



校務會議報告

陳文章
國立臺灣大學



國立臺灣大學
National Taiwan University

2023年10月21日

校務發展策略



National
Taiwan
University

1. 優化校院發展與建構智慧永續校園

國立臺灣大學

為世界文明及社會進步有所貢獻，從而培育學生成為社會領導人是臺大責無旁貸的重責大任。使學生具備專業技能、社會責任意識、國際視野與領導能力等綜合素養當為臺大之職志。

8. 充實財務規劃及募款

7. 完成創校百年規劃與增強校友連結

5. 激勵師生研究

6. 精進學生自主學習及研究動能

2. 發展領航國際的重點領域

4. 強化招生策略及連結國際教育

3. 提升國際合作能量及競爭力

優化校院發展



National
Taiwan
University

■ 設立未來大學辦公室、頂大學術聯盟辦公室、余英時國際漢學研究中心。

■ 新建工程案

- 學生宿舍：規劃3750床，112年9月決標，117年8月完工。
- 教職員宿舍：一期基地共70戶、二期基地共17戶，一期基地6為14戶(預計113年竣工)及基地5為17戶(預計114年竣工)。
- 教研實習大樓：預計115年6月竣工。
- 竹北校門及TECH學研基地：校門10月底決標，預計113年12月竣工。
- 雲林校門及校區規劃：農委會農機教育訓練暨考驗中心及教育部風能人才培育基地。

■ 捐建案：人文大樓、百歲紀念館、敏盛護理健康大樓等。

■ 外牆及屋頂整修工程

- 已竣工森林系館、化工系館、一號館等。

國立臺灣大學基隆路學生宿舍



National
Taiwan
University

全區鳥瞰圖



國立臺灣大學學生宿舍統包工程

3750床的學生宿舍，以三棟弧形曲線建築再加上三座垂直空橋串聯；期待，此宿舍在2028年臺灣大學百歲校慶之前登場！

國立臺灣大學基隆路學生宿舍



National
Taiwan
University

公共空間設計示意說明

★地下一層樓高2.95m，地下二樓樓高2.9m，均有從地面層引入新鮮空氣及光線，挑空採光面積460㎡。



R1F
屋頂花園
曬衣空間
設備空間



1. B1F 腳踏車停放區
2. B2F 機車停放區
3. B2F 汽車停放區



3-14F
學生宿舍

公共空間設計示意說明

★學生活動健身/練琴室/祈禱空間配置於二樓大型交誼公共空間由一樓延伸至二樓區域。



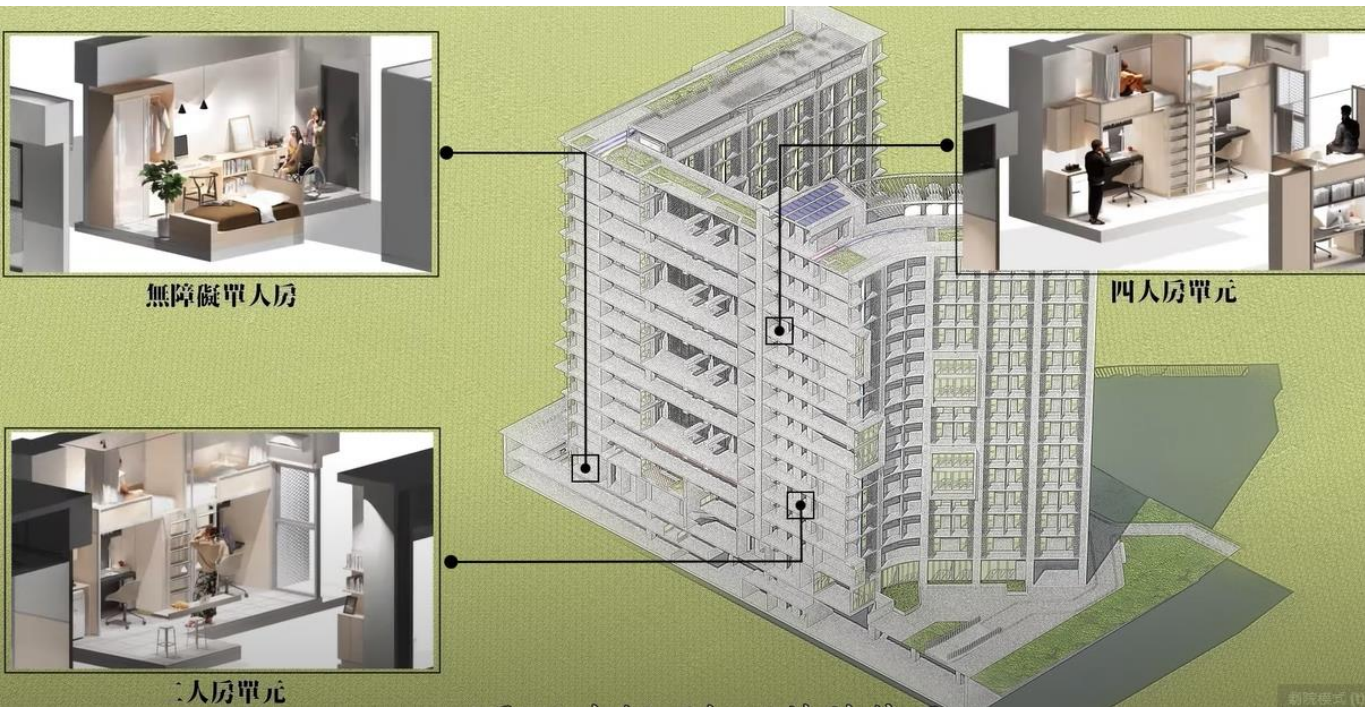
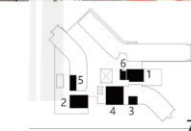
2F
學生公共空間
戶外景觀
無障礙套房、4人雅房
自行車停車空間



1F
公共空間
無障礙套房
學生餐廳、商業空間
自行車停車空間



1. 大交誼廳
2F(多功能區)
2. 健身房
3. 練琴室
4. 韻律室
5. 桌球室
6. 祈禱室



無障礙單人房



四人房單元



二人房單元

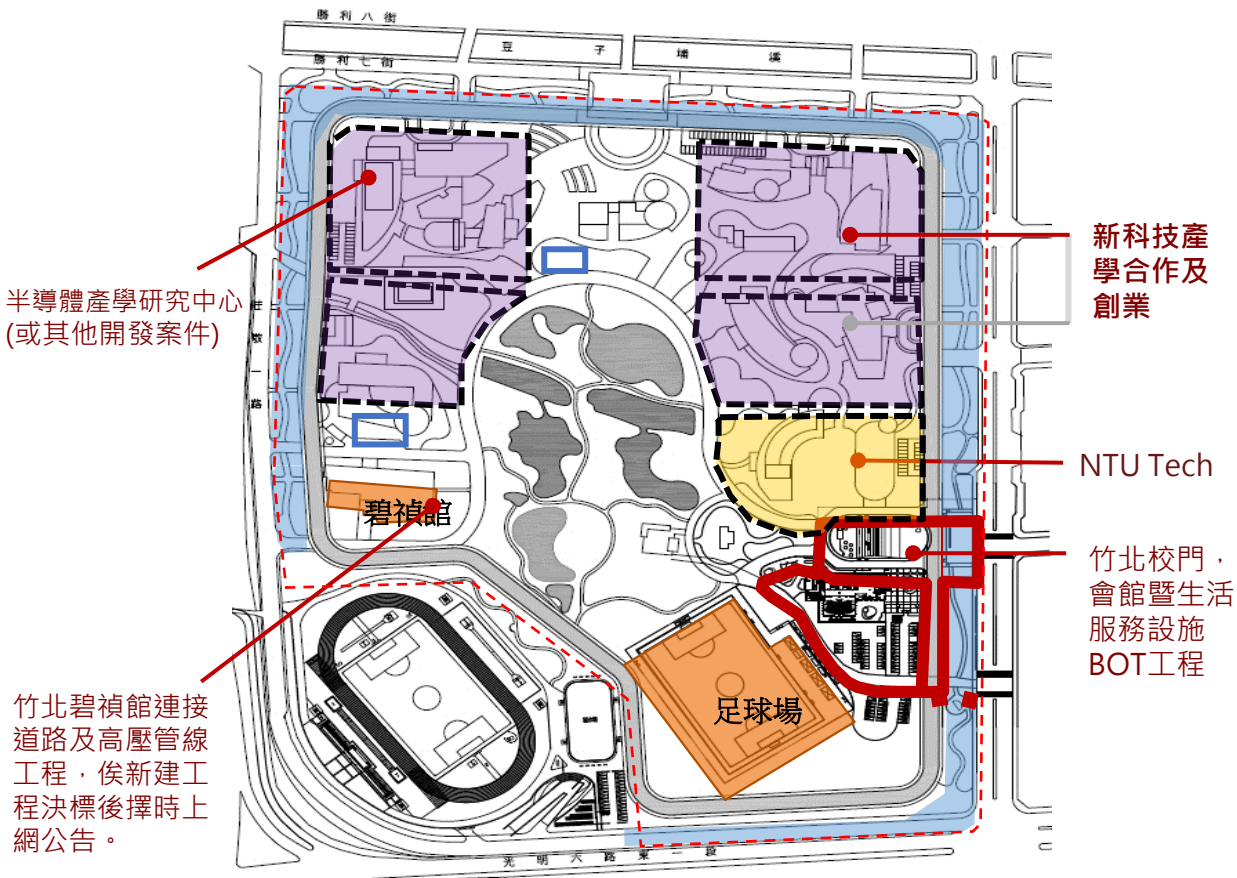
國立臺灣大學學生宿舍統包工程

分部校區整體規劃及開發現況

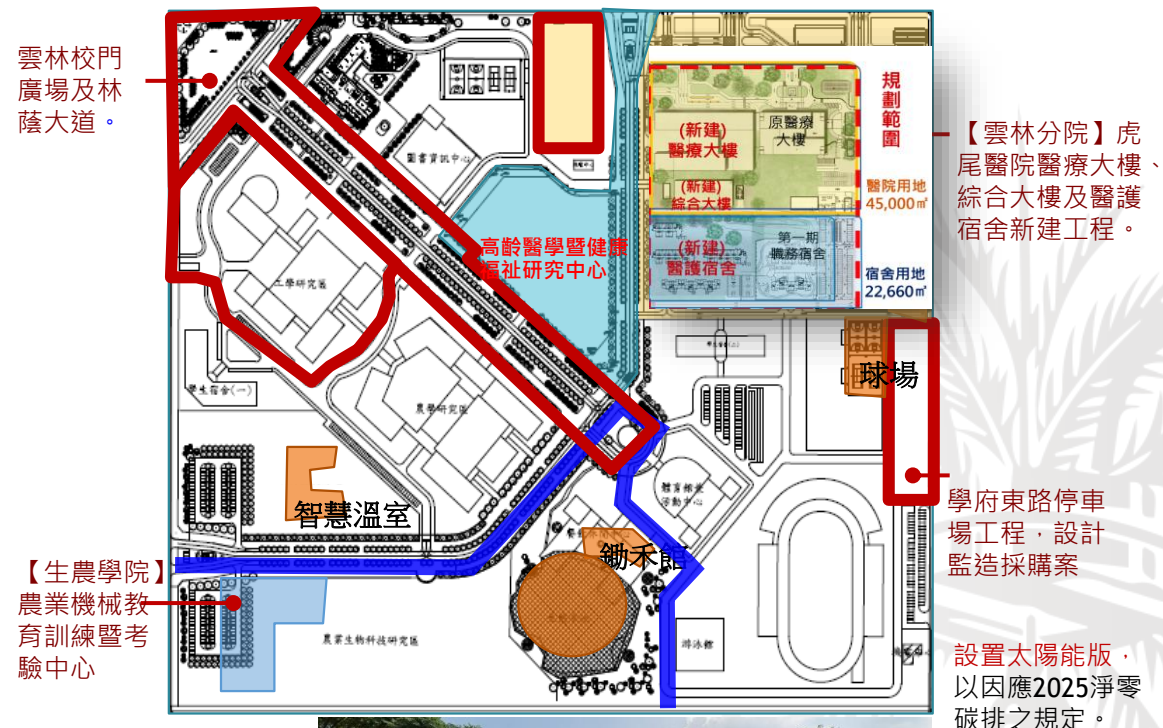


National Taiwan University

竹北校區



雲林校區



雲林分部校門



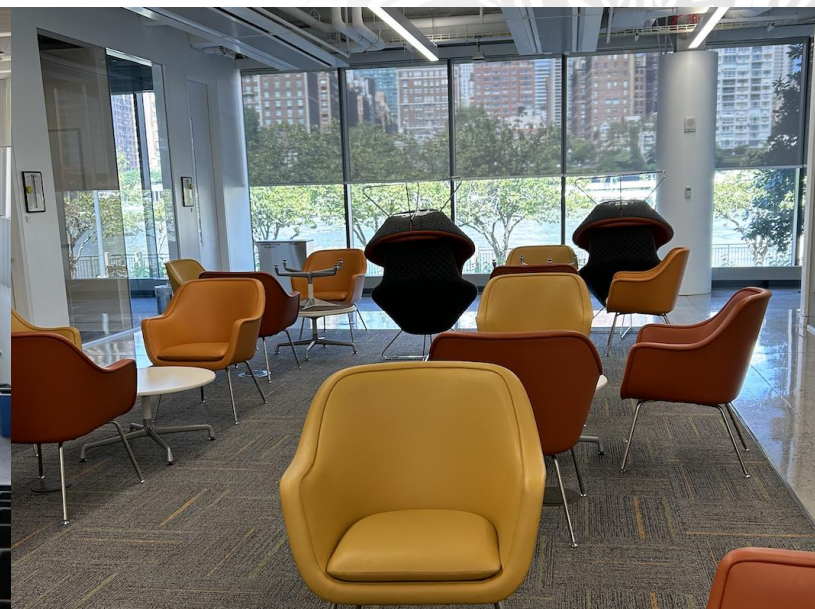
- 第1階段:新校門標誌(15M*1.2M)設置。
- 第2階段:校門後側廣場及局部道路。
- 後側廣場及局部道路·俟高齡醫學中心土方完成整理用地兼伐疏。



National
Taiwan
University

NTU TECH:

打造臺大竹北校區為我國新科技的研發基地



校區規劃理念

- 1. **願景**: 打造臺大竹北校區為我國新科技的研發基地。
- 2. **校區特色**: 連結在地產業特質及全球發展趨勢，以**跨域前瞻科技** (次世代半導體、IC設計、AI、量子科技、智慧醫療及太空科技)、**創創人才培育** (各種不同博士與碩士跨域創新創業學程等)、**開放式平台基地** (例如product and start-up studio) , 及**創新人才智慧生活圈**，打造新型科技生態校區。

臺大的新創人才培育現況與挑戰



National
Taiwan
University

人才培育

D-School

各學院

團隊組成

創創競賽

構想實踐

創創中心

臺大車庫

創創加速器

共享空間

創業實踐

國際產學聯盟

產學合作中心

極待整合課程擴大規模
增加業師提高輔導能量
另覓空間與經費支持
建置良好的創客空間
市場導向創造價值

重塑臺大創創競賽品牌
擴大加速器服務
建立創意與專利的商品化機
需要新建育成中心
向業界覓才協助建置

臺大竹北校區 高中進階課程方案

01

實體授課



02

多元探索

03

自主學習

短期方案:由新竹縣向政府提出大新竹地區國立高中職增班與完全中學設置，臺大則協助實體營隊及線上教學，**長期方案:**臺大雖無計畫設立臺大附中，但願意積極協助新竹縣研議設立生醫園區實驗中學之可行性。





建構永續智慧校園

■ 打造先進的網路系統

- 解決校園無線熱點問題,於109年底導入WiFi6高速網路, 112年已全面升級校級教室、圖書館、福利社、外語中心、思亮館實驗室、行政大樓及活動中心等熱點。113-115年將全面升級院系級教室教室及會議室等其他熱點。

- 分析145棟建物用電特徵, 篩選53棟為優先用電設施改善對象, 並與企業合作規劃伺服器機房用電效率、校園夜間照明, 及引入智慧館舍之改善方案。

- 校區推動太陽光電, 利用館舍屋頂、停車場車棚建置; 並制定太陽光電發電設備設置申請程序。

- 提升資源回收率(總回收量/總垃圾產出量)

建構永續智慧校園

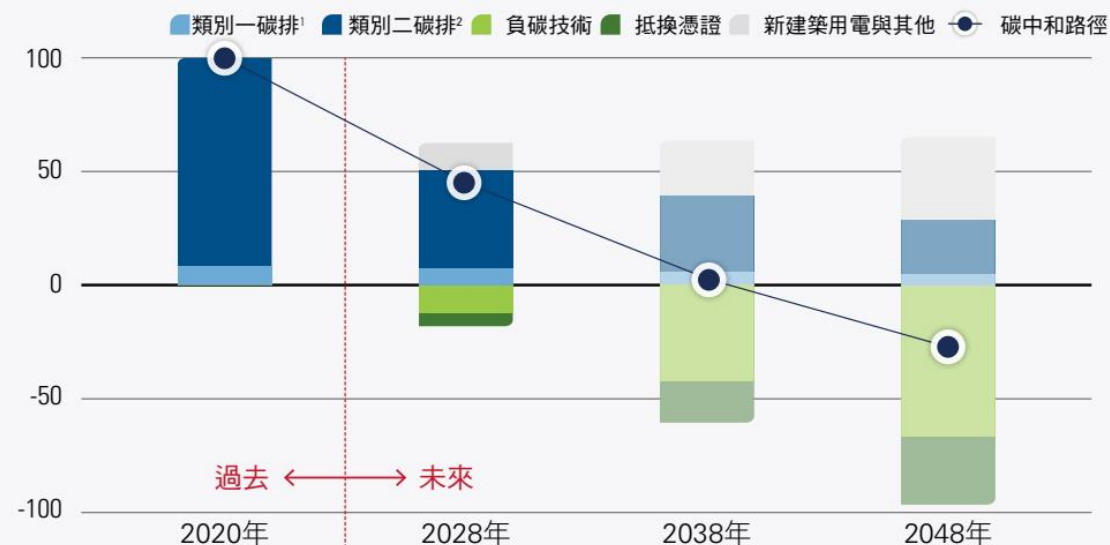


National
Taiwan
University

- 舉辦「2023 淨零碳排放科技國際競賽」，共有來自10國、146支隊伍，21隊進入8月22日決賽。

- 臺灣永續治理大學聯盟：2023年8月30日辦理「大學永續治理工作坊」，以大學永續治理與低碳轉型目標為主題，與聯盟成員進行經驗交流。

- 公布《2022年大學社會責任與永續報告書》，並揭露本校碳中和路徑。



- 註 1：類別一為直接溫室氣體排放。
註 2：類別二為輸入能源的間接溫室氣體排放。
註 3：以 2020 年，碳排 7.4 萬公噸為基準。
註 4：碳中和路徑圖由本校永續辦公室規劃。

厚植研發能量，發展特色研究



National
Taiwan
University

重點研究突破

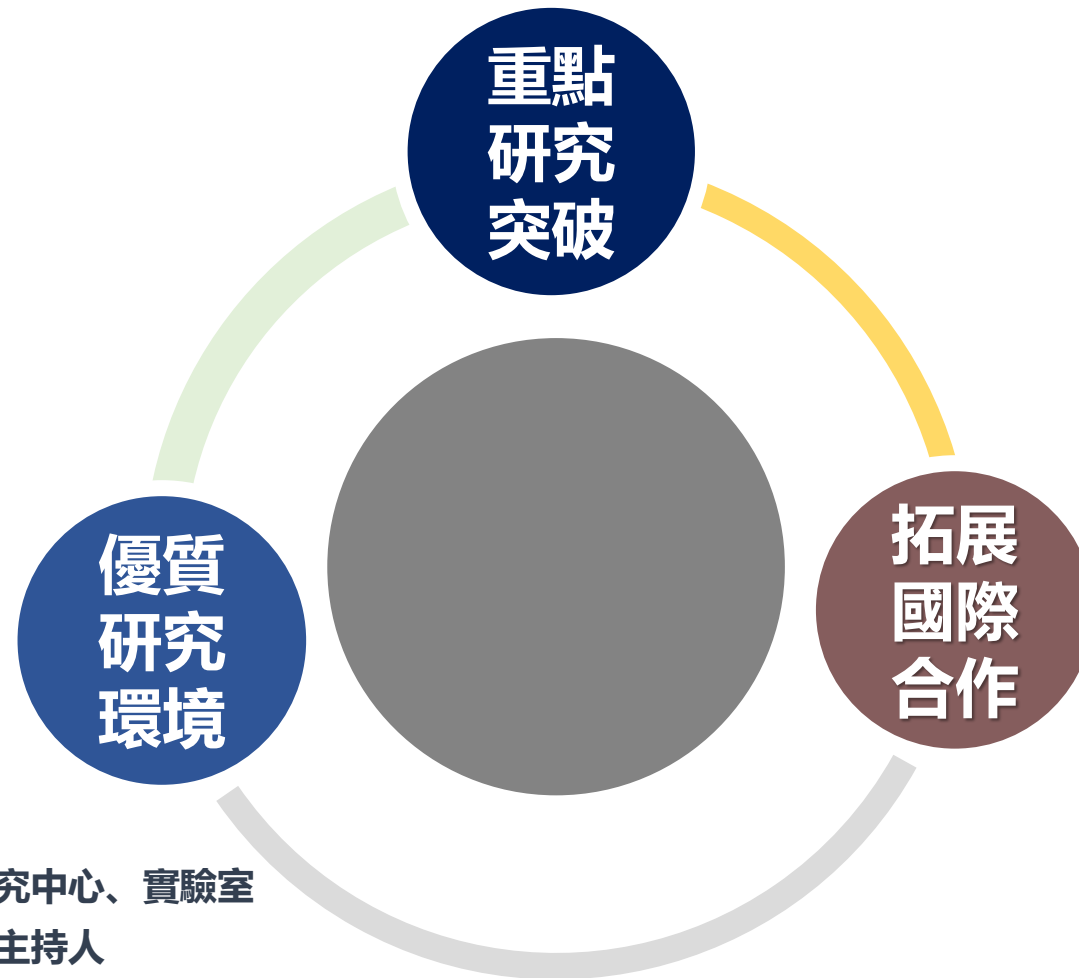
- ◆ 深耕重點議題
- ◆ 引領關鍵課題
- ◆ 致力原創研究
- ◆ 前瞻跨域研究

優質研究環境

- ◆ 重點技術平台
- ◆ 研究專家制度
- ◆ 攬才留才育才
- ◆ 多元融合空間

重點領域發展

- ◆ 推動與國際著名機構合設研究中心、實驗室
- ◆ 延攬國際學者可擔任子計畫主持人
- ◆ 增加國際合著卓越期刊論文獎勵
- ◆ 建構臺大-NVIDIA人工智慧研究中心
- ◆ 設立余英時國際漢學研究中心



- ◆ 點對點 → 群對群合作
- ◆ 重點姊妹校深度合作
- ◆ 頂大學術聯盟
- ◆ 區域式夥伴hub/聯盟
- ◆ 議題式夥伴hub/聯盟
- ◆ 合設研究中心/實驗室
- ◆ 國際合作計畫
- ◆ 亞洲高等研究院
- ◆ 全球永續發展智庫
- ◆ 擴充加值國際合作經費
- ◆ 亮點實驗室
labspotlight.ntu.edu.tw
- ◆ 國際學者服務
<https://gscholar.ntu.edu.tw/>

掌握全球重要發展趨勢 搭建跨域頂尖交流平台

研究交流平台

諾貝爾獎得主
國內外知名院士
全球年輕潛力學者
校內傑出研究人員

深度知識交換

設置宋恭源先生頂尖研究講座
臺大椰林講座
每月發布主題電子校刊
駐點研究、開授課程
短期講學、系列演講
共同指導研究生
辦理研討會、工作坊

諮議委員會

擇定重點議題

臺大亞洲高等研究院

催化跨域合作

促進學術交流互訪
舉辦科技高峰會
深化重點姊妹校合作
連結國際合作種子計畫
積極參與國際大型計畫



• 永續與零碳環境
• 綠色能源
• 智慧農業



• 精準醫療
• 量子科技
• 半導體及數據科學



• 漢學、法學研究
• 華語文與東亞文明
• 人社創新科技化等

人才交流

知識交流

技術交流

特色領域研究中心

國際頂尖研究中心

核心研究群

余英時國際漢學研究中心, Nvidia-NTU AI center, 國際法學中心.....

提升國際合作能量



National
Taiwan
University

- 推動本校與國外重點姊妹校合設三校國際聯合研發中心，包括「臺大+九州大學+UIUC」、「臺大+京都大學+漢堡大學」、「臺大+筑波大學+UGA」等
- 針對重點議題(雙邊)共同補助與重點姊妹校合作計畫，強化教學及研究合作。
 - 亞洲：京都大學、筑波大學、東京大學、臺拉維夫大學
 - 歐洲：波爾多大學、科諾伯勒阿爾卑斯大學、漢堡大學
 - 美洲：伊利諾大學香檳分校、西北大學
 - 大洋洲：雪梨大學
- 112年深化與美歐亞澳重點姊妹校在校務及全球重點議題研究合作。
 - NTU-UGA雙邊會議
 - 臺大筑波大雙邊會議
 - 臺大東大雙邊會議(2023/12/7-8)
 - 與UT Austin, Tel Aviv Univ., Univ. Illinois System等校洽談共同補助重點領域合作計畫
- 開創亞洲高等研究院暨全球永續發展智庫。
 - 推動國際對話與研討會、開啟邀訪工作並召開專家會議探討智庫規劃及方向



推動國際重點領域發展

- 補助擴充加值(add-on)國際合作計畫10案，3年總補助**966萬元**。
- 補助跨領域種子計畫11案，總補助**840萬元**。
- 補助國際合作合設實驗室計畫1件，總補助**404萬元**。
- 以Seed Funding補助與8所重點姊妹校合作，總補助**500萬元**，以強化教學及研究，每件合作計畫最高補助新台幣250,000元：京都大學、筑波大學、東京大學、科諾伯勒阿爾卑斯大學、漢堡大學、西北大學、羅徹斯特大學、康乃爾大學。
- 與5所姊妹校設立共同種子計畫，總補助**610萬元**，以獎助兩校間教研人員及學生國際合作計畫：雪梨大學、波爾多大學、臺拉維夫大學、伊利諾大學系統、德州大學奧斯汀分校。
- 與MIT產業聯絡計畫(MIT ILP)合作舉辦聯合線上研討會，提供產、學、研交流合作機會。



提升國際合作能量

- **推動大學國際學術聯盟：擔任召集學校，與國外大學系統/聯盟合作**
 1. **與伊利諾大學系統(University of Illinois System)合作：**
 - (1)與伊利諾大學系統簽署雙方合作備忘錄。
 - (2)召開12所國內大學聯席會議，推動與UI合作。
 2. **與美國德克薩斯大學系統 (The University of Texas System) 及德州農工大學系統(The Texas A&M University System)合作：**

分別進行聯盟與德州UT系統及TAMU系統聯合線上會議，商談雙方半導體成果及合作備忘錄。
 3. **與波蘭、捷克大學合作：分別於7月及9月參訪波蘭、捷克洽談大學聯盟合作及未來簽約事宜。**

籌設國際政經學院



National
Taiwan
University

- 有鑑於國際地緣政治的重要性日增，基於頂尖大學社會責任，配合國家人才發展策略，本校在政府的政策支持之下，擬依據「**國家重點領域產學合作及人才培育創新條例**」，籌設立國際政經學院，培育具全球政經視野、熟悉產業佈局、地緣政治發展脈動、國際金融科技與新秩序且具戰略思維大格局的領導人才。
- 由七家企業集團及國發會支持10年經費。
- 與國際頂尖大學及本校各學院合辦全英學程。
- 院址擬設於徐州路校區。

強化國際招生及連結國際教育



National
Taiwan
University

重點姐妹校
國際學術組織
海外校友會
海外台商

國際中學聯盟

全英語院/系學程

全英語研究所學程

國際引路人及
引水人計畫

- 籌組海外高中聯盟
- 邀請海外知名高中組成聯盟，包過馬來西亞、印尼、泰國、越南及菲律賓等表現傑出學校，結合僑委會提供頂尖學生入學獎學金並定期辦理交流活動，以吸引優秀高中生申請本校

- 引路人計畫：129個機構
- 引水人計畫：20個機構
- 哈佛台北書院：54名學生
- 臺歐半導體短期培訓計畫：39名學生

國際大學聯盟

- 校級學碩雙聯/1+N計畫
- 與國外大學洽談1+N雙聯計畫
- 預定推動學校
- 馬來西亞：拉曼大學、馬來西亞國民大學
- 印尼：萬隆理工學院、泗水大學
- 越南：河內科技大學、胡志明百科大學
- 菲律賓：菲律賓大學
- 泰國：朱拉隆功大學、馬希賓大學、清邁大學

- 出國學生獎學金
- 新增獎學金補助海外暑期/短期實習學生
- 希望出航獎學金：每學年至多30名
- 出國交換學生獎學金：每學年至多100名
- 雙聯學位獎學金：每學年至多20名

企業優秀人才
獎學金及
領域專班

優質企業就業

- 推動臺灣引路人計畫：
14家企業會員
- 推動臺大國際NGO人才學校

強化招生策略及連結國際教育

● 臺大國際高中聯盟簽約 – 馬來西亞及印尼

- 國際高中聯盟學校5國26校

● 僑委會頂尖及傑出獎學金

- 頂尖獎學金24名（全國63名）：僑委會每年26萬、臺大與企業聯名加碼每年13萬，共4年可獲156萬
- 傑出獎學金18名（全國72名）：僑委會每年10萬、臺大與企業聯名加碼每年5萬，共4年可獲60萬

● 出國獎學金

- 希望出航交換學生獎學金**（希望出航獎學金於2019年設置，透過校友捐款獎助清寒學生出國交換，每人補助至多24萬；2023年起與本校出國交換學生獎學金整併，除清寒學生以外，擴大獎助對象惠及優秀出國交換生。）

111學年度共計獎助14名，總計247萬；112學年度預計獎助75名，總計942萬。

● 雙聯學位獎學金

112學年度預計獎助1名，總計15萬。

	頂尖	傑出
文學院	3	0
理學院	1	3
社會科學院	1	0
醫學院	5	4
工學院	1	3
生物資源暨農學院	3	2
管理學院	5	4
公共衛生學院	0	0
電機資訊學院	2	1
法律學院	2	0
生命科學院	1	1
總計	24	18

計畫別 學年度	交換學生	訪問學生	雙聯學位生	暑期/短期/實習生	總計 (名)
111	587	41	26	128	782 (與110學年度相較成長70.74%)
112-1	495	30	19	尚在統計中	544 (與111-1相較成長17.24%)

強化招生策略及連結國際教育



National
Taiwan
University

2023臺大國際引路人計畫

71 機構 **75** 導師 **107** 學生

臺大國際NGO Academy

16 週 專案實習
2 組織參訪
15 學生

2023臺大國際引水人計畫

學士生暑期研究實習計畫

4 大學 **16** 名

企業/非營利機構實習

7 機構 **11** 導師

5 國家 **15** 學生

埤璘臺大人才培育計畫(NTU-YLL Project)

第七屆共計140位學生報名

自2019年起累計超過 **1,000** 位學生參與培訓
其中超過 **195** 位錄取、獲得 **20** 萬至 **200** 萬不等補助
前往超過 **20** 個不同國家 **87** 所學校、非學術機構交流

強化招生策略及連結國際教育



National
Taiwan
University

院設全英語院學士學位學程

- 工學院(智慧工程科技全英語學士學位學程) - 112學年第一屆共21位國際生，來自10國
- 生農學院(生物科技與食品營養學士學位學程) - 112學年第一屆共15位新生，來自7國
- 社科院 - 籌備中，114學年度第一屆新生入學

學系全英語學士學位

- 土木系
- 經濟系
- 已可提供足額英語授課滿足學生畢業要求。

NTU Plus Academy

- 首度辦理臺歐半導體短期培訓計畫
IC DESIGN @ NTU 112/08/06-19 共39名
捷克 (7)、波蘭 (5)、斯洛伐克 (8)、義大利 (9)、立陶宛 (10)

NTU Plus Academy

哈佛臺北書院
112/06/19 - 08/12 共54名



教師增能及激勵教職員生及攬才留才

增能 行政獎勵 攬才

提升教師參與教學實踐計畫，
注重**教研並重**的理念。

協助各院募款**獎勵行政人員**之永
續基金及建立其彈性獎勵制度。

留才

- 與各學院合作募款擴大拔萃講座(學者)及重點領域講座之經費，以增強攬才制度競爭力。
- 擴增名額提高獎勵人數：擴大募款，112年起每年至多可獎助12名。
- 擴大獎助範圍：獎助對象不限玉山(青年)學者遺珠。
- 新設立「學術勵進青年講座」
- 鼓勵中生代教師精進學術生涯成就
- 每年獎助至多15名，頒予3年榮銜及新臺幣50萬元。

激勵師生研究及攬才留才(1/2)



National
Taiwan
University

(一) 激勵師生研究，提升學術能量：

➤ 新設立「宋恭源先生頂尖研究講座」

配合本校設立亞洲高等研究院之策略，搭建跨域頂尖交流平台
邀請諾貝爾獎得主或世界知名重量級學者來校駐點，與本校教
研人員組成研究團隊

➤ 新設立「椰林講座」

邀請國內外具卓越成就、國際影響力之學界或企業界人士演講
交流，激勵師生研究及提升宏觀視野。

112學年度已舉辦2場：

112/09/01 諾貝爾物理獎得主天野浩博士

112/10/19 傑出校友、海嘯科學家劉立方院士

激勵師生研究及攬才留才(2/2)



National
Taiwan
University

(二)擴大攬才

➤ 擴增「拔萃講座」名額

提高獎勵人數：擴大募款，112年起每年至多可獎助12名

擴大獎助範圍：獎助對象不限玉山(青年)學者遺珠

本學年已有10位教師獲學院推薦，預計11月開會審查

(三)積極留才

➤ 新設立「學術勵進青年講座」

鼓勵中生代教師精進學術生涯成就

112學年審議結果獎助15名，頒予3年榮銜及新臺幣50萬元



自主學習及研究動能 暑期企業探索課程



National
Taiwan
University

學生個人
side project



自主學習計畫

- 學生自提服務利他性之行動方案，**5**組入選暑期至社會場域實踐之延伸計畫

「職場走讀 - 暑期企業探索」課程：提問預想 + 企業深度參訪

- 111 學年度暑期**共同選修-基本能力課程 (1 學分)**，共 **48** 人完課

「大師給問 - 未來職涯巡航」課程 (延伸學習)：業師經驗 + 企業介紹

- 112-1 學期**共同選修-基本能力課程 (2 學分)**，共 **159** 人選修

鼓勵學生社團與國外重點大學學生社團交流，精進學生自主學習之能力。
鼓勵學生積極參加各項學術及技藝能競賽活動，提高向心力。

職涯探索
與連結



推動領域專長

- 111-2 共 **246** 個領域專長
- 領域專長許願池：由學生提案，共 **86** 件

持續推動
領域專長



學士榮譽學程：**21+2** 學系

探索學分

- **大一大二學生**
- **限外系課程**，排除本學系、雙主修學系、共同必修等課程上限 **6 學分**

大學部各項獎學金



National
Taiwan
University



研究生各項獎學金 (碩、博士班)

研究生各項獎學金 (博士班)

研究生校長獎 (111學年設置)

- 目的：獎勵研究成果
- 名額：學院前學年畢業人數 **1%**
- 獎勵方式：獎學金 **10萬元** 及 **獎狀**

逕博獎學金
(104學年度設置)

2.8 萬/月，獎勵3年
(110-2學期前入學為2.4萬/月)
續領 **228** 名

椰林優秀獎學金
(108年度設置)

4 萬/月，獎勵4年
累計獎勵 **306** 名
椰林優秀10%

鑫淼重點科技獎學金
(108年度設置)

3 萬/月，獎勵3年
累計獎勵 **25** 名

勤學獎學金
(111學年度設置)

2 萬/月，獎勵3年
累計獎勵 **114** 名
勤學8.2%



完成創校百年規劃與增強校友連結

展望未來 ▶

- 舉辦高教論壇及頂尖學研論壇
- 創校百年願景基金
- 智慧永續校園
- 各校區規劃

立足當前 ▶

- 各項慶祝活動、藝文活動&展覽
- 學生&校友慶祝活動
- 紀念酒&紀念品

回顧歷史 ▶

- 籌建百歲紀念館
- 出版品記錄百年發展及重要人事物 (暫定「百年榮光」套書)
- 100項卓越研究或社會影響
- 各項成果特展



「創校百年，百大貢獻」系列活動

- 本校自113年起，連續五年，每年遴選20項臺大曾參與並對世界或臺灣社會做出重大貢獻的事蹟，並授予獎項。
- 分為學術領航類、產經發展類、社會貢獻類。
- 候選事蹟可由各學院、校友(總)會、兩位以上遴選委員會委員共同推薦產生，後由遴選小組辦理遴選。
- 獲獎者於校慶活動公開表揚，並將百大具體事蹟集結成冊，編輯為百年校慶專書。
- 已籌組遴選委員會，並於10月發文向各學院及校友會徵求推薦案，擬於113年至117年遴選出臺大對世界或臺灣社會做出重大貢獻的事蹟。

創校百年規劃與增強校友連結



National
Taiwan
University

1. 為歡慶創校100年校慶 (民國117年)，已於110年10月成立校慶籌備委員會，各主責單位持續籌備各類活動中。
2. 112年11月13日在校總區第一會議室辦理「百歲校慶啟動記者會」，說明整體百歲校慶規劃、揭曉百歲校慶標語。
3. 112年11月14日在校總區第一會議室辦理「傑出校友聯誼會成立大會」；此外，在醉月湖梅花區辦理「百歲貢獻植樹剪綵」致謝儀式。
4. 召開三次各院系所校友業務聯繫會議，推廣校友證電子化、介紹各地校友會及相關業務交流與分享。
5. 112年9月成立「臺大各院系所校友會群組」，將母校相關發展規劃於第一時間傳達各校友，增進校友對母校凝聚力，攜手邁向百年榮耀。

2028年百歲紀念擬完工或規劃之硬體建設



National
Taiwan
University

- **擬完工:** 百歲紀念館、敏盛護理健康大樓、尖端醫療研究大樓、雲林虎尾醫療大樓、教職員宿舍(基地5及6兩棟)及基隆路學生宿舍(3750床)、和農場教研實習大樓。
- **設計規劃:** 明志學術大樓、管院三號館、生技大樓、NTU TECH(竹北校區)、產學合作大樓(雲林校區)、教職員宿舍(基地1-4)及學生宿舍(長興街)。
- **校區整修:** 校總區及徐州路校區。



充實財務規劃及募款: 全校募款金額統計

	YTD 至2023/10/11	2023年目標	至2023/10/11 之達成率 (YTD /目標)
大額捐款 (單筆捐款100萬元(含)以上者)	477,625,351*	600,000,000	79.6%
小額捐款	161,964,002	200,000,000	81.0%
總計(NTD)	639,589,353	800,000,000	79.9%

*含蔡明忠校友百歲紀念館第一年捐款一億元。

創校百年基金(100個捐款1000萬以上, 攬才、留才、學生獎學金及校園硬體建設)

- 現金承諾捐款達7億7,511萬元(已捐金額2億2,302萬元), 實物捐贈金額1億3,219萬元。

臺大百歲推手(1000個捐款100萬以上, 用於百歲紀念館及其他校園硬體建設)

- 目前已有國內29人, 美國8人, 共計37人加入百歲推手募款專案。



鼓勵師生參與各項競賽活動，以增強團結感與向心力

➤ 每年定期舉辦

- 全校運動會：游泳賽、運動會(田徑賽、拔河、趣味競賽等)、校園馬拉松
- 校內系際競賽：新生盃、臺大盃，由運動代表隊規劃辦理各項比賽
- 校際競賽：臺灣大學系統(臺大、臺師大、臺科大)師生友誼賽、臺成友誼賽(臺大、成大)

➤ 112年已辦理其他競賽活動

- 系際盃師生網球賽：網球場首度舉行，共有7隊合計70人參與
- 國際手球邀請賽：綜合體育館舉行，計有日本、香港及澳門等大學共45隊，總計738人參與(選手國籍涵蓋11個國家)
- 全國教職員工羽球賽：綜合體育館舉行，計有40所大專校院共140隊，總計約500多位教職員參加

➤ 規劃辦理中

- 臺灣大學系統教職員工大隊接力：於各校運動會邀請其他二校教職員工及學生參與大隊接力比賽
- 大專女子網球校際邀請賽：訂於11/19於本校網球場舉行，將邀請政治大學、陽明交通大學、臺灣師範大學、臺灣科技大學、海洋大學及東吳大學等校參加

重要獎項

- **師鐸獎：婁培人教授（醫學系）**
- **科技部吳大猷先生紀念獎（共 10 位）：**
 - 李尉彰（應力所）、林立強（化工系）、徐冠倫（機械系）、魏嘉徵（食健所）、
 - 李承叡（生態所）、林盈仲（生科系）、汪書華（社工系）、羅珮瑜（經濟系）、
 - 梁禹喬（大氣系）、李翔傑（光電所）
- **第12屆工研院院士：吳明賢（醫學系）**
- **2024年美國氣象學會會士（Fellow, American Meteorological Society）：林依依（大氣系）**
- **杭州亞運滑輪溜冰3000公尺接力金牌及1000公尺銅牌：趙祖政（物治所）**
- **牛津大學「Map the System 2023」全球社會創新競賽：林宥均、傅嫻婷、林佳緯**



National
Taiwan
University

研究卓越

- 生科系暨植科所林盈仲老師團隊利用單細胞轉錄體揭示木質部發育與演化，榮登 *Genome Biology*
- 地質系羅立老師與海洋所魏志潏、賀詩琳團隊發現深海沉積物揭示魚類生態與海水溫度具有密切關係，榮登 *Science Advances*
- 地質系任昊佳老師國際團隊首發西邊界流隨全球暖化加強證明對太平洋及全球氣候影響，榮登 *Nature Geoscience*
- 化學系陳振中教授團隊解開木材纖維素的百年難題，榮登 *Nature Plants*
- 化學系劉如熹教授團隊非水電解質之可充電金屬二氧化碳電池最新進展，榮登 *Chemical Reviews*
- 化學系李弘文教授國際團隊首發單分子研究闡明減數分裂遺傳訊息交換調控機制，榮登 *Nucleic Acids Research*



National
Taiwan
University

**讓我們一起努力，
使臺大能夠更卓越、
對社會更有貢獻！**

