



中央研究院
ACADEMIA SINICA

- 2 生物醫學科學研究所
- 4 細胞與個體生物學研究所
- 5 分子生物研究所
- 6 生物化學研究所
- 8 跨領域科技研究大樓
- 8-1 生物多樣性研究中心
- 8-2 應用科學研究中心

- 20 學術活動中心
- 23 綜合體育館
- 63 生態時代館
- 64 白樓

- 1 院區大門
- 10 院本部行政大樓
- 11 黃樓
- 11-1 國際事務處

- 13 資訊科技創新研究中心
- 13-1 永續科學中心
- 15 統計科學研究所
- 22 地球科學研究所
- 30 化學研究所
- 32 資訊科學研究所
- 33 物理研究所
- 24-1 環境變遷研究中心
南棟1樓、人文社會科學館
- 25 環境變遷研究中心及地球科學研究所實驗大樓
- 28 環境變遷研究大樓

- 12 植物暨微生物學研究所
- 18 基因體研究中心
- 19 農業科技大樓
- 26 植物分子育種溫室
- 27 生物多樣性研究中心新溫室大樓
- 24 人文社會科學館
- 24-2 社會學研究所
南棟8-10樓
- 24-3 語言學研究所
南棟5-7樓
- 24-4 政治學研究所
北棟5-6樓
- 24-5 臺灣史研究所
北棟7-8樓
- 24-6 法律學研究所
北棟9-10樓
- 24-7 人文社會科學聯合圖書館
大廳1、2樓
- 31 人文社會科學研究中心
- 43 臺灣考古館
- 35 近代史研究所
- 36 歐美研究所
- 37 歷史語言研究所
- 37-1 數位文化中心
5樓

- 24 24-4
- 24-1 24-5
- 24-2 24-6
- 24-3 24-7

- 21 中國文哲研究所
- 38 傅斯年圖書館
- 39 經濟研究所
- 40 民族學研究所
- 41 近美大樓
- 42 近史所檔案館

圖例

- 公車站
- 郵局
- 商店、書店
- 速食店
- 餐廳
- 提款機
- 理髮院
- 便利商店



中研院站
205、276、620、270 (含區間)
679 (含區間)、212 (含直達、區間)
306 (含區間)、645 (含副線)、藍25
小1、小5 (含區間)、小12 (含區間)

胡適公園站
205、620、306 (往凌雲五村)
645 (含副線)、270 (含區間)、藍25
小1、小5 (含區間)、小12 (含區間)

中央研究院 院區導覽地圖



中央研究院，為全國學術研究最高機關，創立於1928年6月9日。目前有24個研究所及7個研究中心，涵蓋數理科學、生命科學與人文及社會科學三大學組，院內亦有藏品豐富的博物館群。為了讓更多朋友感受到院內館藏之美，目前免費開放民眾與學校參觀。博物館群包括歷史悠久的歷史語言研究所-歷史文物陳列館、民族學研究所-博物館、中央研究院-嶺南美術館、近代史研究所-胡適紀念館、傅斯年圖書館-傅斯年紀念室、物理所-吳大猷紀念館、化學研究所-錢思亮紀念廳、近代史研究所檔案館-郭廷以紀念室、生態池、以及森林生態研究園區登山步道。

A 歷史文物陳列館

發掘歷史 研究歷史 展示歷史

中央研究院歷史語言研究所自1928年成立以來，秉持著實證求真的科學精神與理念，融合考古學及歷史學研究方法來探索文明演進的軌跡。經過歷年來本所研究同仁的努力，將其具體的學術研究成果展現於歷史文物陳列館內。展覽的文物不僅具備了文物本身的歷史脈絡與考古知識的學術研究價值，同時也說明了本所的學術研究演進歷程。

2002年文物館重新開放後，新的經營理念是期望本館邁向現代博物館專業化的道路；並成為國民文化外交的場域。我們期望在提供觀眾一個舒服參觀的環境之餘，也能提升觀眾認識文物與探索歷史的興趣。

- 📍 中央研究院歷史文物陳列館
- ☎ 02-2652-3180
- ✉ museum@asihp.net
- 🕒 2017年4月9日起，每週三、週六及週日09:30-16:30，選舉日、國定假日及連續假期休館
- 📄 免費入館，團體導覽服務需線上申請



B 民族學研究所博物館

- 1956 中央研究院民族學研究所標本室成立
- 1978 民族學研究所標本室更名為「凌純聲先生紀念標本室」
- 1988 標本室改制為博物館，定名「中央研究院民族學研究所博物館」

1955年，時任民族學研究所籌備處主任的凌純聲先生率領同仁赴屏東來義鄉進行排灣族調查研究，此行不但蒐集了重要資料，同時亦採集大量標本，為本館收藏之始。其後，配合相關田野調查及標本採集，館藏日趨豐富，現有館藏文物達七千餘件，主要包含臺灣原住民民族文物、漢族民俗與宗教文物、中國大陸少數民族及菲律賓、砂勞越、新幾內亞、夏威夷等地區民族學標本文物。

- 📍 中央研究院民族學研究所一樓
- ☎ 02-2652-3308
- ✉ moorbear@gate.sinica.edu.tw
- 🕒 每週三、六、日09:30-16:30，國定假日及連續假期休館
- 📄 免費入館，專業導覽需線上申請



C 胡適紀念館

胡適(字適之，1891-1962)是20世紀中國/臺灣最重要的知識分子之一，在思想文化和學術教育領域作出開創性的重大貢獻，影響深遠。1958年胡適先生由美返臺接任中央研究院第三任院長，1962年2月24日因心臟病猝逝。同年12月，本院成立胡適紀念館，以紀念這位畢生堅持宏揚自由民主理念的學者。

胡適紀念館位於臺北市南港區，由三部分構成：一為故居，是胡適先生擔任中研院院長時期的住宅，大體上仍保持他生前起居生活的簡樸風貌。二為陳列室，是1965年由美國美亞保險公司史帶先生(C.V.Starr)捐贈建造完成，展示品包括胡適先生的著作、手稿、照片、遺物、紀念品及紀錄片。三為胡適墓園，座落於本院側門胡適公園內，訪客在瞻仰憑弔之餘，亦可登高攬勝，感受一代學人平易近人的風範。

- 📍 中央研究院胡適紀念館
- ☎ 02-2782-1147
- ✉ hushih@gate.sinica.edu.tw
- 🕒 週二至週六09:00-17:00，國定假日休館
- 📄 免費入館，團體導覽服務需線上或電話申請



D 嶺南美術館

中央研究院嶺南美術館成立於2002年6月28日，典藏嶺南畫派開宗三大家為主，廣東其他近代名家為輔，為開館之奠基。作品中當以高劍父、高奇峰、陳樹人三家上溯居廉開山祖師，下及於歐豪年教授之業師趙少昂等前代大師各時期代表作品為重點，頗足一窺嶺南藝術之源起與縱橫開闊，開拓時風之梗概。

「嶺南畫派」，亦稱「折衷派」，以其折衷古今中外之意也，又與時代精神的契合，形成嶺南畫派最大的特色。嶺南三家同師番禺隔山嘯月琴館的居廉(古泉)師，專意寫生花卉草蟲，默契自然，轉成自我法度，創擅粉法、賦色妍妙，機織合度。嗣後三家相繼赴日習繪事，受世界藝術思想影響，認為國畫亦不能墨守成規，必待新變，三家善取西洋畫理為用，揚棄其呆滯成規，以豐富國畫自身內容。

- 📍 中央研究院嶺南美術館/近美大樓三樓
- ☎ 02-2789-9937
- ✉ infam@gate.sinica.edu.tw
- 🕒 週二至週五12:00-17:00，週六10:00-17:00，週日、週一及國定假日休館
- 📄 免費入館，團體導覽服務需電話預約



E 傅斯年紀念室

傅斯年(1896-1950)一生的重要性是多方面的。他是「五四運動」的領導者，也是「五四」當天遊行的總指揮。他後來是「新史學」的開山人物，同時創建並領導中國現代第一個史學專業研究機構—中央研究院歷史語言研究所—達廿三年之久。此外，他也是一位廣泛參與社會事務的教育家與政治評論者。

傅斯年紀念室位於傅斯年圖書館川堂右側。川堂正面為傅先生雕像，右側為中英文年表，通往紀念室的走廊則展示史語所同仁對於傅先生相關研究的論文。紀念室主要展出傅先生的「生平事蹟」、「友人書信」與「生前文物」，其中「生平事蹟」又區分四大階段展示：少年時代與留學時期、回國到抗戰、抗戰時期、生命後期。每一階段選取具有代表性的資料，並附說明，以貫串傅先生一生之重大事蹟，並彰顯其推動史語所前進的軌跡。

- 📍 中央研究院傅斯年圖書館二樓
- ☎ 02-2782-9555*600
- ✉ fsndb@asihp.net
- 🕒 週一至週五09:00-17:00，國定假日休館
- 📄 免費入館，團體導覽請於一週前電話預約



F 近代史研究所檔案館 郭廷以紀念室

感念紀念近代史研究所首任所長郭廷以先生勞心勞力擘畫所務發展、蒐羅各式檔案、擬定研究方向等，特在檔案館大廳右側闢一「郭廷以紀念室」，展示其手札、著作、物品等，充分顯示呈現郭廷以先生一生治學嚴謹的精神。

- 📍 中央研究院近代史研究所檔案館一樓
- ☎ 02-2789-8284
- ✉ archives@gate.sinica.edu.tw
- 🕒 週一至週五09:00-16:30，國定例假日休館
- 📄 無團體導覽

G 吳大猷紀念館

吳大猷先生(1907-2000)是近代中國著名的學者和國際知名的物理學家，先後執教於北京大學及西南聯大，曾任中央研究院物理所所長及中央研究院院長。吳先生為我國第一代物理學家，將現代物理帶回中國，一生培育人才無數，其對物理學界的貢獻與影響，更被學界尊為近代中國物理學之父。吳先生中年以後在臺灣領導科學發展，強調基礎科學的重要性，曾任國家科學委員會主任委員、教育部科技教育指導委員會主任委員等，現在臺灣科技人才大半有較良好的科技基礎，吳教授的遠見居開創之功。

2000年3月4日吳大猷先生逝世後，7月21日中研院物理所所務會議通過請林爾康、李定國、謝雲生共同籌備吳大猷紀念館建館事宜，並決定設置在物理所大樓舊棟四樓。2001年3月5日吳大猷紀念館啟用，正式開放參觀。紀念館陳列吳大猷先生的生平事蹟，其著作、遺物、手稿、照片及吳先生紀錄影片等，也陳列吳先生的收藏、嗜好、家庭生活、就任物理所所長的辦公室及起居室。

- 📍 中央研究院物理研究所四樓(一樓需換證)
- ☎ 02-2783-5386
- ✉ wtyfd@ms61.hinet.net
- 🕒 週一至週五9:00-12:00, 13:30-17:00，國定假日休館
- 📄 免費入館，團體導覽需電話預約



H 錢思亮紀念廳

中央研究院於1949年遷臺，僅有數學及史語所部分人員及文物搬至臺灣，後經歷任院長全力擘畫經營院務，得以先後擴充至九個研究所。至錢思亮先生繼任第五任院長後，更致力發展院務，為中研院釐訂五年發展計畫，與國內各大學聯繫合作，協助其教學，和國際學術研究相接軌，陸續成立美國文化研究所、三民主義研究所、地球科學研究所、生物化學研究所及資訊科學研究所五所，更增設生物醫學、統計學、原子與分子科學三研究所及分子生物學綜合研究室四個籌備處，對最新尖端科學的移植，不遺餘力。

錢思亮院長任內極力提升中央研究院的研究環境，為編撰錢院長對本院的貢獻，化學所將該所建築命名為「錢思亮館」，化學所圖書館闢為錢思亮紀念廳，期待能藉本廳展覽呈現錢思亮院長在教育、研究、與科技領域的重要地位。

- 📍 中央研究院化學研究所圖書室
- ☎ 02-2789-8589
- ✉ hai28@gate.sinica.edu.tw
- 🕒 週一至週五08:30-12:00;13:30-17:00國定假日休館
- 📄 無團體導覽



I 蔡元培紀念館

蔡元培紀念館係胡適院長任內，由美國亞洲基金會於1959年捐助興建，藉以紀念本院第一任院長蔡元培先生，早年亦是本院召開院士會議及評議會之所在。

2014年5月整修完畢，依舊蔡元培先生「思想自由，兼容並包」之理念設計打造Faculty Club，提供院內同仁、參訪來賓一處沉澱思緒、激盪靈感之閒適空間。一樓為蔡元培文獻庫，展示蔡元培先生手稿、著作，與重要友人之間來往及生平事蹟等的空間。

- 📍 沿數理大道直行，自資訊科技創新研究中心旁斜坡樓上
- ☎ 02-2651-4771
- 🕒 週一至週五11:00-19:00，週六09:00-17:00，國定假日及連假休館



J 生態池

以生態原則為設計藍圖的中研院生態池，是一座利用自然晶化法達到防滲功能、並以水岸植生護坡等工法，構築符合多樣生物生存的人工溼地。在適當的棲地植入許多臺灣原生水生植物，營造出臺灣原生溼地景觀。周邊的陸域環境，亦密植多樣化誘鳥、誘蟲的原生植物，吸引各類生物進駐。在此處，白天不時可見蝴蝶於花叢中穿梭飛舞，蜻蜓在水域上方盤旋追逐，紅冠水雞攜家帶著悠遊於水域中。而隨著夜幕低垂，水畔傳來陣陣蛙鳴，揭開夜曲的序幕。這座落於臺灣最高學術殿堂中的溼地，以它旺盛的生命力，提醒人們在追求科學極致發展的同時，也要感念與自然共存的可貴。

- 📍 中央研究所生態池觀旁，生物化學研究所對面
- ☎ 02-2789-9413
- 📄 電話預約，提供十人以上團體解說服務
- 志工部落格 ecofun4share.blogspot.tw
- 粉絲團 facebook.com/Ecofun4share



K 森林生態研究園區登山步道

本院之「森林生態研究園區登山步道」簡稱「森林步道」，由財團法人溫世仁文教基金會捐贈建造。東起於體育館後方，西至人文科學館之山徑，全長約362公尺，最高海拔約65公尺。步道以四種形式呈現，分別為：岩石階梯、枕木步道、木棧道、碎石步道，進入步道最高點的觀景平臺可隱約遙望到陽明山系之大屯火山山群系，是本步道的最佳觀景點。

區內生態系是由地被、林下、灌木及喬木層所共同組成的多層次複合式生物棲息空間，冬季受東北風影響多雨，夏季因西南風吹拂而濕熱。步道沿線原生植物林相豐富。東登山口而入，步道穿越森林，林下多蕨類與月桃，灌木有華八仙、臺灣山桂花等，喬木則由樟楠、鵝掌柴、青剛櫟、烏等形成高大相連的樹冠層；西登山入口步道穿越早年開墾後留下林相與生態單調的竹林。

- 📍 步道入口處在中央研究院體育館後方，出口處為人文社會科學館旁
- ☎ 02-2789-9413
- 📄 電話預約，提供十人以上團體解說服務
- 志工部落格 ecofun4share.blogspot.tw
- 粉絲團 facebook.com/Ecofun4share



L 生物多樣性研究博物館

本館包含「動物標本館」和「植物標本館」。在植物方面，主要蒐藏臺灣(含附屬島嶼)及東亞維管束植物臘葉標本，至2016年10月典藏之植物標本已達14萬件；動物標本典藏主要來自中心同仁為研究而採集的憑證標本，館藏約5萬4千件，包含魚類、兩棲爬蟲、鳥類、哺乳類、珊瑚、環節動物、軟體動物、昆蟲、甲殼類、棘皮動物等。本館自2002年起執行「數位典藏國家型科技計畫」，將臺灣各類動、植物之標本、文獻、分布及生態影像等珍貴典藏數位化，經由網際網路之流通平台，提供學術研究、科普教育等全方位之利用，呈現臺灣做人的生物多樣性。

- 📍 細胞與個體生物學研究所地下室及六樓(動物);白樓地下室(植物)
- ☎ 02-2789-9579(動物);02-2787-2223(植物)
- 🕒 週一至週五9:00-12:00;13:30-16:30
- 📄 研究型博物館非常態性開放，機關團體限國小、二年級以上20人以內，於一個月內電話及備函預約參觀。

