

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

一、發明達人(專利達人)					
推薦學校	系科	推薦學生	專利證號	發明專利名稱	備註
明志科技大學	材料工程系	1 蘇柏諺	中華民國專利證書發明第I616559號	專利名稱：金屬表面圖案化的陽極處理方法及其陽極處理設備與所製成的金屬物件 專利權人：明志科技大學 創作人：彭坤增、蘇柏諺、李春穎、張銀烜	
			中華民國專利證書發明第I568895號	專利名稱：環保式生物輔助電解拋光液 專利權人：明志科技大學 創作人：彭坤增、蘇柏諺、李春穎、李威志	
			中華民國專利證書發明第I580971號	專利名稱：偵測一氧化碳濃度之晶片結構及其製造方法 專利權人：明志科技大學 創作人：彭坤增、張騰淮、杜昱陞、蘇柏諺、李春穎	
			中華民國專利證書發明第I633213號	專利名稱：無污染電鍍液及其製備方法 專利權人：明志科技大學 創作人：彭坤增、李明仁、曾耀田、李春穎、蘇柏諺	
聖約翰科技大學	電機工程系	2 吳柏翰	中華民國專利證書發明第I556735號	專利名稱：生理退化之捕蟲裝置 專利權人：聖約翰科技大學 創作人：尤芳銘、卓國文、吳柏翰	
			中華民國專利證書發明第I611650號	專利名稱：可低轉速與低轉動扭力之高效率發電機 專利權人：聖約翰科技大學 創作人：尤芳銘、卓國文、吳柏翰、陳孟霆、王于恩	
			中華民國專利證書發明第I628356號	專利名稱：具有自調機制之風力發電裝置 專利權人：聖約翰科技大學 創作人：尤芳銘、卓國文、李昆翰、吳柏翰	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

二、發明達人(發明獎達人)						
推薦學校	系科	推薦學生	得獎發明	發明展名稱	榮獲獎項	備註
臺中市 私立明道中學	資訊科	3 江承蔚	發明：輪椅及其動力輔助裝置 作者：江承蔚 指導老師：李岩潭	2017台北國際發明暨技術交易展	鉑金獎	1. 「輪椅及其動力輔助裝置」已獲得中華民國專利：新型第M536936號； 「可攜式身體清洗裝置」已獲得中華民國專利：新型第M560277號；「滴眼藥水輔助器」已獲得中華民國專利：新型第M510741號 2. 「輪椅及其動力輔助裝置」另有獲得第13屆宋慶齡少年兒童發明獎優秀獎。
			發明：可攜式身體清洗裝置 作者：江承蔚 指導老師：李岩潭	第28屆馬來西亞ITEX國際發明展	銀牌獎、國際知識產權交流會特別獎	
			發明：滴眼藥水輔助器 作者：江承蔚 指導老師：李岩潭	第四屆日本JDIE真夏設計發明展	銀牌獎	
臺北城市科技大學	電腦與通訊工程系	4 許浩偉	發明：多功能智慧手機秤 作者：許浩偉、洪愷澤、楊庭瑋、盧楚壹、鄭宇翔 指導老師：蔡耀斌	第46屆瑞士日內瓦國際發明展	金牌獎	1. 發明「多功能智慧手機秤」已獲得中華民國專利：新型第M549342號； 「自動導引安全拐杖」已獲得中華民國專利：新型第M551857號
			發明：智能恆溫嬰兒背帶 作者：許浩偉、李尚穎、柳奕瑋、陳冠瑋、李啟宇、盧楚壹、洪愷澤、曾珮瑜 指導老師：蔡耀斌	第46屆瑞士日內瓦國際發明展	金牌獎	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

推薦學校	系科	推薦學生	得獎發明	發明展名稱	榮獲獎項	備註
臺北城市科技大學 (續)	電腦與通訊工 程系(續)	4 許浩偉 (續)	發明：智慧綠能曬衣架 作者：許浩偉、陳威宏、吳千千、陳建亘、 尤晟彥、盧楚壹、許家豪 指導老師：蔡耀斌	第46屆瑞士日內瓦國際發明展	金牌獎、 羅馬尼亞 特別獎	2. 另有參與發明 作品「智慧安全 嬰兒推車」獲第 45屆日內瓦國際 發明展金牌、第 12屆韓國首爾國 際發明展金牌、 2017臺灣國際創 新發明暨設計競 賽金牌、2016台 北國際發明暨技 術交易展金牌、 第9屆韓國國際婦 女發明展銀牌， 並已獲得中華民 國專利：新型第 M532992號； 「智慧電子發光 球」獲第12屆韓 國首爾國際發明 展銅牌，並已獲 得中華民國專 利：新型第 M538824號。
			發明：自動導引安全拐杖 作者：許浩偉、洪愷澤、楊庭璋、盧楚壹 指導老師：蔡耀斌	第46屆瑞士日內瓦國際發明展	銀牌獎	
			發明：多功能安全奶瓶座 作者：許浩偉、林曜華、黃宥鈞、張景翔、 林裕軒、盧楚壹 指導老師：蔡耀斌	第46屆瑞士日內瓦國際發明展	銀牌獎	
			發明：多功能智慧手機秤 作者：許浩偉、洪愷澤、楊庭璋 指導老師：蔡耀斌	第13屆韓國首爾國際發明展	金牌獎、 波蘭FIRI 特別獎	
			發明：智能恆溫嬰兒背帶 作者：李尚穎、柳奕璋、陳冠璋、李啟宇、 許浩偉、曾珮瑜 指導老師：蔡耀斌	第13屆韓國首爾國際發明展	金牌獎	
			發明：自動導引安全拐杖 作者：許浩偉、洪愷澤、楊庭璋 指導老師：蔡耀斌	第13屆韓國首爾國際發明展	金牌獎	
			發明：智能恆溫嬰兒背帶 作者：楊庭璋、許浩偉、陳威宏 指導老師：蔡耀斌	第11屆韓國KIWIE國際婦女發明展	金牌獎	
			發明：多功能智慧手機秤 作者：盧楚壹、許浩偉、洪愷澤、楊庭璋 指導老師：蔡耀斌	首屆美國矽谷國際發明展	大會首 獎、金牌 獎	
			發明：多功能智慧手機秤 作者：盧楚壹、許浩偉、洪愷澤、楊庭璋、 余雅雯、李采諭、簡偲玳 指導老師：蔡耀斌	2018年科威特第十屆中東國際發明 展	金牌獎	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

三、證照達人(技術型高中組)					
推薦學校	系科	推薦學生	發照單位	檢定項目/等級	備註
國立北港農工	機械科	5 孫洵珮	勞動部全國技術士技能檢定	熱處理 - 滲碳滲氮熱處理／乙級技術士證 機械加工／乙級技術士證 車床 - CNC車床／乙級技術士證 熱處理／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共5張證照。
國立員林農工	機械科	6 柯程祐	勞動部全國技術士技能檢定	熱處理 - 滲碳滲氮熱處理／乙級技術士證 機械加工／乙級技術士證 車床／丙級技術士證 銑床 - 銑床項／丙級技術士證 模具／丙級技術士證 電腦輔助立體致圖／丙級技術士證 熱處理／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共8張證照。
國立基隆商工	資訊科	7 郭柏鋒	勞動部全國技術士技能檢定	數位電子／乙級技術士證 儀表電子／乙級技術士證 電腦硬體裝修／乙級技術士證 電腦軟體應用／乙級技術士證 電腦軟體設計／丙級技術士證 工業電子／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共8張證照。
臺北市立大安高工	電機科	8 林宏燊	勞動部全國技術士技能檢定	室內配線(屋內線路裝修)／乙級技術士證 數位電子／乙級技術士證 工業配線／丙級技術士證 用電設備檢驗／丙級技術士證 工業電子／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共6張證照。

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

推薦學校	系科	推薦學生	發照單位	檢定項目/等級	備註
新北市 私立穀保家商	商業經營科	9 李詩婷	勞動部全國技術士技能檢定	會計事務 - 資訊／乙級技術士證 門市服務／乙級技術士證 電腦軟體應用／乙級技術士證 會計事務 - 人工記帳／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共18張證照。
			中華民國商業職業教育學會	商業管理能力檢定／第二級	
			財團法人中華民國電腦技能基金會 TQC企業人才技能	電腦會計／專業級 專案管理概論／專業級 電子商務概論／專業級 雲端技術及網路服務／專業級	
臺北市 私立景文高中	應用外語科英文組	10 楊書凡	ETS美國教育測驗服務社	TOEIC多益測驗(新制)／940分 TOEFL ITP紙筆測驗／567分 (CEF B2)	包含左列擇優證照等，總計共15張證照。
			中華民國商業職業教育學會	英語能力測驗／第一級	
			GLAD全球學習與測評發展中心	PVQC專業英文詞彙能力國際認證 - 商業與管理 ／Specialist/Tier 5	
			勞動部全國技術士技能檢定	電腦軟體應用／丙級技術士證	
			財團法人中華民國電腦技能基金會 TQC企業人才技能	電子商務概論／專業級	
新北市 私立穀保家商	餐飲管理科	11 陳民翰	勞動部全國技術士技能檢定	烘焙食品 - 西點蛋糕、麵包／乙級技術士證 烘焙食品 - 麵包、餅乾／乙級技術士證 中式麵食加工 - 酥(油)皮、糕(漿)皮類／乙級技術士證 烘焙食品 - 西點蛋糕／丙級技術士證 烘焙食品 - 麵包／丙級技術士證 烘焙食品 - 餅乾／丙級技術士證 中餐烹調 - 葷食／丙級技術士證 西餐烹調／丙級技術士證 飲料調製／丙級技術士證 餐旅服務／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共11張證照。

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

推薦學校	系科	推薦學生	發照單位	檢定項目/等級	備註	
國立旗山農工	食品加工科	12	楊城豪	勞動部全國技術士技能檢定	化學／乙級技術士證 食品檢驗分析／乙級技術士證 肉製品加工 - 顆粒香腸、醃漬類／丙級技術士證 中式麵食加工 - 酥(油)皮、糕(漿)皮類／丙級技術士證 中式米食加工 - 米粒類、一般漿糰／丙級技術士證 中式米食加工 - 米粒類、米漿型／丙級技術士證 水產食品加工 - 海藻製品類／丙級技術士證 水產食品加工 - 煉製品類／丙級技術士證 烘焙食品 - 西點蛋糕／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共13張證照。

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

四、證照達人(技專校院組)						
推薦學校	系科	推薦學生		發照單位	檢定項目/等級	備註
吳鳳科技大學	電機工程系	13	黃柏期	勞動部全國技術士技能檢定	機電整合／乙級技術士證 電器修護／乙級技術士證 自來水管配管／乙級技術士證 室內配線(屋內線路裝修)／乙級技術士證 電腦硬體裝修／乙級技術士證 用電設備檢驗／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共13張證照。
				經濟部	自來水管承裝技工	
				Autodesk國際認證(ACP)	AutoCAD 2013	
				Microsoft Office Specialist (MOS)	Office PowerPoint 2010	
臺北城市科技大學	電機工程系	14	林羿寬	勞動部全國技術士技能檢定	機電整合／乙級技術士證 室內配線(屋內線路裝修)／乙級技術士證 氣壓／乙級技術士證 工業配線／丙級技術士證 自來水管配管／丙級技術士證 冷凍空調裝修／丙級技術士證 視聽電子／丙級技術士證 電腦硬體裝修／丙級技術士證 電腦軟體應用／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共14張證照。
				社團法人台灣智慧自動化與機器人協會	自動化工程師／Level 1	
南開科技大學	自動化工程系	15	屠俊浩	勞動部全國技術士技能檢定	機電整合／乙級技術士證 氣壓／乙級技術士證 汽車修護／乙級技術士證 電腦輔助立體製圖／丙級技術士證 電腦軟體應用／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共9張證照。
				社團法人台灣智慧自動化與機器人協會	自動化工程師／Level 1	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

推薦學校	系科	推薦學生	發照單位	檢定項目/等級	備註
台南應用科技大學	美容造型設計系	16 朱庭韻	勞動部全國技術士技能檢定	美容／乙級技術士證 女子美髮／乙級技術士證 男子理髮／乙級技術士證 金銀珠寶飾品加工／丙級技術士證 化學／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共12張證照。
			英國ITEC國際美容檢定機構	ITEC國際專業彩妝師認證／Level 2	
			社團法人中華民國美容美髮學術暨技術世界交流協會	美睫	
			社團法人中華國際彩繪藝術協會	國際C級彩繪師	
			中華民國芳香生活美學協會	初階芳療師	
國立高雄餐旅大學	飲食文化暨餐飲創新研究所	17 林本修	勞動部全國技術士技能檢定	中餐烹調 - 葷食／乙級技術士證 中餐烹調 - 素食／乙級技術士證 烘焙食品 - 西點蛋糕麵包／乙級技術士證 中式麵食加工 - 發麵類／乙級技術士證 中式麵食加工 - 酥油皮、糕漿皮類／乙級技術士證 中式麵食加工 - 水調和麵類、發麵類／丙級技術士證 中式米食加工 - 米粒類、一般漿團／丙級技術士證 烘焙食品 - 麵包／丙級技術士證 西餐烹調／丙級技術士證 調酒／丙級技術士證	包含左列擇優證照等，總計共13張證照。
			考試院考選部專門職業及技術人員普通考試	華語導遊人員	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

推薦學校	系科	推薦學生	發照單位	檢定項目/等級	備註
國立臺北商業大學	會計資訊系	18 陳遠任	考試院考選部專門職業及技術人員普通考試	記帳士	共21張證照。
			勞動部全國技術士技能檢定	會計事務 - 資訊／乙級技術士證 會計事務 - 人工記帳／丙級技術士證 電腦軟體應用／丙級技術士證	
			經濟部產業人才能力鑑定	無形資產評價師／初級 資訊安全工程師／初級	
			中華民國商業職業教育學會	會計能力測驗／第一級	
			afnor (艾法諾國際股份有限公司)	ISO 27001:2013 ISMS Lead Auditor 資訊安全管理系統主導稽核員	
			傑克商業自動化股份有限公司	JCCP傑克電腦稽核軟體應用師	
			中華企業資源規劃學會(CERPS)	ERP規劃師 ERP軟體應用師 - 配銷模組	
			財團法人中華民國商品條碼策進會(GS1 Taiwan)	EPCIE物聯網工程師	
			財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	企業內部控制	
			財團法人語言訓練測驗中心	全民英檢(GEPT)／中級	
			ETS美國教育測驗服務社	TOEIC多益測驗(新制)／795分	
			Microsoft Office Specialist (MOS)	Office Word 2016 Expert Office Excel 2016 Expert Office PowerPoint 2016 Office Access 2016 Microsoft Office 2016 Specialist Master	
財團法人中華民國電腦技能基金會 TQC+專業設計人才認證	程式語言				

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

推薦學校	系科	推薦學生	發照單位	檢定項目/等級	備註
致理科技大學	資訊管理系	19 鍾易霖	afnor (艾法諾國際股份有限公司)	ISO 27001:2013 ISMS Lead Auditor 資訊安全管理系統主導稽核員	包含左列擇優證照等，總計共32張證照。
			ORACLE Certified Professional (OCP)	Java SE 6 Programmer	
			Microsoft Technology Associate (MTA)	Database Fundamentals	
			CIW國際認證	CIW Internet Business Associate	
			財團法人中華民國商品條碼策進會 (GS1 Taiwan)	EPCIE物聯網工程師	
			中華民國電腦教育發展協會(CCEA)程式設計專業能力認證	App Inventor雲端手機程式設計	
			中華民國電腦教育發展協會(CCEA)電腦應用專業能力認證(MOCC)	網際網路／標準級	
			財團法人中華民國電腦技能基金會ITE資訊專業人員鑑定	網路通訊專業人員 數位內容遊戲企劃專業人員 數位內容遊戲美術專業人員 資訊管理(應用)專業人員 Linux維運管理專業人員 Linux服務整合專業人員	
財團法人中華民國電腦技能基金會企業電子化人才能力鑑定	企業電子化助理規劃師 企業電子化規劃師 - 客戶關係管理 企業電子化規劃師 - 網路行銷 企業電子化規劃師 - 資訊安全與法律 企業電子化規劃師 - 雲端服務規劃 企業電子化規劃師 - 巨量資料處理與分析				

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

推薦學校	系科	推薦學生	發照單位	檢定項目/等級	備註
致理科技大學 (續)	資訊管理系 (續)	19 鍾易霖 (續)	財團法人中華民國電腦技能基金會 TQC企業人才技能	物聯網智慧應用及技術／專業級 專案管理概論／專業級 電子商務概論／專業級 MySQL 5／專業級 專業Linux系統管理工程師 專業Linux網路管理工程師	
			中華民國全國商業總會	BMCB商業管理基礎知能	
			中華工商流通發展研究協會	流通連鎖經營管理證照／初級	
			財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會	工商倫理	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

五、程式設計達人				
推薦學校	系科	推薦學生	傑出表現事蹟	備註
新北市 私立穀保家商	資料處理科	20 賴俊賓	<p>※專長：程式設計、網頁設計</p> <p>※重要經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 第48屆全國技能競賽 - 網頁設計／第一名 - 2017、2018年全民e化資訊運動會(春季賽) - 全國賽高中職組雲端APP程式設計／第一名 - 全國高級中等學校專業群科106年專題及創意製作競賽 - 專題組商業與管理群／第三名 - 大學程式設計先修檢測／程式觀念題第五級、程式實作題第四級 - 新北市2017年國際青年「GO·創新」專案設計與製作論壇／展出作品《續食你我他》APP <p>來自穀保家商的程式高手賴俊賓，從小對於程式設計就有天分和興趣，也成為校方積極栽培的選手，他在2017、2018連續二年獲得全民e化資訊運動會全國賽高中職組雲端APP程式設計冠軍，也代表學校參加106學年度全國高級中等學校商業類科學生技藝競賽獲程式設計職類金手獎，更在第48屆全國技能競賽獲得網頁設計職類第一名。</p> <p>他開發一套專題作品《續食你我他》，讓商家可以將未能即時販售的食物訊息上傳至平台，讓鄰里長或慈善機構獲知訊息後，即可通知其服務範圍內有需要的人前往取食，不僅減少浪費食物，更可讓弱勢得以溫飽，這件作品獲得全國高級中等學校106年商業與管理群專題製作競賽第3名，並受邀在新北市政府辦理的2017年國際青年「GO·創新」專案設計與製作論壇上發表，且已在Google Play上架。此外他也為校方開發一套「圖書室借用系統」，並學習以unity設計3D遊戲，他的創意源源不絕，透過他堅強的程式技術，未來潛力不可限量。</p>	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

六、綠能科技達人				
推薦學校	系科	推薦學生	傑出表現事蹟	備註
國立雲林科技大學	環境與安全衛生工程系	21 曾博仁	<p>※專長：太陽能、再生能源、綠能科技</p> <p>※重要經歷： 2016東華盃太陽光電創意應用競賽／第一名 2017東華盃太陽光電創意應用競賽／第二名 2017年全國能源科技創意實作競賽／銀牌、銅牌 2018全國循環經濟創意競賽／第一名 專題作品獲科技部107年度大專學生研究學術補助獎勵 發表學術論文獲刊於國際頂級期刊《ACS Applied Materials & Interfaces》</p> <p>雲科大環工系曾博仁，致力在太陽能、再生能源、綠能科技等領域研發創意作品，且他的實作力驚人，靠著系上的專題實務課程，才大四的他，已征戰多個能源應用科技競賽。他初登場就在2016東華盃太陽光電創意應用競賽以《太陽能全自動榨油機》獲得第一名，在教育部2017年全國能源科技創意實作競賽中他甚至一人跨兩隊出賽，分別以不同作品獲得銀牌及銅牌，今年更在經濟部工業局舉辦的2018全國循環經濟創意競賽以《Green Energy-可生物分解的空氣電池》獲得冠軍。</p> <p>除了競賽成績優異外，他也將作品申請專利，並且發表論文《Synthesis of Cisplatin(IV) Prodrug - Tethered CuFeS₂ Nanoparticles in Tumor-Targeted Chemotherapy and Photothermal Therapy》獲得國際頂級期刊《ACS Applied Material & Interfaces》刊載，另外也以專題《以廢食用油合成製備碳量子點作為生物體內顯影及毒性效應評估》申請到科技部大專學生研究學術補助計畫案，將來他勢必在綠色環境資源領域還能創造出更多優秀的成果。</p>	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

七、臺灣美食廚藝達人				
推薦學校	系科	推薦學生	傑出表現事蹟	備註
國立高雄餐旅大學	飲食文化暨餐飲創新研究所	22 李建達	<p>※專長：中餐烹飪、臺灣美食、廚藝教學、創意料理</p> <p>※重要經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 第二屆龜甲萬盃烹飪大賽第一名、第37屆全國技能競賽南區初賽中餐烹飪第一名等國內外許多烹飪廚藝競賽獲獎 - 開設餐廳，食材運用在地農產品和有機蔬果，榮獲高雄市政府頒發綠色友善餐廳頭銜 - 發展「食農教育」受邀多所學校擔任講座講師，也獲聘擔任多個美食展策展、廚藝競賽評審、證照監評人員等各項工作 - 獲得各大報章雜誌媒體採訪並發表創意料理食譜，以及擔任多個料理美食節目固定來賓主廚 - 獲僑委會聘任，前往美東及歐洲多個國家進行廚藝巡迴教學及僑營餐館經營輔導，協助發展臺灣美食文化交流 <p>高餐大研究生李建達求學期間即以精湛廚藝獲獎無數，並開始精彩活躍的職場生涯，他以多年來所學的廚藝心得開設餐廳，致力於推廣「綠色飲食」，用在地農產品和有機蔬果，榮獲高雄市政府頒發綠色友善餐廳頭銜，並受到各大媒體爭相採訪，並以此發展「食農教育」帶入校園，包括多所技術型高中及大專校院陸續請他擔任講座講師。此外也受邀擔任各機關單位辦理美食展策展、廚藝競賽評審、各項技能檢定及證照監評人員、研習講師、社區教學等多場活動，還一度在《料理美食王》、《寶貝小廚神》等電視節目擔任固定來賓主廚，且受邀在《好吃雜誌》、《康健》、《食尚玩家》等各大報章雜誌專訪並發表創意料理，他所開設的餐廳也在多本行腳及美食書籍中被選為人氣店家，可謂活躍在各大領域的耀眼新星。</p> <p>他在105-106年期間更受僑委會聘任，擔任美東及歐洲地區台灣美食廚藝講座的助理講師，在歐美各地進行台灣美食廚藝傳承，還受駐美代表處邀請，擔任「華府雙橡園臺灣特色美食晚宴」主廚，會中美國多位參眾議員參與，無疑是最棒的美食外交，也展現技職教育的成果。目前他返校繼續進修碩士，期望將本身技術更加精進，並開發新的理想，將所學回饋社會。</p>	

2018第14屆《技職之光》得獎名單一覽表 - 技職傑出獎

八、時尚設計達人				
推薦學校	系科	推薦學生	傑出表現事蹟	備註
黎明技術學院	時尚設計系	23 林鈺誼	<p>※專長：服裝設計、袋包開版與針車成形、袋包與鞋樣設計、金銀珠寶飾品加工</p> <p>※重要經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 第45屆全國技能競賽 - 服裝創作／第二名 - 經濟部工業局第三屆鞋樣設計競賽／銀獎 - 女裝乙級技術士證、金銀珠寶飾品加工乙級技術士證、電繡丙級技術士證 - 客家委員會「後現代客家嘉年華」展出「柿柿如意」珠寶金工飾品 - 「柿子」項鍊系列取得設計專利通過 <p>林鈺誼在高職階段就是學校重點栽培的服裝設計人才，並在第45屆全國技能競賽服裝創作職類獲得第二名，進入大學後，她對於金銀珠寶飾品的工藝技巧產生興趣，作品的細緻度與精美程度十分令人驚豔，她代表學校參加第46屆全國技能競賽北區初賽獲得珠寶金銀細工職類第三名。由於長久以來她累積了龐大的實作經驗，她開始把觸角繼續擴大，從服裝製作和金銀細工，進一步對袋包成型設計製作、珠寶飾品設計與寶石鑲嵌、鞋款設計製作等開始涉獵，工藝技術精湛且發展全面豐富，精品、項鍊、手提包、鞋款全部難不倒她，陸續獲得第三屆鞋樣設計競賽銀獎以及2018國際鞋樣創意設計競賽亞軍；她也取得女裝、金銀珠寶飾品加工以及電繡等技術士證，超群技藝無懈可擊。</p> <p>隨著作品累積越來越多，她開始展出自己的作品，在客委會主辦的「後現代客家嘉年華」展出將客家元素融入創作的「柿柿如意」珠寶金工飾品。不僅如此，她更將作品提出專利申請，所設計的「柿子」項鍊系列已通過設計專利。堅持自己的夢想，從服裝製作進階到時尚設計領域，她還希望學習更多，在時尚產業發光發熱，朝打造自己專屬品牌的目標邁進，成為真正的時尚女王。</p>	