

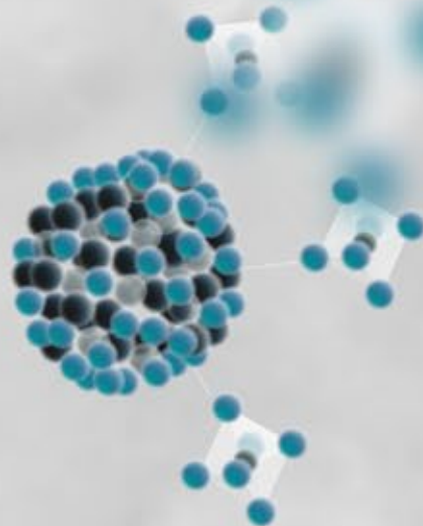


國立臺灣大學
National Taiwan University

NTU

2016 — 2017
NTU Handbook

國立臺灣大學



*National
Taiwan
University*



03

校長的話
PRESIDENT'S
STATEMENT

05

臺大沿革
MILESTONES

07

今日臺大
ABOUT
NTU

11

教學特色
TEACHING
EXCELLENCE

15

校園生活
CAMPUS
LIFE

19

國際交流
INTERNATIONAL
EXCHANGE

23

研究成果
RESEARCH
EXCELLENCE

27

創意能量
CREATIVITY AND
ORIGINALITY

31

人文氛圍
ART
PANORAMA

35

椰林風情
NTU
CAMPUS

校長的話

PRESIDENT'S STATEMENT



臺大校訓「敦品勵學，愛國愛人」，前一句講的是品格與學術的自我修為，後一句說的是群己關係，要求個人對國家、社會，乃至全人類有所奉獻，既須精進自己的品格與學術，並達到貢獻公眾的責任，才算是真正的現代公民。這是 70 年前傅斯年校長對身為臺灣首府的臺大人的要求與期許，其意義歷久而彌新。

自承乏臺大校長職務，即秉持傳承、創新、卓越、奉獻信念，以打造華人頂尖、世界一流大學為治校理念。為了精益求精，激勵全校師生創新氛圍，顛覆想法，故積極推動教學創新的策略與教育方式，如成立創新設計學院（D-School），以成為亞洲孕育設計創新人才的搖籃為先期目標，希望同學在追求學術卓越之外，也要有活潑、創新創意的思惟，從學習當中體

認到創意如何應用，如何解決身邊及社會所面臨的現實問題，能有更高的突破與貢獻；又如活化通識教育，既可以基本能力課程替代，也可與大一國文學分相互充抵，以培養學生基本核心能力和技能；再如刻正規劃的第二專長修課方案，可與現行的雙主修相輔相成，以鼓勵更多元的學習方式，讓同學發掘自己更多的潛能或強項。相信透過這些機制將可以提供同學更為優質有效的學習效果，因為在知識經濟時代，擁有能力將比文憑更為重要，而守護自己的優勢就是不斷創新。

臺大在全校教職員工生及校友的共同努力之下，在各領域都有令人驕傲的學術研究表現，我們有許多領域的研究不僅在國內名列第一，也有很多領域已經達到世界一流。日前國際機構 QS 公布評比，本校入

榜領域近一半名列全球前 50 大，今天我們以此做為更精進、卓越的惕勉動力，期勉大家透過創新的學術研究與教學，不斷充實自己的實力，願意做更多的事、承擔更大的責任，作一個有使命感的人，將所習得的知識與能力，用在利益人群上，引領潮流，共同打造本校成為國際學術研究重鎮。

世界瞬息萬變，臺大自也應與時俱進，臺大人更須進一步奉獻所學於全世界，成為宇宙間有意義的一分子，這是每個臺大人應有的責任與自我期許。請所有臺大人一起為「奉獻這所大學於宇宙的精神」共同努力，善盡知識分子的社會責任，讓臺大不止是臺灣的驕傲，也能成為全世界仰望的大學，庶幾不愧傅校長當年的期許，也才對得起臺灣人民對臺大的期望與付託。

臺灣大學 大事紀

MILESTONES

本校前身為日治時期之「臺北帝國大學」，成立於1928年。1945年政府對日抗戰勝利，接收臺北帝國大學，改制更名為「國立臺灣大學」。然而，本校歷史最早則可追溯至1895年，日本政府於臺北大稻埕設置臺灣病院，為本校附設醫院的前身。

1895

6月18日，本校附設醫院前身之臺灣病院於臺北大稻埕啟用。

1928

3月17日，公布成立臺北帝國大學，創校初期設有文政學部、理農學部、農林專門部（1943年獨立為臺中高等農林），由幣原坦先生出任第一任總長。

1936

成立醫學部、醫學專門部。



1941

4月，成立臺北帝大預科。

1943

3月，理農學部分設為理學部、農學部。

5月，成立工學部。

1945

11月15日，羅宗洛先生奉行政院命令接收「臺北帝國大學」，更名為「國立臺灣大學」，由羅宗洛先生擔任首任校長。成立之初設有文、理、法、醫、工、農等六個學院，包含附設醫院、農場等。農等六個學院，包含附設醫院、農場等。



1949

1月，傅斯年先生就任第四任校長。

4月16日，召開本校第一次校務會議。

1966

化學系開設本校第一個博士班。

1968

12月，本校新校歌正式頒布。



1982

11月，校慶典禮上公布校徽。

1986

校友李遠哲博士榮獲諾貝爾化學獎。

1987

8月，成立管理學院。

1988

3月，學生代表聯合會改名為學生會，會長由全校同學直接選舉產生。

1993

5月，首開國內各大學自行薦選校長之先例，推舉陳維昭先生於6月就任第9任校長。
8月，成立公共衛生學院。

1995

4月，舉辦首屆臺大藝術季。



1997

3月，首次舉辦臺大杜鵑花節。
8月，成立電機學院（2000年改名為電機資訊學院）。

1999

8月，成立法律學院，法學院更名為社會科學院。



2001

11月，首度於校慶大會頒發名譽博士。

2002

8月，農學院更名為生物資源暨農學院。

2003

8月，成立生命科學院。

2005

6月，《國立臺灣大學校史稿 1928~2004》出版，係本校首度編修校史稿。

2006

開始辦理傑出校友遴選暨表揚。

2007

9月，與永齡健康基金會簽署合作備忘錄，設立癌症專科醫院，係近四十年間全球大學捐款金額前十名（新臺幣150億）。
11月，臺大博物館群啟動。

2008

8月，成立牙醫專業學院、獸醫專業學院。
11月，創校八十週年校慶，校慶標語：八十臺大、前進百大。

2009

10月，英國泰晤士報公布2009世界大學排名，本校名列95，首度進入百大名校。

2011

11月，與富邦金控簽約設立富邦永續講座，為國內捐贈永續基金創舉。

2013

6月，楊泮池先生就任第11任校長。
8月，成立藥學專業學院。

2015

1月，本校與國立臺灣師範大學、國立臺灣科技大學簽約成立「國立臺灣大學聯盟」。

2016

3月，「國立臺灣大學聯盟」經教育部核定成為「國立臺灣大學系統」，本校楊泮池校長獲推選兼首任校長。



今日臺大

ABOUT NTU

教師人數

●	教授	1132
●	副教授	487
●	助理教授	364
●	講師	29
	總和	2012

職員與約用人員

●	職員 (含稀少性科技人員)	599
●	約用人員	882
	總和	1481

教師人數 - 分男女比例

●	教師 - 男	1450
●	教師 - 女	562
	總和	2012

學生人數 - 分男女比例

●	博士 - 男	2694
●	博士 - 女	1135
●	碩士 - 男	7002
●	碩士 - 女	4469
●	學生 - 男	9403
●	學生 - 女	7096
	總和	31799

兼任教師

●	兼任教授	611
●	兼任副教授	240
●	兼任助理教授	265
●	兼任講師	377
●	兼任專技人員及教師	123
●	合聘教師研究人員 (兼任)	132
●	臨床教師(兼任)	272
	總和	2020

資料截止日期 2016/7/31

臺大組織

行政主管

Major Administrative Directors

校長
楊泮池

國立臺灣大學
臨床醫學博士

教務長
郭鴻基

美國科羅拉多大學
大氣科學博士

國際長
張淑英

西班牙馬德里大學
西班牙 & 拉丁美洲文學博士

學術副校長
郭大維

美國德州大學奧斯汀
分校電腦科學博士

學務長
陳聰富

美國紐約大學
法學博士

主任秘書
林達德

美國康乃爾大學
農業暨生物工程博士

行政副校長
張慶瑞

美國加州大學聖地牙哥
分校物理學博士

總務長
王根樹

美國紐約州立大學
環境衛生與毒理學博士

財務副校長兼財務長
李書行

美國紐約大學
會計學博士

研發長
李芳仁

美國北卡州立大學
生物科技博士



行政單位

ADMINISTRATION

教務處

學生事務處

總務處

研究發展處

國際事務處

財務管理處

圖書館

秘書室

稽核室

主計室

人事室

計算機及資訊網路中心

出版中心

環境保護及職業安全衛生中心

學術單位

ACADEMIC

文學院

中國文學系

外國語文學系

歷史學系

哲學系

人類學系

圖書資訊學系

日本語文學系

戲劇學系

藝術史研究所

語言學研究所

音樂學研究所

臺灣文學研究所

華語教學碩士學位學程

翻譯碩士學位學程

外語教學暨資源中心

語文中心

理學院

數學系

物理學系

化學系

地質科學系

心理學系

地理環境資源學系

大氣科學系

海洋研究所

天文物理研究所

應用物理學研究所

應用數學科學研究所

氣候變遷與永續發展國

際學位學程

全球變遷研究中心

貴重儀器中心

社會科學院

政治學系

經濟學系

社會學系

社會工作學系

國家發展研究所

新聞研究所

公共事務研究所

醫學院

醫學系(含27科)

解剖學暨細胞生物學科

生物化學暨分子生物學科

生理學科

寄生蟲學科

微生物學科

藥理學科

醫學教育暨

生醫倫理學科

病理學科

內科

外科

皮膚科

泌尿科

小兒科

婦產科

神經科

精神科

眼科

耳鼻喉科

放射線科

檢驗醫學科

麻醉科

法醫學科

家庭醫學科

復健科

骨科

急診醫學科

環境暨職業醫學科

護理學系

醫學檢驗暨生物技術學系

物理治療學系

職能治療學系

臨床醫學研究所

毒理學研究所

分子醫學研究所

免疫學研究所

腫瘤醫學研究所

基因體暨蛋白質醫學研
究所

腦與心智科學研究所

醫療器材與醫學影像研
究所

轉譯醫學博士學位學程

醫學工程學研究所(與
工學院合設)

實驗動物中心

癌症研究中心

附設醫院、附設癌醫中
心醫院

牙醫專業學院

牙醫學系

口腔生物科學研究所

臨床牙醫學研究所

藥學專業學院

藥學系

臨床藥學研究所

藥物研究中心

工學院

土木工程學系
機械工程學系
化學工程學系
工程科學及海洋工程學系
材料科學與工程學系
環境工程學研究所
應用力學研究所
建築與城鄉研究所
工業工程學研究所
醫學工程學研究所（與醫學院合設）
高分子科學與工程學研究所
綠色永續材料與精密元件博士學位學程
嚴慶齡工業研究中心
地震工程研究中心
附設水工試驗所（與生物資源暨農學院合設）
製造自動化研究中心
船舶技術研究中心
石油化學工業研究中心
奈米機電系統研究中心（與電機資訊學院合設）
生物資源暨農學院
農藝學系
生物環境系統工程學系

農業化學系

植物病理與微生物學系
森林環境暨資源學系
動物科學技術學系
農業經濟學系
園藝暨景觀學系
生物產業傳播暨發展學系
生物產業機電工程學系
昆蟲學系
食品科技研究所
生物科技研究所
植物醫學碩士學位學程

農業陳列館

農業推廣委員會
生物產業自動化教學及研究中心
附設水工試驗所（與工學院合設）
實驗林管理處
附設動物醫院
附設農業試驗場
附設山地實驗農場

獸醫專業學院

獸醫學系
臨床動物醫學研究所
分子暨比較病理生物學研究所

管理學院

工商管理學系暨商學研究所
會計學系
財務金融學系
國際企業學系
資訊管理學系
企業管理碩士專班
臺大 - 復旦 EMBA 境外專班
創業創新管理碩士在職專班

公共衛生學院

公共衛生學系
公共衛生碩士學位學程
職業醫學與工業衛生研究所
環境衛生研究所
流行病學與預防醫學研究所
健康政策與管理研究所
健康行為與社區科學研究所

電機資訊學院

電機工程學系
資訊工程學系
光電工程學研究所
電信工程學研究所
電子工程學研究所
資訊網路與多媒體研究所
生醫電子與資訊學研究所
電信研究中心
奈米機電系統研究中心（與工學院合設）

法律學院

法律學系
科際整合法律學研究所

生命科學院

生命科學系
生化科技學系
植物科學研究所
分子與細胞生物學研究所
生態學與演化生物學研究所

漁業科學研究所

生化科學研究所
基因體與系統生物學學位學程
漁業生物試驗所
漁業推廣委員會

進修推廣部

事業經營碩士在職學位學程
事業經營法務碩士在職學位學程

共同教育中心

統計碩士學位學程
運動設施與健康管理碩士學位學程

研究中心

人口與性別研究中心
凝態科學研究中心
生物技術研究中心
生物多樣性研究中心

教學特色

TEACHING EXCELLENCE

臺大現有學生約 3 萬 1 千人、11 個學院、54 個學系、111 個研究所、12 個碩博士學位學程，橫跨自然科學與人文社會藝術領域，每學期所開課程數達 7,800 班以上，無論所擁有的學術領域或開設之課程數，在全國大學中均無出其右者，學生就讀於臺大，無疑是進入最為豐富的知識寶庫，可獲得最多元而優質的學習機會。

開設密集選修課程

為提升教學成效，推動課程與教學創新，鼓勵教師開設短期、密集且其課程內容可在數週內授畢之選修課程，課程之開授以平日夜間、週末或暑期為優先，提供學生多元修習機會。

共通課程改革

配合國際趨勢，將更多專業基礎科目採計為通識學分，打造內容豐富且紮實的通識教育，並讓學生修習更具彈性。同時也持續力推基本能力課程，讓學生具備工具性技能，包括寫作、資訊及設計等，提升學生對這些工具的使用效率，並應用這些工

具以吸收並轉化知識。工具性技能的厚植，讓學生不僅在校園內，步入職涯後亦能持續善用這些工具而為國家、社會做出貢獻。

規劃跨領域專長

除了就讀學系之專長，為了讓學生有更多機會發現自己興趣與能力，選擇一或二專長修讀，未來可跨單位且更彈性的設計第二專長課程模組，提供學生多元的選擇。就長期目標而言，期能科系與專長（學位）脫鉤，科系是學術和行政的單位，而專長是各方面教學累積結果。專長應依據時代、產業、學生需求，以不斷變化的教學課程組合來培養人才。



混合學習模式

因應全球數位學習趨勢，臺大近年來製作了豐富的線上開放式課程內容，協助學生進行自主且有效學習。現在更以「混合學習模式」(Blending Learning)，提供教學者更多元的教學可能性及學習者更彈性的學習管道。在教學方面，「NTU MOOCs x Coursera 大規模線上開放課程專案計畫」，充分提供傳統實體教學作為另一種嶄新的教學典範參考。譬如教師可依據自己實體課程的教學所需，運用 MOOCs 線

上課程資源，將傳統講授內容與評量練習從實體課堂內轉移到線上與課堂外，不同學習程度的學生可進行差異化及個別化學習。在學習方面，可以利用 OCW/MOOCs 線上課程和「微積一百」線上題庫等資源，作為學生自我補強學習的管道。有學習困擾或需要學習協助的同學，更可以在接受學習諮詢服務前，先利用豐富的線上課程進行自我補強學習，透過自學方式找到適合自己的學習步調和方法。





研究生精進計畫

臺大對於研究生的養成，除了專業的知識與技能外，也相當重視學生的學術生涯發展能力。研究生精進計畫（Future Faculty）即在協助研究生在專業知能之外，提升教學和研究等相關學術能力。計畫內容包含邀請國內外各界重要講者至本校進行專題演講、或是以小型工作坊提供研究生實際體驗和密集討論的機會，從各面向協助臺大研究生進行自我學習和能力的精進。另外，校方也開設教學技巧工作坊（Instructional Skills Workshop, ISW），以

有效教學模組為基礎，迷你教學演練為主體，在互動與支持的環境下，觀摩同儕並提供建設性的回饋意見，精進研究生的教學技巧。研究生在完成 ISW 之後，有機會擔任教學助理諮詢員（Teaching Assistant Pilot, TA Pilot）。TA Pilot 進入課堂觀察新任討論課 TA 帶領討論的狀況，並即時給予 TA 回饋，且撰寫諮詢報告提供新任 TA 與其授課教師參考。教學諮詢服務不但傳承教學典範，更達到教學相長的效果，對於 TA Pilot 以及新任討論課 TA 都是莫大的幫助。

校園生活—精彩可期

CAMPUS LIFE

大學時光是人生中的黃金階段，除了埋首書堆，也應多參與校園活動，往後回憶大學生活將更加精彩美麗。置身在學風自由、環境優美的臺大，椰林大道是無數優秀人才追求夢想、發光發熱的舞臺，臺大人不能錯過在此留下精彩回憶的機會！





學生輔導

本校擁有一群專業又熱心的學務人員，給予學生溫暖踏實的依靠與能量。從踏入校門第一天起，即熱鬧展開 5 天 4 夜同儕共寢共學的新生學習入門書院，讓新生了解校內資源、增加同儕互動、及早適應大學生活，並教導學習態度與讀書方法，使其更有信心迎接新環境的挑戰！

心輔中心及保健中心內有數十位心理師、社工師、醫師及其他醫事人員，提供完善身心照護。24 小時校安人員值班制度，對安全問題即時處理，提供有效率、溫暖的服務。本校積極推動 NTU PEER 計畫，讓陪伴與關懷成為臺大人的文化。軍訓室除了協助校園安全，對於兵役問題提供諮詢服務。僑陸組協助僑陸生克服環境適應、學習及生活上的問題。本校共有 21 棟學

生宿舍及 5 棟 BOT 宿舍，是團體生活中建立友誼、學習人生的重要場所。導師是在校歷程中與學生接觸最多、最直接、也最能確實了解學生的困難和需要者，生輔組提供相關資源協助導師輔導學生。

學業及生活支持制度

為協助臺大學生安心求學，提供各項獎助學措施。另有繁星計畫學生輔導方案、孤星專案、弱勢生優先住宿與減免宿費、設置原住民族學生資源中心、各學院設有專業輔導老師及軍訓教官等，隨時提供學生協助、諮商及轉介服務。資源教室負責身障學生生活、學業、生涯及心理輔導，更根據其需求，提供個別化支持計畫（ISP）。

學務處期許有各式需求的學生都能獲得學校的關懷與照顧！



特色課外活動

臺大之所以出色，不僅在其學術領域的頂尖水準，充滿魅力的校園文化更令學子衷心嚮慕。四百多個活躍的學生社團枝繁葉茂，生生不息的運作成為校園活力的泉源，各式展演活動，將校園妝點得風情萬種。

臺大的藝術季融入了許多突破性的新元素與嘗試，透過公共藝術展覽、實境劇場及表演等活動，讓全校師生共同參與絢麗的藝術盛宴。每年9月盛大的社團聯展，展現臺大學生的活力與熱情，創造跨領域的交流機會；暑假期間辦理全東亞最大的全球集思論壇活動，強化臺灣青年對國際事務的關注；外交部國際青年大使計畫，帶領學生開啟通往世界之門；世界嘉年華、國際文化祭及宿舍跨文化活動，增加不同國籍學生間的互動與瞭解；一系列畢業季活動，從團拍、畢業舞會到椰林大辦桌，留給畢業生深刻又美好的回憶。

從踏進臺大的那一刻，多采多姿的校園生活就此展開！

學生實習與職涯發展

為協助學生進入職場，指引其未來方向，職涯中心擬定一系列方案，提供不同年級學生認識自我、工作、學習職場禮儀態度、培育國際人才等從學校到職場的銜接課程，由點到面全方位提升學生的就業力。本年創新推出「企業高階管理見習營」，讓學生有機會貼近企業高階主管身邊學習；「國際領導力學習營」邀請具國際領導經驗的管理者，透過全英文對話互動之方式，協助學生打造個人品牌，提升國際領導力及文化溝通力。

「NTUIP 臺大實習計畫」包括專案實習及境外實習，另推出「暑期實習學分課程」，鼓勵學生提早接觸職場，培養職場禮儀與態度，並確認自我特質與目標方向，增添實習經歷，強化學用合一。

社會責任

為協助經濟弱勢學生順利完成學業，設置希望助學金，更結合電子錢包，開辦希望餐點計畫，進一步解決經濟弱勢學生餐食問題。另為其提供職涯輔導及實習機會、CPAS 個別化諮詢與職涯課程保留名額、就業機會媒和與追蹤等，協助學生做好最紮實職涯的準備。

每個學生都希望將自己的能力，貢獻在生長的土地與人群。寒暑假超過 40 個國內外社會服務隊，及學期間超過 700 門服務學習課程，以實際行動積極關懷社會，學習謙遜與付出。為鼓勵學生關懷社會、熱心公益，設立學生社會奉獻特別獎、學生利他獎、傑出表現獎學金及優秀青年等獎項，表揚優秀學生，樹立楷模學習之典範，激發臺大學生對社會之使命感、責任感。

國立臺灣大學
National Taiwan University



國際交流 放眼世界

INTERNATIONAL
EXCHANGE

從亞洲的臺大到 世界的臺大

因應國際化趨勢，
將開闢新合作模式，
延伸臺大的張力成為「世界的臺大」。

具體來說，可概括四個重點：

重點大學策略聯盟計畫、

拓展海外教育計畫、

國際學生的招收與輔導、

以及短期課程的設立與強化。





在強調實質深度交流的合作下，除了持續和東大、京大、北大、漢堡、UIUC 等校合作聯盟外，臺大和日本筑波大學、法國波爾多大學共同推動課程資源共享的校園無邊界「點唱機」式課程，以及全球創新雙聯學位計畫，實踐全球化教育創新，培養國際優秀人才。

重點大學策略聯盟

臺大在國際化的各個面向，不論是國際研究合作、海外教育機會、招收國際生等，已有「量」上的飛躍式成長。為強化「質」的提升與國際頂尖並駕齊驅，重點大學策略聯盟計畫應運而生。臺大將專注耕耘與重點對象的合作，以永續經營為前提，建立更長、更深、更廣的關係。

海外教育學習

「走出臺灣，帶回世界」：我們提供學生多元的出國機會，包括交換、訪問、海外暑期班等，期許學生透過海外學習機會充實學業，拓展視野，並鼓勵返國學子將海外經驗回饋予學弟妹，使本地學生的國際觀得以彼此相互培養擴散、濡染成為校園內的國際化。

設置獎學金，吸引國際學生

臺大的期許與願景是「亞洲頂尖、世界一流」，因此競爭與挑戰的目標是全世界的頂尖大學，我們提供更多獎學金，吸引頂尖的學生來臺大攻讀碩、博班，而學士生招收，則是積極運用臺大的海外名聲及校友連結來宣傳，吸引優秀的高中生直接來臺大就讀。

NTU PLUS Academy

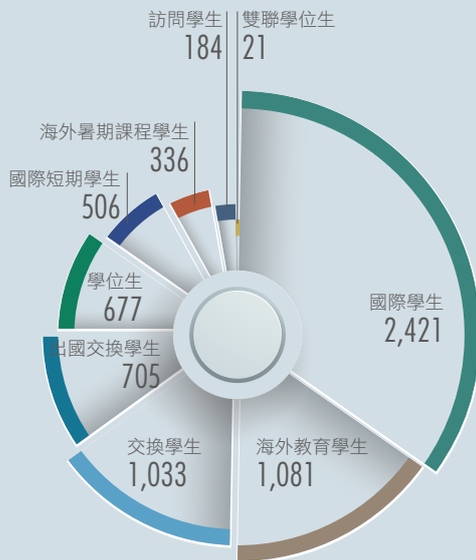
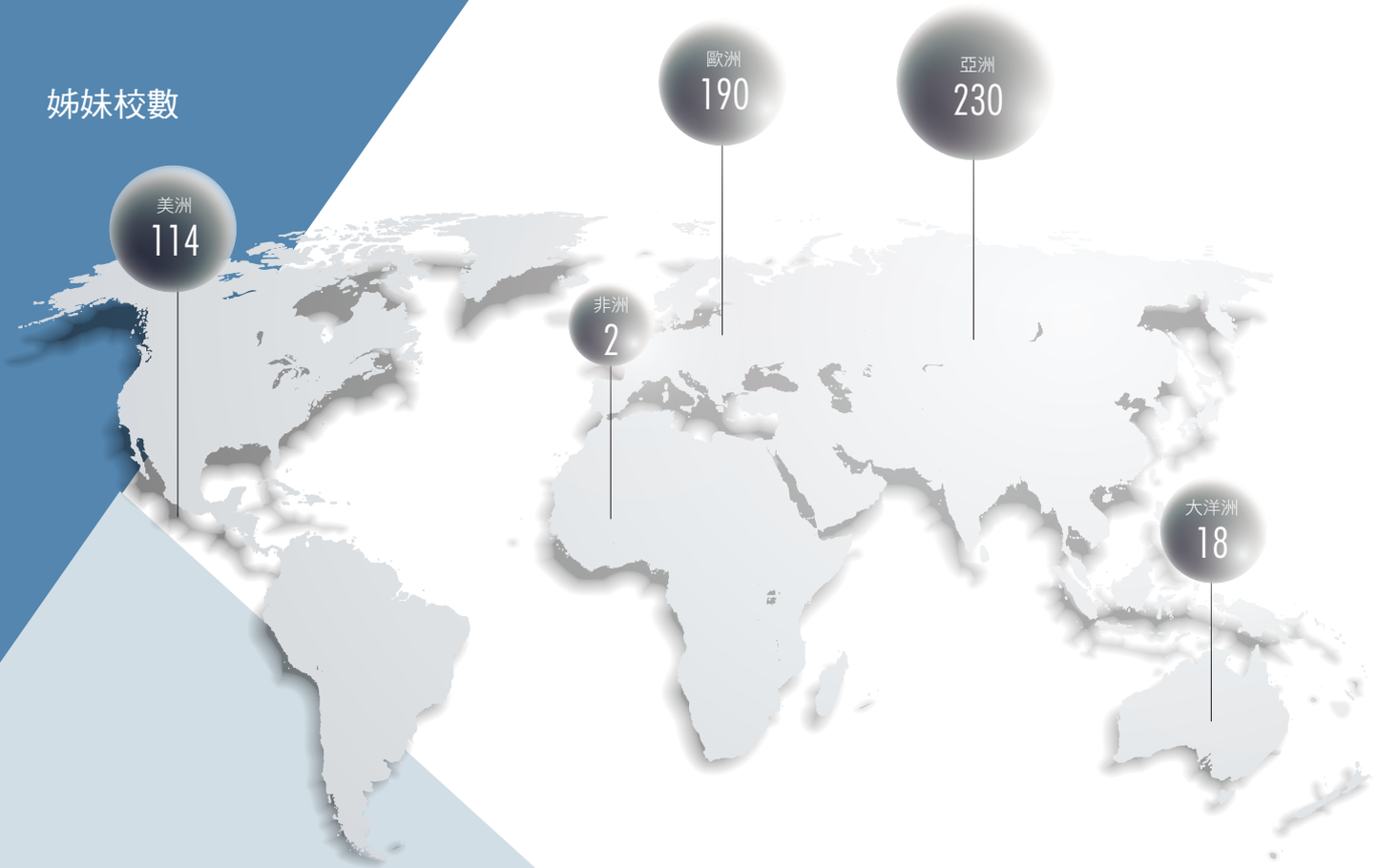
透過學期間與寒暑假的短期課程，提供國際學生學習華語、文化、及臺大各專業領域的機會，所有課程皆授予學分，不但行銷臺灣、宣揚中華文化，同時也成功吸引多位國際學生返回臺大就讀學位或進行交換。目前全年已有近三十個短期課程，吸引約五百位國際學生參與，採多元化的經營模式，包括多個友校專班的辦理，例如日本千葉大學及早稻田大學春季班、香港中文大學秋季專班、大連理工大學及香港教育大學短期專班等。

日常生活國際化

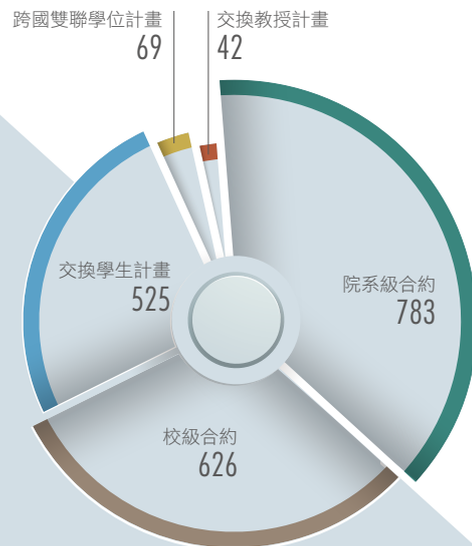
國際化的終極目標，乃是回歸人本的核心價值。透過校方平臺，讓更多臺大師生和國外師生建立連結，進而形成網絡，使「國際化」潛移默化，成為學校日常生活運行的一部分，如此臺大才是真正成為世界級、國際化的大學。



姊妹校數



2015-2016



學術合作

研究成果

RESEARCH EXCELLENCE

2011-2016 QS 世界大學排名



2010-2015 被高引論文數



(高引用論文：於所屬領域引用次數達前1%之論文)

人類學系高德教授證實大禹治水及建立夏王朝榮登《科學》 (*Science*)

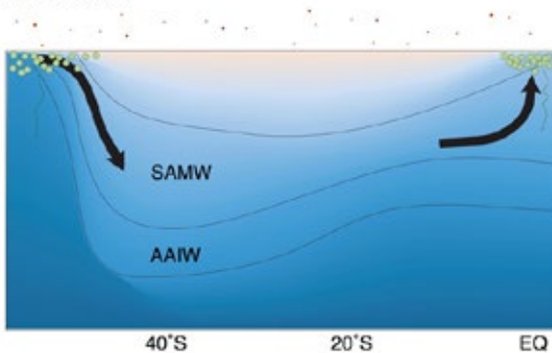
人類學系高德教授發表西元前 1920 年爆發的洪水為中國大洪水和夏朝的歷史提供有力支持，此項傑出論文〈Outburst flood at 1920 BCE supports historicity of China's Great Flood and the Xia dynasty〉榮登 2016 年 8 月 5 日 *Science*。



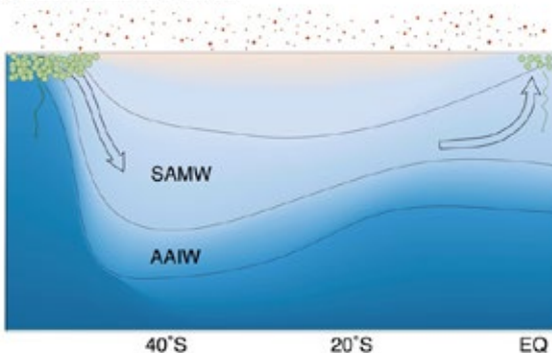
任昊佳助理教授跨國團隊研究鐵施肥對海洋及全球氣候變化的影響發表於《自然》(*Nature*)

地質科學系任昊佳助理教授與美國哥倫比亞大學 Lamont-Doherty 地球觀測站的研究人員合作，2016 年在自然雜誌上發表研究成果，他們對海洋沈積物的研究表明，向海洋輸入鐵元素未必會如預期增加光合作用的藻類植物，從而減緩氣候變暖的趨勢。

a. Holocene

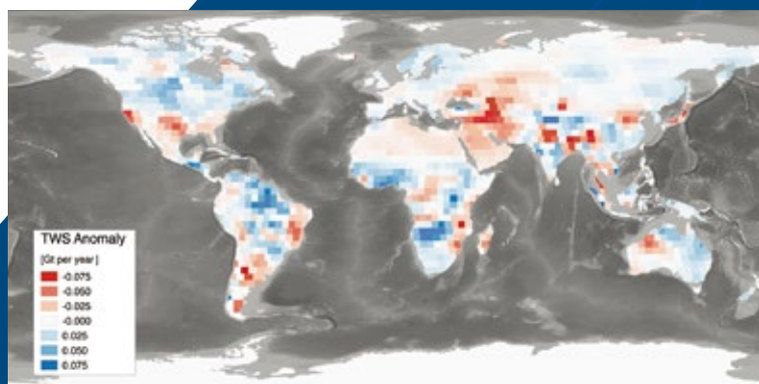
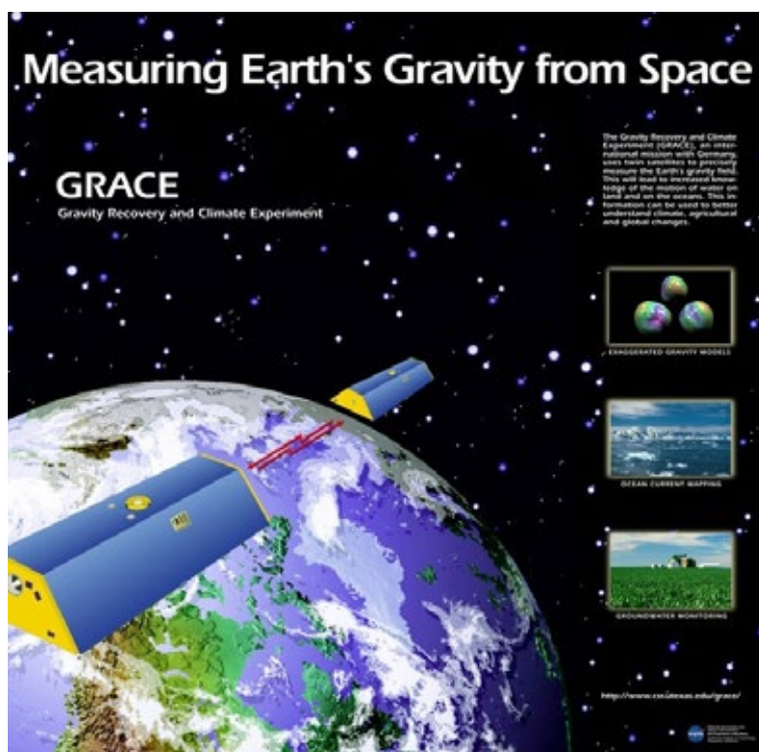


b. Last Glacial Period



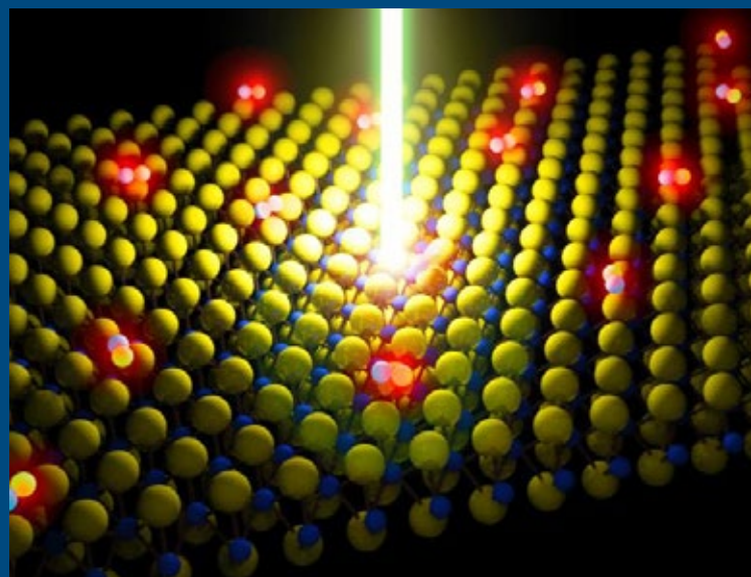
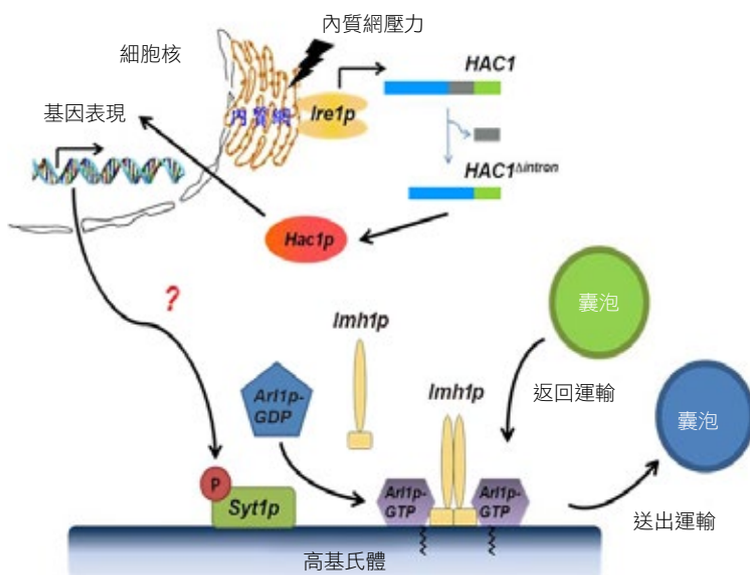
大氣系羅敏輝助理教授跨國團隊減緩海平面上升速度刊登於《科學》(Science)

大氣科學系羅敏輝助理教授與美國國家航空暨太空總署噴射推進實驗室 (NASA, JPL) 科學家們的一項最新研究顯示，利用 NASA 的重力反演和氣候實驗 (Gravity Recovery and Climate Experiment, GRACE) 衛星，測量陸地水循環與海平面變化的關係，發現在過去的十年裡，陸地水含量增加使得海平面上升的速度減緩了 20%，此研究成果發表在 2016 年 2 月份的 *Science*。



首度發現誘發內質網壓力影響高基氏體功能新機制分子醫學研究所李芳仁教授團隊論文成果發表 PNAS

醫學院分子醫學研究所李芳仁教授的研究團隊日前發表創新論文，首度揭開誘發細胞中內質網（Endoplasmic reticulum, ER）壓力會進一步調控高基氏體（Golgi apparatus）的訊息傳遞及囊泡運輸。此新發現將提供研究內質網壓力引發相關疾病的研究新方向。該論文於 2016 年 3 月 10 日刊登於自然科學領域重要國際期刊「美國國家科學院期刊」（*Proceedings of the National Academy of Sciences*），並受到國際重視。



研發獨步全球零缺陷半導體材料提升 LED 發光效能 100 倍臺大跨國團隊成果榮登《科學》(Science)

無缺陷的完美材料原本不存在於大自然中；傳統上，當半導體材料越薄，其缺陷對於電子、光電元件的效能就有越嚴重的影響。臺大跨國研究團隊近期在《科學》(Science) 期刊發表一項「修復缺陷」的簡單方法，讓單層二維半導體材料達到「零缺陷」的等級，將可提升 LED 發光效能 100 倍。這種原子等級厚度的零缺陷材料可說是前所未聞，震撼科學界！

創意能量

CREATIVITY AND ORIGINALITY

創新設計學院 D-School @NTU

臺大創新設計學院於 2014 年成立，並於 2015 年秋季正式授課。目標是成為臺大師生跨領域合作的開放式平臺，讓不同系所、不同專業的師生可以一起合作。以創新的方式解決社會上重要問題，並實際動手實踐，提昇臺灣的整體競爭力。

過去一年，D-School 在各院討論合作，與各系所的老師共同腦力激盪，一同架構學院課程的主幹。學生在 D-School 不僅可以學會解決問題的方法，更可利用學校提供的資源與設備，在實作中心把想法實踐！

核心課程培養學生解決問題的基本能力；工作坊課程讓學生有更多的技能來面對問題。在專題課程中，讓學生針對真實場域的議題提出解決方案，範圍涵蓋與自身息息相關的食、衣、住、行。D-School 也提供了企業課程，讓業界人士與同學一起尋找產業新樣貌。





D-School 成立後，僅短短一年的時間，已成為臺灣各大專院校爭相仿效的典範。我們會以更開放的態度，讓全臺灣的菁英都匯集在臺大 D-School，為臺灣的整體未來貢獻一己之長。

臺大並於 2016 年在美國設立「臺大矽谷中心」NTU@SV，做為 D-School 學習訓練成果的延伸，提供有潛力的團隊到全球創新創業最熱絡的矽谷接受更多刺激與薰陶，以成功創業。



D-School
@NTU
台大創新設計學院

創意創業學程簡介

本學程以於校園中推廣創意與創業相關的學習、實踐與輔導為宗旨，期能透過多元創意發想、跨領域創業知能、務實的商業設計與包容失敗的事業實踐過程，激發臺大學生提出有效解決問題的創意，激勵將創意轉化為創業行動，從而創造專業生涯新的可能性。

完善的學程課程架構設計

學程開設迄今已進入第九年，從初期以「創意」相關課程為核心的設計，逐步進化為以「創業」相關課程為主體的設計，並將學程核心課程規劃為「知識學習」與「行動實踐」兩部分。本學程核心課程在設計上重視學術與實務的結合，除教授創業財務、團隊領導、社會企業與創業財務等知識背景，同時引進實務界業師分享創業經驗外，「創意創業專題討論與實踐」課程更模擬從 0 到 1 的事業萌芽歷程，更視階段引進外界業師及給予必要的驗證資金。



豐富的學程活動

1. 新生達人營招生

學程近五年報名人數每屆約有 150 位學員報名，今年更首度開放三校聯盟開放申請，105 學年度「達人營」與許多單位合作，包含 OBT 臺灣外展協會、Improv 勇氣即興劇團、城市浪人，目的讓創創新進學員可以跨出舒適圈，突破框架思考，使進入創創學程學員成為開創新局的一份子。

2. 展現結業成果

結束學程第一年的課程後，學程提供兩天一夜的結業活動「培訓營」，2016 年以打造「改變世界的行動攤車」為主題，並配合城市冒險，藉此給予真實從 0 到 1 的創業挑戰。此外，為使學員展現學習成果，每學期末學程尚規劃聯合成果發表展，開放臺大師生及外界人士於展覽期間自由參觀。

3. 創創學生社群傳承

本學程協助同學組成「創創學生會」，持續創業團隊動能及協助帶領學弟妹成長。創創學生會每年四月舉辦全校性的「創創週」，推動創業風氣，並執行大規模的社會創新專案，妥善運用在校園獲得的技能、創新思維與數位能力，為社會企業帶來正面的助益。

4. 延伸創業學習與實踐

創創學程每學期均推出全校性的創創論壇，針對當年最重要的創業方向，邀請專家學者進入校園，激盪想法、提供延伸學習機會。學程學員中具有創業可能性的團隊，可申請進入「臺大車庫」，得到更針對需求的創業輔導協助，以完成創業行動，達成學程教育目標。



人文氛圍



ART PANORAMA

臺大藝文中心

來到雅頌坊

繽紛藝術宛如多彩光線流動

走進藝文中心

帶給你驚嘆的美麗新視野

透過藝術，看見不同

邀請你與我們一起體驗最純粹的感動

電話 | 02-3366-9905

網站 | <http://arts.ntu.edu.tw/>

FACEBOOK 搜尋〔ARTNTU〕或
〔臺灣大學藝文中心〕

在校園中與藝術相遇

藝文中心將音樂、戲劇、舞蹈、電影、視覺藝術等不同類型之專業藝文活動帶進校園；除了雅頌坊適合的音樂會、講座、工作坊、影展、小型劇場等，也配合臺大校園各個場域及節慶規劃各類型展演。近年更主辦「藝術之窗：校園尋美計畫」系列活動，邀請臺大同學參與工作坊與成果展演，讓大家在校園意想不到的角落裡都能發現藝術的蹤影！

藝文小星星：邀請臺大同學共同參與藝文工作

藝文中心擁有一個由臺大同學組成的專業工作團隊，我們稱呼他們為「藝文小星星」。

小星星們協助節目策劃執行、觀眾接待、攝影記錄、燈音技術執行等，讓校園內對藝術文化行政有興趣的學生能參與實務工作，從中學習，同時也讓同學的活力與創意注入校園藝文活動中。

NTU 藝起來：校園藝術家的圓夢起點

藝文中心提供臺大同學專屬的展演平臺，除了演出相關的實質補助，透過企劃的審核、修正以及實際合作的機制，輔導同學執行藝文企劃與活動，更透過與各種類型的藝文人才互動合作，創造臺大的藝文能量！



雅頌坊小教堂展演廳：臺大校內最優質藝文場館

雅頌坊位於管理學院一號館、臺大基隆路側門旁，為藝文活動之專門場地，座位可容納120人，適合中小型藝文展演，亦可拆除觀眾席進行各種靈活運用如舞蹈、展覽。聲響效果優越，鋼琴、投影設備、音響設施俱佳，亦是校內唯一備有專業音響人員之演出場館。

校內藝文資訊的整合者

目前藝文中心主要活動資訊流通管道有藝文中心官方網站、藝文中心粉絲頁，此外，每年均針對前一年之校內藝文活動編輯《國立臺灣大學藝文年鑑》，每個月月初還會發行《藝文行動》電子報，整合中心辦理節目與校內社團活動，預告全臺大即將發生的藝文展演。



臺大出版中心

以「華人世界
第一的大學出版社」
自我期許

專注於最優質學術書、 教科書出版

臺大出版中心秉持「非營利導向的專業學術出版社」宗旨，以出版高品質學術書為核心價值。為此，出版中心建立了不同領域的學術叢書，邀請專家學者擔任叢書主編，並設有嚴謹、客觀的學術審查機制。除學術書之外，出版中心近幾年積極投入教科書出版。尤其是具有「地域特色學科」的教科書，本就應該由國內學者撰寫並以臺灣自身案例來詮釋。出版中心出版的教科書，人文、自然科學並重，使各科系的學生受惠。並透過海外版權授與，將臺大的學術影響力拓展至海外學界。

不只是知識的播種者， 更是知識的傳播者

出版中心出版好書，也致力於圖書的行銷推廣。除將出版品成功推向數位出版領域，深耕經營各銷售據點，也透過舉辦講座和讀者互動，積極拓展行銷通路，包含國內各大實體通路及網路書店都是我們的合作夥伴。出版中心亦定期參與各大國際書展，近年更聯合國內各大學出版社參加臺北國際書展，以展現臺灣的學術出版實力。出版中心在臺大校園有三間書店，展售中心的出版品，其中位於校史館二樓的書店更是校內最完整的紀念品展售店。

邁入二十週年之際的出版中心，已建立起完整的編輯出版與行銷能量，是華文學術界最佳的出版管道之一，致力為海內外傑出學者們的研究成果，提供最後一哩路的優質呈現。

網站
<http://www.press.ntu.edu.tw>

臉書
<https://www.facebook.com/ntuprs>



椰林風情

NTU CAMPUS

一月

茶花

Camellia japonica



山茶科 (Theaceae)

茶花長久以來就受到國人的喜愛，原生的茶花於世界分佈以中國的雲南省為最多。校園中的茶花為園藝栽培種，植株高大挺拔，耐陰性強、花為重瓣花，花色深紅艷麗。



12月至2月



校內椰林大道兩側

二月

山櫻花

Prunus campanulata



薔薇科 (Rosaceae)

山櫻花為原生落葉喬木，葉為闊橢圓形，花朵呈倒掛的鐘形，大多3-5朵叢生，花色暗紅或緋紅，其特性是先開滿花後長葉子，樹皮具有金屬般的光澤，是其他植物上少有的特徵。



2月至3月



校內園藝系館、農藝系
標本田及校園各處

三月

杜鵑花

Rhododendron simsii



杜鵑花科 (Ericaceae)

杜鵑花似乎已經成為春天的代名詞，為臺北市市花和臺大校花。杜鵑花的品種繁多，臺大校園杜鵑的花色有紫紅、粉紅、白、磚紅等色，品種以平戶杜鵑為主。



3月至4月



椰林大道、
舟山路等地

四月

流蘇

Chionanthus retusus



木犀科 (Oleaceae)

流蘇為原生落葉喬木，在冬季落葉，白色的花朵一到春季幾乎同時綻放加上綠葉的襯托，如同落在樹上的白雪一般美麗且搶眼。其果實為核果，約九、十月成熟時呈紫藍色，吸引白頭翁等鳥類來覓食。



4月



校門口、第一活動中心等
等地

五月

紫薇

Lagerstroemia indica



千屈菜科 (Lythraceae)

落葉大灌木，花色有紫色、白色、紅色等系列。紫薇的花瓣有六片，有繃摺，果實為橢圓形蒴果，成熟時開裂，外形像切片的西瓜。紫薇由於枝條柔軟，碰觸其樹基部，上面的枝條好像怕癢般抖動不停，故又稱癢癢樹。



5月



椰林大道兩側等

六月

鳳凰木

Delonix regia



蘇木科

(Caesalpinaceae)

落葉性大喬木，鳳凰木的花色為紅色，花期在夏季，開花時節滿樹火紅好似著火一般，此時也正值莘莘學子畢業的時候，故又稱畢業樹。果實為長刀狀莢果，成熟後會木質化而質地堅硬，也是以前小朋友的玩具。



6月至8月



傅鐘兩側

水茄苳
Barringtonia racemosa



玉蕊科 (Lecythydaceae)
水茄苳是生活在沼澤、河岸濕地環境的植物。水茄苳亦稱穗花棋盤腳，穗花是指它的花序為長穗狀，花於夜間開放，花色會由粉紅轉為白色後掉落；而棋盤腳是指果實外形像是圍棋棋盤腳。



7月~10月



校內傳園、學生第一活動中心後面一整排

阿勃勒
Cassia fistula



豆科 (Fabaceae)
落葉喬木，樹形開展，葉片為偶數羽狀複葉。阿勃勒的花序呈懸垂性，花黃色，花數眾多，每當花落時黃色的花瓣如同下雨般，故又稱黃金雨樹。果莢臘腸狀，長約為30-60公分，成熟後會由綠色轉為黑褐色。



7月至8月



小椰林道與小福樓之間等

臺灣欒樹
Koelreuteria henryi



無患子科 (Sapindaceae)
落葉喬木，為臺灣特有樹種，樹形圓傘形，羽狀複葉形狀類似苦楝樹，故別稱苦楝舅。其由滿株綠葉到開花時呈黃色，結果時又轉為紅褐色，直至蒴果乾枯成為褐色而掉落，共有四色，所以又稱為四色樹。



9月至10月



舟山路沿路

水黃皮
Pongamia pinnata



蝶形花科 (Papilionaceae)
原生半落葉性喬木，樹形開展，羽狀複葉，小葉橢圓形或卵形，5-7枚。主要在秋季開花，其花為淺紫色，成熟的果實為棕色扁平的莢果，具漂浮能力，可被海水漂流帶至遠處。由於根系發達，能抵抗強風，故又稱「九重吹」。



10月



小木屋鬆餅、電機二館前

白千層
Melaleuca leucadendra



桃金娘科 (Myrtaceae)
常綠喬木，樹形略呈橢圓，最大的特徵就是它的樹皮厚且柔軟呈海綿狀，顏色為白色或棕色，老的樹皮呈片狀剝落，故名白千層。其花序為頂生穗狀花序且花數眾多，整個花序的外型如瓶刷子，花色為白色。



11月



舟山路地質系至生態池及校園各處零星分布

聖誕紅
Euphorbia pulcherrima



大戟科 (Euphorbiaceae)
聖誕紅屬於灌木，幾乎成為聖誕節的代名詞。中南部某些鄉鎮將其栽植道路兩旁，開花季節蔚為特殊的景致。其紅色觀賞部分，不是花瓣而是苞葉，真正的花是在紅葉中間的橢圓形小顆粒構造（大戟花序）。



12月



校園秋冬季花壇或室內盆栽

七月

八月

九月

十月

十一月

十二月

行政單位 Administrative Units

Table listing administrative units such as 校長室 (President Office), 副校長室 (Vice President Office), 學術副校長 (Academic Affairs), etc., with corresponding codes and counts.

文學院 College of Liberal Arts

Table listing departments and research centers in the College of Liberal Arts, including 中國文學系 (Department of Chinese Literature), 外語系 (Department of Foreign Languages), etc.

理學院 College of Sciences

Table listing departments and research centers in the College of Sciences, including 數學系 (Department of Mathematics), 物理系 (Department of Physics), etc.

Table listing research centers in the College of Atmospheric and Space Sciences, including 天文物理學研究所 (Graduate Institute of Astrophysics), 應用物理學研究所 (Graduate Institute of Applied Physics), etc.

社會科學院 College of Social Sciences

Table listing departments and research centers in the College of Social Sciences, including 政治學系 (Department of Political Science), 經濟學系 (Department of Economics), etc.

管理學院 College of Management

Table listing departments and research centers in the College of Management, including 工商管理學系 (Department of Business Administration), 會計學系 (Department of Accounting), etc.

法律學院 College of Law

Table listing departments and research centers in the College of Law, including 法律學系 (Department of Law), 科際整合法律學研究所 (Graduate Institute of Interdisciplinary Legal Studies).

工學院 College of Engineering

Table listing departments and research centers in the College of Engineering, including 土木工程學系 (Department of Civil Engineering), 機械工程學系 (Department of Mechanical Engineering), etc.

電機資訊學院 College of Electrical Engineering and Computer Science

Table listing departments and research centers in the College of Electrical Engineering and Computer Science, including 電機工程學系 (Department of Electrical Engineering), 資訊工程學系 (Department of Computer Science), etc.

公衛學院 College of Public Health

Table listing departments and research centers in the College of Public Health, including 公衛衛生學系 (Department of Public Health), 健康政策與管理研究所 (Institute of Health Policy and Management), etc.

生命科學院 College of Life Science

Table listing departments and research centers in the College of Life Science, including 生命科學系 (Department of Life Science), 生化科技學系 (Department of Biotechnological Science and Technology), etc.

醫學院 College of Medicine

Table listing departments and research centers in the College of Medicine, including 醫學系 (School of Medicine), 護理學系 (Department of Nursing), etc.

臺大醫學院附設醫院 NTU Hospital

Table listing the NTU Hospital with its corresponding code.

牙醫專業學院 School of Dentistry

Table listing departments and research centers in the School of Dentistry, including 牙醫學系 (Department of Dentistry), 臨床牙醫學研究所 (Graduate Institute of Clinical Dentistry), etc.

藥學專業學院 School of Pharmacy	0220	A1
藥學系暨研究所 School of Pharmacy	0226	A1
臨床藥學研究所 Graduate Institute of Clinical Pharmacy	0226	A1
藥物研究中心 Drug Research Center	0220	A1
生物資源暨農學院 College of Bioresources and Agriculture	M58	C2
農藝學系 Department of Agronomy	M13	D2
生物環境系統工程學系 The Department of Biomechanical Systems Engineering	M55	C2
農業化學系 Department of Agricultural Chemistry	M45	C3
植物病理與微生物學系 Department of plant pathology and microbiology	M31	D2
動物科學技術學系 Department of Animal Science and Technology	SE1	E3
森林環境暨資源學系 School of Forestry and Resource Conservation	M61	D2
農業經濟學系 Department of Agricultural Economics	M56	C2
園藝學系 Department of Horticulture	M54	C2
生物產業傳播暨發展學系 Department of Bio-Industry Communication and Development	M56	C2
生物產業機電工程學系 National Tsing Hua University Department of Biomedical Mechatronics Engineering	E21	D2
昆蟲學系 Department of Entomology	S71	D4
食品科技研究所 Institute of Food Science and Technology	S48	D3
生物科技研究所 Institute of Biotechnology	SE46	E3
農業陳列館 Agricultural Exhibition Hall	M7	C2
生物產業自動化教學及研究中心 Education and Research Center for Agriculture Automation	E23	D2
水工試驗所 Hydrotech Research Institute	M64	D3
獸醫專業學院 School of Veterinary Medicine	E1E2	D2
獸醫學系暨研究所 Department and Graduate Institute of Veterinary Medicine	E1E2	D2
臨床動物醫學研究所 Graduate School of Clinical Veterinary Science	E1E2	D2
人畜共通傳染病研究中心 Zoonoses Research Center	E1E2	D2
進修推廣部 School of Professional and Continuing Studies	S1	C4
校級研究中心 Research Centers		
數學科學中心 Tsinghua Institute for Mathematical Sciences (TIMS)	N28	C2
理論科學研究中心 Center for Advanced Study in Theoretical Sciences (CASTS)	N28	C2
氣候變遷與永續發展研究中心 Research Center of Climate Change and Sustainable Development	N41	C1
凝態科學研究中心 Center for Condensed Matter Sciences (CCMS)	N44	C1
梁次震宇宙學與粒子天文物理學研究中心 Leung Center for Cosmology and Particle Astrophysics	N44	C1
量子科學與工程研究中心 Center for Quantum Science and Engineering	N44	C1
神經生物與認知科學研究中心 Neurobiology and Cognitive Science Center	N57	D2
人口與性別研究中心 Population and Gender Studies Center	M9	D2
數位典藏研究發展中心 Research Center for Digital Humanities	M12	D2
生物多樣性研究中心 Biodiversity Research Center	M41	C2
新興物質與前鋒元件科技研究中心 Center for Emerging Material and Advanced Devices	M41	C2
氣候天氣災害研究中心 Center for Weather Climate and Disaster Research	M64	D3
計畫理論與應用研究中心 Center for Research in Economic Theory and Applications	S11	C3
系統生物學研究中心 Center for Systems Biology	S41	C3
智慧生活科技整合與創新研究中心 Center of Innovation and Sprng for Intelligent Home and Living Technology	W18	A3
資訊電子科技整合研究中心 Center for Information and Electronics Technologies	E6	D2
Intel-臺大創新研究中心 Intel-NTU Connected Context Computing Center	E6	D2
分子生醫影像研究中心 Molecular Imaging Center	SE40	E3
光電創新研究中心 Innovative Photonics Advanced Research Center (I-PARC)	E6	D2
人文社會高等研究院 Institute for Advanced Studies in Humanities and Social Sciences (IAS)	E10	D2
原住民族研究中心 Center for Indigenous Peoples	E31	D2
科技政策與產業發展研究中心 Center for Technology Policy and Industry Development	E41	E2
生物技術研究中心 Center for Biotechnology	SE46	E3

實驗動物資源中心 Animal Resource Center, ABC	SE69	E4
健康科學與生活研究中心 Health Science and Wellness Center	G21	A1
基因體醫學研究中心 NTU Center of Genomic Medicine	G215	A1
生醫暨科技倫理、法律與社會中心 Center for Ethics, Law and Society in Biomedicine and Technology	G231	A1
發育生物學與再生醫學研究中心 Research Center for Development Biology and Regenerative Medicine	G22	A1
智慧型機器人及自動化研究中心 Center for intelligent robotics and automation research	W23	A3
智慧健康科技研發中心 Smart Health Technology Research & Development Center	G220	A1
公共政策與法律研究中心 Center for Public Policy and Law (CPPL)	E11	D2

其他單位 Other Units

中研院原子與分子科學研究所 Institute of Atomic and Molecular Sciences	N21	C2
中華經濟研究院 Chung Hua Institution for Economic Research	SE45	E3
國家地產工程研究中心 National Center for Research on Real Estate Engineering	SE39	E2
身心障礙者輔具工程研究中心 Rehabilitation Engineering Research Center	W11	A3
大學入學考試中心 College Entrance Examination Center	S41	C3
臺大附設幼稚園 NTU Kindergarten	S25	C3
綠房子 Eco-House	S52	D3
臺灣歐洲聯盟中心 European Union Centre in Taiwan	E11	D2
財團法人語言訓練測驗中心 The Language Training & Testing Center (JITC)	N74	D2

體育設施 Athletic Facilities

綜合體育館 Sports Center	N5	C1
體育館 Gymnasium	N14	C2
游泳池 Swimming Pool	N15	C2
城中校區體育館 Gym (Downtown Campus)	G218	A1

學生活動中心 Student Activity Center

第一學生活動中心 1st Student Activity Center	M11	D2
第二學生活動中心 2nd Student Activity Center	S10	C3

教學大樓 Instructional Buildings

普通教學館 Core Subjects Classroom Building	N11	C2
博雅教學館 Liberal Education Classroom Building	N13	C2
新生教學館 Freshman Classroom Building	N25	C2
共同教學館 Common Subjects Classroom Building	M57	C3
語文大樓 Language Building	N74	D2
城中校區前排教室 Classroom Building (I) (Downtown Campus)	G235	B1
城中校區後排教室 Classroom Building (II) (Downtown Campus)	G236	B1

圖書館 Libraries

總圖書館 Main Library	M12	D2
醫分館 Medical Library	G212	A1
法社分館 Law and Social Sciences Library	G24	B1
法律學院圖書室 College Library of Law	E63	E2

博物館 Museums

校史館 Gallery of NTU History	M5	C2
農業陳列館 Agricultural Exhibition Hall	M7	C2
植物標本館 Herbarium (I&II)	M22	C2
動物博物館 Museum of Zoology	S41	C3
人類學博物館 Museum of Anthropology	M3	C2
地質標本館 Geo-specimens Cottage	S22	C3
物理文物廳 Heritage Hall of Physics	M41	C2
昆蟲標本室 Insectarium	S71	D4
檔案展示室 Museum of Archives	W23	A3
醫學人文博物館 Museum of Medicine and Humanities	G241	A1

藝文設施 Arts Facilities

雅頌坊 NTU Center for Arts-The Odeum	S8	C3
外語教學暨資源中心附設劇場 Foreign Language Teaching & Resource Center	N73	C2
龍鳳堂 Lu-Ming Hall	S23	C3
文學院演講廳 Lecture Hall, College of Liberal Arts	M6	C2

生活與餐飲設施 Life and Dining Rooms

新月台 New Moon Pavilion	N1	B2
小福樓 Xiao-Fu Square	N12	C2
小小福 Xiao-Xiao-Fu Food Services	M52	C3
農產品展售中心 Agricultural Products Sales Center	M53	C3
龍鳳堂 Lu-Ming Hall	S23	C3
尊賢館 Zun-Xian Hall	S13	C3
明遠館 Ming-De Hall	E71	E2
第二學生活動中心 2nd Student Activity Center	S10	C3
太子學舍-修齊會館 Prince House - NTU Hsu-Chi House	W1	B3

書店 Bookstores

出版中心書店 NTU Press Book Store	M12, M5, W15	D2/C2/A3
--------------------------------	--------------	----------

校園安全與醫療設施 Security & Hospital Health Center

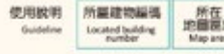
駐衛警察隊 Campus Security	S21	C3
保健中心 Health Center	M65	D2
城中校區保健室 School Infirmary (Downtown Campus)	G221	A1
臺大醫學院附設醫院 NTU Hospital	G21, G22, G220	A1
動物醫院 NTU Veterinary Hospital	SE11	D3

學生宿舍大樓 Dormitories

女一舍 (附設餐廳) 1st Women's Dorm	M23	C3
女二舍 2nd Women's Dorm	M25	C3
女三舍 3rd Women's Dorm	M24	C3
女四舍 4th Women's Dorm	G224	B1
女五舍 5th Women's Dorm	M26	C3
女六舍 (附設餐廳) 6th Women's Dorm	G217	A1
女八舍 8th Women's Dorm	N56	D2
女九舍 (附設餐廳) 9th Women's Dorm	N55	D2
大一女舍 Freshman Women's Dorms	M27	C3
男一舍 1st Men's Dorm	SE21	E2
男二舍 (附設餐廳) 2nd Men's Dorm	G217	A1
男三舍 3rd Men's Dorm	SE22	E3
男四舍 4th Men's Dorm	G226	B1
男五舍 5th Men's Dorm	SE23	E3
男六舍 6th Men's Dorm	SE42	E2
男七舍 (附設餐廳) 7th Men's Dorm	SE31	E3
男八舍 8th Men's Dorm	SE41	E2
研一舍 (附設餐廳) 1st Graduate Dorm	M28	C3
國青大樓/研三舍 (附設餐廳) Guo-Ching Building / 3rd Graduate Dorms	E52	E2
太子學舍-長興舍區 Prince House - NTU Chang-Hsing Dorms	SE43	E2
太子學舍-水源舍區 Prince House - NTU Shui-Yuan Dorms	W2	B3

訪客住宿 Hotel Accommodations

尊賢館 Zun-Xian Hall	S13	C3
太子學舍-修齊會館 Prince House - NTU Hsu-Chi Dorms	W1	B3





D

E

國立臺灣大學臺北校區地圖

Map of NTU Campus in Taipei City — 2016 Y 10 M 24 D

臺大
地圖
NTU MAP

總區 Taipei Main Campus

辛亥路二段 Sec. 2, Xinhai Rd.

往捷運 科技大樓站
To Technology Building Metro Station

復興南路二段
Sec. 2, Fuxing S. Rd.

往世貿中心/捷運 六張犁站
To World Trade Center / Liuzhangli Metro Station

往捷運 麟光站
To Linguang Metro Station

往 1 3
To Freeway

臺灣科技大學
National Taiwan University of
Science and Technology

園藝分場
Horticultural Farm



圖例說明

Map Legend



廁所
Toilet



餐廳
Restaurant



提款機
ATM



銀行
Bank



醫療站
First-Aid Station



派出所
Police Station



網球場
Tennis Court



游泳池
Swimming Pool



排球場
Volleyball Court



籃球場
Basketball Court



棒壘球場
Baseball Field



人工草皮球場
Artificial Turf Field



博物館
Museum



訪客中心
Information



書店
Bookstore



捷運出口
Metro Station Exit



捷運站
Metro Station



公車站
Bus Stop



汽車停車場
Vehicle Parking



機車停車場
Motorcycle Parking



自行車拖吊保管場
Bike Pound



自行車修理站
Bike Shop



出入口 (車輛可通行)
Vehicle Exit



出入口 (僅供行人/自行車通行)
Pedestrian / Bike Exit



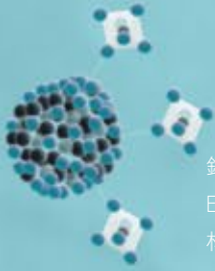
本圖下載
Download
this map

互動式電子地圖查詢

Interactive map of the NTU Campus

<http://map.ntu.edu.tw>





鈣鈦礦太陽能電池

Energy and Environmental Science, 2016

材料系陳俊維教授提供

2016 - 2017年 國立臺灣大學簡介

發行人 | 楊泮池
出版者 | 國立臺灣大學秘書室
主編 | 林達德
出版年月 | 2016年11月
I S S N | 2305-4069
G P N | 2009504734



**National
Taiwan
University**

國立臺灣大學

10617 臺北市羅斯福路四段一號

電話總機 | 886-2-3366-3366

傳真號碼 | 886-2-2362-7651

網址 | <http://www.ntu.edu.tw>