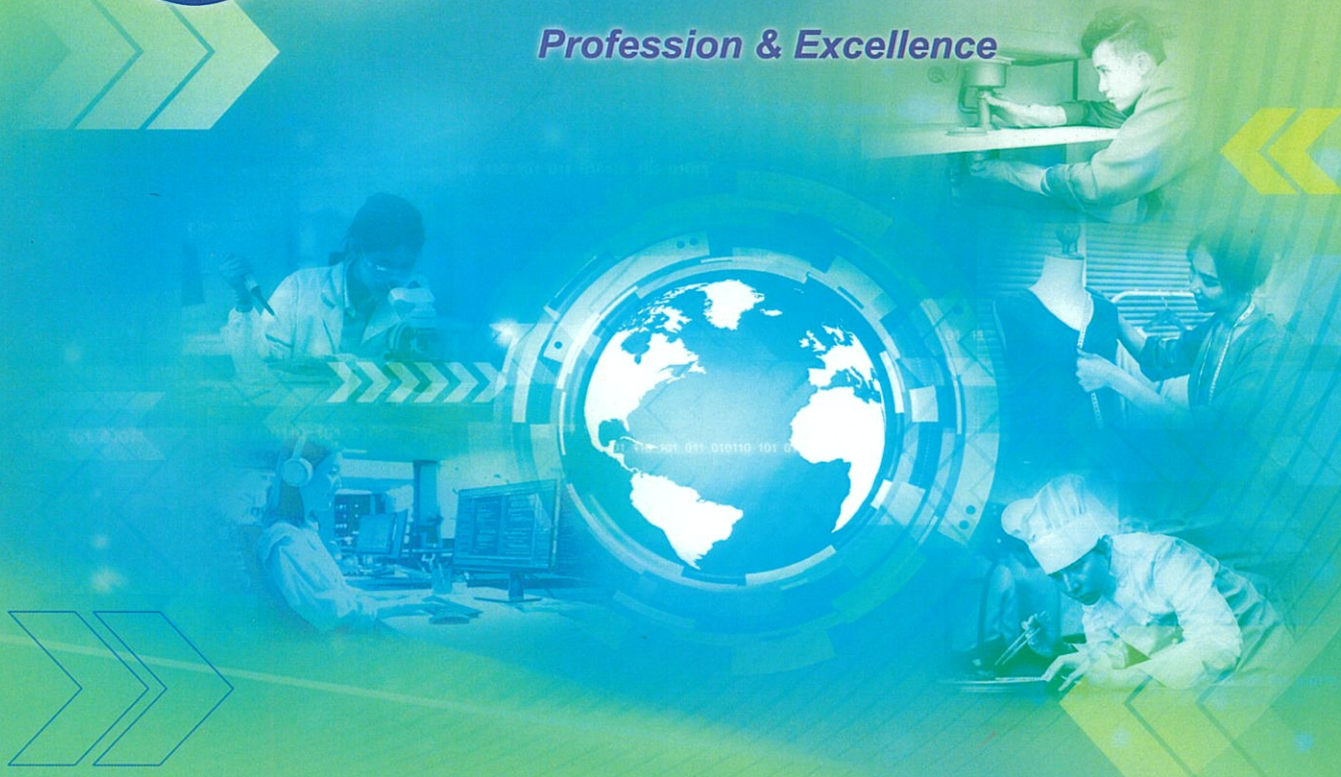


21th 技職之光

專業技能 · 追求卓越 · 讓世界看到我們

Profession & Excellence



| 主辦單位：  教育部

| 承辦單位：  致理科技大學

技職榮耀·引領臺灣

技職教育向來是臺灣教育體系的重要基石，更攸關國家長遠發展與競爭力的提升。技職體系以專業技術與實作能力為核心，協助學生探索自身興趣與性向，引導其以未來職涯為導向，踏實累積技術專長。同時，技職教育強調跨領域能力與核心素養的培養，期能培育出符合產業需求、具備專業技術與創新能力的優秀人才。

優質技術人力的培育，來自學校扎實的教育、產業夥伴的投入，以及社會各界長期以來的支持。正因為有這些力量共同努力，臺灣無數具有技術天賦與實務潛力的學生，得以依循興趣與才能，自信開展個人職涯，也使我國技職教育在國際舞臺上屢創佳績、為國爭光，讓世界看見臺灣的技術實力。

在第二十一屆「技職之光」的舞臺上，本屆共有 35 組、41 位技職夢想家脫穎而出，展現出卓越的學習成果與不凡的專業成就。在這份榮耀背後，凝聚著師長的悉心指導、家長的支持肯定、同儕的鼓勵陪伴，以及各界的資源助力。英耀期許所有得獎者，在邁向更高里程的同時，亦能將這份榮耀化為責任，把自己的光芒延伸給更多學弟妹們，成為他們前行道路上的明燈，讓技職之光綿延不息，照亮更多人的未來。

教育部部長 鄭英耀

目錄

競賽卓越獎

餐飲廚藝類競賽

宏國德霖科技大學	餐旅管理系	洪以萱	1
----------	-------	-----	---

建築與室內設計類競賽

中國科技大學	室內設計系	曾慶偉	3
--------	-------	-----	---

中國科技大學	建築系	陳恩綺	5
--------	-----	-----	---

商業設計類競賽

中國科技大學	視覺傳達設計系	林郁涵、陳韋蒨、洪采荷、陳玥彤、高佩璋	7
--------	---------	---------------------	---

工業設計類競賽

國立雲林科技大學	工業設計系	蔡璨篆、黃韋傑、關旭森	9
----------	-------	-------------	---

技職傑出獎

證照達人 (技術型高中組)

國立員林高級農工職業學校	機械科	鄭予慈	11
--------------	-----	-----	----

新北市立三重高級商工職業學校	機械科	鄒瀚庭	13
----------------	-----	-----	----

宏國德霖科技大學	機械工程科 (五專)	謝芝瑩	15
----------	------------	-----	----

國立新營高級工業職業學校	模具科	蔡佑威	17
--------------	-----	-----	----

新北市立三重高級商工職業學校	模具科	許王瀧	19
----------------	-----	-----	----

高雄市私立大榮高級中學	電機科	王俊驊	21
-------------	-----	-----	----

國立埔里高級工業職業學校	電機科	游于德	23
--------------	-----	-----	----

國立白河高級商工職業學校	資訊科	李朝輝	25
--------------	-----	-----	----

嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校	時尚造型科	張庭慈	27
-------------------	-------	-----	----

目錄

技職傑出獎

證照達人 (技術型高中組)

新北市能仁高級家事商業職業學校	美容科	邱于禎	29
-----------------	-----	-----	----

致理科技大學	財務金融科 (五專)	蕭珮筠	31
--------	------------	-----	----

證照達人 (技專校院組)

國立勤益科技大學	機械工程系 (工具機與精密模具設計製造專班)	鐘興國	33
----------	------------------------	-----	----

南開科技大學	自動化工程系	林奕希	35
--------	--------	-----	----

國立虎尾科技大學	機械與電腦輔助工程系 (智慧製造專班)	曾昱龍	37
----------	---------------------	-----	----

中信科技大學	機械工程系	劉和南	39
--------	-------	-----	----

國立臺北科技大學	機電技優領航專班 (機械組)	楊博智	41
----------	----------------	-----	----

國立臺北科技大學	機電技優領航專班 (能源組)	呂臣動	43
----------	----------------	-----	----

國立勤益科技大學	電機工程系 (機電控制專班)	洪敏智	45
----------	----------------	-----	----

健行科技大學	電機工程系 (多元專長培力課程)	陳昱臺	47
--------	------------------	-----	----

致理科技大學	資訊管理系	陳煌諺	49
--------	-------	-----	----

中國科技大學	土木與防災系碩士班	吳祐辰	51
--------	-----------	-----	----

吳鳳科技大學	美容美髮造型設計系	蘇秀珍	53
--------	-----------	-----	----

吳鳳科技大學	餐旅管理系	劉禹汎	55
--------	-------	-----	----

輔英科技大學	保健營養系	楊詠帆	57
--------	-------	-----	----

國立雲林科技大學	會計系碩士班	陳芃睿	59
----------	--------	-----	----

朝陽科技大學	會計系	劉連生	61
--------	-----	-----	----

致理科技大學	會計資訊系	吳佳瑩	63
--------	-------	-----	----

致理科技大學	應用英語系	梁義蓀	65
--------	-------	-----	----

競賽卓越獎

《2025 新加坡 FHA 國際烹飪挑戰賽》

現場烹調 - 魚類、海鮮 / 金牌

展示類 - 摩登午餐冷盤 / 金牌

現場烹調 - 肉類、家禽、野味 / 銀牌



宏國德霖科技大學 | 餐旅管理系

洪以萱

指導老師：王賜興

沒有捷徑，只有重複與修正！

+ 得獎心得

今年獲頒教育部第 21 屆技職之光「競賽卓越獎」，是榮耀也是提醒，把每天的刀工與火候練到穩與準。感謝宏國德霖科技大學；感謝林謝罕見董事長，給我們優越的學習環境；感謝校長長期鼓勵與支持；感謝餐旅系鍾主任細心照顧；感謝指導老師王賜興帶領我跨過一道又一道門檻。

從五專走進國際賽，一次次備戰與拆解，把焦躁撥開，把節奏練穩。今年取得 Global Chef 亞洲區代表，明年前往英國威爾斯挑戰世界盃。我會將這份肯定化作前行的動力，在餐旅領域持續精進，以專業服務他人，讓自己的光，也成為照亮他人的光。

+ 競賽歷程

起步於五專，把課堂的基本功搬進訓練場；閱讀、試作、記錄、修正，反覆打磨刀工與火候。學會拆題與排程，學會在時間與品質間取捨，學會在壓力下穩住手與心；在師長指引與學校支持下，讓每一次上場都比前一次更扎實。

一路從國內到海外累積經驗，今年拿下 Global Chef 亞洲區代表，明年前往威爾斯，把多年所學端上世界舞臺。名次是座標，精進是方向；保持好奇、擁抱新技術，尊重每一次備料與收尾，把每一盤做到問心無愧。也希望把臺灣的風味帶到國際，把米食、海味與在地時令化作盤中故事，讓世界看見臺灣的手路菜與職人精神。



競賽卓越獎

《第九屆美國 AMP 建築大師獎》
學生組室內設計類 - 展覽空間 / Best of Best

《第 18 屆美國 IDA 國際設計獎》
學生組室內設計類 - 文化與社區室內設計 / 金獎



中國科技大學 | 室內設計系

曾慶偉

指導老師：林政欽

不經一番寒徹骨，怎得梅花撲鼻香。

+ 得獎心得

能夠獲得這次教育部的獎項，對我來說不只是成績上的肯定，更像是對我一路以來堅持設計、持續探索的回應。很多時候做作品的過程是孤獨的——不斷修改、不斷推翻、不斷重來，也常常懷疑自己走的方向到底對不對。

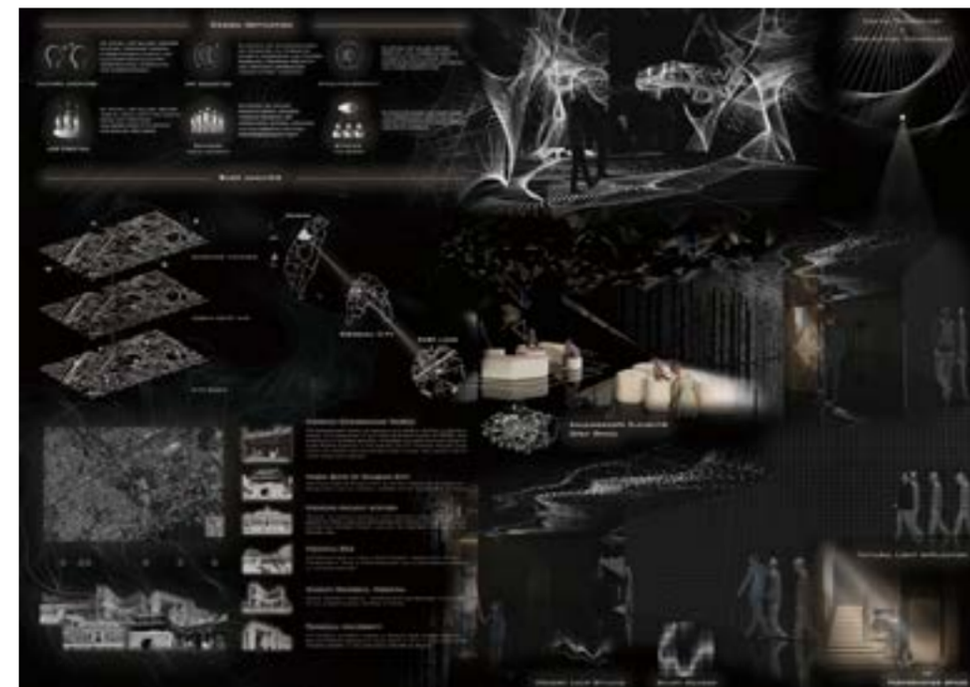
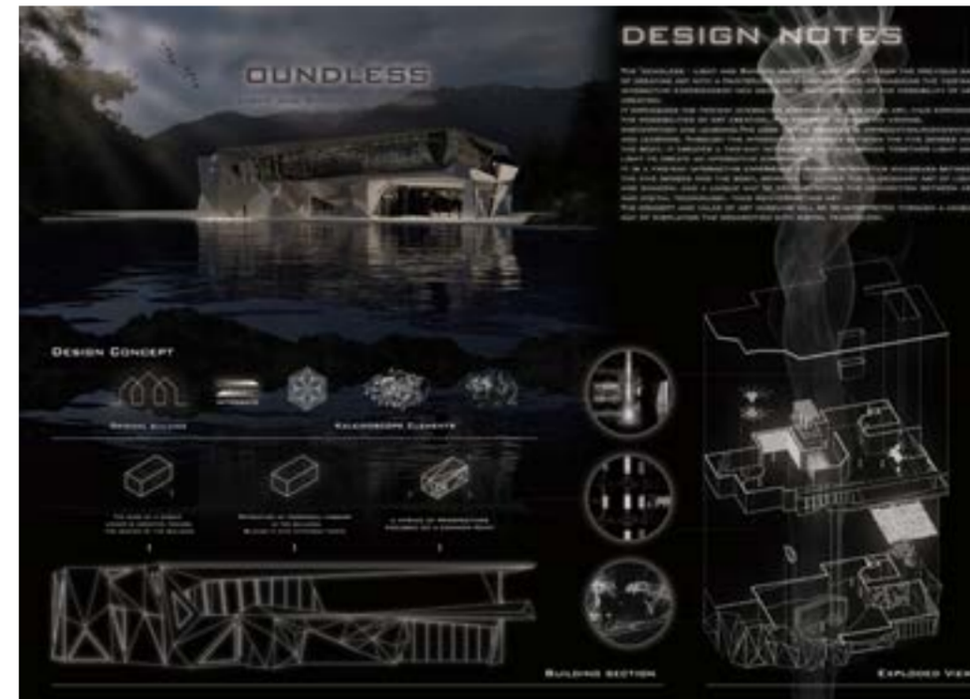
所以當作品被看見、被肯定，我真的感到非常榮幸，也非常開心。

這個獎讓我重新確信，設計不只是技術，更是一種持續觀察、思考與表達的能力。我會把這份鼓勵當成下一個階段的起點，繼續把喜歡的事情做得更好，也讓自己的專業能更扎實、更有意義。

謝謝每一位在過程中給我建議的人，也謝謝自己沒有放棄。

+ 競賽歷程

此次能以《OUNDLESS — Light and Shadow Art Museum》榮獲國內外設計大獎，對我而言是莫大的鼓舞與肯定。從構思到完成，歷經多次反覆推敲與修改，將光影、鏡面、數位媒體與建築空間整合，嘗試打造一個能與觀者互動、具沉浸感的藝術場域。設計過程中不僅深化了對空間敘事的理解，更學習如何運用科技媒介拓展設計的表現力。此次獲獎也讓我體認到，勇於創新、敢於突破框架是設計者不可或缺的態度。未來我將持續探索更多元的設計可能，期望能在空間設計領域持續精進，創造出更多能與人產生共鳴的作品。



競賽卓越獎

《第 18 屆美國 IDA 國際設計獎》
學生組建築類 - 住宅建築 / 金獎

《2024 英國 LICC 倫敦國際創意大賽》
業餘組建築類 / 入圍決選作品

中國科技大學 | 建築系

陳恩綺

指導老師：紀昊昀



把每一次訓練，都當成下一次得獎的理由。

+ 得獎心得

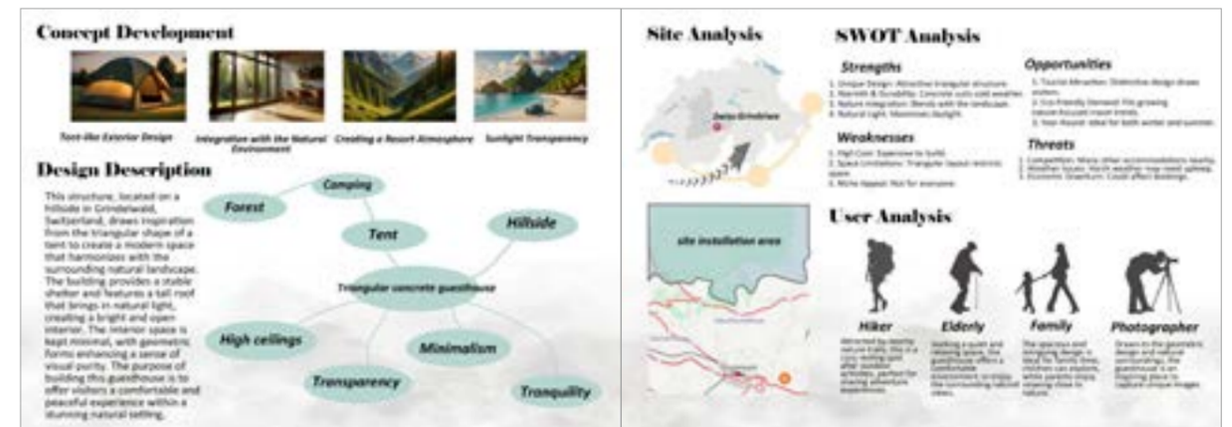
這是我第一次踏入建築競圖領域，能在眾多作品中獲得「技職之光 - 競賽卓越獎」，對我而言是意料之外的鼓勵，也是重要的里程碑。從前期資料整合到最後呈現，每一步都逼著我重新檢視自己的設計思考與表現方式，也讓我更清楚建築競圖的節奏、壓力與成就感。

特別感謝紀昊昀老師在過程中的指導與在平時課業上的長期支持，讓我在面對挑戰時能更有方向。這份肯定不只是成果，更提醒我還有很多需要進步的地方。未來我會持續投入訓練，把每一次競圖都當成磨練技術與思考的機會，期望在更多實務與競賽中累積實力，讓自己的建築語彙更成熟、更具深度。

+ 競賽歷程

第一次參加建築競圖，其實什麼都不熟：流程、時間軸、評圖邏輯、版面掌握、圖像敘事方式，全都是在做中學。從題目拆解、基地調研、概念推導，到最後定稿前的反覆調整，每一階段都逼著我在有限時間內做出清楚判斷，也讓我理解競圖與課堂作業完全不同——它更講求策略、效率與說服力。

在這段歷程中，我開始建立屬於自己的工作方法：如何整理資訊、如何把概念收斂成空間語彙、如何面對多次推翻重來的挫折。這些過程比名次更重要。老師的指導也讓我在關鍵時刻找到方向，學會把圖面做得更精準、更能傳達意圖。



競賽卓越獎

《2024 紅點品牌與傳播設計獎》
出版與印刷物 - 紅點最佳獎



中國科技大學 | 視覺傳達設計系

林郁涵、洪采荷、高佩瑋、陳玥彤、陳韋蒨

指導老師：陳建勳、李政達

榮耀不是終點，而是創意持續的開始。

+ 得獎心得

這個專題聚焦於臺灣原住民的太魯閣巫師文化，透過巫師的故事，以紀錄的方式展現他們的生活、信仰和傳統，並探索巫師文化的內涵。

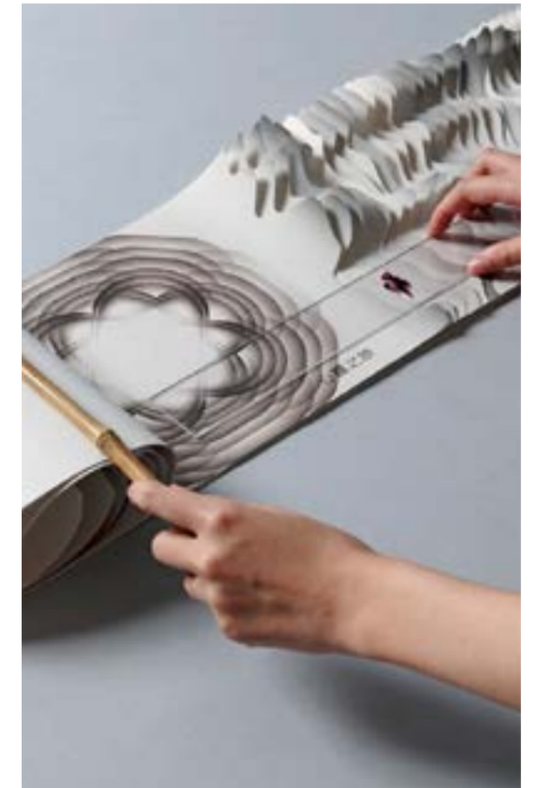
可以獲得這個獎項，我們感到非常榮幸，也希望能藉此機會，促進更多人對臺灣本土文化的關注和理解，並鼓勵跨文化交流和學習。感謝所有幫助與支持我們的人，與提供寶貴知識的太魯閣族人。

我們期望這個設計不僅僅是一個作品，而是一扇門，一扇通往探索自我文化深度和促進全球文化理解的門。讓我們繼續努力，為保存和傳承這些珍貴的文化而奮鬥。



+ 競賽歷程

本設計的核心聚焦於臺灣原住民文巫師文化(太魯閣部落)。太魯閣族巫師在部族中扮演重要的靈魂人物，擁有傳統知識和技能，能夠與神靈、自然和族群中的其他人建立聯繫，並且被認為能夠治療疾病、促進和平與調和。本設計以太魯閣年輕巫師故事，用紀錄的方式闡述巫師的生活、信仰和傳統，將巫師文化薈萃濃縮在裡面，致力於部落文化尋根之旅，開啟一扇探索自身文化深度的門徑。設計同時向對臺灣本土文化抱好奇心的人們展現獨特部落的多元價值。本設計不僅呈現太魯閣巫師深邃的文化內涵，更是一場啟發、理解和跨文化交流的契機。



競賽卓越獎

《2025 紅點設計概念獎》
永續性 / 紅點最佳獎



國立雲林科技大學 | 工業設計系

蔡璨篆、關旭森、黃韋傑

指導老師：張景旭

好設計不用華麗的形式，只要在日常中發現問題。

+ 得獎心得

這次能榮獲 Red Dot Design Concept Award — Best of the Best 對我們而言是一項莫大的肯定。作品起源於與建大輪胎的產學合作，從再生橡膠的止滑特性出發，延伸出針對人孔蓋打滑問題的設計概念。這次經驗讓我體會到，設計不必追求華麗形式，而是從日常問題中尋找實質解方。感謝指導老師與建大輪胎在過程中的指導與支持，使概念能更貼近實際應用，也讓我學會將抽象構想轉化為具體且可被理解的设计提案。

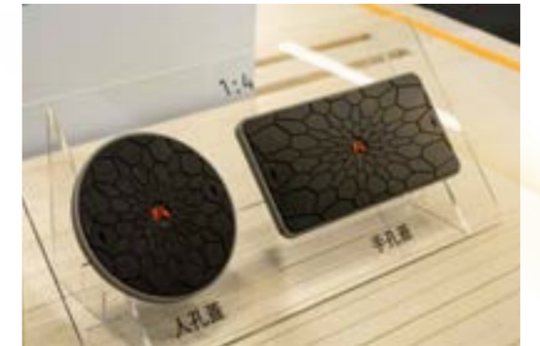


+ 競賽歷程

這個設計從建大輪胎公司的產學合作專案開始。最初的目標是探索再生橡膠的永續創新應用。在研究再生橡膠的材料特性時，我們發現它擁有優異的止滑性，並聯想到人孔蓋打滑導致的用路人安全問題。

因此我們提出了再生橡膠表層與鑄鐵底座的模組化概念，使人孔蓋能「表層可換、底部固定」。這不僅藉由材料特性提升了止滑安全，更透過模組化解決了傳統鑄造人孔蓋「磨損即須整體更換」的高維修成本和資源浪費。

這個設計同時實現廢棄輪胎再利用的永續價值和解決人孔蓋打滑問題，並在 2025 年在新一代設計展展出和獲得 Red Dot Design Concept Award — Best of the Best。



技職傑出獎

《單一級技術士證》
氬氣鎢極電銲 (3 證 6 技能)
半自動電銲

《乙級技術士證》
車床 - CNC 車床
銑床 - CNC 銑床
熱處理 - 一般鹽浴熱處理
熱處理 - 滲碳滲氮熱處理
熱處理 - 高週波熱處理
機械加工

《丙級技術士證》
電腦輔助機械設計製圖
電腦輔助立體製圖
機電整合
模具
鑄造
氣壓

(擇優條列)



國立員林高級農工職業學校 | 機械科

鄭予慈

指導老師：鄭智豪

至今為止，你所累積的一切不會背叛你！

+ 得獎心得

很榮幸成為員林農工機械科第七位證照達人，我最感謝的是機械科鄭智豪主任，同時他也是我的老爸，入學前，他便耐心為我奠定機械知識的基礎；求學期間，他更是不辭辛勞地帶領我們學生，為了考取證照而四處奔波。最終也沒有辜負他的期望，考取了 7 乙 14 丙的證照，完成階段性的目標。

此外，我也要感謝仰望基金會的支持。基金會的計畫補助了報考費用，讓我們能無後顧之憂地專注於應試；所提供的獎學金更是對我們實質的鼓勵與肯定，增強了我們持續精進的動力。

同時，感謝導師與其他老師的支持鼓勵，以及學長姐與學弟妹，過程中教學相長、互相砥礪，這份同儕的支持，是我持續前進的重要力量。



+ 考取歷程

在眾多考證中，印象最深刻的是氬氣鎢極電銲，猶記入學第一次接觸到的實習實作就是它，炎炎夏日在沒有冷氣的實習工廠練習，除了被烈日曬到發燙的牆體，還有鐵材也因電弧溫度增高而滾燙，老師依然耐著性子教導我如何從畫圈開始觀察熔點，經過多次練習，在十月份考取單一級證照，高二知道取得四種不同銲接角度證照，便能認證鋼鐵薄板乙級技術士，因此再次“燃”起我的職人信念，所幸有老師的鼓勵與我的堅持，在高三時成功取得。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

- 銑床 - CNC 銑床
- 模具 - 沖壓模具
- 模具 - 塑膠射出模具
- 機械加工

《丙級技術士證》

- 車床 - 車床項
- (擇優條列)



新北市立三重高級商工職業學校 | 機械科

鄒瀚庭



指導老師：廖淳淵、邱靖惠

一分技術，一分尊嚴，一分努力，一分榮耀。

+ 得獎心得

能夠榮獲第 21 屆技職之光「技職傑出獎——證照達人獎」，對我而言是一份無比的榮耀。回想剛踏入三重商工模具科時，我對技術幾乎一無所知，第一次拿起工具時甚至不知從何下手。然而，憑著不服輸的心，我在老師的指導與家人的支持下，一次次練習、一次次修正錯誤，從基礎加工到精密測量，逐漸累積專業能力。身為模具選手，面對高壓訓練與競賽挑戰，我學會了堅持與專注，也深刻體會「技職精神」的核心——專業、毅力與不斷精進。這份獎項，不只是肯定，更是提醒我，未來要繼續突破自我，勇敢追求卓越。

+ 考取歷程

在學習過程中，我始終保持對技術的熱情，並積極挑戰各類檢定。每一次考照，背後都是無數次的練習與修正，從失敗中累積經驗，逐步提升技術與信心。這段過程不僅考驗耐心，更磨練了我的專注力與解決問題的能力。

作為模具選手，我深刻體會技職教育不只是技術的培養，更是一種態度的養成。競賽訓練中，必須在有限時間內完成高精度加工，壓力極大，但也讓我學會在困境中保持冷靜、在挑戰中堅持到底。每一次突破，都是自我成長的印記。

未來，我希望能將所學技術應用於產業，持續精進專業能力，並結合創新思維，為製造業帶來更多價值，開創屬於自己的技職新篇章。



技職傑出獎

《單一級技術士證》

氬氣鎢極電銲 (4 證 11 技能)

《丙級技術士證》

機械加工

(擇優條列)

宏國德霖科技大學 | 機械工程科 (五專)

謝芝瑩

指導老師：田武男



不求快，但求穩，每一步都算數，永不放棄。

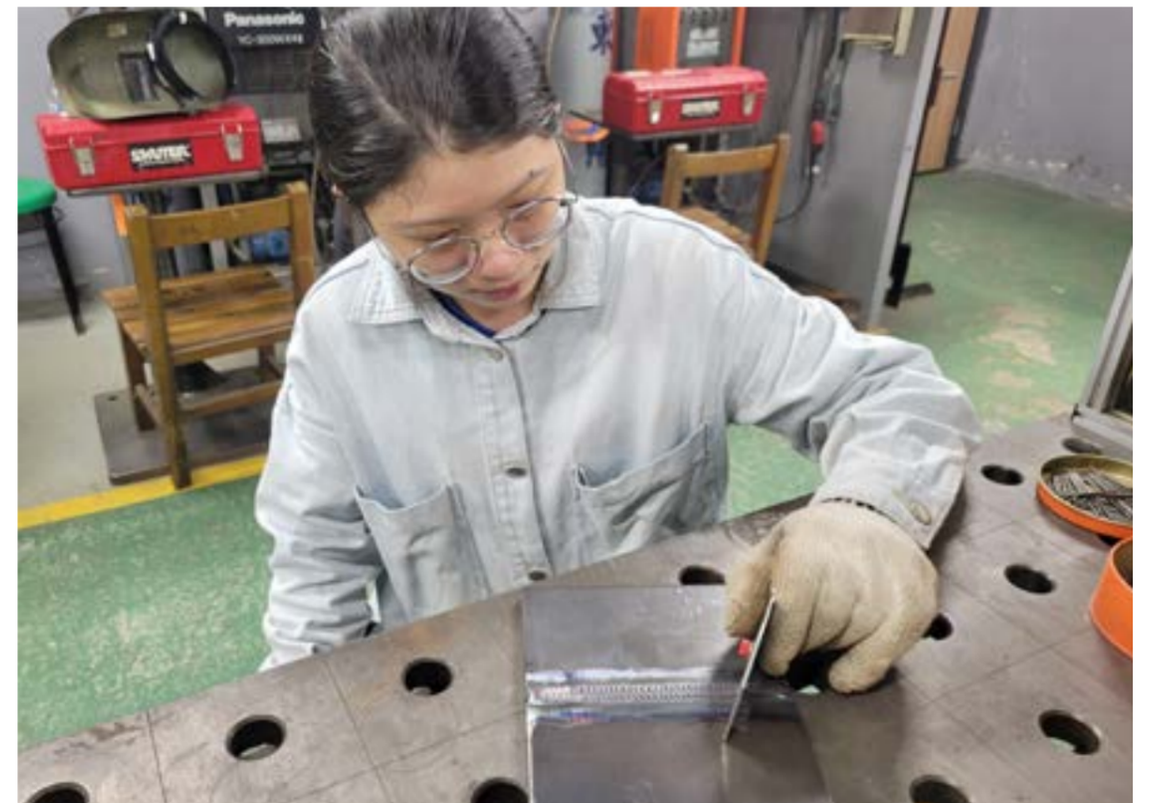
+ 得獎心得

非常榮幸今年能獲得技職之光，這份榮耀代表著對我過去努力付及出很大的肯定，在準備過程中也有許多人給予我幫助與支持，感謝董事長阿嬤、校長和宏國德霖科技大學提供良好的環境與設備讓我們練習，感謝機械系陳育堂主任的細心照顧，感謝田武男老師和學長姐的每次訓練辛苦的教導與鼓勵，感謝家人在背後給予我最大的支持。在這段學習歷程中，我體會到技術不是天生就會的，都是花費大量的時間與努力付出慢慢練出來的，雖然過程很艱辛，但每次練習完都會成長些，我相信技術不只是把事情完成，更要讓作品看起來美觀精緻，因為細節，也是專業的一部分。次練習完都會成長些，我相信技術不只是把事情完成，更要讓作品看起來美觀精緻，因為細節，也是專業的一部分。



+ 考取歷程

我現在是五專三年級，在章瑞陽導師的推薦下，專一下開始接觸銲接，跟著田武男老師和學長學姊一起學習，學習的路程都很辛苦，想想一開始練習時常常被燙傷，第一次考照時因為太過於緊張導致都沒有通過，之後考照因為已經有經驗了，雖然難免仍會緊張，不過很快就進入狀態了，學習技能是要一次次的跟自己比較才會提升技術，如今已經取得了氬氣鎢極電銲碳鋼甲級、氬氣鎢極電銲低合金鋼甲級、氬氣鎢極電銲不銹鋼乙級、機械加工丙級，十月份有報考不銹鋼類甲級了，希望能夠順利通過，未來也會努力取得更多證照，學習更多的銲接技巧，並朝技職技能競賽努力。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

車床 - CNC 車床

銑床 - CNC 銑床

熱處理 - 一般鹽浴熱處理

熱處理 - 滲碳滲氮熱處理

熱處理 - 高週波熱處理

模具 - 塑膠射出模具

《丙級技術士證》

機械加工

(擇優條列)



國立新營高級工業職業學校 | 模具科

蔡佑威

指導老師：高賦沅、朱祐霆、鄭景銘、羅堂宴

每一段訓練與練習都紀錄著我成為自己的路。

+ 得獎心得

非常感謝學校推薦我參加這次「技職之光」遴選。特別要感謝我的導師暨訓練老師——高賦沅老師。從高一開始，老師便鼓勵我們善用身邊的資源，不斷學習、讓自己成長。起初我只是抱著試試看的心態開始，但在老師紮實的訓練與清楚的指導下，我在考取證照與練習的過程中少走了許多彎路。

今天能代表新營高工模具科獲得這份殊榮，我感到非常榮幸。而我最記得老師說過的一句話：「得獎不是目的，而是努力過程中的副產品；真正的目標，是讓自己在過程裡持續進步。」

這句話一直提醒著我，也會成為我往後前進的力量。

+ 考取歷程

在準備證照的那段日子，真的既充實，也非常辛苦。每天的練習都有新的挑戰，有時候累到懷疑自己能不能撐下去。但我們很幸運——我們有一位願意「不斷陪著我們練習、不斷替我們規劃」的老師。他就像我們考照路上最強的神隊友。

記得當初報名乙級時，大家都在猶豫：要不要一次報那麼多張？會不會時間不夠？會不會來不及練？但老師告訴我們：「現在我們在資源最完整、環境最適合的時候，試著為自己衝一次。」而且老師還跟我們約定，他會一直陪著我們練習、陪著我們考照。

正是這份承諾，讓我們鼓起勇氣一次報了七張乙級。雖然最後只順利考上六張，但那段過程，是我一輩子都不會忘記的。老師晚上、假日都陪著我們練習，甚至利用一起吃飯的時間討論改進的方向。也因為這些累積，我們在高職三年間，在技術上打下了最穩固的基礎。

今天能站在這裡，我要把這份榮耀，獻給帶著我們一直努力的高老師；也感謝模具科給我最好的環境與資源；感謝無條件支持我們、陪著我走過所有辛苦時刻的家人；還有一起並肩作戰、一起熬過每一段時刻的模技三忠同學們。

這個獎，不只是我的——是我們一起努力的證明。

技職傑出獎

《乙級技術士證》

- 銑床 - CNC 銑床
- 模具 - 沖壓模具
- 模具 - 塑膠射出模具
- 機械加工

《丙級技術士證》

- 車床 - 車床項
- (擇優條列)



新北市立三重高級商工職業學校 | 模具科

許王瀧

指導老師：廖淳淵、徐世清

以行動證明實力，以毅力創造奇蹟！

+ 得獎心得

當我獲得「技職之光」的肯定時，心中湧現無比的感激與驕傲。這份榮譽不僅是對我努力學習與不斷挑戰自我的肯定，更象徵技職教育的價值與力量。回顧這段歷程，從一次次失敗到不斷修正，每一滴汗水都凝聚成今日的成就。實作中，我深刻體會動手能力與理論結合的重要，也在過程中培養了解決問題的勇氣與團隊合作的默契。

我要感謝老師的悉心指導與同學的支持，讓我在困難面前不曾退縮。未來，我將持續精進專業技術，並以行動展現技職精神，證明「技職，也能發光發熱」，更希望將所學應用於產業，創造價值，開啟屬於自己的技職新篇章。

+ 考取歷程

在準備技術證照的過程中，我深刻體會到「勤能補拙」的重要。從最初對機具操作的陌生，到能熟練掌握每個步驟，這中間經歷了無數次練習與失敗。為了通過考試，我投入大量時間加強實作技巧與筆試知識，不斷請教老師、與同學討論改進方法。過程中雖然困難重重，但我始終堅持，並在一次次練習中找到進步的方向。當拿到證照的那一刻，所有努力與汗水都化為無比的成就感。這段經驗不僅提升了我的專業能力，更培養了面對挑戰的毅力與責任心。未來，我將持續學習與精進，讓自己的技術更臻成熟，並在職場上發揮所長，創造價值。



技職傑出獎

《單一級技術士證》

- 一般手工電銲 (2 證 4 技能)
- 氬氣鎢極電銲 (1 證 2 技能)

《乙級技術士證》

- 電力電子
- 自來水管配管

《丙級技術士證》

- 室內配線 (屋內線路裝修)
 - 冷凍空調裝修
 - 升降機裝修
 - 工業配線
 - 工業用管配管
 - 工業電子
- (擇優條列)



高雄市私立大榮高級中學 | 電機科

王俊驊

指導老師：廖文崇

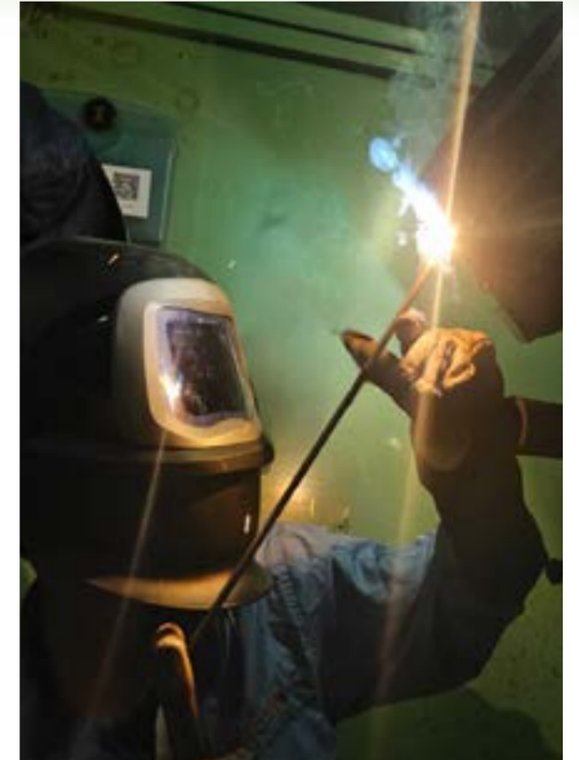
沒有跨不過去的障礙，只有跨不過去的自己。

+ 得獎心得

剛升高中還不知道自己要什麼的時候，常常在學校可以看到歷年學長姊考的證照貼在牆上，當時的我看到只覺得超厲害，後來知道有技職之光這個獎項，我就把它定為我高中三年的一個目標，並以此來肯定自己，讓它代表著我三年來的努力沒有白費，也確信自己選擇技職這條路是對的。當我選擇要為技職之光努力時，學校主任知道後，也是給予我許多資源及幫助，雖然練習很累，但是想到後面還有主任、家人及朋友們的支持和幫助，讓我覺得我不是一個人，尤其這次得獎，讓我覺得高中的努力也算是有了成果。

+ 考取歷程

高中時期除了考這些證照，我還有參加其他比賽，所以三年期間，我時常為了比賽或證照到處奔波，平常利用自己課餘時間去外面學習其他技能，但因為還有比賽，所以每天都要分配好這兩件事的練習時間，也讓我下課後都要趕著把每天定的進度給練完，但因為光靠平日晚上練習，時間會不太夠，所以假日和寒暑假也都在練習中渡過，練完回到家也都 10 點左右，雖然一路走來很累，但也讓我知道原來我也可以這麼努力的專注在一件事情上。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

室內配線 (屋內線路裝修)

數位電子

儀表電子

《丙級技術士證》

工業配線

工業電子

氣壓

電腦硬體裝修

電腦軟體應用

網路架設

(擇優條列)



國立埔里高級工業職業學校 | 電機科

游于德

指導老師：楊文霖、梁慶賢

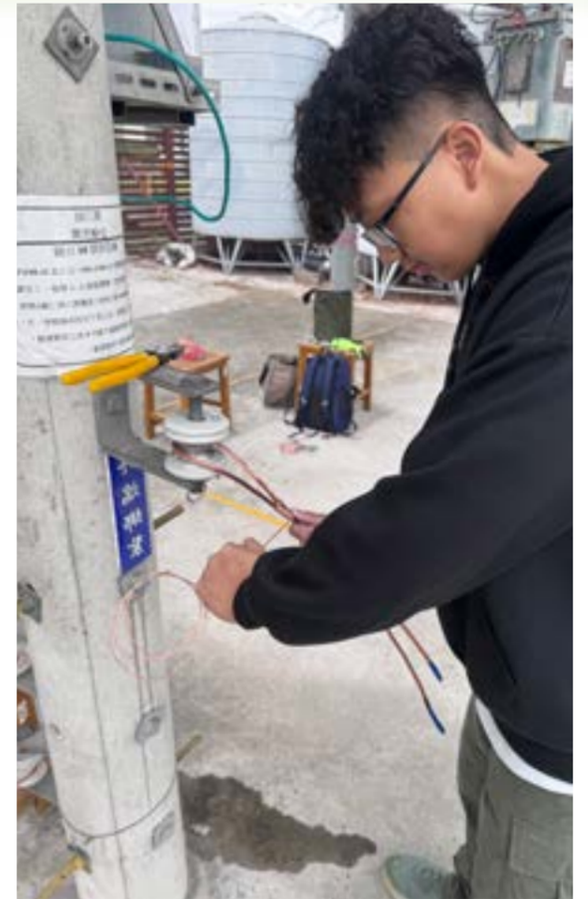
堅定所選，勇往直前。

+ 得獎心得

這是一個榮耀的時刻！一路走來，我是幸運的，總遇到給我機會的貴人，而我也把握住這些機會。我不是最聰明的，但我是認真的；能被選上，除了許多人背後的支持，也加上許多自己的努力。從各種證照準備、專題到科展比賽等，都是課後練習，假日也不荒廢，只為了把每個細節做到最好。當我得知自己被選上技職之光的那一刻，我真的感受到「原來努力會被看見」。這個獎不是終點，而是提醒我不忘初衷。技術不是天分，而是每天累積出來的態度與實力。很感謝一路支持我的老師、夥伴和家人。未來我會繼續發揚技職精神，讓更多人看到技職的價值與力量。

+ 考取歷程

從準備到真正考取，是種種磨練。每張證照背後都代表著大量練習、失敗、再練習，尤其是乙級，題目艱深，更需要真正理解電路、儀表或配線的邏輯。每次準備術科時，常常數小時的沉浸，雙手髒污、受傷都是日常。真正讓我成長的，是在這些過程中學到的時間運用、面對問題時的解決能力，以及找到適合自己的學習方法。這些，比證照本身更重要。這些過程讓我更確定自己選對了路，考照不只是增加一張證書，而是讓我在面試、升學或進入產業時更具備應變的能力。回頭看，每一次的努力不懈，都內化成我的能力，讓我一步步繼續往前。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

- 電力電子
- 數位電子
- 儀表電子
- 電腦硬體裝修

《丙級技術士證》

- 視聽電子
- 工業電子
- 網路架設
- 電腦軟體應用

(擇優條列)

國立白河高級商工職業學校 | 資訊科

李朝輝

指導老師：郭啟源、劉季翰



知識是死的，人是活的，沒有學不會，只有想不想完成。

+ 得獎心得

機會從來不會從天上掉下來，只有持續努力才有成功。我很榮幸獲得技職之光的殊榮，深刻體會得到獎項的難得。我不是一個優秀的人，但我有一個不斷支持及鼓勵我，在我有挫折迷茫時會引導我的老師—郭啟源，他看出平凡的我，內在希望有更好的未來，渴望比他人優秀，老師成為了指引我方向的一盞明燈。國立白河商工不是一所頂尖的高職，但獨特的資訊科，獨特的教學方式，卻是我上國立大學的跳板。

在高職三年我努力的練習，不只為了讓我自己不後悔，更要讓支持我的老師不後悔。我也感謝我的父母，雖然父親高二過世，母親為新住民，從小就經常被霸凌，但他們時常鼓勵我，堅持認真、不能半途而廢，才會成就今天的我。獲得技職之光的榮耀不單屬於我，也屬於一路上陪伴我的人。

+ 考取歷程

在三年技高中，我在指導老師郭啟源、劉季翰老師的建議下，確定考五張國家級乙級證照的目標。

但要在一年內考到五張乙級證照，對我來說不是一件容易的事。在這三年我不斷的學習知識並精進技術、安排好時間、分配好學習內容並努力跟上進度，我也要求自己在考每張證照過程中，必須做得更快更好。過程中，我也認知互相幫助的好處，知道唯有我做的更好，才可以有能力幫助其他考證照的同學。所以這三年來我總是把目標放在第一位，為了考證照也拒絕很多娛樂活動、放棄很多休息時間，但我不後悔，因為我知道我在追求未來美好的夢想及成功。特別感謝過程中，對我幫助過的師長。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

女子美髮

男子理髮

電腦軟體應用

印前製程 -PC

《丙級技術士證》

美容

門市服務

網頁設計

(擇優條列)



嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校 | 時尚造型科

張庭慈

指導老師：林淑婉

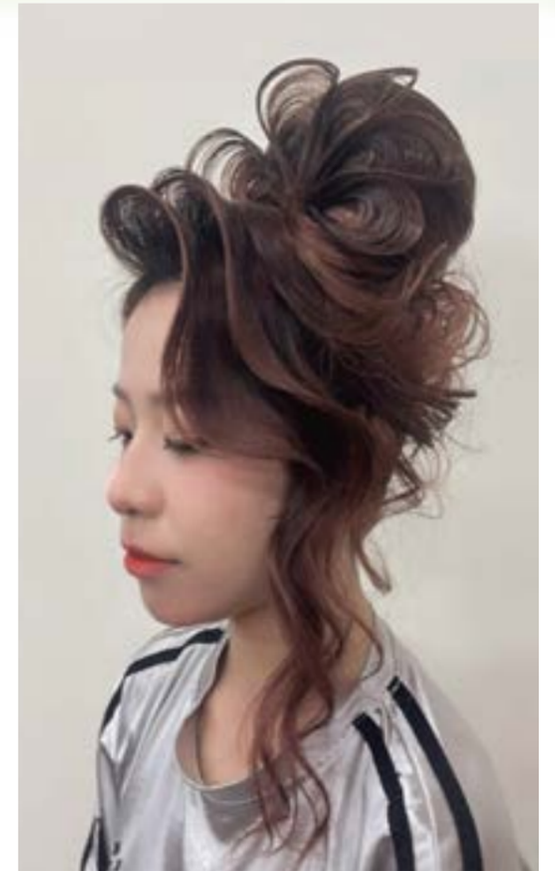
燃燒到極限，才能看見最亮的自己！

+ 得獎心得

能獲得這項殊榮，對我而言不只是榮耀，更是一種肯定，回顧學習與訓練的過程，無論是实操還是考照，我都曾面臨無數挑戰與挫折，但正是那些反覆的練習與不斷的修正，讓我在每一次失敗中成長，也更堅定了我走在技職道路上的信念，這份成就屬於一路支持我的老師與家人，更提醒我保持初心、持續精進，未來在專業中不斷突破，追求更高的自我成長與價值。

+ 考取歷程

在準備競賽與考照的過程中，我體會到成長從來不是一蹴可就，從最初拿起剪刀的緊張與不安，到能精準控制每個細節，這一路充滿無數的荊棘，為了讓自己更專業，我努力考取了十一張證照，每一張都代表著努力的痕跡與對技術的熱愛。競賽的訓練過程讓我學會專注、細膩與穩定，也讓我更確信，專業不只是技巧，更是一種態度，技職教育教會我以雙手實現價值，以熱情堅定方向，我也會持續學習，讓技術成為照亮夢想的力量。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

女子美髮
美容

《丙級技術士證》

男子理髮
(擇優條列)



新北市能仁高級家事商業職業學校 | 美容科

邱于禎

指導老師：石孟容

不懼困難，持續突破，就是成長的力量！

+ 得獎心得

在這次參與技職之光活動的過程中，我回顧了自己一路以來的訓練與努力，心裡其實充滿感謝與成就感。從最初面對挑戰時的不確定，到後來逐漸累積能力、完成各種訓練與實作，我深刻感受到「行動與堅持」的重要，每一次的練習、每一次的嘗試都讓我更接近目標，也讓我學會在困難中調整心態、突破自己。能夠獲得這次的肯定，不只是榮耀，更是一種提醒：要保持勇於挑戰的精神，讓自己在未來的道路上持續成長。非常感謝老師的指導與陪伴，也謝謝一路支持我的家人，讓我能夠站在這個舞臺上接受獎勵。

+ 考取歷程

在高中這三年裡，我一路走來共考取了 13 張證照。回想當初選擇能仁家商美容科時，我以為自己只會接觸到最基本的美容與美髮，沒想到在這三年間，我學到的遠比想像中更豐富、更精緻。從美睫、紋繡到各式各樣的專業技術，每一項都是一次新的挑戰，也是一段成長的印記。

幸運的是，我遇到了高中三年陪伴我的老師以及許多業界經驗深厚的老師，他們不只是教我技能，更是在每一次練習、每一次失敗、每一次想放棄時，用鼓勵與耐心陪著我往前走。正因為有他們的指導，我才能在這條路上一步步變得更堅定，也更相信自己。這三年學到的一切，不僅是未來在職場上能用到的技術，更是讓我成為更好的自己。謝謝能仁家商讓我看見自己的可能，才能成就今天的我。



技職傑出獎

《乙級技術士證》
會計事務 - 資訊
電腦軟體應用

《丙級技術士證》
會計事務 - 人工記帳
門市服務

《經濟部 iPAS 經濟部產業人才能力鑑定》
淨零碳規劃管理師 - 初級
(擇優條列)



致理科技大學 | 財務金融科 (五專)

蕭珮筠

指導老師：楊潔芝

不負光陰，不負自己。

+ 得獎心得

感謝學校提供我展現自我的學習環境，讓我在比賽與檢定中發掘潛力。一年級時在老師的規劃下取得「會計職類人工記帳項及資訊項」兩張丙級證照，培養了我對會計的興趣。之後主動向楊潔芝老師爭取參加 TQC 資訊月會計資訊與財務分析組比賽，原本只是想充實書審資料，但報名後決定全力以赴。經過努力，榮獲北區競賽個人組與團體組第二名的佳績。這次經驗讓我更有信心，也在老師的鼓勵下，取得「會計資訊乙級」與「電腦軟體應用乙級」證照。透過比賽，我學會在壓力中發揮實力，並深刻體會努力與堅持的重要。

+ 考取歷程

一開始我並不清楚考證照的意義，許多知識都得從零開始學起。當我第一次通過考試時，內心湧起強烈的成就感，也因此對考照產生了興趣。之後每學期我都積極參加相關證照考試，並在準備過程中發現自己其實頗為享受學習的過程。後來得知學校開設「iPAS 淨零碳規劃管理師」輔導課程，在指導老師的鼓勵下，結合會計基礎與環保理念投入學習，最終順利取得證照。雖然過程中曾遭遇困難想放棄，但在老師與同學支持下重新找回信心。三年的努力讓我學會面對挑戰與挫折，也明白只要堅持不放棄，就能締造屬於自己的成功。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

車床 - CNC 車床

銑床 - CNC 銑床

熱處理 - 高週波熱處理

熱處理 - 一般鹽浴熱處理

模具 - 沖壓模具

(擇優條列)



國立勤益科技大學 | 機械工程系 (工具機與精密模具設計製造專班)

鐘興國

指導老師：鄭智豪、陳俊彥、江東源、羅安琪、楊祐嘉

從相信到堅持，我明白：成功不在於成為最強，
而是如何創造真正的價值。



+ 得獎心得

首先，感謝勤益科技大學提供這次機會，讓我有幸代表學校參加遴選。同時也感謝我的母校員林農工、勞動部勞動力發展署中彰投分署以及教育部對我的指導與肯定。能夠在今年再次榮獲「技職之光」的殊榮，我深感榮幸。

回顧這段歷程，上次獲獎的肯定成為我持續前進的動力，讓我在學習中更懂得精進自己、追求卓越。誠摯感謝家人一路以來的陪伴與支持，陪我度過無數辛苦與挑戰的時刻，在我低潮時給予鼓勵，使我能無懼困難、勇於突破。特別感謝：員林農工機械科：鄭智豪老師、陳俊彥老師。勤益科技大學機械工程系：江東源老師。勞動部勞動力發展署中彰投分署 - 設計製造股：羅安琪老師、楊祐嘉老師。以及所有在求學路上指導與栽培我的師長與朋友們。感謝各位提供豐富的資源與協助，讓我能穩紮穩打地提升專業能力，並在實作與學習中不斷成長。在學習與考照的過程中，我逐漸體會到，技職教育的價值不僅在於獲得技能，更在於培養面對問題時的思考與解決能力。這些經驗讓我明白，真正的專業不是單一技術的熟練，而是能將知識靈活運用、讓作品與實際需求能夠互相結合。這份從「學習」到「實踐」的轉變，正是我在技職路上最珍貴的成長。

目前我在義高工業股份有限公司實習。先前的考照歷程不僅磨練了我的專業技能，也讓我在职場中能更快融入團隊，並持續深化專業知識。這些經驗不僅奠定了我在專業領域的基礎，也培養了我跨領域學習與應用的能力，使我能將所學實踐於實際工作中。經過這些努力，我深深體會「成功不在於成為最強，而在於如何創造真正的價值」。

+ 考取歷程

在準備證照的過程中，我深刻體會到，學習不只是知識的累積，更是一場對自我挑戰的歷練。從最初的陌生與挫折，到每天規律的練習與反覆模擬，我逐步掌握理論與實務之間的連結。

每一次錯誤都是修正的契機，每一次突破都帶來新的自信。相較於高職時期，大學階段的考照經驗對我而言截然不同。身為產學訓專班的學生，白天在職場工作、晚上投入課業學習，作息轉換帶來了前所未有的壓力與挑戰。

在工作與學業的雙重負荷下，疲憊幾乎成為日常，但我仍利用休假時間持續練習、不斷精進。

回首這段歷程，雖然艱辛，卻也讓我更加堅定。很慶幸自己當初選擇了堅持，才能成就今日的自己，也證明所有努力與付出都沒有白費。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

- 機電整合
- 車床 - CNC 車床
- 銑床 - CNC 銑床
- 氣壓
- 電腦硬體裝修

《丙級技術士證》

- 機械加工
- 電腦輔助機械設計製圖
- 電腦輔助立體製圖
- 電腦軟體應用

(擇優條列)



南開科技大學 | 自動化工程系

林奕希

指導老師：陳振華、李孟度、李縫治

努力與耐心是成長的動力。

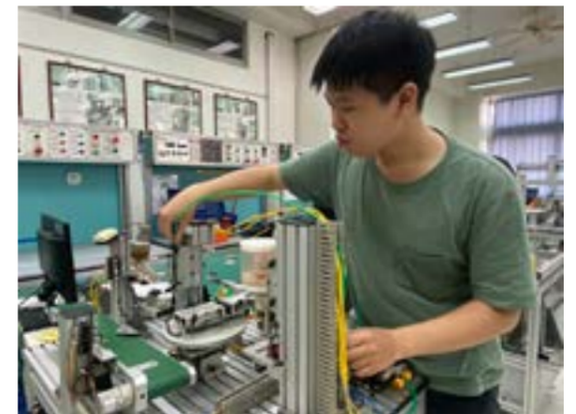
+ 得獎心得

感謝我的父母親支持並尊重我的每一個決定，也感謝草屯商工機械科及南開科技大學自動化系的師長們，在遇到困難時都會給我指點，尤其要感謝陳振華主任、李孟度和李縫治老師指導我考取多張證照，並且提供許多檢定的資訊與資源。也感謝過去努力的自己成就了今天站在臺上的我。

目前我在旭東機械公司進行學年實習，經由這些考照過程中，學習到了許多專業知識及技巧，讓我在業界實習時能夠快速地上手、更快的融入與適應工作團隊，也讓我具有面對更大的挑戰能力。

+ 考取歷程

就讀草屯商工的時候，考到了人生中的第一張證照，也開啟了我的考照之旅。這個過程中我學習到許多的專業知識，也獲得很多的實作經驗，帶著這些經驗我進入南開科技大學。這裡跟著系上的規劃及老師的教導，讓我考取更多張證照。對我來說每考過一張證照就代表成功通過一次考驗，讓我又往前一步。考證照的過程中也不是一直一帆風順，我遇到了許多挫折，好幾次都想要放棄。幸好找到許多志同道合的朋友，一起朝著同一個目標前進，也體會到老師們的用心良苦，跟同學彼此相互的扶持與共同解決問題。可以站在這個舞臺，要感謝這趟旅程中與我相伴每一個的人。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

- 車床 - CNC 車床
- 銑床 - CNC 銑床
- 熱處理 - 高週波熱處理
- 熱處理 - 滲碳滲氮熱處理
- 模具 - 塑膠射出模具

《丙級技術士證》

- 機械加工
- (擇優條列)



國立虎尾科技大學 | 機械與電腦輔助工程系 (智慧製造專班)

曾昱龍

指導老師：邱菱蕙、高賦沅、朱佑靈

不需要很厲害才開始，但需要開始才能很厲害。

+ 得獎心得

感謝學校推薦我參加這次技職之光遴選，我知道我不是一個聰明的學生，但是我很努力練習，相信有一天會達成我定下的目標。得知獲獎時我很興奮，因為在考照過程中有許多困難和挫折，但有家人的支持與老師的協助考取證照打下專業的基礎，讓我獲得技職之光的這份殊榮。這次的經歷是我人生重要的里程碑，未來我將持續精進技術，累積更多基礎理論與實務的經驗，朝著我的目標邁進。

+ 考取歷程

想成功拿到證照需要長時間的練習，在練習的期間會遇到許多困難和不懂的地方，對於不懂的地方我會積極的向老師詢問，放學後也會和同學去工廠練習，對於有問題的地方我會先用自己的方法做看看，之後再與老師討論方法是否正確或可以再優化，這也是我能順利考取多張證照的主要原因。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

車床 - CNC 車床

銑床 - CNC 銑床

熱處理 - 高週波熱處理

熱處理 - 滲碳滲氮熱處理

模具 - 塑膠射出模具

《丙級技術士證》

機械加工

(擇優條列)



中信科技大學 | 機械工程系

劉和南

指導老師：李晉陞、鄭景銘、羅堂宴

技術不是一蹴可幾，而是反覆磨練的累積。

+ 得獎心得

回顧在中信科技大學及高職三年的技職學習歷程，從機械製圖到滲碳滲氮、高週波熱處理、塑膠射出模具、CNC 車銑床等技術，每一步都充滿汗水與成長。我積極挑戰乙丙級證照，精進技能與理論。老師們嚴謹訓練與耐心指導，讓我學會面對壓力，也建立起責任感與細膩度。這段歷程讓我深刻體會：「技術不是一蹴可幾，而是反覆磨練的累積。」能代表學校申請「技職之光」，是對我在就學期間努力最有價值的肯定，我將持續精進，在技職領域發光發熱。

+ 考取歷程

從高三下到大一，是我挑戰自我、突破極限的一年。課後短暫休息後便投入練習，常常一練就是到晚上九點多，趕搭九點五十分末班車回家。雖然過程辛苦，我始終相信：「堅持比天賦更重要。」

在長達半年的備考期間，我報考五張乙級證照，幾乎每天都在錯誤與練習中反覆磨練。身體雖然疲憊，但一想到證照與技職之光的目標，心中便重新燃起力量。最終，我順利取得五張乙級與原有四張丙級，共九張技術證明，為我的高中職涯畫下最堅實的一筆。

這份榮耀不僅屬於我個人，更屬於一路上指導與支持我的老師。我將延續這份精神，在未來的學習與工作中，成為兼具實力與態度的專業技術人才。



技職傑出獎

《單一級技術士證》
一般手工電銲
半自動電銲
氬氣鎢極電銲 (3 證 6 技能)

《乙級技術士證》
板金
汽車車體板金
冷作

《丙級技術士證》
金屬成形
(擇優條列)



國立臺北科技大學 | 機電技優領航專班 (機械組)



楊博智

指導老師：彭鴻凱、陳煥宗、尤尚邦、吳品憲、蕭鈺鐘、鄭凱維

《幸運是光、努力是影子》努力不見得會被看見，
但唯有努力，那道光才會降臨！



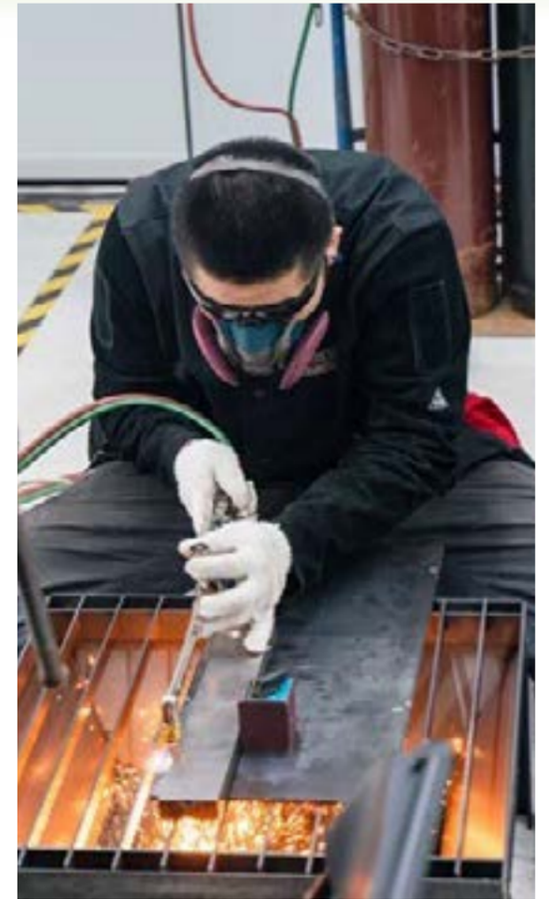
+ 得獎心得

很榮幸能在今年順利獲選「技職之光」這個獎項，其中我要特別感謝三重商工板金科的所有老師與學長，他們一路以來的指導，讓我能技術上不斷成長，也給予了我實現夢想、挑戰自我的舞臺。同時也要感謝大晉精密科技的陳煥宗與張玉真老闆，在我訓練低潮時給予鼓勵，讓我能重新調整步伐、持續前進。

最後，謝謝所有支持過及幫助我的人，沒有你們的鼓勵與支持，也無法造就今天的我。

+ 考取歷程

在還沒讀技高之前，我的人生過得很迷茫，因為不喜歡讀書，每天都過著混一天是一天的日子。但自從進入三重商工板金科以後，我的人生彷彿有了新目標。當時被老師發現我有手作方面的專長，便問我要不要試試看，當時也覺得學習新技術能讓我很有成就感，變毅然決然加入了選手的行列，前前後後也比過四個職類，包括銲接、板金、汽車板金以及冷作。訓練過程雖然辛苦，也失去了許多和朋友、家人團聚的時光。但在學習新技術的過程中，我也覺得相當踏實。前前後後也順利考到了數十張關於金屬加工以及銲接的專業證照，也很謝謝當初的自己能堅持下去，才能使我的專業技術更上一層樓。



技職傑出獎

《單一級技術士證》

- 一般手工電銲
- 氬氣鎢極電銲 (3 證 6 技能)

《甲級技術士證》

- 工業用管配管

《乙級技術士證》

- 室內配線 (屋內線路裝修)
- 電器修護
- 自來水管配管

《丙級技術士證》

- 冷凍空調裝修
- 特定瓦斯器具裝修
- 電腦軟體應用

(擇優條列)



國立臺北科技大學 | 機電技優領航專班 (能源組)

呂臣勳

指導老師：李光義、黃仲興

信心來自每天的努力，而非僥倖或偶然。

+ 得獎心得

剛升大學時，我對未來有更多想法，但仍希望能在專業領域中挑戰自己。回想起二年前，我曾經參加過國際比賽，那次經驗讓我體會到，無論場上結果如何，每一次訓練和比賽都是對自己的磨練，也讓我明白努力和堅持的重要性。

當我知道「技職之光」這個獎項時，我把它視為自己大學畢業前的階段目標。它不只是對技術能力的肯定，更是對自己多年累積、持續突破的認可。為了達成這個目標，我投入了大量時間練習，不斷精進技能，也同時學會如何管理壓力與調整心態。

這段時間裡，學校老師與同學給予我許多指導與支持，每一次突破都讓我感受到自己的努力被看見和重視。能夠獲得這份榮譽，讓我體會到多年來的付出終於有了成果，也吹散我曾經的迷惘與徬徨。對我而言，這個獎項不只是肯定，更是一種提醒，激勵我持續努力不斷突破。

+ 考取歷程

作為新手，剛開始接觸相關技能時，幾乎什麼都不會，每一次練習都像從零開始。下課後，我經常留在實習教室，一待就是一整天，甚至晚上也還在練習，沒日沒夜、沒有休息。我在訓練時很常操作失敗，也很常在練習找不出問題點，這讓我感到沮喪與挫折，當我進到教室我都會很想睡覺甚麼都不想做。

經過老師與同學的調適，以及不斷嘗試與反覆練習，讓我慢慢找到問題所在，也一步步突破自己的限制。每一次失敗後的反思與調整，都讓我更加熟練，也讓我情緒管理上有了明顯成長，更能專注於目標。過程艱辛，但當成果呈現，笑容自然綻放，所有辛苦都在那一刻得到最完美的回應。



技職傑出獎

《單一級技術士證》
堆高機操作

《乙級技術士證》
室內配線 (屋內線路裝修)
工業配線
電力電子
數位電子
儀表電子

《丙級技術士證》
電腦硬體裝修
電腦軟體應用
網路架設
工業電子
氣壓

(擇優條列)



國立勤益科技大學 | 電機工程系 (機電控制專班)

洪敏智

指導老師：

郭英哲、楊文霖 (國立埔里高級工業職業學校)、張力群 (勞動部勞動力發展署中彰投分署)、張岐山 (勞動部勞動力發展署中彰投分署)

路是一步一步踏出來的，不是等人鋪好的。

+ 得獎心得

能獲得教育部第二十一屆技職之光的殊榮，我深感榮幸。首先，我要特別感謝埔里高工電機科的楊文霖老師，謝謝老師一路以來無私的教導與耐心的陪伴，讓我打下了紮實的基礎。即使我進入大學後，老師還是持續給予我許多鼓勵與支持，指導我考取多項專業證照，成為我最堅強的後盾，沒有他的付出，就沒有今天的我。同時，要感謝一路支持我的家人、老師還有朋友們，他們的鼓勵與陪伴，讓我有力量面對每一次挑戰。這份榮耀不僅屬於我，更屬於他們，因為有他們的支持，我更能勇往直前。

+ 考取歷程

在埔里高工就讀時，看著畢業學長獲得技職之光的榮譽，我就想著總有一天，我也要站上那座頒獎臺，讓大家看到我，於是我下定決心朝這個目標前進。技高三年間，我取得了一張乙級與五張丙級證照；大一於職訓局接受一年專業訓練，又考取了兩張乙級證照；大二至大三期間，在楊文霖老師的指導與自學努力下，再取得兩張乙級與三張丙級證照。六年來，我共獲得五張乙級與八張丙級專業證照，也更深刻體會到楊文霖老師常說的那句話：「成功的路上是孤獨的。」但正因為這份孤獨，讓我學會堅持，也讓我更加確信，唯有不斷努力，才能走出屬於自己的一條路。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

- 工業配線
- 冷凍空調裝修
- 變壓器裝修
- 升降機裝修
- 機械停車設備裝修

《丙級技術士證》

- 農田灌溉排水 - 設施維護管理機電項
- 室內配線 (屋內線路裝修)
- 用電設備檢驗
- 變電設備裝修
- 電腦硬體裝修
- 特定瓦斯器具裝修
- 網路架設

《經濟部能源局》

- 電匠考驗合格證 - 甲種電匠

《經濟部氣體燃料導管裝管技工考驗》

- 氣體燃料導管裝管技工

《經濟部自來水管承裝技工考驗》

- 自來水管承裝技工

(擇優條列)



健行科技大學 | 電機工程系 (多元專長培力課程)

陳昱臺

指導老師：蔡懷文

夢想與目標永遠都不受年齡限制。

+ 得獎心得

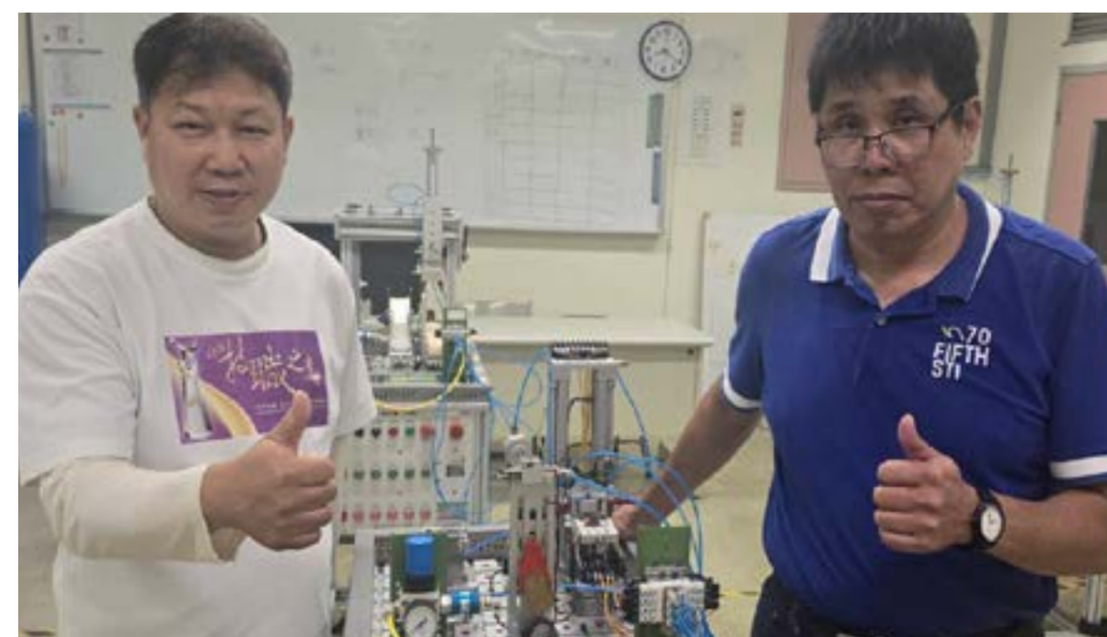
很榮幸在年過半百的年齡還能成為技職之光！技職教育讓我明白「實作，就是最有力的語言；技術，就是最好的證明。」這段旅程雖然辛苦，但每一次突破都讓我更接近夢想。

感謝所有支持我、鼓勵我的人。我會繼續追求更高的專業，也希望讓更多人知道：選擇技職，不是備案，而是一條通往成功、同樣璀璨的道路。

+ 考取歷程

我目前有 21 張技術士證照，其中有 11 張乙級技術士、8 張丙級技術士證照、2 張單一級技術士，特別感謝健行科大電機系提供充足的實務訓練與頂尖師資，感謝蔡懷文老師的指導我高低壓工業配線設計、PLC 機電整合設計、電梯控制、電機機械實務中更了解變壓器裝修，感謝系上提供太陽光電實務練習訓練、室內配線實務場地、同時也感謝健行科技大學教育過我的師長們及盧楓盛助教。

由衷感謝老師們從不放棄我，謝謝家人一直支持我走技職的路，也謝謝一路上陪伴、一起成長的朋友。這份榮耀，是大家給我的力量。我會繼續努力，把學到的技術用在對的地方，讓世界因我而更好一點點。



技職傑出獎

- 《Cisco》
Cisco Certified Network Associate (CCNA)
 - 《EC-Council》
Certified Ethical Hacker (CEH)
 - 《afnor》
ISO 27001:2022 資訊安全管理系統主導稽核員
 - 《乙級技術士證》
數位電子
電腦硬體裝修
電腦軟體應用
 - 《丙級技術士證》
電腦軟體設計
網路架設
工業電子
- (擇優條列)



致理科技大學 | 資訊管理系

陳煌諺

指導老師：康松連

提早訂定目標，剩下只管勇往直前，在艱辛的道路上，找到成功的底氣。

+ 得獎心得

今天能獲得「技職之光 - 證照達人」這份榮譽，不僅是我自身努力不懈的成果，更要感謝學校師長們提供的資源與協助，可以說，沒有致理，就沒有今天的成就！

感謝資訊管理系給予我代表學校的機會，也特別感謝康松連老師長期以來的支持與鼓勵，以及母校新北高工資訊科為我奠定的堅實基礎。在大學期間，我以考取證照作為課程學習成果檢核，循序漸進地累積專業技能，也因具備這些專業能力，而順利進入相關產業就業。

最後，感謝評審老師們給予我的肯定，讓我更加相信，只要確立目標、勇往直前，終將能達成屬於自己的成就！

+ 考取歷程

技高的啟蒙階段讓我了解資訊產業所需的基本知識，也為我日後考取專業證照奠定了良好基礎，期望能透過取得證照來證明自身專業技能。

上了大學以後，我依照課程學習方向，以考照作為檢核自身能力的標準，默默累積多張證照及專業技能。自大三起，開始準備各類資訊專業技能證照及國際認證，以便與未來的實習與職場接軌。

準備過程中，我善用零碎時間，無論學科或術科，都練習到爐火純青，並從每次錯誤中吸取經驗；也因此，我更喜歡「考照」勝於「考試」，因為考試往往是競爭，但證照是我們能夠共同努力、一同成長的目標，也是我們證明自己最好的方式！



技職傑出獎

《考選部專門職業及技術人員高等考試》
消防設備師 / 專技高考及格證書

《內政部》
消防設備師證書

《乙級技術士證》
建築物室內設計
建築物室內裝修工程管理

(擇優條列)



中國科技大學 | 土木與防災系碩士班

吳祐辰

指導老師：吳育偉

用專業守護安全，用笑容面對挑戰。

+ 得獎心得

能獲得「技職傑出獎」的肯定，我感到既驚喜又感動。這一路走來，離不開老師的耐心指導與鼓勵，您不僅教會我專業技能，更讓我懂得如何面對挑戰與自我突破。每一次準備考試的日子，都是對自我的磨練，也是成長的機會。

同時，我要特別感謝家人的支持，您們的陪伴讓我在困難時仍能堅持下去，不放棄任何一次提升自己的機會。從曾經迷惘到一步步累積證照，這段過程讓我深刻體會到努力與堅持的價值。

這個獎項對我而言，不只是對過去努力的肯定，更是提醒自己要繼續精進，勇敢迎接每個挑戰，並用技術與行動創造屬於自己的光。



+ 考取歷程

考證照的過程真的是一場自我挑戰。剛開始面對陌生的知識和複雜的操作，我常感到迷茫甚至想放棄。但每一次模擬測驗、每一次錯題的修正，都讓我更清楚自己的不足，也更懂得怎麼調整學習方式。這段過程教會我，只要堅持，就能看到改變。

老師的耐心指導是最重要的支柱，您們不只是教知識，更教我面對困難的方法和心態。家人的理解與鼓勵，讓我在疲累時依然能堅持下去。

現在，每一張證照都是努力的見證，也提醒自己不能停止成長。這不只是拿到證書，而是一段從迷茫到踏實、從跌倒到站起的成長旅程。

技職傑出獎

《乙級技術士證》

女子美髮

男子理髮

美容

(擇優條列)



吳鳳科技大學 | 美容美髮造型設計系



蘇秀珍

指導老師：許博雅、郭美貝、陳德勝

“ 學無止境，謙卑學習，勇敢面對 ”

+ 得獎心得

我今年 59 歲，從事美髮行業三十年。為了讓自己的職涯更完整、更有深度，我選擇回到吳鳳科技大學進修。透過各項專業課程的學習，不僅重新整理了過去的經驗，也補足了理論與實作的不足。

這段學習旅程讓我更堅定「學無止境」的信念。每一項課程、每一位老師，都在我的人生中留下深刻印記。未來，我希望能結合多年美髮經驗與新學知識，開拓更多方向，無論是教學、創業或形象設計，都能展現屬於我這個階段的專業與熱情。

非常感謝教育部舉辦這次「技職之光」的頒獎活動，能在 59 歲的年紀重新回到校園，並在吳鳳科技大學完成學業、取得多張專業證照，是我人生中極其珍貴的里程碑。

+ 考取歷程

在這段學習過程中，我不僅完成了多項乙級與丙級證照的挑戰，包括美容、美髮、男子剪髮、烘焙及飲料調製，也積極參與各類專業競賽。從中華美業盃、國際盃美髮賽事，到 HBC 世界盃美業競賽，每一場比賽都讓我重新面對自我，也讓我深刻體會「努力」與「堅持」的真正意義。

競賽的過程非常艱辛。每一個作品，從設計構想、模特兒選擇到現場操作，無不需要反覆練習與調整。尤其在比賽現場，面對評審嚴格的標準與時間壓力，更考驗臨場反應與心理素質。然而，也正因為這些挑戰，讓我不斷成長，學會在壓力中尋找冷靜、在失敗中找到進步的方向。

每一張證照、每一場比賽的成果，都是我用時間、汗水與信念換來的。當我拿到乙級證照、站在頒獎臺時，我更深刻地感受到，這不僅是對技術的肯定，更是對人生态度的證明。無論幾歲，只要心中仍有熱情與夢想，就永遠有機會重新出發。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

烘焙食品 - 西點蛋糕、麵包

烘焙食品 - 麵包、餅乾

烘焙食品 - 麵包、烘焙伴手禮

中式麵食加工 - 酥(油)皮、糕(漿)皮類

中式麵食加工 - 水調(和)麵類

《丙級技術士證》

中餐烹調 - 葷食

中餐烹調 - 素食

西餐烹調

(擇優條列)



吳鳳科技大學 | 餐旅管理系

劉禹汎

指導老師：蕭烟淨

“機會是給準備好的人，人生就是勇於挑戰、超越極限”

+ 得獎心得

「天才是一分的天分，再加上九十九的努力。」我相信，任何成就都不是憑空而來，而是無數汗水與時間付出的結晶。「一分耕耘，一分收穫」一直以來都是顛撲不破的真理。

個人能榮獲此殊榮，除了感謝家人的支持與陪伴，更要感謝學校給予我這樣的機會。在進入社會多年後重回校園，學校提供給我們這麼優質的學習環境與師長的指導教誨。如今獲獎的榮耀固然令人欣喜，除繼續保持謙遜，不斷學習，更應將此榮耀歸功於吳鳳餐管系師生團隊。

得獎不是終點，而是一個新的起點，將鞭策我在未來的學習及職場道路上，盡己所能，不斷學習，勇於挑戰，用實際行動超越極限。



+ 考取歷程

烘焙廚藝是我從小的興趣，屢屢在學習廚藝技能的過程中，除了感受作品的成就，無形中又會燃起對自我挑戰下一個目標的決心。從決定考照的那一刻起，便踏上了一條充滿汗水與壓力的不歸路，無數次的秤料、攪拌、烘烤，只為了掌握麵糰發酵的最佳溫度與濕度；幾十次的奶油霜打發，只為了呈現最細膩滑順的蛋糕口感與最精緻的霜飾技巧。在一次次的失敗中修正配方，在一次次的崩潰邊緣裡，學習如何保持冷靜，解決突發狀況。從最初的緊張不安，到實際操作時的壓力爆棚，不僅是對廚藝技術熟練度的考驗，更是對時間管理、創意發想和抗壓能力的全面鍛鍊。每一次的準備階段往往是黎明即起，夜以繼日的練習，不眠不休、多少的汗水辛酸，終究需要一一克服，不斷考驗與超越挑戰自我的極限。

感謝失敗讓我深刻理解每一個步驟的細節與原理，學會如何調整和補救，學會不向挫折低頭；感謝接獲證照的那一刻，點燃我下一個挑戰的動力。學習與考照的成就，將會驅使我人生繼續前進的動力，滴下汗水才能品嚐甜果，未來我會繼續前進，不斷學習，發揮所長，在教育的舞臺盡情揮灑。



技職傑出獎

《乙級技術士證》

- 烘焙食品 - 麵包、餅乾
- 烘焙食品 - 西點蛋糕、餅乾
- 烘焙食品 - 西點蛋糕、麵包
- 烘焙食品 - 麵包、烘焙伴手禮
- 烘焙食品 - 餅乾、烘焙伴手禮
- 中式麵食加工 - 酥(油)皮、糕(漿)皮類
- 中式麵食加工 - 水調(和)麵類

《丙級技術士證》

- 中式麵食加工 - 發麵類
 - 中式米食加工 - 米粒類、米漿型
 - 中式米食加工 - 米粒類、一般漿糰
 - 中式米食加工 - 熟粉類、一般膨發類
 - 肉製品加工 - 乾燥類
 - 肉製品加工 - 乳化類
 - 肉製品加工 - 顆粒香腸、醃漬類
 - 水產食品加工 - 乾製、調味品類
 - 水產食品加工 - 煉製品類
 - 水產食品加工 - 燻製、醃漬品類
 - 食品檢驗分析
 - 中餐烹調 - 葷食
 - 西餐烹調
 - 飲料調製
- (擇優條列)



輔英科技大學 | 保健營養系



楊詠帆

指導老師：吳明修

證照只是入場券，世界才是我的戰場。

+ 得獎心得

一路從甜點師、餐飲顧問，到重返校園就讀醫學營養相關學系，這段跨領域的學習旅程讓我深刻體會「技職」的核心精神：以技術為根、以知識為翼。

過去我曾在國立高雄餐旅大學就讀碩士班，也同時在業界擔任產品開發與顧問，經常至海外進行技術轉移與產品研發。在學業與出差之間奔波的每一天，都是重新雕塑自己的歷程。從理論與實務的交會中明白：「學習不是為了證明過去的成就，而是為了不斷成為更好的自己。」

能在眾多優秀同學中獲得技職之光的肯定，對我而言不只是榮耀，更是一種責任。我希望未來能將餐飲的創意與營養的科學結合，成為能影響更多人的力量。

+ 考取歷程

從十六歲開始，我立下目標要讓「證照」成為自我挑戰的方式。十多年來，我累積 55 張國內外專業證照，從烘焙、調飲、美甲、紋繡、潛水到營養與健康，見證了我在不同階段的成長與堅持。在校期間，我積極參與各類技能競賽，榮獲 7 金、6 銀、12 銅、6 佳作的佳績。為兼顧工作與學業，我常利用出差或深夜時間進行線上課程與國際考試。曾為考取國際營養學分證書，凌晨四點起床連線美國上課，也曾在海外顧問任務結束後趕回國參加乙級術科。每一張證照與每場比賽，都是我專業與熱情的印記，讓「技職」不只是職能，更是一種生活態度。



技職傑出獎

《考選部專門職業及技術人員高等考試》
會計師 / 專技高考及格證書

《考選部專門職業及技術人員普通考試》
記帳士 / 專技普考及格證書

《財政部》
記帳士證書

《乙級技術士證》
會計事務 - 資訊

《丙級技術士證》
會計事務 - 人工記帳
門市服務

(擇優條列)



國立雲林科技大學 | 會計系碩士班



陳芃睿

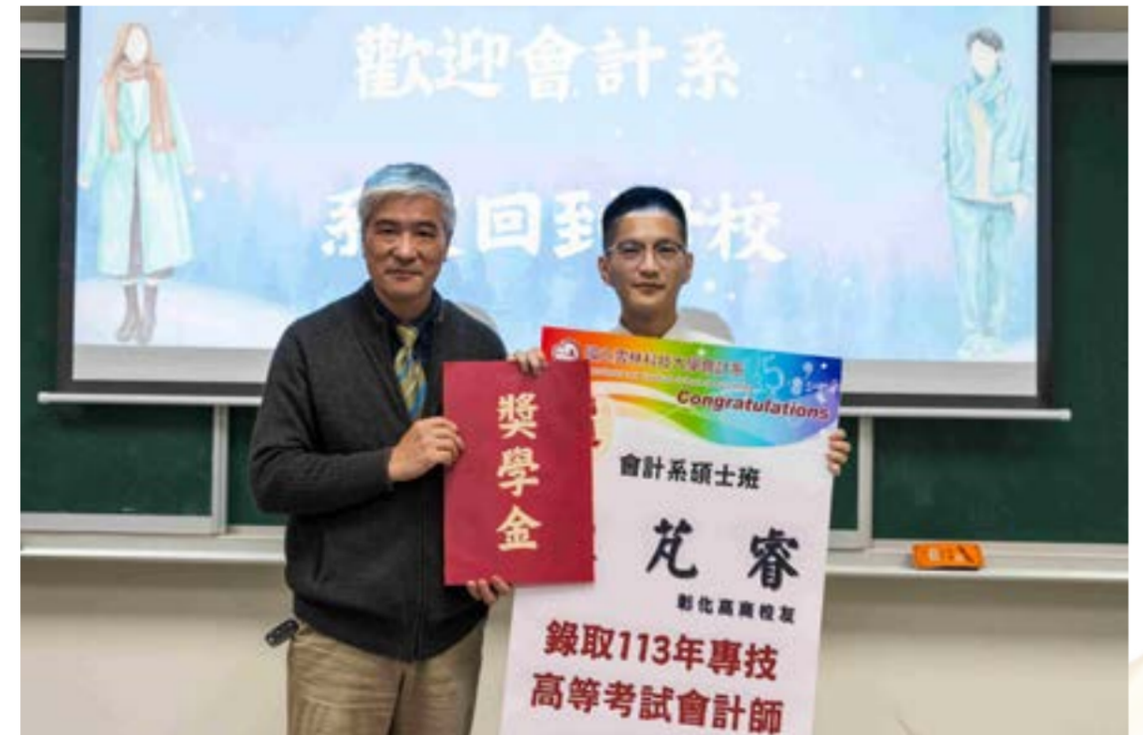
唯有穿越泥濘，方能行於坦途。

+ 得獎心得

回首這段追逐夢想的旅程，我首先要向父母深深致謝，正因為有他們無私的支持與鼓勵，才能在每一個挫折與挑戰面前堅定不移，迎難而上，並從中汲取成長的力量。我同樣感謝從高職到研究所期間，每一位師長對我知識的傳授，讓我一步步實現成為會計師的夢想。此外，我也感謝雲林科技大學，賦予我參與技職之光遴選的機會。最後，我要由衷感謝各位評審委員的肯定，讓我在競爭激烈的環境中脫穎而出，順利獲得技職之光的榮譽。我深信，這份來之不易的榮譽將如一盞明燈，照亮我未來的路，引領我不斷向前，勇敢追求那更遠的夢想。

+ 考取歷程

我早在多年前便立志成為國家考試及格的會計師，因此在選擇升學方向時，毫不猶豫地投入會計相關科系。求學期間，我為自己訂定短、中、長期目標，其中考取專業證照始終是重要的一環。高職時期，我取得會計資訊乙級技術士證照；大學階段則通過記帳士考試，獲得合法辦理帳務與稅務申報的資格。為了實現最終通過會計師考試的志向，我持續累積專業知識。雖然過程中必須投入大量時間與心力，但我從未想過放棄，因為我深知，一旦退縮，終將為此懊悔。因此，我時常提醒自己：「熬過泥濘之路，終見坦途在前」，以此激勵自己堅持到底。



技職傑出獎

《考選部專門職業及技術人員普通考試》
記帳士 - 專技普考及格證書

《經濟部 iPAS 經濟部產業人才能力鑑定》
無形資產評價管理師 - 初級

《乙級技術士證》
會計事務 - 資訊

《丙級技術士證》
會計事務 - 人工記帳
門市服務
電腦軟體應用

(擇優條列)



朝陽科技大學 | 會計系

劉連生

指導老師：熊杏華、王若蓮

唯一的對手是自己，勇於突破瓶頸，超越昨天的極限！

+ 得獎心得

能獲得教育部「技職之光」的殊榮，我深感榮幸與驚喜，這份肯定對我而言意義非凡。

這一路走來，我要感謝所有指導過我的恩師。從高中到大學，是老師們不辭辛勞地傾囊相授，為我打下堅實的專業基礎，更教會我以自信迎接未來的挑戰。特別要感謝我的班導師王若蓮老師，以及系主任熊杏華主任，您們的引導與支持，讓我在會計領域找到了前進的動力與方向。

同時，謝謝我的家人提供溫暖的避風港，讓我能無後顧之憂地追夢；也感謝摯友們一路上的陪伴與鼓勵。這份獎項是里程碑，也是新起點。期許自己能不斷蛻變，努力超越昨天的自己，不負這份殊榮。

+ 考取歷程

國立新社高級中學商業經營科是我人生的轉捩點，讓我與會計結下不解之緣；進入朝陽科大會計系，則是推動我邁向專業的關鍵。在系上濃厚風氣的薰陶下，我將目標鎖定在證照考取。

印象最深的是大二挑戰經濟部 iPAS 無形資產管理師，面對僅三成的通過率，我在此投入大量心力，最終以「在學榜首」之姿獲證。這份榮耀讓我深信天道酬勤。大三時，我看見同學的進步，意識到自己不能止步不前，便決心挑戰記帳士考試。透過假日密集的備考，終於在大四順利圓夢。

這段歷程讓我明白，最大的敵人始終是自己。我將保持這份韌性，勇於面對挫折，努力成為更好的自己。



技職傑出獎

《考選部專門職業及技術人員普通考試》
記帳士 - 專技普考及格證書

《財政部》
記帳士證書

《經濟部 iPAS 經濟部產業人才能力鑑定》
無形資產評價管理師 - 初級

《乙級技術士證》
電腦軟體應用

《丙級技術士證》
會計事務 - 人工記帳
會計事務 - 資訊

(擇優條列)



致理科技大學 | 會計資訊系

吳佳螢

指導老師：賴虹霖

有足夠的信心，永遠告訴自己不管環境順或逆，
勇敢面對就對了。

+ 得獎心得

非常榮幸能夠獲得這個獎項，肯定了我在求學過程中對學業持續的努力，每一張證照的取得，都是自我成長的里程碑，不只獲得了專業知識，更培養了自律與毅力，也讓我在專業領域中更加自信。很感謝虹霖主任的推薦，以及每一位鼓勵與指導我的老師、朋友們，更感謝學校的各項專業課程，使我有足夠的專業知識能夠運用在工作中。我會繼續充實自我，拓展專業領域，並將學到的知識應用於實務中。

+ 考取歷程

在準備證照考試時，須了解考試範圍、不斷練習歷屆試題，掌握各科重點內容與常見題型，並安排課後時間規劃複習進度。從每一次的證照考試中，深刻體會到良好的時間管理與持續學習的重要性。雖然會面臨時間緊湊及需大量記憶的壓力，但透過不斷練習題目、修正錯誤，逐步累積信心與能力，不僅提升了專業知識與解題技巧，也培養了耐心與自律，最終使我在面對會計與財務相關工作時，更具信心與扎實的基礎。



技職傑出獎

《ETS》

TOEIC 多益測驗 (新制) / 990 分 (CEFR C1)
TOEIC 多益口說及寫作測驗 / 380 分 (CEFR C1)

《英國文化協會》

IELTS 雅思國際英語測驗 / 8.0 (CEFR C1)

《財團法人語言訓練測驗中心》

全民英檢 (GEPT) - 中高級

《越南胡志明市國家大學下屬人文與社會科學大學》

國際越南語能力認證檢定 (第 5 級) / 8.0 (C1 通過)

(擇優條列)



致理科技大學 | 應用英語系

梁義蓀

指導老師：高淑華、趙書亞、陳拓余

The only person you are destined to become is the person you decide to be. — Ralph Waldo Emerson

+ 得獎心得

身為一位越南移民，在臺灣生活與學習，我深刻體會到語言不僅是溝通工具，更是融入與理解的力量。來臺多年，我學會的不僅是語言，更是如何在多元文化中找到自己的位置。從初來乍到時對中文的陌生，到後來同時精進英語與母語越南語，每一步都充滿挑戰與成就。我始終相信「語言能連結人與人之間的距離」，這份信念推動我努力取得多益、雅思及越南語檢定等高級認證。這些成績不只是能力的象徵，更代表我在異鄉努力築起屬於自己的橋樑。未來，我希望能用語言連結不同文化，成為理解與交流的媒介。

+ 考取歷程

一開始，英語對我而言是與生俱來的優勢。或許是因為從小就喜歡聽英文歌曲、看影集和讀外文小說，所以起初的學習過程十分順利，讓我一度以為只靠興趣與直覺，就能輕鬆達到高分。然而，當我開始挑戰更高層級的測驗，如雅思與多益口說寫作時，才發現「天賦」並不足以支撐長遠的進步。有幾次成績未如預期，讓我感到挫折，但也因此明白唯有透過持續練習與反思，才能真正掌握語言。後來，我重新規劃學習方法，注重實際運用與表達訓練，最終順利達到理想的等級。這段經驗讓我學會謙遜與堅持，也讓我相信，努力才是讓天賦開花結果的關鍵。



發明達人

- 第 48 屆克羅埃西亞 INOVA 國際發明展 / 金牌獎
- 第 16 屆羅馬尼亞 EUROINVENT 歐洲盃國際發明展 / 金牌獎
- 第 18 屆波蘭 INTARG 國際發明展 / 金牌獎
- 第 17 屆羅馬尼亞 EUROINVENT 歐洲盃國際發明展 / 金牌獎
- 第 18 屆波蘭 INTARG 國際發明展 / 金牌獎
- 第 17 屆羅馬尼亞 EUROINVENT 歐洲盃國際發明展 / 金牌獎
- 第 28 屆莫斯科阿基米德國際發明展暨發明競賽 / 金牌獎



+ 競賽歷程

國際發明比賽參賽過程，我們從專利知識學習、技術優化、模型製作與密集簡報演練，每一步都經過嚴謹準備。衷心感謝正修科技大學師長們在整個過程中的悉心指導與反覆訓練，正是因為這份無私的教誨，我們的作品才能在國際舞臺上獲得肯定。感謝學校提供如此寶貴的學習與競賽機會。我會持續秉持「努力創新」的精神，深信機會永遠屬於肯付出、有準備的人。我特別感謝學校提供的卓越資源和國際交流平臺。這份「努力創新」的精神，將是我未來持續前進的動力。

謝芮凌

指導老師：謝哲人

努力創新，機會永遠屬於肯付出的人

+ 得獎心得

很高興今年以自動排程導航系統和校園安全系統等創新作品，參與了克羅埃西亞、羅馬尼亞、波蘭及阿基米德國際發明展等國際盛事，共榮獲了七面金牌及多項特別獎的殊榮。衷心感謝正修科技大學師長們的悉心教導，特別是在專利申請與國際發明展參賽策略上的專業指導。師長們不斷的演練與實戰指導，是成就今日佳績的關鍵。我非常珍惜學校提供的優質學習環境與寶貴參賽機會，堅信「努力創新，機會永遠屬於肯付出的人」。



資安達人

CEH 大師級認證

OSCP+ 證照

APCS 大學程式設計先修檢測觀念題第三級 / 實作題第三級

第 55 屆全國技能競賽南區分區競賽網路安全職類第一名

InfoSec Taiwan CTF 2025 高中組第二名

SCIST 南臺灣學生資訊社群第六屆總召

教育部教育體系資安攻防演練檢測員

行政院國家資通安全會報網路攻防演練攻擊手

國立成功大學附屬臺南工業高級中等學校 | 資訊科

鄭昀溥

指導老師：陳昱圻、謝韋芸、翁新發



以攻驗防，挑戰技術極限，堅守法律底線。

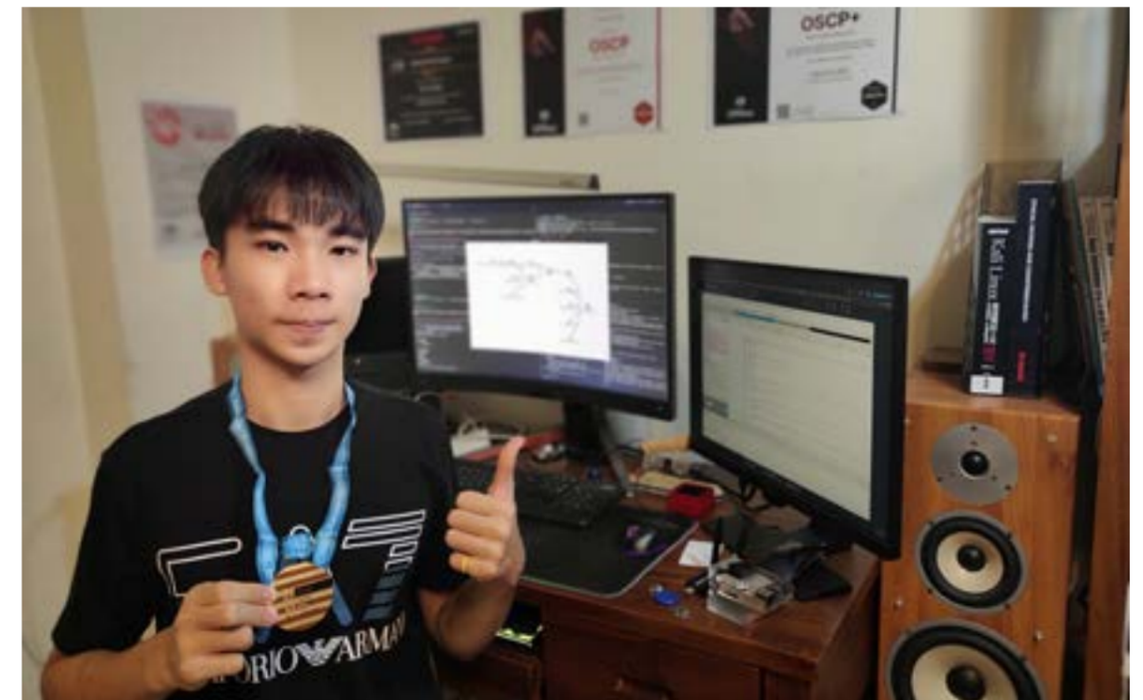
+ 得獎心得

獲頒教育部第 21 屆「技職之光」技職傑出獎，是我將熱情化為行動的最好印證。這份榮譽不僅肯定我取得 OSCP、CEH 等國際資安證照的努力，更認可我擔任行政院及教育體系網路攻防演練攻擊方、競賽成績、主動通報影響百校資安漏洞、擔任資安講師、與社群總召等社會貢獻。

這份獎項不僅屬於我個人，感謝指導我的北科大教授與一路支持我的前輩、師長與家人，讓我有機會在學習過程中不斷突破自我。未來我將持續精進技術，以駭客的思維、工程師的嚴謹、教育者的熱忱，為網路安全韌性盡一份力。

+ 競賽歷程

從取得 OSCP、CEH Master 等國際證照，到參與行政院攻防演練挖掘多項重大漏洞，再到獲得全國技能競賽網路安全類南區分賽冠軍與金盾獎決賽入圍，展現了扎實的實務能力。在教育體系攻防演練中，我發現多個重大、高風險漏洞，並通報影響百校的資安問題，獲邀擔任教育局資訊組長會議講師。同時，我擔任 SCIST 總召推動資訊教育，面試進入教育部 AIS3 好厲駭 mentor 計劃，持續深化專業技術。這些經歷讓證明了我能將技術有效應用於真實場景，在壓力下保持冷靜，持續突破技術邊界。這段從學習到實戰的旅程，讓我更堅定以資安專業守護數位世界的使命。





技職之光

