

臺北市立南港高級工業職業學校

優質港工，幸福進行曲 臺北市立南港高工 歡迎你





簡報大綱

01

學校簡介

02

我們的校訓與願景

03

群科介紹

04

師生優異表現

05

我們的優勢

06

結語

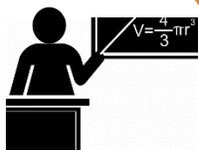
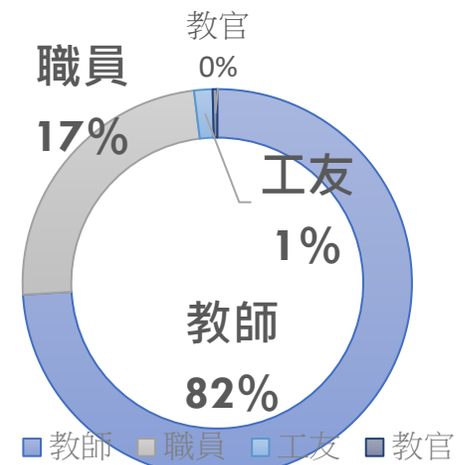


學校概況



校園

- 校地面積：93,670平方公尺
- 樓地板面積：90,946平方公尺



師資

- 專任教師：194位
- 博士人數：6人
- 研究所(具學位)人數：156
- 大學畢業人數：30



職員

- 職員：63位
- 教官：1位
- 工友：4位





校園配置

- 校地面積：93,670平方公尺
- 樓地板面積：90,946平方公尺





簡介

臺北市立南港高級工業職業學校（簡稱南港高工、港工）

於民國67年5月20日正式成立設校

校址:臺北市興中路29號，電話:02-2782-5432

緊鄰南港軟體科學園區，校地廣達93517平方公尺，為**臺北市最大之公立技高**。現有

1. 動力機械群-「重機科」、「汽車科」
 2. 機械群-「模具科」、「鑄造科」、「機械科」
 3. 電機電子群-「電機科」、「電子科」、「冷凍空調科」
 4. 土木與建築群-「土木科」、「建築科」 4群10科 57班
 5. 門市服務科4班（資源班2班）
 6. 普通科（體育班）3班
 7. 實用技能學程 1班
- 共計**65**班

歷經數任校長的努力以及教師專業的投入

已經是國內具有指標性的工業技術人才培育學校





學校願景- 承使命、重承諾、務實現、宏視野-敬業樂群港工人

前瞻的目標培養學生專業實力，敬業樂群的全人發展，每個學生都能找到自己的亮點，實現南港高工的學校願景~ **「港工全是贏家」**





生命教育
育標竿

生涯輔導
導第一

優勢力
導向

品格力
領航

國際化
開展

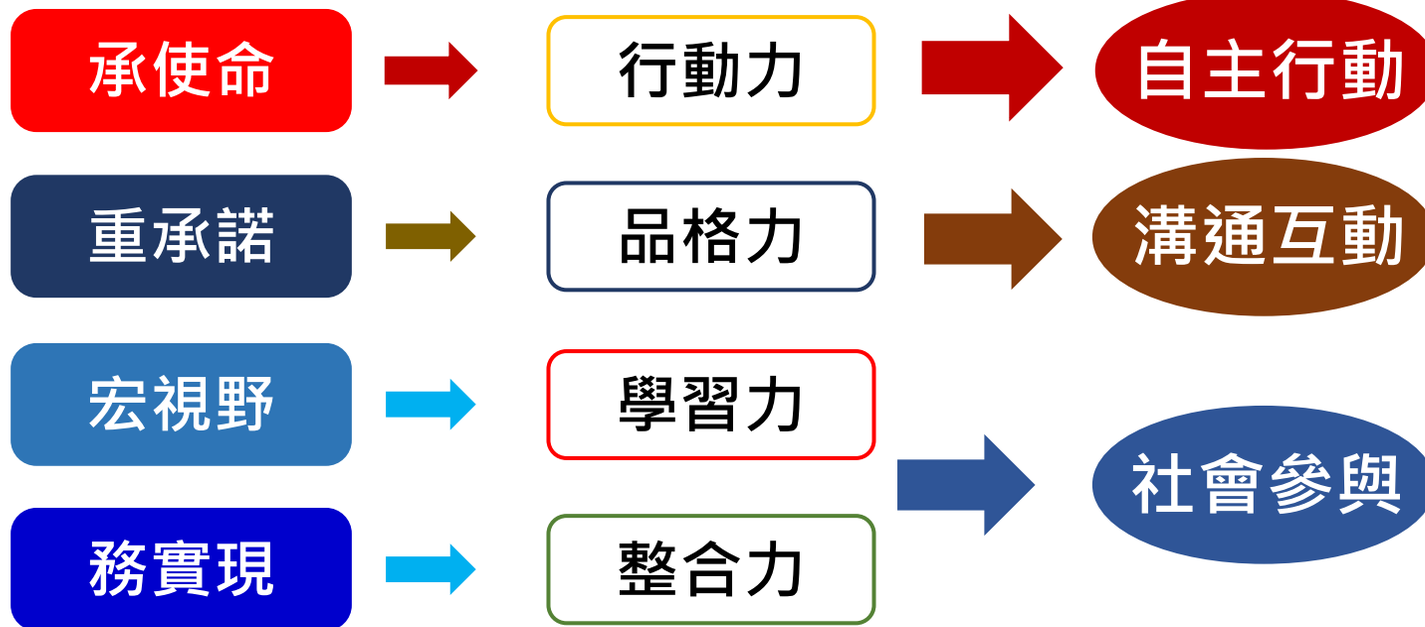




學生圖像

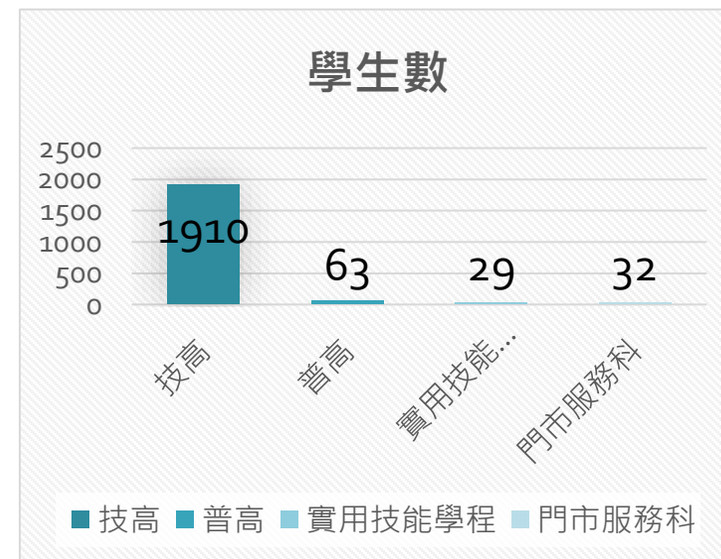
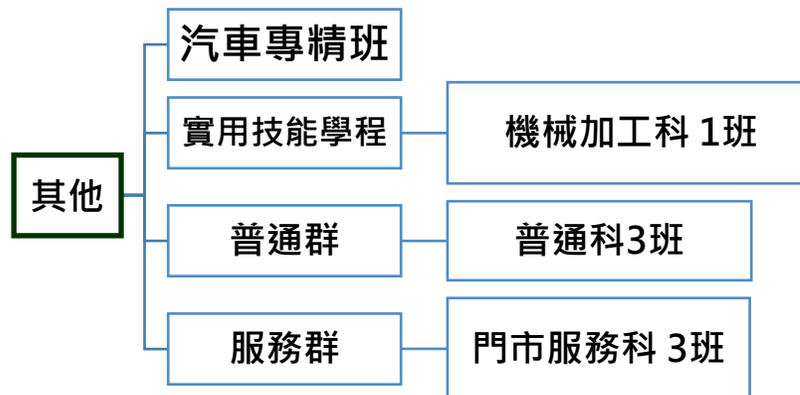
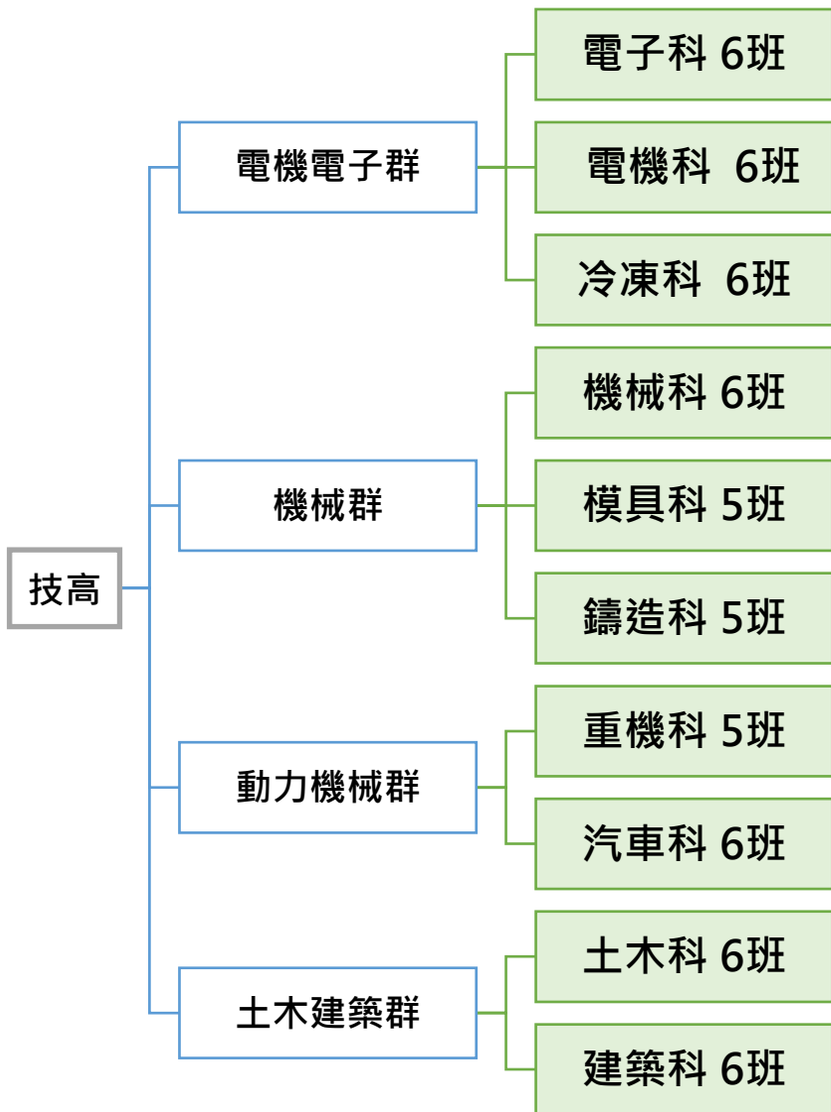
學生能力

核心素養

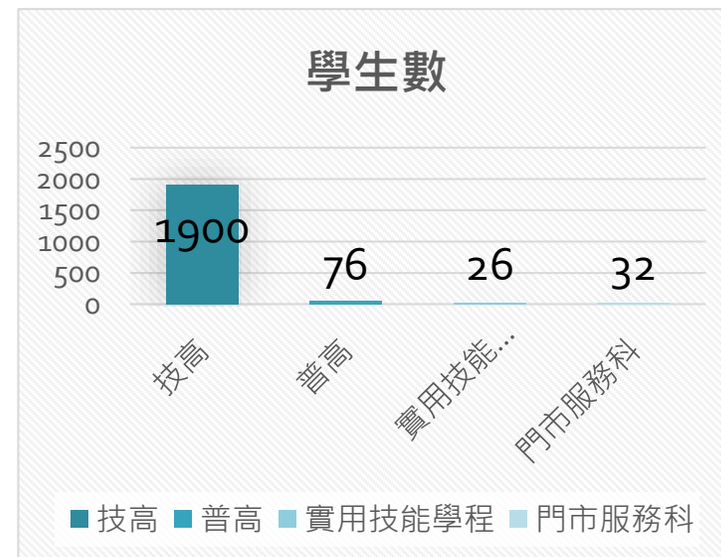




學校概況



112學年度65班 2034人



113學年度65班 2034人



南港高工背景分析

Background Analysis of NKHS



北市技職7星各具特色及專業，人才區隔



港工地理位置-四鐵共構、鄰近南港軟體園區



學生入學成績偏低，弱勢多，須專業試探、引出學習動機



教師具專業熱忱，願意傾聽、陪伴與指導



統整親師生、家長與校友力量，學習不斷、愛與陪伴



活化場域與課程，鏈結企業，產學合作，引入資源



打造產業需求實力、以專業增加國際能見度



培養職人精神、學習文人氣質、培養領袖人才



南港高工的優勢

The Advantages of NKHS



校園廣大、設有學生宿舍
智慧校園數位學習



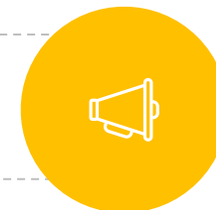
教師專業能力-創新教學
適性輔導，輔導生涯發展



交通便捷-最靠近高鐵站的學校
捷運、鐵路、高鐵、公車



創新思維，接軌國際
辦理多項海外見習



臨近南港軟體園區
產學合作,實務增能



學生競賽成績優異，
升學管道暢通



學校特色與成效

School Characteristics and Achievements



科技人文智慧校園
傾聽陪伴幸福校園



產學合作企業資源
推動技術教學中心



推動海外見學
拓展師生視野



111工科賽成功經驗接軌
2024首都盃國際技能競賽



優質行政領導
共塑美好願景



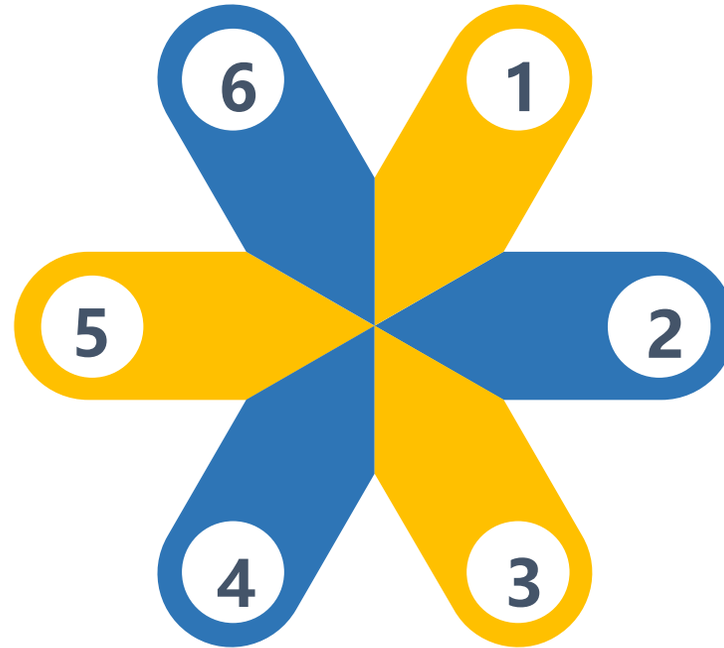
教師專業發展
形塑學校品牌



技藝競賽技能檢定
多元發展行銷亮點



更新軟硬體設備
提升學習成效



港工111

NKHS 111



1

港工1特色

企業鏈結、產學合作

與德國西門子、和泰興業、亞東預拌混凝土、遠雄建設.....等30家企業合作

1

一生1專長

適性輔導、專業證照

111年度畢業-丙級 145.51%
乙級 24.52%
112年度畢業-丙級 145.20%
乙級 17.95%
113年度畢業-丙級 134.38%
乙級 30.91%

1

一個都不少

珍惜與尊重孩子獨特性

112年度畢業生
升學76%
國立大學錄取率31%
就業率 24%





群科介紹



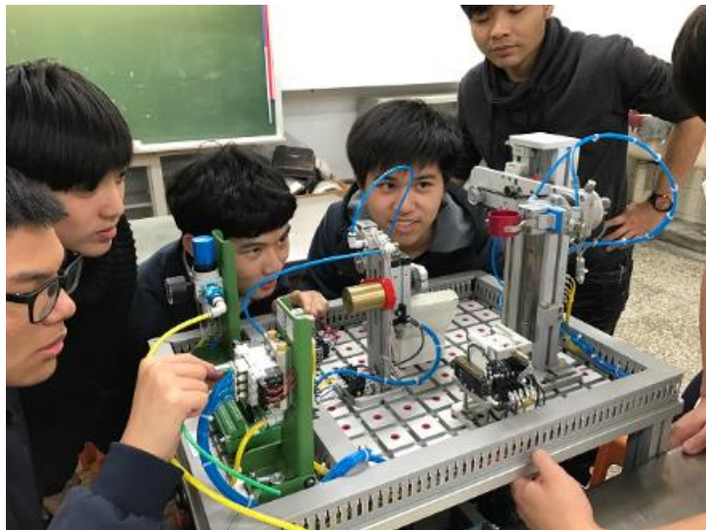


動力機械群-重機科

Department of Heavy Machinery

培養學生具備重型動力機械及車輛維護與操作之基礎能力。規劃以「工程機械維護與操作」、「自動化控制」與「能源科技」三大主軸為本科之教學特色及發展方向。

本科實習工場之重機械修護一引乙級與重機械修護一底盤乙級術科合格檢定場地，為全國唯一合格檢定場地，堆高機操作術科合格檢定場地則是台北市的合格檢定場地。另設有氣壓檢定場地，以培養學生「自動化控制」之基礎能力。學生在本科完整的規劃下，畢業前皆能具有上述職類之技能專長與職業證照





Department of Auto Machinery

培育學生汽車裝配、保養維護、檢驗、實作故障判斷及維修之基本技能。

一年級專業及實習課程:加強汽車引擎及機器腳踏車技術能力;二年級專業及實習課程:加強汽車底盤、電工及電子專業技術能力,同時增進學生通過汽車、機器腳踏車丙級檢定技術能力;三年級專業及實習課程:加強汽油噴射引擎維修技術能力,增進學生通過乙級檢定之技術能力,並鼓勵學生參與技藝能競賽,強化學生探求汽車新式科技及發展學生自我學習之潛能。





Department of Mold & Die Engineering

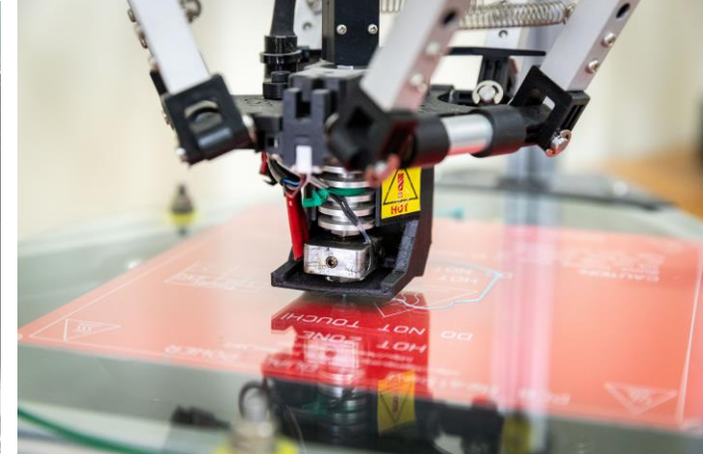
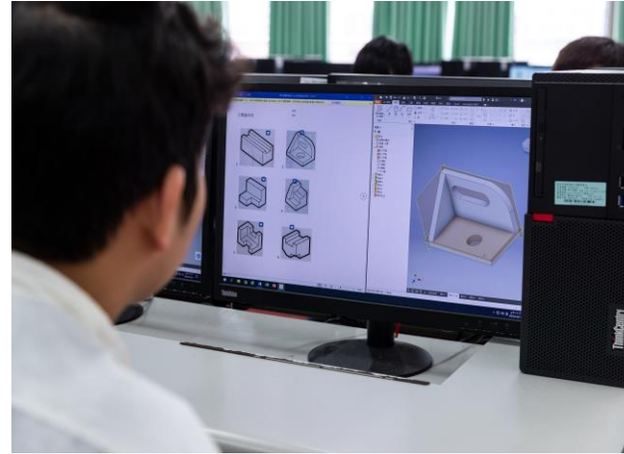
培養學生具有模貝行業知識與模貝製作之基礎能力，學生在校期間可報考全國技術士丙級及乙級檢定，主要職類別為模貝、機械加工、數值控制銳床、電腦輔助機械製圖等，並鼓勵學生參與國內外發明展以及參與技藝能競賽等。以就業市場而言，模貝相關產業甚多，包括機械五金類、塑膠類、金屬壓鑄類、IC半導體、電腦及手機等。





Department of Foundry

因應產業動態，本科以藝品設計與製造、工業鑄造技術、材料科技與新興科技三大主軸發展學生能力，在藝品設計與製造中，主要從表現技巧、琉璃鑄造、藝品鑄造等為教學重點；工業鑄造技術中，主要以基本鑄造技術、技能檢定、技藝競賽為主；在材料科技與新興科技課程中，以材料檢驗以及新興科技給予學生更新的知識，例如逆向工程或快速原型等技術。隨著產業脈動而調整每項主軸的比重，讓學生從前端設計到中段製程的過程，得到充分的學習機會。





Department of Mechanical Engineering

培養機械工業基層技術人員，使學生能勝任各種機械操作及維護，機械產品的製造與檢驗等工作。本科之教學，理論與實習並重，為配合社會變遷及地區產業互動，特別加強電腦數值控制機械、電腦輔助製圖、電腦輔助製造課程之教學，並可輔導學生取得機械加工、車床工、電腦輔助設計製圖與CNC車銳床等多項技能證照，並致力於輔導學生參與技能競賽。

本科重視學生生涯發展，升學及就業管道皆暢通，可參加公務人員考試、從事機械製造、半導體、品管等相關行業。





Department of Electronic Engineering

培養有升學實力並具就業職場能力的電機相關行業技術基層人員，並致力發展機電整合、機器人控制、家庭用電節能控制等，輔導學生取得相關乙、丙級技術士技能檢定。另外，自動化教學課程實習，能啟發學生創造思考能力，鼓勵學生積極參與機器人與工業自動化競賽、科展及專題競賽等技能競賽，為學校爭取榮譽。





Department of Electrical Engineering

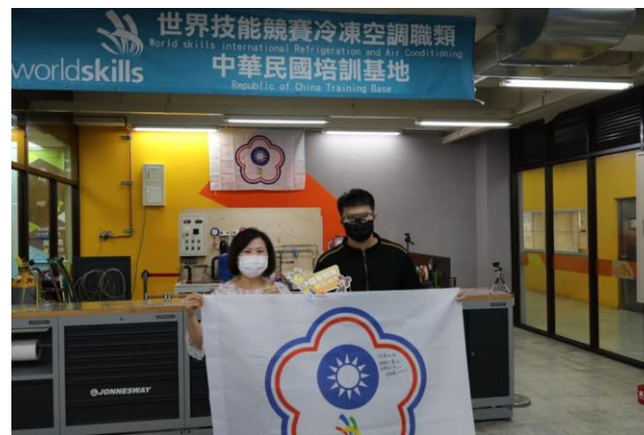
本科在於培育各種電子產品之設計與製作人才，且隨著時代的變遷，教學內容不斷的創新和進步，一方面繼續延續電子既有的精神，另一方面增加資訊領域相關科目的比重，並更新能配合業界基礎訓練之設備，以利學生將來升學或就業上專業知能的培養。全力推動階段性培訓技能選手，參與國內外各項技能競賽與發明展。





Department of Refrigeration & Air-Conditioning

培育培養學生在冷凍空調設備之保養維護、檢驗、實作故障判斷及維修之基本技術與知能。本科以「技能升級」教學方案，推展「理論與實際並重、科學與倫理兼修、升學與就業兼顧」之教育理念，以「技能升級、創意無限」為教育目標，及「證照輔助升學、競賽精進技能」為核心價值，依能力本位發展模式，實施冷凍空調及電器修護基本技能之課程，全面推動階段性培訓技能選手，參與國內外各項技能競賽與發明展。





Department of Civil Engineering

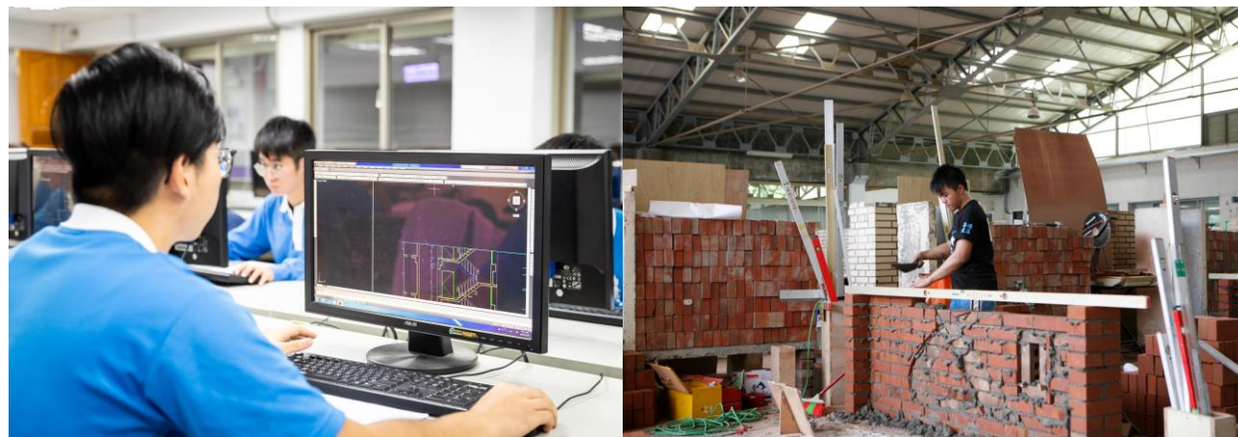
培養學生具備土木與建築工程設計、施工及營建的能力，以及繪圖、精密工程測量各種材料試驗之實用技能。本科建構以升學為主，就業、證照為輔之課程架構，未來更規劃實施新興科技之全球衛星定位系統(GPS)、地理資訊系統(GIS)、遙測(RS)，融入教學課程，培養具有前瞻性的土木科技人才。土木科畢業生除升學進路外，並可依個人興趣與專長選擇參加相關之專門職業技術人員考試或開業設立專業公司、事務所等執行業務。





Department of Architecture

培育建築製圖、工程測量、施工及監造之基層技術人才，傳授建築相關專業知識、基本力學與結構觀念及相關法規，配合建築產業科技趨勢，發展創新創意特色之Auto CAD & 3D 虛擬繪圖。培養且奠定可繼續進修科大之興趣與能力之基礎。在學生進路方面，除了寬廣的升學進路外，未來就業可從事設計繪圖人員、室內設計人員、施工及監造人員、測量人員、各級政府工務單位公務員、各類營建材料供應商、房屋仲介人員、工程估價與管理人員、景觀工程人員、材料檢驗人員等工作，就業市場廣泛。



普通科-體育班

為建全本市三級棒球發展系統性提升本市棒球運動競技水準，並顧及棒球績優選手留於本市發展權益等，本校於102學年度配合市府重要體育政策成立體育班-棒球專班。另考量本校體育班未來發展，於107學年度體育班招生增加網球項目，111學年度招生再增加高爾夫項目。



優質訓練環境，美輪美奐宿舍



專屬專項訓練場地



設備齊全運動防護室 專業重量訓練室





服務群-門市服務科

本科在培養學生具備獨立生活、適應社會及就業謀生之技能。教學五大核心特色如下：

1. 產學合作模式：以產學合作為課程主要核心，培養學生各式服務知能。
2. 門市服務證照訓練課程：以參與門市服務丙級證照為目標，培養學生全方位門市服務知能。
3. 雙軌輔導制：導師協同特教專任老師帶班，共同關照學生身心發展。
4. 科際合作模式：專業科目與普通科教師協同授課，增進學生專業知能。
5. 業界合作模式：長聘廚藝專長業界師傅協同教學，培養餐飲基礎人才。

科教育目標

1. 培養具備正確職業知能、技能之餐飲、便利商店、汽車美容等各式門市服務之基層人員。
2. 具備正確之職業態度、倫理及價值觀。
3. 培訓取得服務類科相關證照之專業知能。
4. 提昇社會適應、獨立生活能力及就業謀生技能。





113學年度第1學期重要活動

- 8/30開學日,註冊,正式上課
- 9/21親師座談會
- 10/5家長代表大會
- 10/08-09第一次段考
- 11/18-19第二次段考
- 11/22 師生運動會
- 01/15-17 期末考
- 01/17 結業式，期末校務會議





113學年度校園工程

著色	工程名稱	金額(元)	說明	備註
黃色	第一實習工場廁所修建工程	5,400,000	89年迄今廁所老舊已逾24年未全面整修	修建
藍色	第二實習工場廁所修建工程	5,400,000	85年迄今廁所老舊已逾28年未全面整修	修建

教育局 POOLING 工程

工程規劃重點：無障礙廁所及性別友善廁所

113年度校舍平面位置圖暨說明表





113學年度(在校使用行動載具管理辦法)

- ✓ 為提升同學的學習專注力，
- ✓ 手機使用採申請制須線上填寫。
- ✓ 繳交同意書後，黏貼手機認證貼紙方可使用(隨時查驗使用)。
- ✓ 同學須配合使用規定，上課時間集中管理(手機袋)，只有下課及中午午休開放戴耳機聽音樂，不當使用，請家長至校領回。
- ✓ 若因課程需求須採資訊教學由任課老師統一處理。
- ✓ 請同仁配合學校政策，落實要求與管理。





113學年度輔導室團隊

- 輔導主任：楊雅惠 (1601)門市服務科
- 重機科、模具科：吳佳宜老師(1608)
- 鑄造科、建築科、體育班：韓玉芬老師(1606)
- 土木科、冷凍科：賴柔勳老師(1616)
- 汽車科、電機科：林芳美老師(1607)
- 電子科、機械科：黃世傳老師(1600)
- 行政幹事：王麗雅小姐(1603)
- 協助行政教師：蕭如絢老師
- 學諮中心駐區社工師：王瑩婷(1602)
- 兼職實習心理師：何漢婧、李家馨





113學年度輔導室重點工作 -生涯輔導活動

- 8/25-11/15校友返校座談會
- 9/20女生向前走講座
- 10/16跨考群類升學輔導講座
- 12/4原住民升學輔導講座
- 12/6科大校系宣導講座
- 12-2月/學習歷程檔案比賽





113學年度輔導室重點工作 -就學穩定方案

- 10/4職涯參訪體驗課程：
臺北青年職涯發展中心
- 10/18、10/25、11/1、11/8
自我探索與職涯參訪體驗課程
- 11/29自我探索與職涯輔導課程
- 12/13、12/27生涯影片欣賞





113學年度輔導室重點工作-生命暨情緒教育活動

- 11/15-11/22生命暨情緒教育週
- 10-11月學生情緒管理小團體
- 11/19教師輔導知能研習
身心安頓與自我照顧





113學年度輔導室重點工作-個案輔導校內資源

- 精神科醫生諮詢
(10/11、11/1、12/6、1/3)下午
- 心理師諮詢
(9/27、10/25、11/15、12/13、1/3)上午
- 社工師諮詢(每週上午，王瑩婷社工師)



智慧校園4.0

Smart Campus 4.0





親子綁定流程

親師生學習整合平臺

家長於「校務行政系統」完成親子綁定後，可使用「臺北市 校園單一身分驗證帳號」登入 本局所有重要及新建網路服務系統。



學雜費繳費服務系統





親師生平臺-酷課APP

112年度新功能



學生健康管理系統

即時掌握身體數據，健康管理更輕鬆有效率



校園食材登錄平臺

快速了解營養午餐資訊，學生們吃得安心、家長放心



電子成績單

輕鬆掌握學生學習狀況



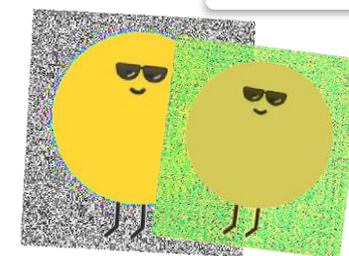
學習獎勵/角色成長

透過獎勵制度增強學生學習動機



減碳存摺服務

量化碳排放數據，鼓勵學生落實節能減碳





無現金販賣機



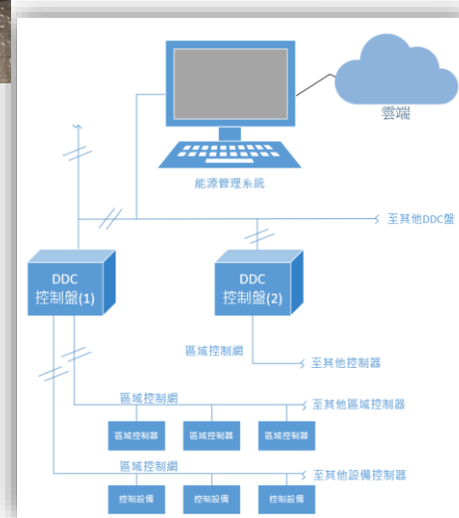
POS硬體



KIOSK自助點餐



智慧校園4.0



空調機房-冰水系統盤

使用者 登入

廠商資訊

首頁

冰水主機1 運轉狀態	修正	冰水主機2 運轉狀態	修正
冰水泵1 運轉狀態	修正	冰水泵2 運轉狀態	修正
冷卻水泵1 運轉狀態	修正	冷卻水泵2 運轉狀態	修正
冷卻水路 運轉狀態	修正		

登出

圖解/設備
停止/正常
維修/異常

回首頁

冰水系統1

冰水主機1 運轉狀態	冰水 出水溫度	0.0 °C
冰水泵1 運轉狀態	冰水 回水溫度	0.0 °C
冷卻水泵1 運轉狀態	冷卻水 出水溫度	0.0 °C
冷卻水路 運轉狀態	冷卻水 回水溫度	0.0 °C





數位學習課程模組



長遠角度培育實務人才
提升產業未來人力品質



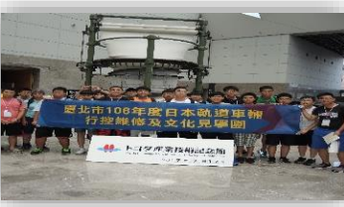


智慧校園4.0



利用資訊設備輔助教學





臺北市107-108年度德國工業科技實習及文化見學團



臺北市112年度德國德國電動車與新能源見習團



臺北市108年度澳大利亞土木工程專業實習及文化見學團





臺北市第44屆國際競能競賽見學團



臺北市第47屆國際競能競賽見學團



臺北市第45屆國際競能競賽見學團



同學們的優異表現

Excellent Performance



國際發明展
第42-46屆國
際技能競賽

1金、7銀、1銅，
2金、2銅、4優勝，

第43-54屆全國
技能競賽

分區49金、67銀、59銅、
76個優勝
全國19金、29銀、33銅、
31個第4名、18個第5名、17佳作

102 -112學年度
全國技藝競賽

19金、16銀、16銅，
85座金手獎、79個優勝

102-112學年度
全國專題及
創意競賽
科展

專題組1金、3銀、1銅
3特優、8佳作、2研究精神獎

南港高工技藝能、創意研發及相關發明展、科展





113學年度實習課程活動

『113年度全國技術士技能檢定第3梯次』報名事宜有關注意事項:

報名書表發售期間為113年8月20日(二)至113年9月5日(四)。此期間內可自行至全國各地之全家便利商店或臺北市職能發展學院購買。(請有預購簡章班級,負責人於開學當日前來實習處就業輔導組領取簡章)

團體報名者,請各班負責人依報名職類收齊報名表及報名費後,再以班為單位向實習處就業輔導組報名並繳費。各職類報名費可參閱簡章,請於113年9月3日(二)前送至實習處就業輔導組辦理。

『114年度在校生丙級專案技能檢定』

報名時間約在本學期114/1/2-10

學科測驗時間約在下學期114/4/13(星期日)

術科測驗時間約在下學期約6月~7月辦理。

113年度在校生丙級技能檢定

職類名稱	報檢人數	學科通過率	術科通過率	領證率
冷凍空調裝修	69	81.16%	71.01%	66.67%
電器修護	70	84.29%	81.43%	74.29%
鑄造	41	53.66%	58.54%	51.22%
工業配線	76	92.11%	84.21%	80.26%
汽車修護	76	93.42%	78.95%	76.32%
重機械修護 - 引擎	70	67.14%	94.29%	62.86%
氣壓	34	76.47%	52.94%	52.94%
機器腳踏車修護	68	94.12%	67.65%	67.65%
銑床 - 銑床項	72	83.33%	80.56%	72.22%
車床 - 車床項	28	71.43%	85.71%	67.86%
模具	55	80.00%	89.09%	78.18%
機械加工	77	74.03%	53.25%	48.05%
建築製圖應用 - 電繪圖	56	83.93%	78.57%	71.43%
建築製圖應用 - 手繪圖	75	88.00%	88.00%	86.67%
合計	867	80.22%	76.82%	69.43%

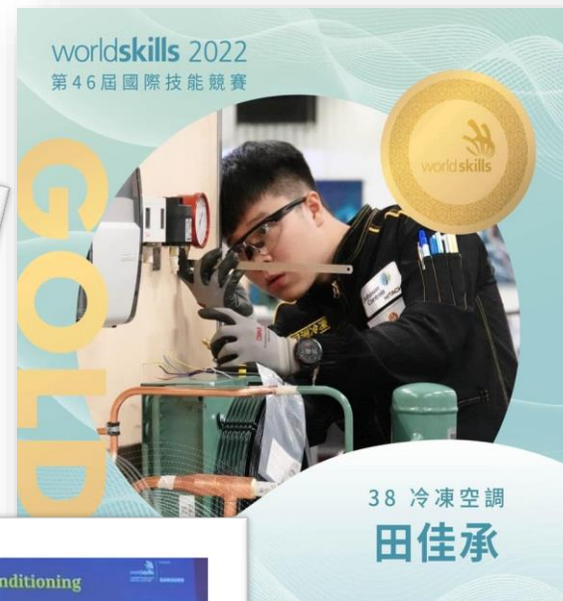


提供改變孩子的機會 開啟國際視野 站上國際舞台！

第40-46屆國際技能競賽勇奪
2金、4銅及4優勝

第47屆國際技能競賽 **2金**

第2屆亞洲技能競賽 **1金**
為國爭光



冷凍空調國手培育搖籃

Refrigeration and air-conditioning national expert cultivation cradle



100%

第40屆國際技能競賽
冷凍銅牌_毛嘉民



100%

第42屆國際技能競賽
冷凍銅牌_謝易展



100%

第43屆國際技能競賽
冷凍金牌_阮培皓



100%

第44屆國際技能競賽
冷凍優勝_蔡勳鴻



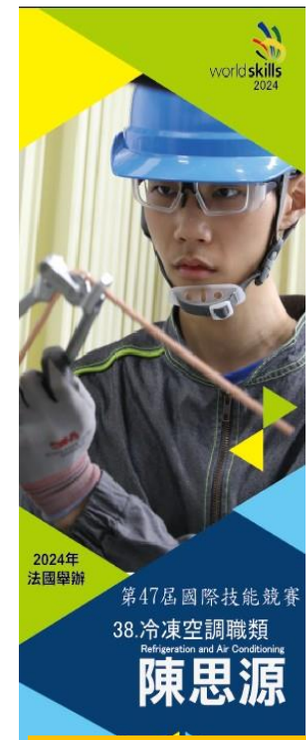
100%

第45屆國際技能競賽
冷凍優勝_吳秉儒



100%

第46屆國際技能競賽
冷凍金牌-田佳承



100%

2023亞洲技能競賽
冷凍金牌_陳思源



國手獲獎無數

National competitors have won numerous awards



第40-46屆國際技能
競賽勇奪
2金、5銅及4優勝
為國爭光

技職卓越 閃耀國際 worldskills

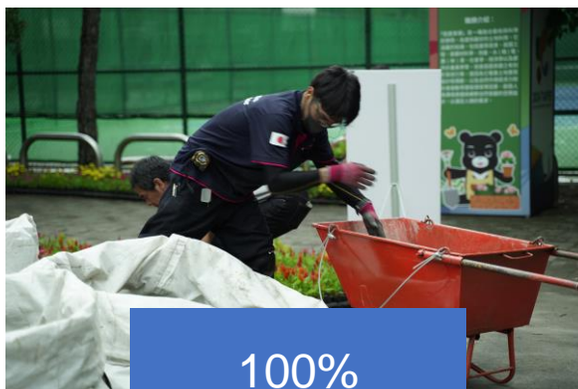
屆數	年份	項目	獲獎者	獎牌
第40屆	2009	冷凍空調	毛嘉民	銅牌
第40屆	2009	魚體創作	黃靖閔, 簡成鴻, 蔡政岳	銅牌
第41屆	2011	建築製作	李紹民	銅牌
第42屆	2013	冷凍空調	謝易展	銅牌
第41屆	2013	冷凍空調	阮培皓	金牌
第43屆	2015	汽車技藝	曾品浩	銅牌
第43屆	2015	EVIT (資訊)	蔡昕芃	優勝
第44屆	2017	冷凍空調	蔡叡鴻	優勝
第44屆	2017	冷凍空調	陳冠宇	優勝
第44屆	2017	冷凍空調	吳秉儒	優勝
第45屆	2019	冷凍空調	田佳承	金牌

南港高工 讓您成就夢想

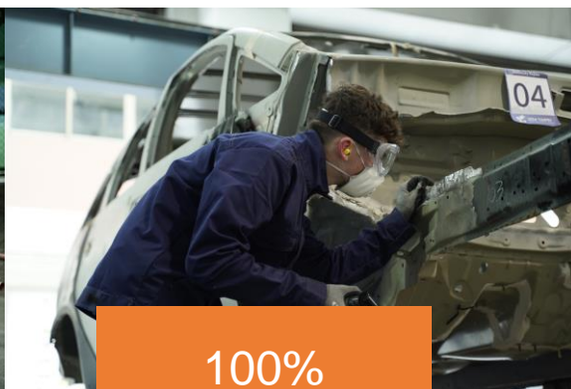


承辦2024首都盃國際技能競賽獲得高度肯定

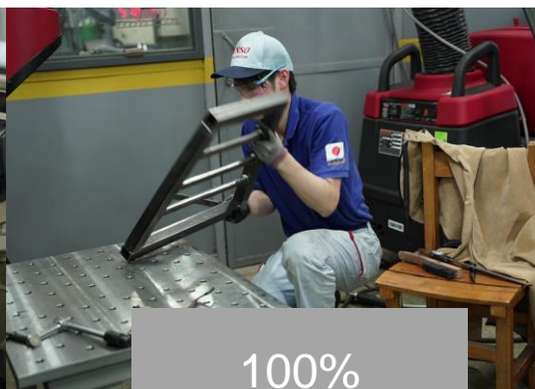
2024 TAIPEI Capital Cup WorldSkills Competition has been highly recognized



100%



100%



100%



100%



各項競賽表現優異

Excellent performance in competitions



成果與榮耀



學生參加「第54屆分區全國技能競賽」共計獲得：4金5銀7銅5優勝



學生參加「第54屆全國技能競賽」獲得：2金1銀2銅3優勝、2佳作



學生參加112學年度工業類學生技藝競賽榮獲：2銀2銅
6金手獎 7優勝佳績



學生參加2023年亞洲盃國際技能競賽榮獲冷凍空調職類 金牌
2024臺北首都盃國際技能競賽冷凍空調職類 金牌
第47屆國際技能競賽榮獲冷凍空調職類 金牌



112學年度輔導605名學生取得813張證照丙級、187張證照乙級



各項競賽表現優異

Excellent performance in competitions



100%

第54屆全國技能競賽英雄榜



100%

本市技能暨技藝競賽
表現亮麗



100%

專題競賽勇奪全國佳作



112-榮譽榜

臺北市第24屆中小學及幼兒園 教育專業創新及行動研究
國文科蘇倍儀老師

榮獲

班級經營及輔導類-優選

課程教學及評量類-佳作



電子科 支裕文 洪嘉駿..等 all in one團隊

榮獲

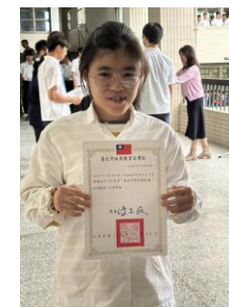
臺北市教學卓越獎



特教班門市三 李千慧

榮獲

臺北市教育關懷獎



112含榮譽榜

臺北市第57屆中小學科學展覽會

榮獲

學校團體獎第一名

參展作品獲獎名單

特優：「寶特瓶回收3D列印線材製造機」

獲獎學生：模三忠 劉霈穎、盧姿妤

指導老師：洪嘉駿、支裕文

佳作：「ZIPChain伸縮鍊條」

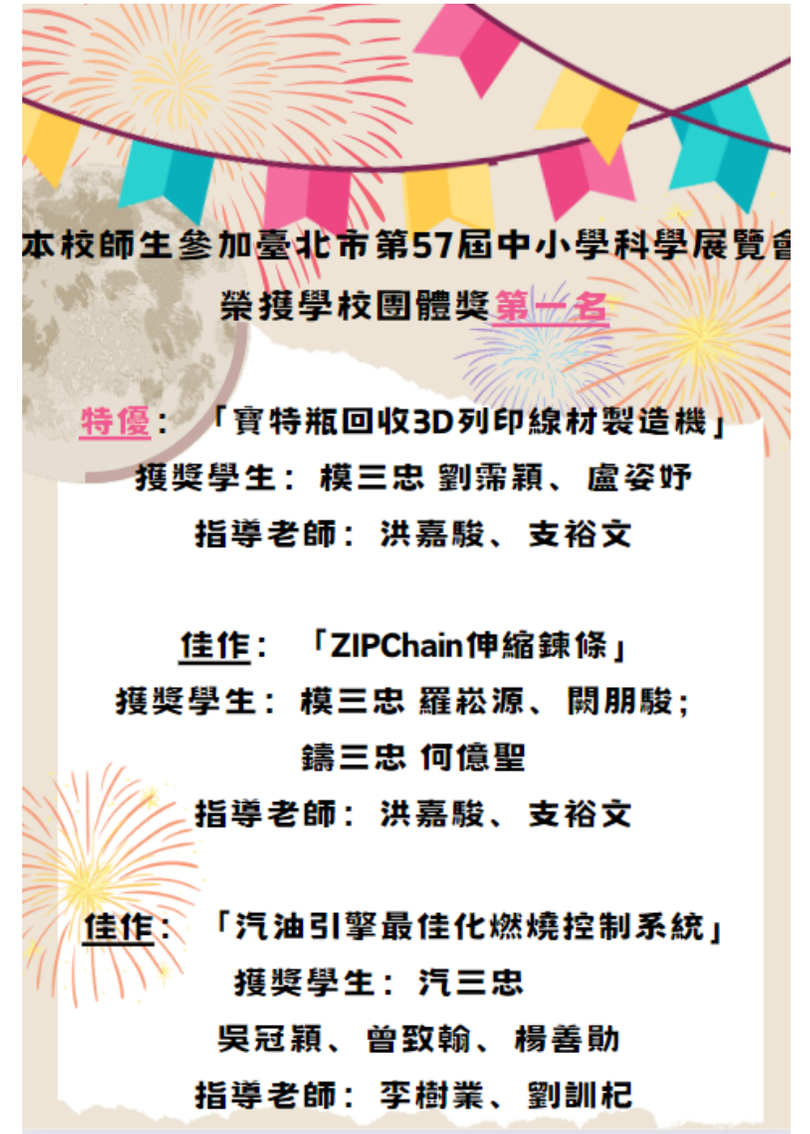
獲獎學生：模三忠 羅崧源、闕朋駿；鑄三忠 何億聖

指導老師：洪嘉駿、支裕文

佳作：「汽油引擎最佳化燃燒控制系統」

獲獎學生：汽三忠 吳冠穎、曾致翰、楊善勛

指導老師：李樹業、劉訓杞



112 含榮譽榜

教育部獎項

劉美慧校長
榮獲師鐸獎



南港高工
劉美慧校長

黃俊程教師
榮獲師鐸獎



冷凍科
黃俊程教師

第54屆全國技能競賽

The 54rd National Skills Competition



冷凍空調金牌陳建凱



汽車修護金牌劉彥頰



第54屆全國技能競賽

The 54rd National Skills Competition



100%

冷凍空調銀牌呂承印



100%

冷凍空調銅牌黃子桓



100%

砌磚銅牌黃冠諺



國際友人紛紛來訪-法國阿爾卑斯大區學區教育廳歐洲暨國際關係處

International friends come to visit one after another



進行英文簡介



處長Bruno Boddaert先生



副處長Nathalie Lainè女士



合影留念



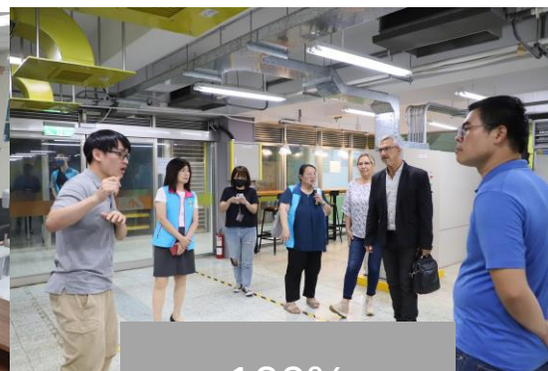
100%

節能技術教學中心參訪



100%

節能技術教學中心參訪



100%

節能技術教學中心參訪



100%

節能技術教學中心參訪

國際友人紛紛來訪 - 德國聯邦教育及研究部

International friends come to visit one after another



相見歡



部長史塔克 - 瓦特辛格
(Bettina Stark-Watzinger)



合影留念



節能技術教學中心參訪



節能技術教學中心參訪



節能技術教學中心參訪



教育局湯局長親自歡迎



迎賓

國際友人紛紛來訪-國際技能組織 (WorldSkills International, WSI)

International friends come to visit one after another



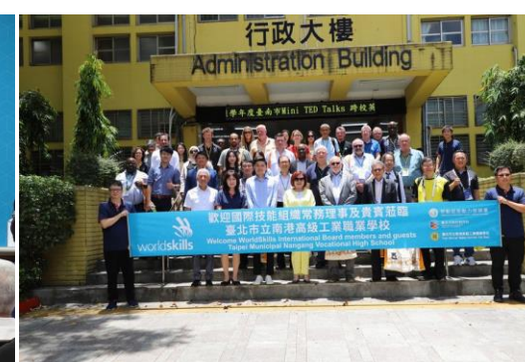
致贈紀念旗



學校簡介



會長Mr. Chris Humphries



合影留念



金牌國手田佳承介紹作品



國手培訓基地參訪



國手培訓基地參訪



WSI會長與理監事來訪

FRC團隊前進世界

FRC Team Advances the World



前進美國



FRC Team 7645 機器人團隊再度榮獲2023 FRC聯盟四強及卓越工程獎



FRC Team 7645 機器人團隊再度榮獲2024 FRC聯盟八強及卓越工程獎



100%

7645 跨域機器人團隊參加國際FRC機器人世界賽，勇奪新秀最高分獎



100%

致贈小英總統港工自製紀念品



100%

總統府合影



100%

臺北市政府合影

鼓勵學生服務學習與感恩

Encourage teachers and students to serve learning and be grateful



前進偏鄉協助機車檢修



鼓勵參加服務學習評比
自我肯定



鼓勵學生參與勸募捐血公益服務活動



POPO TAPEI 打開瓶蓋,交匯創意火花 共構南港創新



100%

前進青山國中感謝母校栽培



100%

前進東湖國中感謝母校栽培



100%

前進中山國中感謝母校栽培

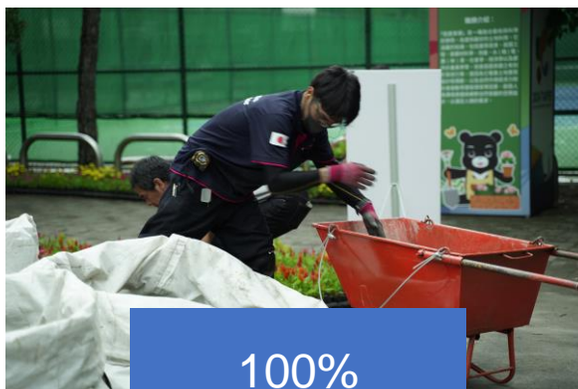
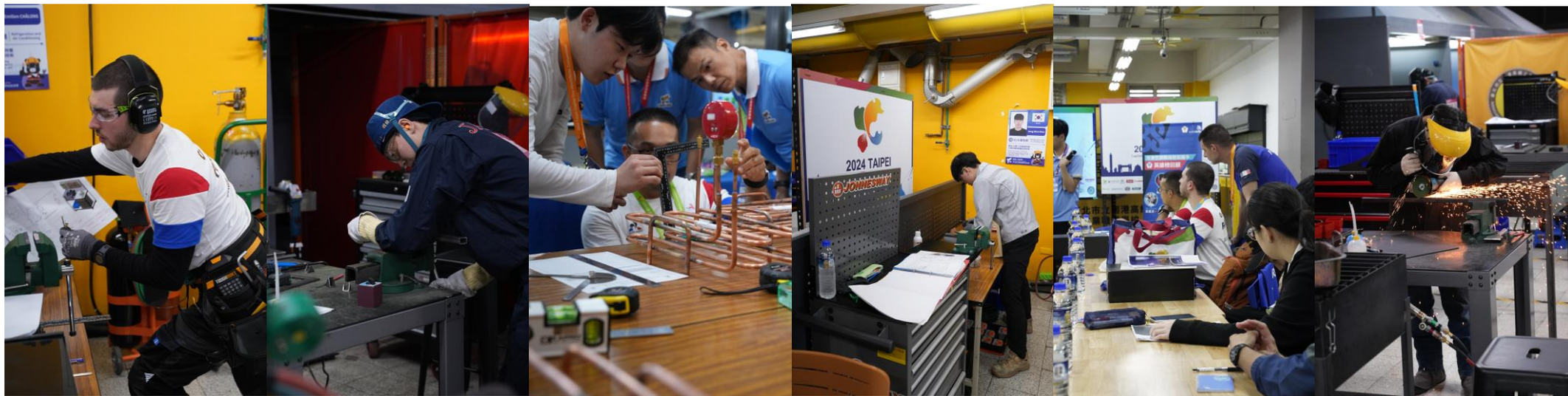


100%

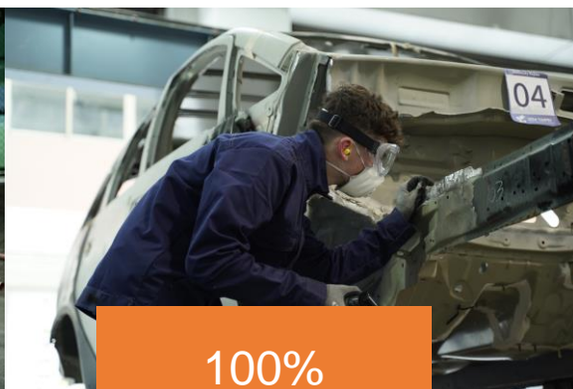
前進漳和國中感謝母校栽培

承辦2024首都盃國際技能競賽獲得高度肯定

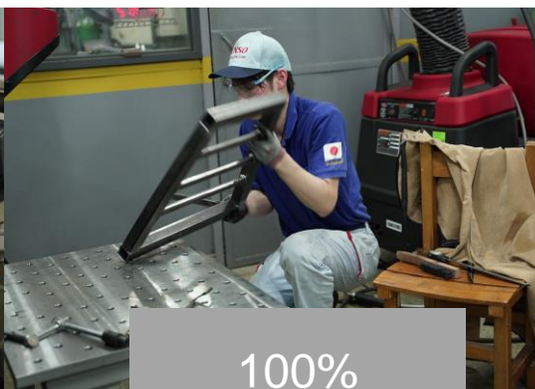
2024 TAIPEI Capital Cup WorldSkills Competition has been highly recognized



100%



100%



100%



100%



同學們的優異表現-體育競賽



113年全國中等學校運動會
網球賽
高女團體
高中女女雙，混雙第五名





同學們的優異表現-偏鄉服務



2014-2015

新竹縣尖石鄉司馬庫斯部落原住民文化體驗暨偏鄉技藝服務活動

2016-2017

花蓮五味屋原住民文化體驗暨偏鄉技藝服務活動

2018寒假及暑假

臺東縣達仁鄉安朔部落原住民文化體驗暨偏鄉技藝服務活動



2019,2023寒假，2024 暑假

臺東縣太麻里鄉賓茂國民中學電機電子技藝教育課程活動

2019/2023寒假/2024暑假

臺北市立南港高工FRC Team 7645 (NK MTC)機器人團隊技藝(能)偏鄉服務學習活動

臺東縣達仁鄉土坂文化實驗小學





同學們的優異表現-技能檢定

111
年度畢業

丙級 145.20%
乙級 24.52%

112
年度畢業

丙級 145.20 %
乙級 17.95 %

113
年度畢業

丙級 134.38 %
乙級 30.91%



多元化學藝與競賽活動

Diversified arts and competitions



原住民文化體驗與服務學習



各項海報設漫畫計比賽、港工之美攝影比賽



校內卡拉OK歌唱比賽、校慶園遊會



各項運動競賽





113學年度學習活動

113學年度上學期團體活動時間

每星期五 一、二、三年級班週會/社團簡表

日期	8/30	9/06	9/13	9/20	9/27	10/04	10/11	10/18	10/25	11/01
週次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
第6節	班週會	班週會	班週會	班週會	社團	社團	社團	班週會	班週會	社團
第7節	班週會	班週會	班週會	班週會	社團	社團	社團	班週會	班週會	社團
日期	11/08	11/15	11/22	11/29	12/06	12/13	12/20	12/27	01/03	01/10
週次	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
第6節	社團	班週會	運動會	社團	社團	社團	班週會	卡拉歌 唱決賽	社團	社團
第7節	社團	班週會		社團	社團	社團	班週會		社團	社團
本學期重要活動										
※ 9/13、9/20 全校防災演練 ※ 9/13 一年級週會「防制藥物濫用」 ※ 9/20 三年級週會「交通安全講座」 ※ 10/25 二、三年級週會「防毒講座」			※ 10/16 日本愛知縣立豐田東高等學校來訪交流 ※ 10/23 日本大阪府立箕面高等學校來訪交流 ※ 12/04 日本愛知縣立三好高等學校來訪交流			※ 11/08 卡拉OK歌唱預賽 ※ 11/22 全校運動會 ※ 12/27 卡拉OK歌唱決賽				



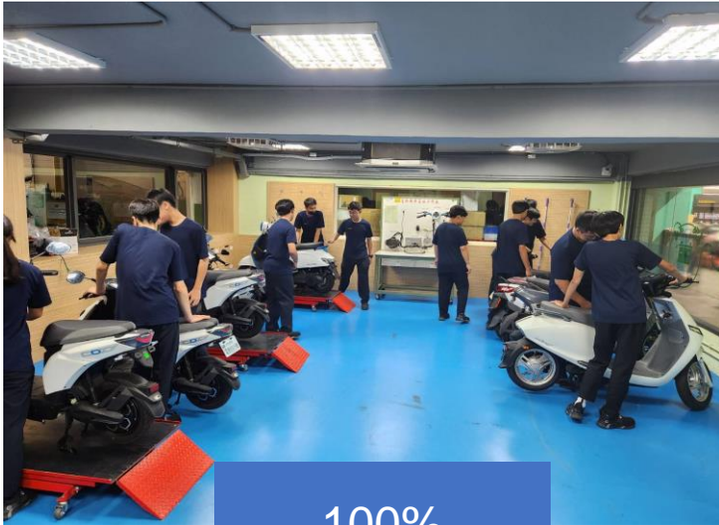


社團成果發表



臺北市技術教學中心

Taipei Technical Teaching Center



100%

電動車技術教學中心



100%

節能技術教學中心



100%

自動化技術教學中心

三大技術教學中心 冷凍科、電機科與汽車科協助-發展校本特色課程



西門子自動化技術中心

Siemens Automation Technology Center



107



產官學合作暨軟體捐贈記者會
辦理職人前導課程及產業見習實作

106



西門子提供教師深耕研習

104-107



成立「西門子自動化技術訓練中心」培訓
學生取得產業認證累計1276人
認證教師累計22人

103-107



近100名師生遠赴德國西門子柏林技術學院科技
見學





108.03



產官學合作暨軟體捐贈記者會

108.01



公會理事長拜會教育局針對合作意向討論

107.07



公會理事長暨全體理監事拜訪南港高工-就合作意向討論

107.03



公會首次拜訪南港高工冷凍空調科-討論技能產業鏈結之模式





預期效益

建構產業鏈結課程與學習模式

培養學生務實致用能力

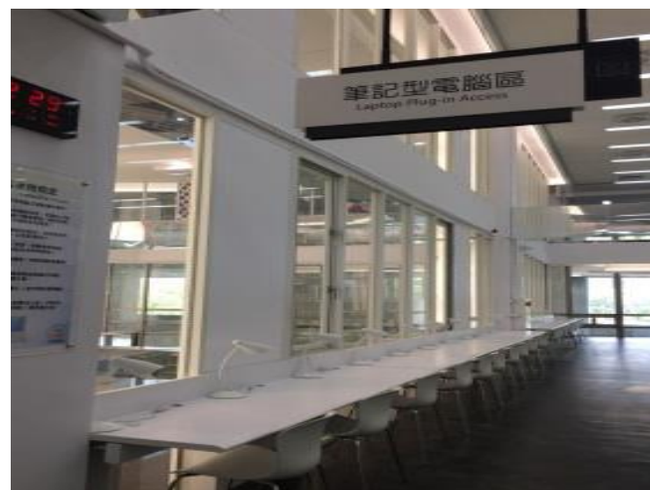
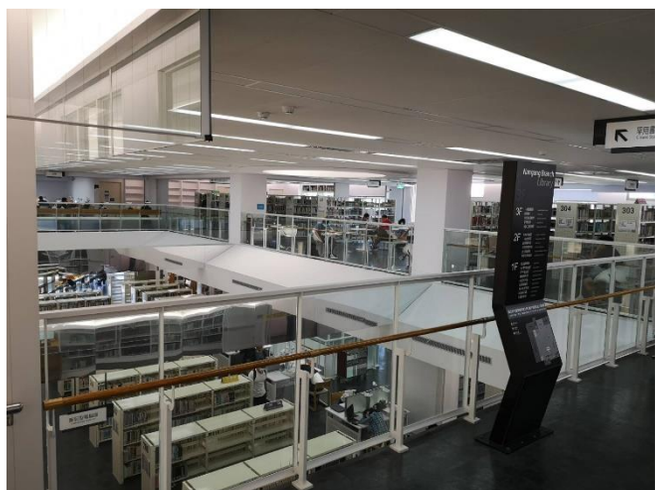
教師增能並提升實務教學能量

透過產學同步合作提升學生職場競爭力



市立圖書館南港分館

Municipal Library Nangang Branch

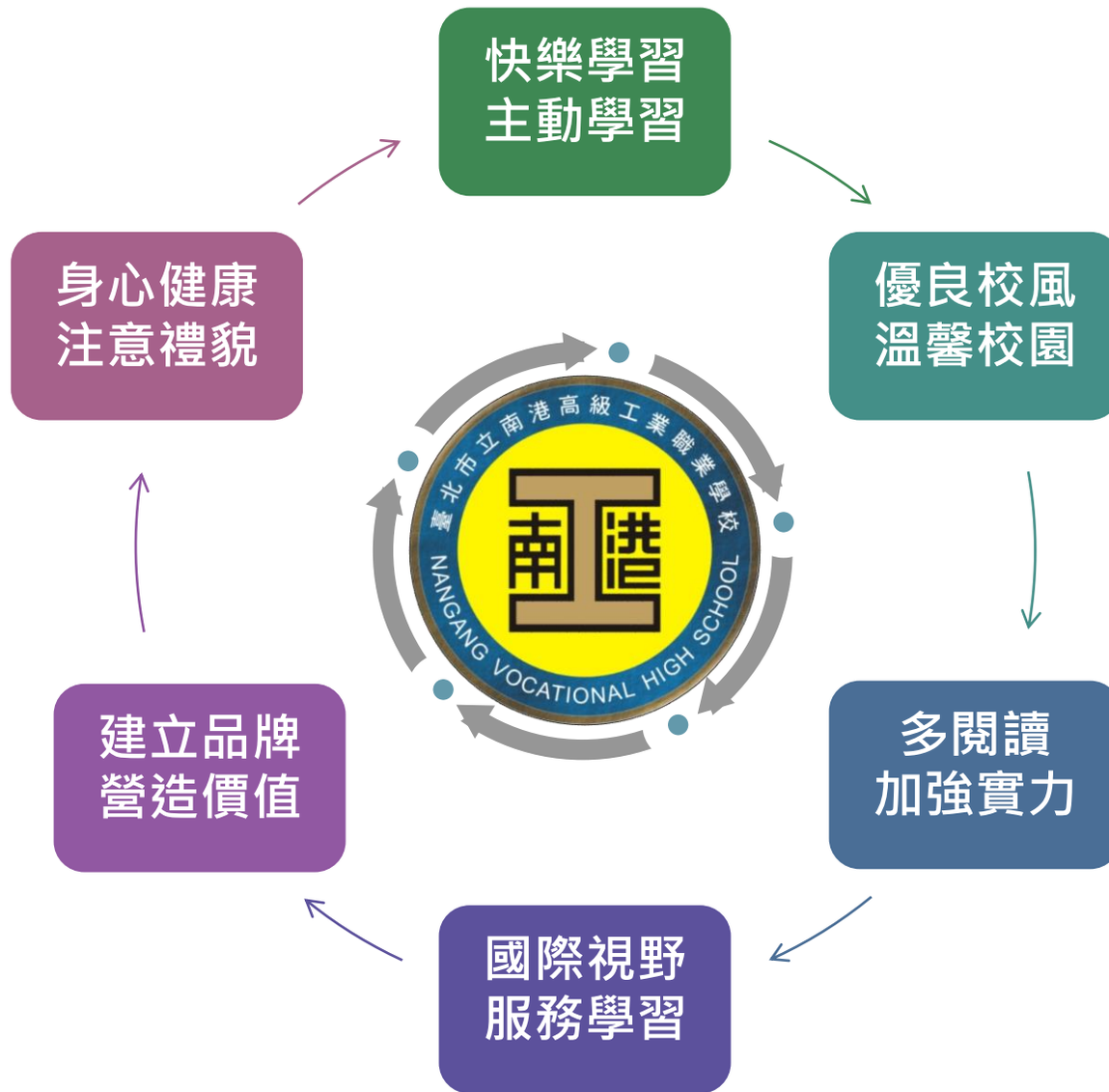




港工南港市圖自習專區



結語



- ◆ 沒有接點，就不會有新的開始。
- ◆ 蚌殼內的珍珠，待琢磨！
- ◆ 哪件事能讓來子打心底廢寢忘食，
渴望學習
- ◆ 做最好的自己相信改變就是力量





- ◆ 新階段新的希望，以新的角度、新的作為修正自己的學習行為，在課程與技能學習上，做好規劃，**主動學習**。
- ◆ **高一高二階段要參加各項技能檢定、技藝技能競賽等，爭取屬於自己的舞臺**
- ◆ **高三階段要準備大考或畢業後立即就業而精進技能**





- ◆ 天生我材必有用、小兵也可出頭天，
認識自我、發掘自我、肯定自我、
超越自我，**永不放棄，發揮優勢**
- ◆ 擁抱改變、勇於創新，大家都能翻
轉**自我的人生**





永不放棄

看到港動的力量





THANKS!

感 謝 聆 聽