



傳承北工榮耀
再創北科顛峰

臺北市大安區忠孝東路三段一號
www.ntut.edu.tw

一磚一瓦 永續北科

校園整建工程專刊



校園整建工程專刊

Contents

校長的話 1

1 INNOVATING RESEARCH

一流研究基地 不拘一格立異於眾賢之外

先鋒國際研發大樓裝修工程 3

興建誠樸樓 5

職務宿舍新建工程 6

2 EXPLORING TEACHING & LEARNING

多元完善的教學環境 城市新地標 教育新風貌

新建東校區教學研究大樓與多功能學生活動中心 7

3 DISCOVERING HUMANITIES, ART, AND MUSIC

五育均衡的全人校園 激揚人文真趣同觀雅俗清濁

綜合科館演藝廳整修工程 9

校史藝文園區工程 10

忠孝地下藝文廊道工程 11

共同科館B1F空間整建工程 12

4 BUILDING THE GREEN

綠色城市校園 掠光微風溫色柔長

靜誼空間暨環校步道景觀綠化工程 13

晴雨廊道建置工程 15

億光大樓綠建築改善工程 17

5 RENOVATING FOR FUTURE

老建築整裝再出發 老驥伏櫪志在千里

一教、二教、四教及化工館取得使用執照改善工程 19

三教及四教設置無障礙電梯工程 21

6 SAFE & FRIENDLY CAMPUS

建構安全友善新環境 鍾靈毓秀良苗懷新

高樓層防墜工程 23

宏裕科技研究大樓B4活化空間改善工程 24

學生意舍交誼廳改善工程 25

智慧花草澆灌工程 26

新生四號出口LED數位看板 27

校安系統整合工程 28

學生意舍電力收費系統更新案 30

President's Statement

時代的巨輪不斷地向前滾動，臺北科
技大學建校轉瞬間110年，在浩瀚的時
間沙漏中，猶如恆河一沙，滄海一粟；
然而卻是歷年來無數的師生校友職員工
努力的心血所積攢的成果，先輩們承載了
使命，在歷史進程中一定遭遇許多艱難，
也克服了無數困難，一輩接一輩不斷推進
學校的發展與成就。這是許多人的集體貢獻，
體現了生命的意義，與價值所在。

臺北科技大學現階段發展最大的困境就是校地狹小，對學校造成限縮發展的重大衝擊；我們曾經努力過萬里校區，然而第二校區開發所需費用龐大，學校實在無力籌措鉅額開發建設費用，校地始終處於規劃設計階段，加上社會、輿論等諸多關切，最終所有無償取得之萬里校地，均陸續辦理返還國有財產局，萬里第二校區已不復存在，實際上學校校地僅剩下臺北校區。

錫福107年就任校長以來充分體認增加新校地與目前校區充分開發使用的重要性。如何有效利用資源，建設精華的臺北校區與取得鄰近建國啤酒工廠都市計畫變更案回饋北市府的土地，都是當務之急。土地取得情勢雖樂觀但變數仍多，成之於人；現有校地積極建設有效利用，操之在我，不容停滯。目前學校正按照這個方向，規劃改建臺北校區。

一所偉大的大學，必然以學子為主體，錫福認為，形塑品德教育，建設良好無虞學習空間，讓學子們在五育均衡的校園，全人發展，是臺北科大的首要目標。因此，以致力推動健康智慧的綠色校園、多元創新的學習環境、全人發展的孕育搖籃、務實導向的產學研、深耕學研的國際交流、團結友善的行政團隊六大主軸方針。為了奠定更長遠的發展，臺北科大啟動諸多建設計畫，我們竭誠期盼校友們及社會賢達挹注資源、慷慨解囊，協助學校建立更優質的環境，讓臺北科大在國際上更為出類拔萃，學弟妹受到更高品質的教育。

校園建設與增加使用空間是錫福任職校長以來刻不容緩的重要施政，適值北科大建校110年，錫福藉此機會特別感謝校友們及廣大的社會賢達多年來對臺北科技大學的鼓勵、支持與肯定，由衷感謝大家的付出與參與。北科大定不負大家的苦心與期待，追求卓越，奮力前行。然而**時間、資金**與所能創造出來的**空間**是我們最大的挑戰。我們亟需資金的挹注，才能縮短建設時間，增加使用空間，學校才能快速發展。北科大需要您捐資，我們會善用每位捐款人的心意，讓臺北科大持續茁壯，邁向國際優質科技大學，傳承北工榮耀，再創北科巔峰。



校長 王錫福

INNOVATING RESEARCH

一流研究基地
不拘一格立異於眾賢之外



先鋒國際研發大樓 裝修工程

總工程經費：
新台幣 1 億 5,000 萬元

- 國際名校進駐研發中心。
- 築設校級前瞻技術研究總部。
- 進駐專業實驗室及工廠型實驗室。
- 提供一條龍式行政與技術服務平台。
- 建構與產業緊密環扣的研發中心。
- 建立專業實驗室、工廠型實驗室技術與人才的驗證。
- 建立產業關鍵技術開發能力。
- 讓企業的實驗室進駐研發大樓。
- 提供企業關鍵技術競爭力。
- 整合學校研究中心、實驗場域。
- 本校擁有 9 座校級研究中心、9 座院級研究中心，
其中 3 項為獲教育部「高教深耕計畫」補助的特色領域研究中心。
- 產學合作聯結，協助企業直接解決產品開發問題。



工程概要

預計時程

- 110.5 驗收完成
先鋒國際研發大樓結構體工程
耗費新台幣 7 億 4,000 萬元
- 110.10 陸續進駐
驗收地下 4 層及地上 14 層
總樓地板面積：17,860 平方公尺
- 110.12月底
預計完工項目
1F~2F 先鋒國際研發中心
室內裝修工程經費新台幣 3,000 萬元
- 3F~6F PBL教室**
本次新建設 3 種型態教室，
包括階梯教室、一般教室及 PBL 教室，
室內裝修工程經費新台幣 3,800 萬元
- 7F 精密分析與材料研發中心、機械、玻璃加工坊、
先進製程實驗室**
室內裝修工程經費新台幣 1,800 萬元
- 8F~10F 前瞻技術研究總部**
目前正辦理規劃設計作業
室內裝修工程經費新台幣 3,200 萬元
- 11F 三大深耕計畫中心**
- 13F 智財所與五專部空間**
玉山、國際訪問學者辦公室
- 14F 智財所空間**
室內裝修工程經費新台幣 3,000 萬元





誠樸樓興建工程



林森北路9巷

林森
北
路

林森北路5巷

忠孝東路一段

興建誠樸樓

總工程經費：

新台幣 2 億 5,800 萬元

- 有效利用其位於忠孝東路與林森北路優越地理區位。
- 完整規劃符合社會工商業界需求的推廣教育藍圖。
- 有系統的發展工商業專業套裝課程。
- 提高推廣教育產值。
- 發展推廣教育為主，創新育成為輔之教學大樓。



工程概要

B3F 為停車空間、1F-6F 推廣教育空間、7F-9F 創新育成空間、10F-11F 多用途、集會空間。

總樓地板面積：4,447 平方公尺。

預計完工期程：預計 111 年 5 月完工。



職務宿舍新建工程

總工程經費：

新台幣 1 億 6,168 萬元

- 有效利用其位於復興南路與信義路優越地理區位。
- 提升國際化教學、國際化研究及國際合作與學術交流。
- 培育更多高科技人才，打造更國際化的學習及研究環境。
- 引領本校師生邁向國際高科技尖端。

工程概要

B3F 為停車空間

B1F-4F 教育設施空間等使用、

5F-6F 多戶及單戶職務宿舍、7F 為首長宿舍。

總樓地板面積：2,013 平方公尺。

預計完工期程：預計 115 年 11 月底完工。



EXPLORING TEACHING & LEARNING

多元完善的教學環境
城市新地標 教育新風貌



新建東校區教學研究大樓 與多功能學生活動中心

總工程經費：

新台幣 23 億 1,500 萬元

- 有效利用其位於忠孝東路與建國南路優越地理區位。
- 解決學校基本教學與研究空間不足問題。
- 提供完善體育教學及學生活動空間。
- 建築外觀為節能綠建築搭配公共藝術擺置，將成為地區新地標。
- 提供師生、校友及社區居民更健全的運動環境。
- 提供健全的體育教學環境。
- 增大型會議空間與設施與億光人樓會議中心激發群聚效果。
- 增加國內外大型會議進入校園的機會。
- 提高土地價值及使用效益。

工程概要

東校區教學研究大樓第二期規模：

B1F-B3F 機車停車場、B2F 及 B3F 汽車停車場

1F-13F 為演講廳、研討室及師生研究室

4F~13F 電資學院

多功能學生活動中心規模：

B1F-B2F 機車停車場，B2F 汽車停車場

地上 8 層-

挑高區：1F~2F 游泳池、4F~5F 二面籃球場、6F~8F 二面排球；

非挑高區：3F 辦公室及重量訓練室等，

4F~8F 老師研究室及社團空間。

總樓地板面積：**54,393** 平方公尺。

預計 114 年 12 月完工。



DISCOVERING HUMANITIES, ART, & MUSIC

五育均衡的全人校園
激揚人文真趣同觀雅俗清濁



綜合科館演藝廳整修工程

總工程經費：
新台幣 4,700 萬元

- 綜合科館第一演講廳將改造為專業演藝廳。
- 專業座椅、音樂反射板、吸音板、電動吸音幕、演奏型鋼琴等專業演藝設施。
- 演藝課程可以多元規劃。
- 結合城市藝文特區軸線，提供社會團體展演地點新選擇
- 帶動校區與社區藝文熱潮。
- 創造出校園與社區新的文化意象。
- 增加周邊社區居民的認同感。
- 增強學校人文藝術發展及學生人文教育。

工程概要

可容納 406 席，本工程已於 110 年 7 月決標。
已於 110 年 8 月開工，預計 111 年 3 月完工。



校史藝文園區工程

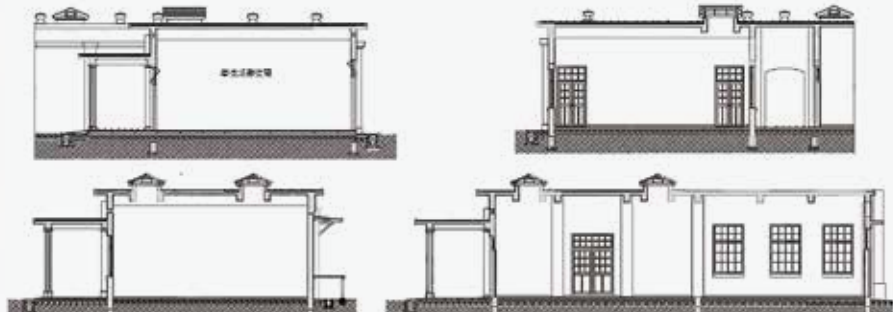
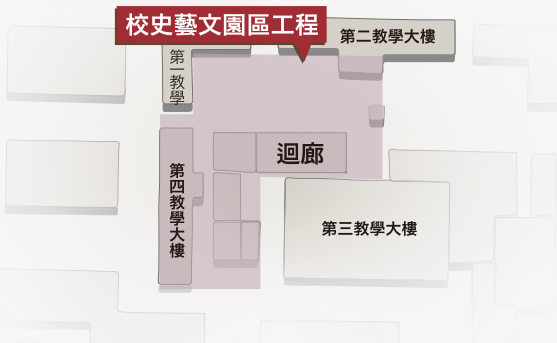
總工程經費：
新台幣 3,000 萬元

- 結合一大川堂及紅樓之建築將校史與藝文特色融入其中。
- 結合數位多媒體互動設計，實踐多功能空間活化目標。
- 為校史藝文與商業或公益文創展示地點。
- 本園區意象與晴雨廊道工程互相呼應。
- 廊道路徑引導人進入縮時光廊。
- 園區意象為學校歷史發展脈絡。
- 透過校園校史行銷，提高學校的能見度
- 可搭配設計校園紀念商品。
- 增加學生創意設計作品展示空間。
- 增強學校人文藝術發展及學生人文教育。

工程概要

將於「一大川堂」原 7-11 及體育室辦公室規劃為數位校史與藝文休憩空間，連結四教一樓、榕園、紅樓與圖書館等空間，成為本校藝文園區，達成歷史建築再生、永續利用的目標。

目前進度為辦理基本設計作業
預計於 111 年度分階段陸續進行施工。



忠孝地下藝文廊道工程

總工程經費：

新台幣 1,560 萬元

- 連結先鋒國際研發大樓及西校區。
- 延伸提升整體校區空間之使用效益。
- 運用北科大歷史文化元素，喚起人們對北科大的歷史記憶。
- 穿越忠孝東路地面阻隔，連結先鋒國際研發大樓。
- 期望藉由藝文廊道的建置與西校區藝文中心相呼應，為師生活動空間增添豐富的藝文氣息。
- 帶動校區與社區藝文熱潮。
- 創造出校園與社區新的藝文景觀意象。
- 增加周邊社區居民的認同感。

工程概要

將原本忠孝東路人行地下道，改造成連接先鋒國際研發大樓。

與西校區行政大樓 B1F 圖資處前方廣場之地下通廊。

結構體工程已於 110 年 6 月完工。

通廊裝修工程預計 110 年 10 月完工。





共同科館B1F空間整建工程

總工程經費：

新台幣 1,200 萬元

- 營造共同科館 B1F 開放空間戶外景觀。
- 打造共同科館 B1F 演奏廳的接待大廳及入口意象。
- 與地面層陽光中庭銜接，改善夜間照明設施。

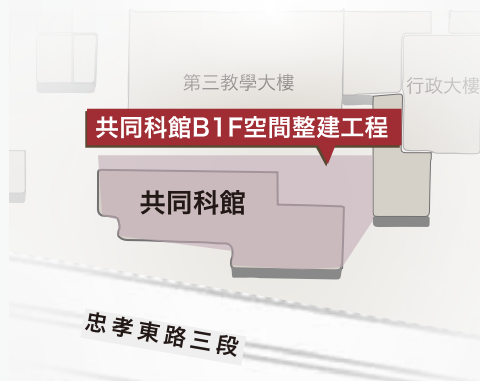
工程概要

共同科館 B1F 原工務班辦公室已完成遷移，

預計將外部景觀及演奏廳旁室內空間，整建為小型展示空間、接待大廳及入口意象。

整建範圍為 645 平方公尺，目前在辦理基本設計。

預計完工期程：111年 8 月。



BUILDING THE GREEN

綠色城市校園
掠光微風溫色柔長



靜誼空間暨環校步道景觀綠化工程

總工程經費：

新台幣 4,800 萬元

- 配合開放校園政策並營造校園休憩及校園景觀特色。
- 建置校園環校步道。兼具運動與休閒之概念。
- 打開圍牆，開放校園及展示本校歷史、人文、綠化等校園特色。
- 進行校園之空間改造，以期創造校園新風貌。
- 學校與周邊社區居民產生更多互動及增加認同感。
- 與北側寧馨公園及北市府瑠川綠廊計畫整體開發，營造校園與社區景觀新風貌。

工程概要

A區- 忠孝新生4號出口至藝文中心廣場，以生態河道搭配環校步道。

B區- 靜誼空間工程，配合藝文廣場至第三教學大樓，

期望以綠色平衡帶入校園規劃中，提升空間綠意。

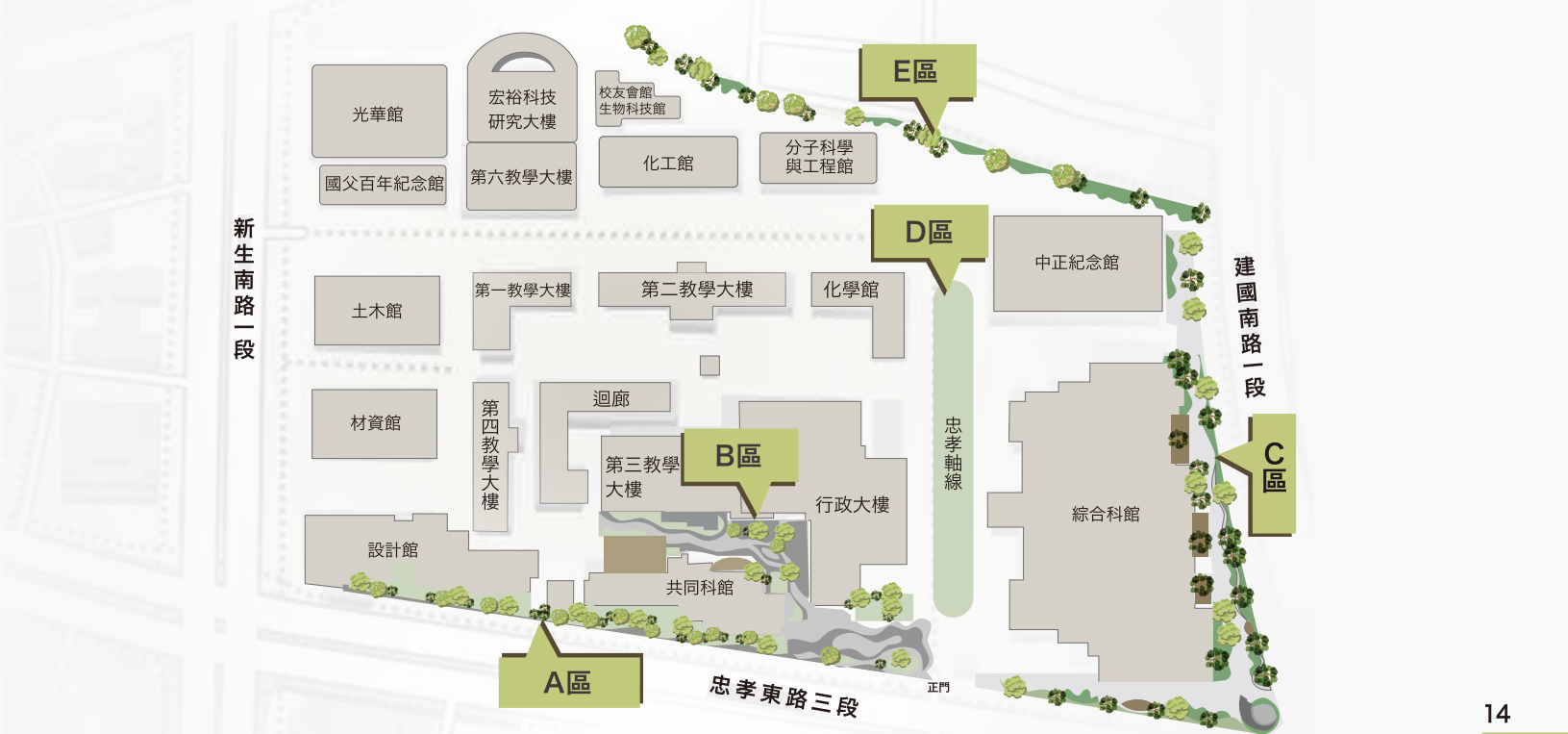
C區- 忠孝門至建國南路中正館後方段。

D區- 忠孝門進入後之忠孝軸線段。

E區- 八德至建國段，都發局已規劃為瑠川綠廊，臺北科技大學配合規劃，

拆除圍牆，建置步道，與里民分享綠化空間。

預計期程：110年~112 年分階段完成。





晴雨廊道建置工程

總工程經費：

新台幣 3,000 萬元

- 廊道通透校園主要建築。
- 廊道路徑提供師生校園生活輕鬆便捷的連結。
- 廊道路徑扮演無聲的校園導覽。
- 廊道周邊配合自然植栽的變化營造清新典雅的城市花園。
- 創造出校園與大自然和諧並存的景觀意象。
- 增加周邊社區居民的認同感。

工程概要

為配合市府修法免計晴雨廊道建蔽率，目前進度為規劃設計中。

預計於111年度至112年度分段陸續進行施工。





億光大樓綠建築改善工程

總工程經費：

新台幣 1,500 萬元

- 使用LED燈照明設備，達到節能減碳。
- 改善空調系統及降低空調使用總量。
- 增加屋頂綠化，降低頂樓室內溫度。
- 取得綠建築標章，符合建管法規。

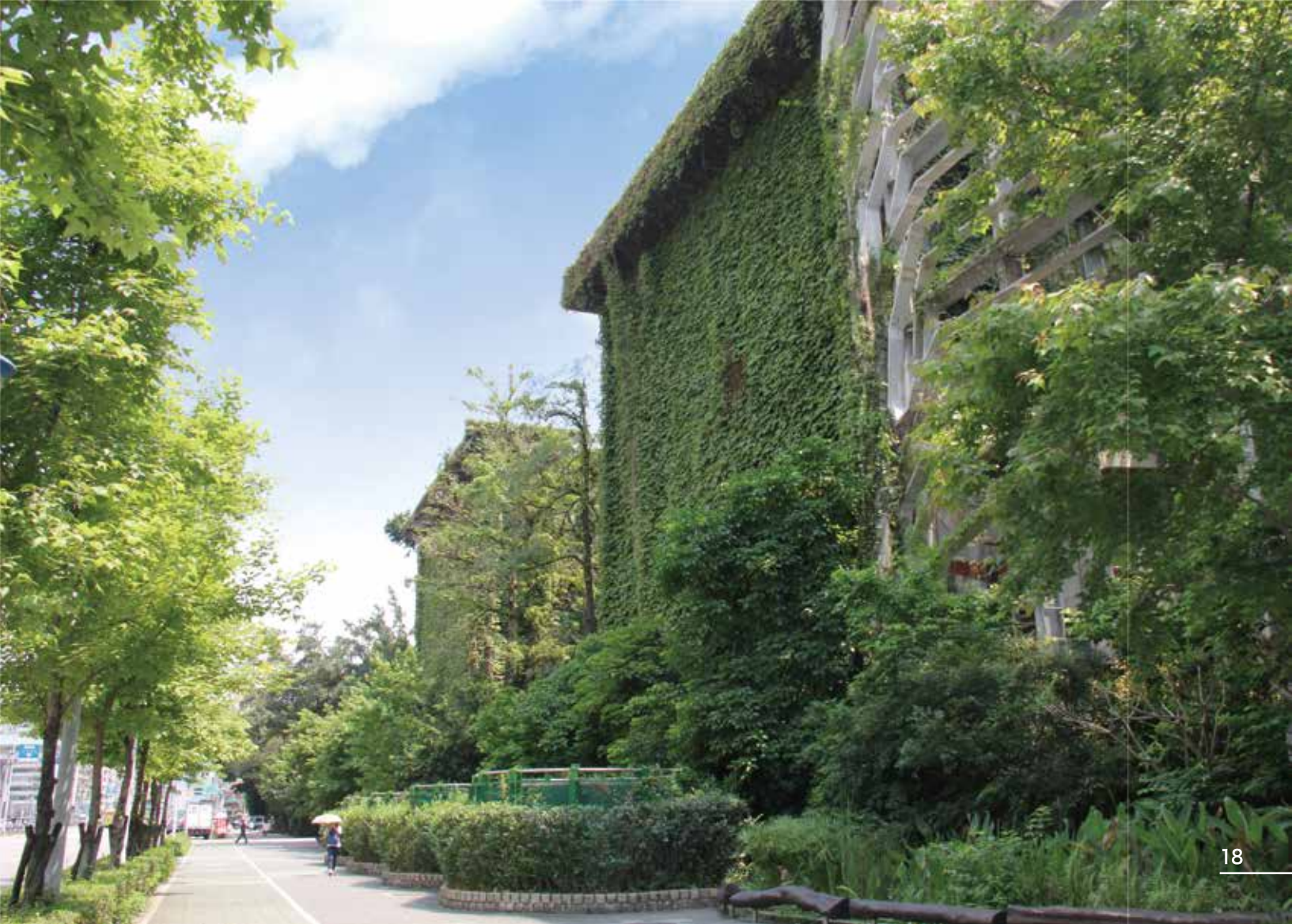
工程概要

億光大樓因取得使照後，因先行搬遷使用，致現況與使照圖不符，故尚未取得綠建築證書。

目前已完成：照明、空調綠建築指標改善、正進行綠化部分植栽改善。

預計111年5月取得綠建築標章。





RENOVATING FOR FUTURE

老建築整裝再出發
老驥伏櫪志在千里



一教、二教、四教及化工館取得使用執照改善工程

總工程經費：

新台幣 2,200 萬元

- 第一教學大樓、第二教學大樓、第四教學大樓及化學工程館啟用已超過50年。
- 由於歷史因素未領有使用執照，為顧及公共安全，已於108年5月完成結構補強為顧及公共安全，若無法於期限內取得使用執照，將停止使用。
- 四棟建築共有教室30間、實驗室5間、健康中心、研究室25間、辦公室7間，一旦停用將立即產生嚴重衝擊。
- 完成結構補強及取得取用執照後，可增加建築之結構耐震係數及改善消防設施保障公共安全。

工程概要

一教、二教、四教長側及穿堂

於 109 年 5 月完成消防設施改善工程，

109 年 8 月取得使用執照。

四教 短側

預計 110 年 9 月取得使用執照。

化工館 4F 因需補請建照及使照，

尚須設置一座無障礙電梯及改善逃生梯

及消防設施，目前正辦理申請建照作業中。

化工館 部分

預計於 111 年 12 月底前取得使用執照。







三教及四教設置無障礙電梯工程

總工程經費：

新台幣 1,300 萬元

- 增加三教無障礙電梯容量，縮短電梯等候時間，便於疏散上下課搭電梯人潮。
- 增設四教無障礙電梯，改善無障礙空間，便利使用者進出。
- 未來可連結第四教學大樓及第一教學大樓空橋，延伸無障礙空間至第一教學大樓。

工程概要

第三教學大樓無障礙電梯汰換工程，

所需經費 600 萬元，

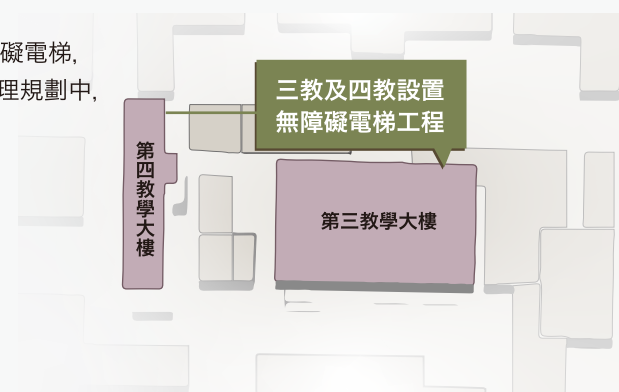
將原本二座7人坐電梯更新為二座 13人電梯，

目前施工中，預計110年暑假完工。

第四教學大樓新增一座無障礙電梯，

工程經費 700 萬元，正辦理規劃中，

預計111年12月完工。





SAFE & FRIENDLY CAMPUS

建構安全友善新環境
鍾靈毓秀良苗懷新



高樓層防墜工程

總工程經費：
新台幣 1,370 萬元

- 保護教職員生活動安全
- 建立屋頂安全防護網及緊急通報裝置。
- 保護大樓陽台活動時之安全。
- 增設攔截網，減少意外發生。



工程概要

屋頂防墜工程係於高樓屋頂女兒牆，設置高3公尺不銹鋼菱形網。

屋頂防墜工程第一期地點：宏裕大樓、億光大樓、第六教學大樓
已於 110 年 6 月完工。

屋頂防墜工程第二期工程地點：綜合科館、三教、中正紀念館

預計 110 年 10 月完工。

宏裕大樓陽台設置安全網及中庭設置攔網，預計 110 年暑假完成。



宏裕科技研究大樓B4活化空間改善工程

總工程經費：

新台幣 1,500 萬元

- 活化宏裕科技研究大樓地下室空間
- 優化社團活動空間品質
- 建立門禁系統及加強安全維護

工程概要

設置1間土木系試驗室、1間材資系試驗室、8間學生社團辦公室。

本次裝修範圍約 1,200 平方公尺，預計 110 年 12 月完工。



宏裕科技研究大樓B4
活化空間改善工程

新生南路一段





學生宿舍交誼廳改善工程

總工程經費：

新台幣 4,000 萬元

- 提供宿舍交誼使用空間提昇生活住宿品質服務品質。
- 增加住宿學生離鄉在外的歸屬感
- 創造出校園環境新意象

建國南路一段



工程概要

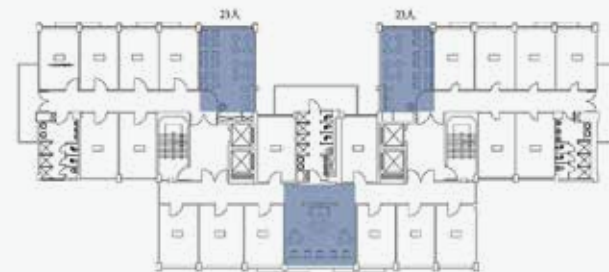
針對第一學生宿舍及第二學生宿舍進行空間改造。

以規劃靜態交誼廳為主，採用工業風、鄉村風及居家風格，
提供學生閱讀、學習及交流。

預計 111 年暑假施工。



一舍基本層平面配置圖



二舍基本層平面配置圖

智慧花草澆灌工程

總工程經費：

新台幣 372 萬元

- 延續本校綠化環境、環保與科技結合之理念。
- 以自動化管理澆灌校園植栽。
- 具節水、省時的功效提升校園植物照顧效率。
- 打造堆肥箱系統，收集植物垃圾，產出肥料
回收利用建立環保生態循環

工程概要

預計於西校區花圃及草地規劃滴灌及噴灌系統。
將朝向澆灌方式與智慧控制結合規劃。

預計 110 年 12 月底完成。



捷運忠孝新生站四號出口LED數位看板

總工程經費：

新台幣 3,000 萬元

- 創造忠孝東路與新生南路的新地標
- 為熙來攘往忙碌的車況人群，提供片刻視覺暫留的寧靜
- 提高數位影像宣傳效益
- 創造出校園與社區景觀
- 增加週邊社區居民認同感

工程概要

本工程位於捷運忠孝新生站 4 號出口，地理區位極佳。

更新原本老舊及小尺度的 LED 螢幕，延續為地標型看板，媲美紐約時代廣場。

設置尺寸總高為 11.895 公尺，寬 5.76 公尺，

LED 高 8.5 公尺，寬 5.5 公尺

已經臺北市政府核准同意設置，

預計 111 年暑假完工。





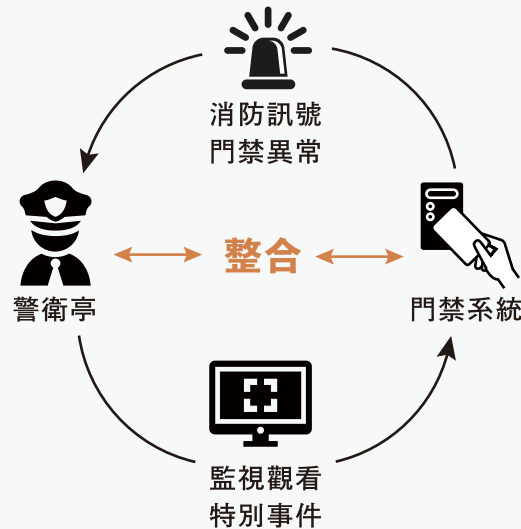
校安系統整合工程

總工程經費：
新台幣 1,000 萬元

- 建立校園安全系統的平台，以利校安人員維護本校安全。
- **監控系統**：建置 IP Camera 儲放影像至雲端，提升資安等級與調錄便利。
- **門禁系統**：結合平台管控，如有異常警報，校安人員能迅速處理。
- **消防移報系統**：即時發報給校安人員，結合門禁與平台軟體，當火災發生時，管控門禁將自動打開，以利逃生路線。
- **緊急求助系統**：即時與校安人員連線，搭配監控系統以利校安維護人員掌握緊急狀況。
- 整合監控、門禁、消防移報、緊急求助系統於平台讓校安人員能即時掌握，以確保全校師生的校園安全。

工程概要

目前監控、門禁、消防移報硬體已架設於12棟校舍：
東一、二學生宿舍/行政大樓/共同科館/設計館/材資館/國百館/光華館
/化工館/分子館/第一教學大樓/第二教學大樓一樓公共門區
預計 110 年 9 月陸續施工。



學生宿舍電力收費系統更新案

總工程經費：

新台幣 1,200 萬元

- 宿舍用電計費管理自動化系統基本架構為利用校區光纖網路，配置網路通訊模組，依宿舍各寢室用電成本中心統計方式，利用安裝於各寢室之數位式計費電表，搭配網路通訊模組，與裝置於監控中心之中央監控電腦主機連線。
- 掌握宿舍區各寢室用電資料及剩餘金額之收集與統計，經由報表數據資訊提供，完整記錄各寢室之用電軌跡。
- 系統將整合雲端儲值功能，搭配具有「悠遊卡載具」消費功能之自動儲值機設備，架構成兼顧安全性及便利性之計費與儲值智能管理系統。
- 系統之介面需考量親和性系、統運轉穩定性、系統功能完整性。
- 硬體的選擇需考量其穩定性、擴充性、實用性、經濟性、維修方便性及備品取得容易性。

工程概要

收費項目110V(插座照明)/220V(冷氣)。

採用雲端計費電錶架構：儲值機內建悠遊卡支付+聯網計費電錶+雲端伺服器，

總共 482 間寢室，

預計 111 年 4 月底完工。





臺北科大未來發展需要您的大力支持，您的熱心參與及慷慨解囊是支持臺北科大成就卓越的重要力量，捐款將用於幫助學生和教師，校園建築與教學設備。

捐款人／機構名稱 _____

連絡電話 _____

手機號碼 _____

Email _____

連絡地址 _____

捐款用途

校園整建工程（捐款金額新台幣 _____ 元整）

定期捐款自 _____ 年 _____ 月至 _____ 年 _____ 月止，每 _____ 年／月金額新台幣 _____ 元。

請勾選擬款方式

詳細捐欵方式請見本校網頁 newgiving.ntut.edu.tw 或掃描右頁QR Code

信用卡線上捐欬

支票（抬頭請寫「**國立臺北科技大學**」，連同本捐欬單以航空或掛號郵寄本校校友聯絡中心收）

臨櫃轉帳匯入（台灣銀行城中分行 045036070069，**國立臺北科技大學 401 專戶**）

信用卡紙本捐款（請填下列資料，刷卡銀行將收取 2% 手續費）

VISA MASTER 聯合信用

卡號: - - -

有效期限: 西元 _____ 年 _____ 月

發卡銀行: _____

持卡人簽名 _____ (需與信用卡簽名一致)

收據資料

收據抬頭 _____

聯絡電話 _____

統一編號 _____ (公司請填寫統一編號)

收據地址 _____

是 否 同意將姓名，捐款金額公開於本校網頁或刊物。

* 您的捐款可在年度申報所得稅時，全額列舉扣除，並不受金額限制。

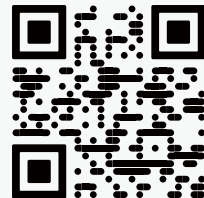
* 累積金額達 10 萬（含）可獲教育部捐資獎。

聯絡資訊

國立臺北科技大學 校友聯絡中心

10608 台北市忠孝東路三段 1 號

電話 (02) 2771-2171 轉 6400；傳真 (02) 8773-0662



<https://newgiving.ntut.edu.tw>

Dear Alumni/ae,

National Taipei University of Technology (TAIPEI TECH) needs substantial resources to continue its development. TAIPEI TECH Academic Development Foundation was established by TAIPEI TECH alumni/ae to support our alma mater, and would appreciate for all the giving for the betterment of the university.

Donor Information

Full Name _____

Address _____

Phone _____ Work Phone _____ Fax _____ Mobile _____

E-mail _____

Affiliation _____ Title _____

Major (Department of) _____

Year of Graduation _____ Degree Conferred _____

Do you agree to publicize the contribution information (name, type of donor, and donate amount)? Yes No

Donations

Donation types

- Campus construction projects
- Designated giving for _____ (project)
- Undesignated giving

This is going to be a

single donation, and the amount would be NT\$ _____.

planned donation, and the amount would be NT\$ _____ /per giving.

monthly donation, from _____ /_____ (mm / yyyy) to _____ /_____ (mm / yyyy).

yearly donation, from _____ (year) to _____ (year).

Payment types

- Check or Money Order.

Please make the check payable to National Taipei University of Technology.

Payee information

National Taipei University of Technology

Address

Alumni Liaison Center

No. 1, Sec. 3, Zhongxiao E. Rd, Da-an Dist., Taipei 10608, Taiwan

- Transaction. Amount _____

BANK OF TAIWAN Cheng Chung Branch (臺灣銀行城中分行)

Account number: 045036070069 (國立臺北科技大學401專戶)

- Credit Card

VISA MASTER Others _____

Card - - -

Good Thru _____ / _____ (mm/yy)

Card Holder Signature _____

- Others _____

Contact

Please contact us if you prefer the giving in other forms.

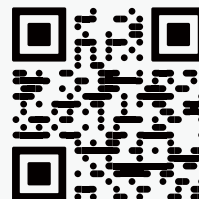
For questions, please contact:

Alumni Liaison Center of TAIPEI TECH

Tel: 886-2-2771-2171 ext 6400

E-mail: f11676@ntut.edu.tw

No. 1, Sec. 3, Zhongxiao E. Rd, Da-an Dist., Taipei 10608, Taiwan



<https://newgiving.ntut.edu.tw>

MEMO

MEMO

MEMO
