
選修	高等儀器分析 (Advanced instrumental analysis)	2	陳建良

## 第一學年下學期 (於中國醫藥大學)

課程型態	課程名稱	學分數	負責教師
必修	專題討論(二) (全英文授課) (Seminar (II))	1	林正介
選修	高等藥物化學 (Advanced pharmaceutical and medicinal chemistry)	2	郭盛助、黃麗嬌
選修	高等中醫藥基礎理論 (Advanced topics on traditional Chinese medicine theory)	2	高尚德
選修	電腦輔助藥物設計 (Computer-aided drug design)	2	張誌祥
選修	藥物設計 (Drug design)	2	連金城
選修	高等藥物分離技術 (Advanced drug isolation techniques)	2	藍于璇

## 第二學年上學期 (於中研院)

課程型態	課程名稱	學分數	負責教師
必修	分子醫學與藥物研發 (Molecules and Medicine)	2	林俊宏
必修	專題討論(三) (全英文授課) (Seminar (III))	1	沈志陽
選修	分子細胞生物學 (Molecular and Cell Biology)	4	李秀敏 (MCB/TIGP)
選修	基礎化學生物及分子生物物理學(全英文授課) (Fundamental chemical biology & molecular biophysics)	4	戴桓青 (CBMB/TIGP)

## 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) (全英文授課) (Seminar (IV))	1	沈志陽
選修	抗癌藥物研發特論 (Special Topics in Anti-Cancer Drug Discovery)	2	吳宗益
選修	高等化學生物學 (Advanced Chemical Biology)	3	吳世雄 (CBMB/TIGP)
選修	實驗分子生物物理學 (Experimental molecular biophysics)	3	林俊宏 (CBMB/TIGP)
選修	高等有機化學(二)(全英文授課) (Advanced organic chemistry(II))	3	羅芬台/林質修 (NANO/TIGP)

## 第三學年之後

課程型態	課程名稱	學分數
必修	博士論文	12

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



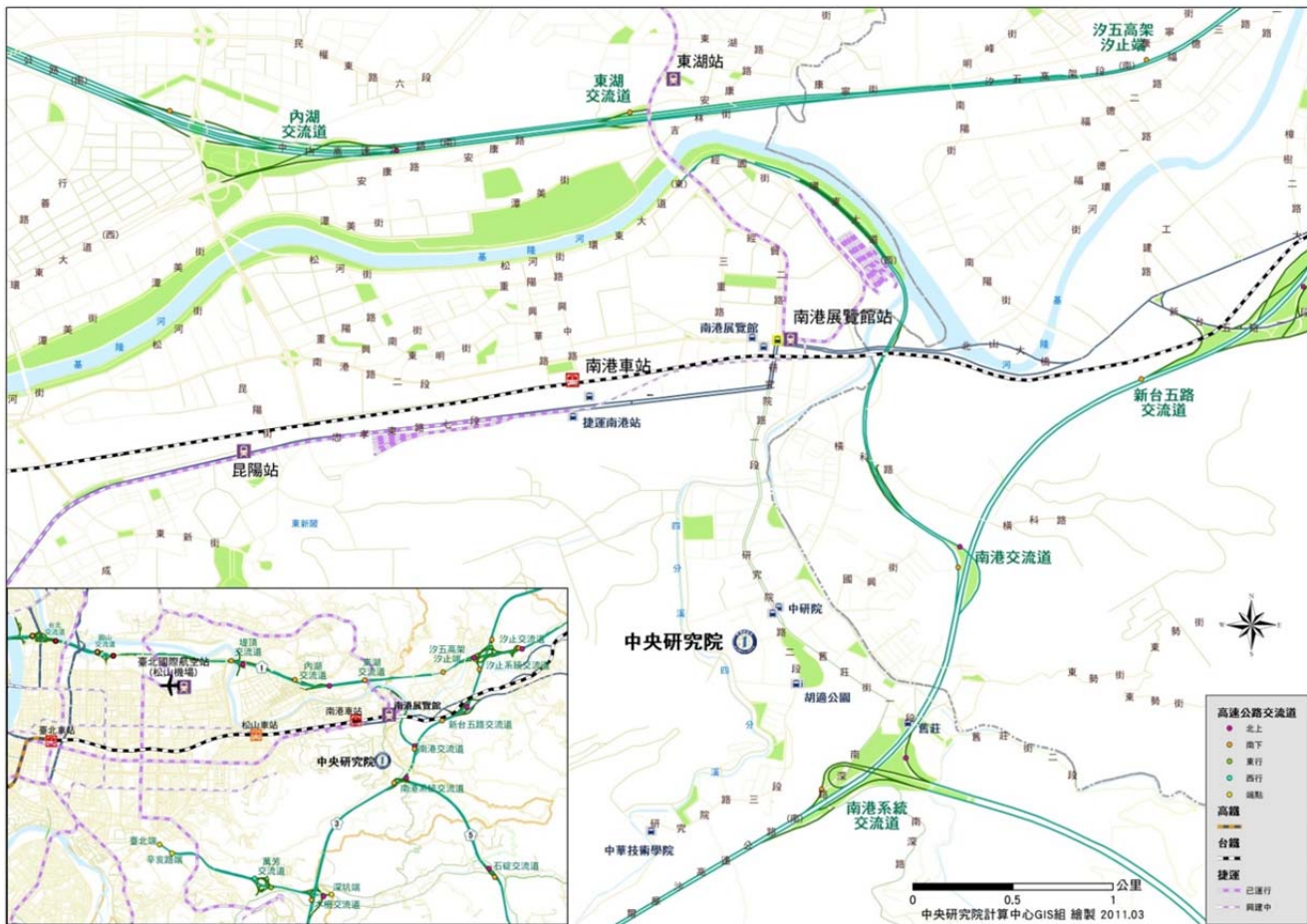
# 五、中研院簡介



## 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"> <li>1 院區大門</li> <li>2 生物醫學科學研究所</li> <li>3 環安街小組</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>國際研究生學程、國內學位學程及外籍人士</li> <li>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.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 <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>免費區間車行車路線暨搭車地點：</li> <li>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 →台大傳鐘站 →台大綜合教學館·回程循原路返。</li> <li>2. 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> <li>自費班車行車路線暨搭車地點：</li> <li>1. 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>2. 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>3. 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>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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>費用：搭乘者自付悠遊卡 3 段車資</li> </ul>
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"> <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



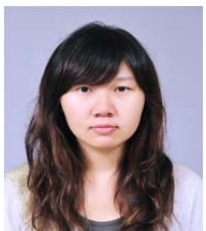
余思穎 Melody Yu

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

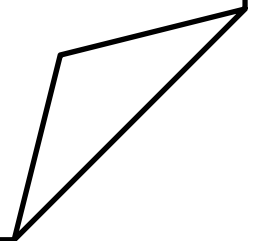
E-mail: [wanpingjou@gate.sinica.edu.tw](mailto:wanpingjou@gate.sinica.edu.tw)



## 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