



我的極限 不被定義

Beyond the BEST

競賽手冊

THE 第55屆 National Skills
55th 全國技能競賽 Competition



The 55th
National
Skills
Competition

第55屆全國技能競賽

Contents

目錄

- 00 目錄
- 01 前言
- 02 關於競賽
- 03 技能競賽宗旨與介紹
- 05 大會任務編組名單(含競賽場地協辦單位)
- 09 裁判及工作人員名單
- 23 選手須知
- 32 技能競賽裁判須知
- 34 各競賽場地及職類分配一覽表
- 39 青年組/青少年組選手報名人數統計表
- 40 青年組/青少年組選手參賽人數統計表
- 44 第55屆全國技能競賽簡章
- 65 技能競賽實施及獎勵辦法
- 85 國際技能競賽暨全國技能競賽(含分區)
得免技術士技能檢定術科測試職類對照表
- 92 青年組選手名單
- 101 青少年組選手名單
- 104 閃耀國際
- 105 我國歷屆參加國際技能競賽得獎統計表
- 114 競賽場地
- 115 競賽場簡介及交通資訊
- 121 贊助單位
- 122 贊助單位/個人芳名錄



掃描可下載
手冊電子檔

Prologue

前言

為使青年的能力被社會肯定，展現技能訓練成果，我國自民國57年開始舉辦第一屆全國技能競賽，每年辦理一次，提供專業舞臺，讓各職類好手同場競技，各職訓機構、職業學校與工商企業均踴躍提名選手參加競技，實為職業訓練與技職教育之年度盛事。並從中遴選技術精優的青年選手，代表國家參加亞洲技能競賽及國際技能競賽。

第55屆全國技能競賽青年組(21歲以下，部分職類選手限24歲以下)共56職類、青少年組(12至16歲)共13個職類，超過1,000位選手參賽，各路高手皆摩拳擦掌迎接這一刻。

主視覺

Key Visual

“Beyond the Best” 「我的極限 不被定義」

自我突破

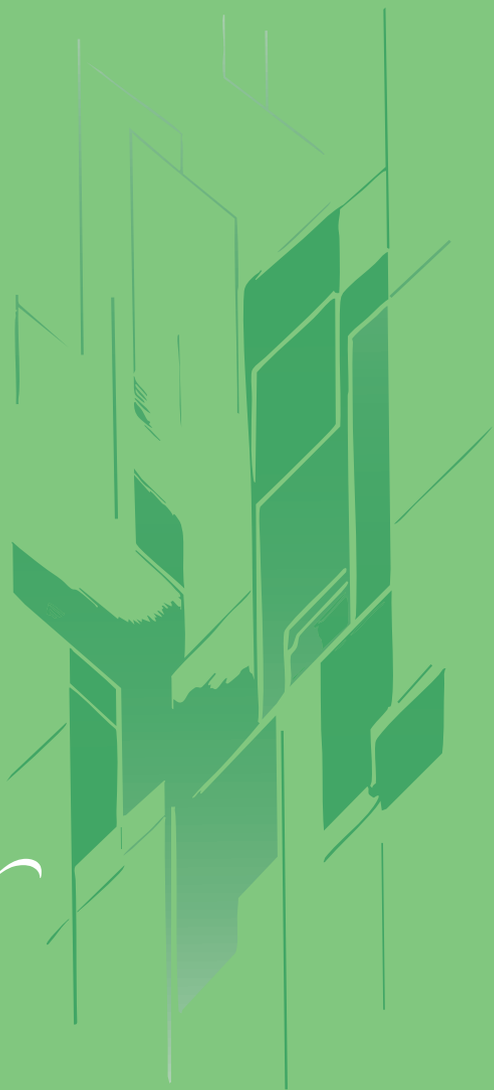
傳遞「極限由自己決定」的態度，拒絕被外界框架束縛，展現突破與創新的精神，代表選手不斷挑戰自我，勇於探索新的高度，以專業與創新顛覆期待。

無限可能

鼓勵技能選手不只要相信自己，還要追求「更好」，無論是技術、創意還是專業表現，每個人都能超越既定標準，創造自己的極限，顯示技能人才的無限可能。

奔向更好

全國技能競賽是一場挑戰極限的比賽，選手不只是為了勝利而戰，不只是跟對手比拚技術，更是在超越自己的過程中成長、與自己較勁，勇敢跨越舒適圈。



The 55th
National
Skills
Competition

關於競賽

Purpose

競賽宗旨

技能競賽的主旨，在建立技能價值觀念，鼓勵青年參加職業教育與職業訓練，藉著競賽的方式，促進社會的重視，激起大眾的興趣，檢討職業教育與職業訓練的教學成果，並藉相互切磋與觀摩，提高技術人員的技能水準。

茲值我國致力發展技術密集工業及服務業之際，對技術人力「量」與「質」之需求均感日益殷切。除應積極推展職業教育與職業訓練，擴大辦理技能檢定外，亦應全面舉辦技能競賽，以擴大影響，蔚成風氣，促進全國各界對技術教育與訓練之重視，使青年踴躍參加職業教育與職業訓練，成為國家經濟、社會建設主要力量。

競賽 介紹

Introduction

我國自民國57年開始舉辦第1屆全國技能競賽，每年辦理1次，各機關、學校及具法人資格之附屬單位、團體、公司行號及職業訓練機關(構)均踴躍提名選手參加競技，實為職業訓練與技職教育之年度盛事。同時全國技能競賽因肩負著選拔優秀選手代表國家參加國際技能競賽及亞洲技能競賽的任務，因此青年組參賽者的年齡限民國93年1月1日以後出生者(資訊網路布建、集體創作、機電整合、飛機修護、工業4.0、雲端運算、網路安全、工業設計技術、數位建設BIM及機器人系統整合等10職類選手限民國90年1月1日以後出生者)；青少年組參賽者限民國98年1月1日至民國101年12月31日間出生者，另依據國際技能組織亞洲分會規定，參加2025第3屆亞洲技能競賽青少年限民國98年11月27日至100年11月27日出生者，若國際技能組織亞洲分會 WorldSkills Asia (WSA) 有任何異動，再另行公告。

為因應經濟快速發展對技術人才之需求，競賽職類亦由最初的14職類，增加至青年組56個職類及青少年組13個職類，參加全國技能競賽青年組獲得前5名之選手，除獲頒獎金與獎牌、獎狀外，並可依中等以上學校技藝技能優良學生甄審及保送入學辦法等規定，參加甄審或保送至職業學校、五專、二專、四技或大學相關科系進修，俾成為理論與技術兼備之中堅技術人才。參賽之青年組選手並可依據技術士技能檢定及發證辦法規定：參加全國技能競賽成績及格，自及格日起3年內，參加相關職類乙級、丙級或單一級技能檢定者，得申請免術科測試。

我國參加國際技能競賽會徽



標語

Beyond
the BEST
我的極限
不被定義

吉祥物





大會任務編組名單

大會任務編組名單		
組別	職稱	姓名
秘書處	會長	洪申翰
	副會長	李健鴻、黃玲娜、陳明仁
	召集人	黃齡玉
	副召集人	陳世昌
	執行秘書	施淑惠、黃俐文、楊國聖
	副執行秘書	鄧仔珊、廖貴燕、吳杏瓶
	秘書	張妙君
	競賽場主任	楊國聖

組別	職稱	主辦單位 (勞動部暨所屬單位)
競賽組	組長	黃慧珍、林怡瑩
	組員	周裕淳、張雅亭、吳詩蘋、林家儀、陳彤萱、林容君、楊姍芳、汪劭宇、巫承穎、林宥玟、劉庭宇
場地組	組長	楊鴻偉、林克旻、江妮侑
	組員	曾亞媛、廖偉如、鄭惠玉、蕭德蕙、任珮媛、曹永嘉、黃琦雅、黃郡瑩、劉冠吟、李杰霖、朱良杰
服務組	組長	吳杏瓶、鄭鈞維
	組員	張素妙、張博朱、謝昂芬、黃孟男、黃宥蓉、郭屏好、謝宛伶、姚冠毓、許劭翎、康智凱、江東燕、紀惠菁、汪佳佩、林詩凱、陳秋鳳、蔡旻蓉、江昱辰、林昕棠、許慈敏、蘇怡靜、陳浩銘、陳柏宏、林湘樺、黃千瑩、陳思晴
宣傳組	組長	楊舒琳、陳娟幸
	組員	馮婉琪、林佩吟、胡君柔、林容君、楊曉嵐、謝其恩、譚清麗、劉榮和

大會任務編組名單



組別		職稱	主辦單位 (勞動部暨所屬單位)
活動組	星技園 (主題館)	組長	林子瑜
		組員	林貞怡、劉雅文
	職安衛 體驗館	組長	張志銘、謝長志、潘致弘
		組員	陳柏良、陳珮儀、曹哲偉、劉國青、洪柏宸
	國際技能 交流組	組長	廖貴燕、蔡孟榮
組員		王雅臣	
典禮組		組長	張妙君、李湘榛、葉姿岑
		組員	周裕淳、楊鴻偉、林克旻、張雅亭、鄭鈞維、吳詩蘋、楊舒琳、林珮吟、林家儀、陳彤萱、林容君、楊姍芳、汪劭宇、陳昭穎、黃春香
後勤組	資料處理 小組	組長	蕭百剛
		組員	廖家慶、林鈺洋、王郁竣、賴安婕、黃世昕、高棋楠、王致淵、謝天雲
	財務小組	組長	張素妙
		組員	郭屏妤、黃宥蓉、顏姝綺、劉家瑄
	安全小組	組長	薛麗君
		組員	溫宇凡、林建州、林軒諒、莊于樂、劉臻
	職業安全 衛生輔導 小組	組長	朱金元
		組員	陳柏良、張書銘、張正輝、江坤星、吳健偉、楊正議、曹哲璋、張纘議、張芮瑄、黎秀蓉、邱炎輝、陳宗暘、李諭勳、楊允安、張祖雄、涂凱嵐、戴志光
	食品安全 衛生督導 小組	召集人	廖清池
		委員	王秀育、陳玉楚、張美玲、張淑敏、蘇衍綸、宋天福
緊急應變小組		召集人	陳世昌
		副召集人	施淑惠
		委員	黃俐文、沈文麗、賴家仁、劉秀貞、劉邦棟、郭耿華、楊國聖、吳杏瓶、侯世光



競賽場地協辦單位

單位	負責人與工作人員
勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署	沈文麗分署長、李燕玲副分署長、溫雅蓮秘書、吳柏壽技正、康信棟科長、李俊賢股長、孔繁鍾專員、廖庭瑩
勞動部勞動力發展署桃竹苗分署	賴家仁分署長、游勝璋副分署長、胡伯堯秘書、林昆慶技正、黃逸勳科長、趙華亭科長、黃俊傑、張芷菱
勞動部勞動力發展署中彰投分署	劉秀貞分署長、傅晶如副分署長、李志慶技正、陳佳美科長、林佩宸股長、張育慈股長、徐世洲、趙珮如、林建豐
勞動部勞動力發展署雲嘉南分署	劉邦棟分署長、許慧香副分署長、曾秋瑾秘書、楊慶元技正、蔡明諺科長、邱馨慧、吳依嬪、高愷璘、王依婷、梁慧諭、蔡佳純
勞動部勞動力發展署高屏澎東分署	郭耿華分署長、柯秀燕副分署長、陳怡雯秘書、黃坤清技正、林泓典科長、陳穗瑛股長、黃勝榮股長、朱享仁股長、高健倡、曾文信、蕭千容、杜姿伶、張清水、王泰凱、黃謙絮、王妍蒨
中華科技大學	郭鐘達校長、朱靜麟秘書長、李宗霖院長、吳聖俊副院長、薛聖君組長。
宏國學校財團法人宏國德霖科技大學	段葉芳校長、林憲陽副校長、羅清水講座教授、林全信總務長、黃啟芳會計主任、林文一院長、蘇金豆院長、陳育堂主任、鍾碧姮主任、蕭漢良主任、姚素娟主任、林佳嫻、尹衍傑、劉小璋、何瑞玲、林翊潔、鍾宇倫、王萬智、楊雯如、張雅惠、王賜興、陳心悅、王宣勝、鄭佳欣、張彬益、洪景文、李欣穎
龍華科技大學	葛自祥校長、林如貞副校長、陳逸謙副校長、楊安渡副校長、陳永裕研發長、朱國志處長、杜日富院長、黃信雄主任、李粵堅、胡勝耀

競賽場地協辦單位



單位	負責人與工作人員
萬能學校財團法人萬能科技大學	莊暢校長、呂棠榮院長、廖成文副院長、戴逸帆、戴憶欣、林進源、陳靜怡、胡秀華、陳建助、黃麗華、張瓊嬌、龐仁傑、吳錫惠
財團法人中華民國電腦技能基金會	黃益豐秘書長、龔文儀執行秘書
康寧學校財團法人康寧大學	呂莉婷、林意欣、方又圓、馮慧卿、潘美芳、陳怡璇、鄭嘉葳、周庭誼、黃慧燕、鄒芯霏、劉環葳、徐雅妍
新北市立三重高級工業職業學校	李立泰校長、林家宇秘書、謝明樹主任、羅仲修組長、彭鴻凱主任、吳品憲、林亞辰、黃振添
新北市私立南強高級工商職業學校	李恆霖校長、丁振益主任、莊馥菁主任、吳鈞鴻主任、陳敏華主任、張雅茜主任、張景安主任、蔡瑀心、謝文華、張柏俊、陳博彥、張僑祐、田成杰、陳俊翰
臺北市立木柵高級工業職業學校	陳美保校長、王坤楠秘書、劉啟欣主任、許佑任主任、蔡妙緬主任、王儷峰主任、陳盈仁、吳杰穎、王詩欽、郭錦榮、李松儒、王怡雯、牛涵釗
新北市立淡水高級商工職業學校	于賢華校長、劉勻彤主任、顏祺晃主任、梁素鳳主任、林仁守主任、江奇真、張瑞汝
臺北市立南港高級工業職業學校	劉美慧校長、沈育民主任、吳育儒、林文斌、柯宗誼、林承翰、歐明輝、劉信佑、葉子源主任、王程廣、連文乾主任、陳信融、吳德麟、王世超主任、邱瑞平、王志峰主任、張堯棊、林坤信、廖坤賢主任、何平芝、林佩嫻、張育嘉、張美雲、許祐祥
臺北市私立開平餐飲職業學校	夏豪均主委、馬嘉延校長、馬嶽副校長、周家銜主任、朱華慶、李文怡、莊郁茹

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



工業機械 Industrial Mechanics

裁判長 謝旻淵 校長

國立曾文高級農工
職業學校

01

裁判 俞克維、李晉陞、王星海、陳勤仁
劉彥良、許志璋、何建霖、吳逢昇

裁判助理 陳靜怡
技術顧問 林宗漢

職類解說技術顧問 莊佳祐
場地負責人/管理人 陳銘仁、陳建亦、陳建銘



資訊網路布建 Information Network Cabling

裁判長 吳佳迪 助理教授

國立高雄科技大學
電訊工程系

02

裁判 劉宗政、楊明達、陳其元

裁判助理 陳恩
技術顧問 蔡敦仁

職類解說技術顧問 郭家瑋
場地負責人/管理人 李粵堅、胡勝耀



集體創作 Manufacturing Team Challenge

裁判長 藍貴偉 技術經理

財團法人
工業技術研究院

03

裁判 李漢州、陳建志、江仁智、郭峯斌

裁判助理 張建雄
技術顧問 陳奕樞

職類解說技術顧問 周鈺佳
場地負責人/管理人 朱享仁、陳文福、杜姿玲
張清水、曾文信



機電整合 Mechatronics

裁判長 陳振臺 顧問

中華大學 微軟人工
智慧創能學院

04

裁判 傅公良、鄭宇峯
彭孝崑、朱健松

裁判助理 吳冠霖
技術顧問 陳啟文

職類解說技術顧問 蔡佳辰
場地負責人/管理人 林揚祥、盧世華



CAD機械設計製圖 Mechanical Engineering CAD

裁判長 李秉倫 科主任

高雄市立高雄高級工業職
業學校電腦機械製圖科

05

裁判 陳偉民、黃宜弘、蔡諭穎

裁判助理 蔡依凌
技術顧問 林毅豪

職類解說技術顧問 林似諭
場地負責人/管理人 吳祥裕

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單

06



CNC車床
CNC Turning
裁判長 沈家興 技術總監
正氧精密科技
股份有限公司

裁判 王建評、張白成、徐世威
裁判助理 胡秀惠
技術顧問 吳昭德
職類解說技術顧問 林宜融
場地負責人/管理人 沈昀澤、林晉億

07



CNC銑床
CNC Milling
裁判長 劉敏亮 退休教師
財團法人修平科技大學

裁判 黃致杰、楊登宇
黃奎統、許閔智
裁判助理 梁文賢
技術顧問 賴坤鐘
職類解說技術顧問 蘇鴻慶
場地負責人/管理人 陳暉立、黃君溢

08



行動應用開發 Mobile
Applications Development
裁判長 黃登揚 助理教授
國立雲林科技大學
前瞻學士學位學程

裁判 傅莉蓉、黃智偉
蔡燦龍、藍育程
裁判助理 葉家均
技術顧問 詹雅琇
職類解說技術顧問 賴韋宏
場地負責人/管理人 歐濬毅、彭志凱

09



商務軟體設計 Software
Applications Development
裁判長 許基文 副秘書長
財團法人中華民國
電腦技能基金會

裁判 曾彥、洪國鈞
柯孟豪、余志龍
裁判助理 許慕城
技術顧問 廖育佑
職類解說技術顧問 賴韋呈
場地負責人/管理人 吳政庭、陳立耀

10



銲接
Welding
裁判長 尤尚邦 助理教授
國立臺北科技大學
機械工程系

裁判 鄧來旺、張峻璋、黃和悅
黃良田、邢資正
裁判助理 黃倪倪
技術顧問 黎安松
職類解說技術顧問 黃政維
場地負責人/管理人 翁敏富、郭信麟、葉宏斌、鄭立偉

Expert & Staff

青年組

裁判及工作人員名單

12



建築鋪面

Wall and Floor Tiling

裁判長 周清添 正訓練師(退休)

勞動部勞動力發展署

雲嘉南分署

裁判 廖俊宏、陳進東、鍾學明

裁判助理 楊文政

技術顧問

職類解說技術顧問 林木發

場地負責人/管理人 陳全協、郭怡斌

13



汽車板金

Autobody Repair

裁判長 蕭百琳 汽車科主任

臺北市立大安

高級工業職業學校

裁判 廖學志、許祥禎、謝名凱

徐永光、林志成、楊智全

裁判助理 蕭璋辰

技術顧問 鍾永桓

職類解說技術顧問 陳柏達

場地負責人/管理人 張景安、張柏俊

14



飛機修護

Aircraft Maintenance

裁判長 馮潤堃 主任

中華科技大學附設

航空維修教育訓練中心

裁判 賴東佑、譚維翔、莊光儀

裁判助理 康森

技術顧問 藍宇達

職類解說技術顧問 林宗衡

場地負責人/管理人 吳聖俊、薛聖君、王建坤

15



配管與暖氣

Plumbing and Heating

裁判長 王宣勝 副教授

宏國德霖科技大學

機械工程系

裁判 鄭凱維、溫鎮光、楊琳鏗

裁判助理 陳泰宇

技術顧問

職類解說技術顧問 林柏谷

場地負責人/管理人 林憲陽、羅清水、陳育堂

林文一、林全信

16



電子

Electronics

裁判長 林淵翔 教授兼系主任

國立臺灣科技大學

電子工程系

裁判 蔡喻至、王聰瑜

王巧雲、王志宏

裁判助理 王益柏

技術顧問

職類解說技術顧問 張亞縑、吳昱霖、林智龍、蕭言均

場地負責人/管理人 陳庠宇

黃勝榮、阮旭村、張凜、黃翊華

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單

17



網頁技術
Web Technologies
裁判長 孔崇旭 教授
國立臺中教育大學
資訊工程學系

裁判 林益弛、呂瑞風
林煒淳、詹介珉
裁判助理 吳冠霖
技術顧問 陳耀庭
職類解說技術顧問 陳昀鴻
場地負責人/管理人 邱竣揚、仇胤年

18



電氣裝配
Electrical Installations
裁判長 陳文軒 正訓練師
兼股長(退休)
勞動部勞動力發展署
雲嘉南分署

裁判 王以恒、羅國嘉
葉見成、陳昭佑
裁判助理 高佑宗
技術顧問 劉彥廷
職類解說技術顧問 蕭聖儒
場地負責人/管理人 曾議鋒、王正偉

19



工業控制
Industrial Control
裁判長 陳志明 教授
嶺東科技大學
智慧製造科技系

裁判 許文彬、柯坤煌、陳志祥
王建成、王建元、林家慶
裁判助理 簡廷安
技術顧問
職類解說技術顧問 張容爾
場地負責人/管理人 李亞軒、李昆穎、簡廷安、陳奕誌

20



砌磚
Bricklaying
裁判長 賴榮秋 教師兼科主任
國立員林崇實高級工業
職業學校 家具設計科

裁判 周承誼、彭治平
王龍盛、黃克翊
裁判助理
技術顧問
職類解說技術顧問 邱耀慶
場地負責人/管理人 葉子源、王程廣

21



粉刷技術與乾牆系統 Plastering
and Drywall Systems
裁判長 張國禎 訓練師(退休)
勞動部勞動力發展署
雲嘉南分署

裁判 劉益達、吳佳惠、張文澤
裁判助理 楊子儀
技術顧問 邱展富
職類解說技術顧問 林塚瑛
場地負責人/管理人 劉耀坤、鍾文琳

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



漆作裝潢 Painting and Decorating

裁判長 陳協建 執行長
台漆線漆藝有限公司

22

裁判 黃郁皓、陳瑩珊、賴昶傑
陳宛伶、陳靜玉、顏良年
裁判助理 李俊誠
技術顧問 劉峙亨
職類解說技術顧問 高浩慈
場地負責人/管理人 宋侑蓁



自主移動機器人 Autonomous Mobile Robotics

裁判長 柯嘉南 教授
南開科技大學
自動化工程系

23

裁判 蕭佳明、吳忠信
黃國興、黃瑛綺
裁判助理 張璋庭
技術顧問 楊博鈞
職類解說技術顧問 周佑澤
場地負責人/管理人 蕭勝文



家具木工 Cabinetmaking

裁判長 侯世光 教授(退休)
國立臺灣師範大學 應用與
人力資源發展學系

24

裁判 侯秋雄、廖朝景、羅予圻
裁判助理 蔡榛祐
技術顧問 葉飛
職類解說技術顧問 李世安
場地負責人/管理人 陳永尉、蔡慧真



門窗木工 Joinery

裁判長 賈大慶 正訓練師
兼股長(退休)
勞動部勞動力發展署
雲嘉南分署

25

裁判 陳大容、陳建男、李昊哲
裁判助理 陳詩凱
技術顧問 謝榮傑
職類解說技術顧問 謝萌峯
場地負責人/管理人 張晉豪、闕琬菁



珠寶金銀細工 Jewellery

裁判長 林靜媚 負責人
青冶金工設計工作室

27

裁判 龔瑩慧、吳秋慧
白瓊如、林靖芳
裁判助理 沈秉翰
技術顧問 何建志
職類解說技術顧問 吳冠勻
場地負責人/管理人 曾于真、林永全、何家穎

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



花藝

Floristry

裁判長 古文旻 負責人

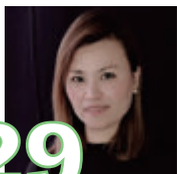
古栢設計工作室

28

裁判 吳祺富、朱芳梅、謝桂全
廖文豪、周宏祈

裁判助理 蔡鄭羽
技術顧問 范允菲

職類解說技術顧問 賴奕如
場地負責人/管理人 陳苒瑀



美髮

Hairdressing

裁判長 方曉鈴 副教授

台南應用科技大學

美容造型設計系

29

裁判 楊攸仁、蕭雅美、廖世雄

裁判助理 黃茂峻
技術顧問 林宸羽

職類解說技術顧問 趙書慈
場地負責人/管理人 施貽婷



美容

Beauty Therapy

裁判長 謝韻婷 教務主任

高雄市私立樹德高級

家事商業職業學校

30

裁判 李永中、林錚苑、蔡竹信
郭美貝、陳國蕙

裁判助理 林廷襄
技術顧問 彭滌瑤

職類解說技術顧問 林夏安
場地負責人/管理人 劉佳琪、李靜雯



服裝創作

Fashion Technology

裁判長 林玫英 主任

嶺東科技大學

服飾設計系

31

裁判 姜茂順、鍾瑠美
洪淑惠、朱佩芳

裁判助理 孫馨
技術顧問 吳連耀

職類解說技術顧問 李宥鎬
場地負責人/管理人 徐彥芬



西點製作 **Pâtisserie
and Confectionery**

裁判長 蔡宏儒 助理教授級
專業技術人員

國立屏東科技大學

餐旅管理系

32

裁判 黃麗芳、張庭綺、魏贊春

裁判助理 張宇彤
技術顧問 李建生

職類解說技術顧問 任柏丞
場地負責人/管理人 姜惠齡、陳易軒

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



汽車技術 Automobile Technology

裁判長 張俊興 助理教授

國立臺灣師範大學車輛與
能源工程學士學位學程

33

裁判 朱大江、呂政哲、徐福龍、郭金旺
宋王如立、徐源茂、楊仕吉、夏雲清

裁判助理 詹許堃
技術顧問 邱宜慶

職類解說技術顧問 吳宸安
場地負責人/管理人 連文乾、陳信融、吳德麟



西餐烹飪 Cooking

裁判長 陳寬定 教授(退休)

國立高雄餐旅大學
西餐廚藝系

34

裁判 李龍翔、鄭博文
林明珠、何文毅

裁判助理 劉宸睿
技術顧問 陳明烽

職類解說技術顧問 曾韋霖
場地負責人/管理人 周家銜、李文怡



餐飲服務 Restaurant Service

裁判長 陳文聰 副教授(退休)

國立高雄餐旅大學
餐飲管理系

35

裁判 張美蘭、黃鏞萍、顏綾綢、沈盈貝、王淑媛
洪嘉穗、張雅婷、林俊松、林玟珠

裁判助理 吳昇儒
技術顧問 陳文意

職類解說技術顧問 鄭榮文
場地負責人/管理人 戴逸帆



汽車噴漆 Car Painting

裁判長 游朝煌 教師

國立民雄高級農工
職業學校 汽車科

36

裁判 林俊佑、蕭暉庭
王聖尹、劉泰西

裁判助理 楊麗彩
技術顧問 陳玉暘

職類解說技術顧問 陳卉珊
場地負責人/管理人 林裕強



造園景觀 Landscape Gardening

裁判長 陳春木 講師

中興大學創新產業學院

37

裁判 呂芳昇、沈怡文
陳延任、彭一弘

裁判助理 曾苡媗
技術顧問 許淵泉

職類解說技術顧問 黃柏睿
場地負責人/管理人 林仁守、江奇真、張瑞汝

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



冷凍空調 Refrigeration and Air Conditioning

裁判長 林謙育 助理教授

國立虎尾科技大學
動力機械工程系

38

裁判 歐國清、林振榮、許金樹
朱賜評、翁明群、陳緯中

裁判助理 陳思源
技術顧問 莫懷恩

職類解說技術顧問 呂印承
場地負責人/管理人 王世超、邱瑞平



資訊與網路技術 IT Network Systems Administration

裁判長 陳振庸 副主任

國立臺灣體育運動大學
運動事業管理學系
大數據系統服務學術研究中心

39

裁判 劉會中、雷智宏、朱培華

裁判助理 郭軒辰
技術顧問 張哲璋

職類解說技術顧問 薛弘祥
場地負責人/管理人 劉有順



平面設計技術 Graphic Design Technology

裁判長 林孟潔 助理教授

亞洲大學

40

裁判 蕭巧茹、楊裕隆
王尹伶、王德明

裁判助理 蔡怡玟
技術顧問 李俊平

職類解說技術顧問 廖建凱
場地負責人/管理人 沈宗成



健康照顧 Health and Social Care

裁判長 何瓊芳 助理教授

馬偕醫學院 護理學系

41

裁判 葉麗娟、黃香香、張梅芳、陳芷如
陳玉娟、林家惠、吳寶觀、李靜雯

裁判助理 蕭宇涵
技術顧問 朱紹俊、陳琇娟、陳巧慧、黃柏寧

職類解說技術顧問 賴欣儀
場地負責人/管理人 呂莉婷、林意欣、方又圓、馮慧卿、潘美芳



冷作 Construction Metal Work

裁判長 王詩欽 教師

臺北市立木柵高級工業
職業學校 配管科

42

裁判 張景翔、胡智豪、王見成
吳岳峰、曾靖雯

裁判助理 江祐安
技術顧問 溫日川

職類解說技術顧問 詹士緯
場地負責人/管理人 吳杰穎、郭錦榮

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單

43



模具 Plastic Die Engineering

裁判長 許永昌 校長

國立斗六高級家事
商業職業學校

裁判 巫益賢、黃銘石
洪宥紳、楊淋貴
裁判助理 曾玟淵
技術顧問 陳威志
職類解說技術顧問 楊子賢
場地負責人/管理人 莊曜榕

44



展示設計 Visual Merchandising

裁判長 蔡浩章 副訓練師

勞動部勞動力發展署
中彰投分署

裁判 鄧兆鈞、洪晉鈺
林宥希、洪俊源
裁判助理 邱麒融
技術顧問 洪孟新
職類解說技術顧問 羅筑云
場地負責人/管理人 劉淑莉、吳睿紘

45



外觀模型創作 Prototype Modelling

裁判長 王璽權 實驗研究組長

國立彰化師範大學附屬
高級工業職業學校
機械木模科

裁判 梁榮進、柯柏伸、吳俊寬
裁判助理 雷豐嶽
技術顧問 林友仁
職類解說技術顧問 陳秉蒞
場地負責人/管理人 黃昱志、吳政修

47



麵包製作 Bakery

裁判長 廖漢雄 教授(級)兼
學生事務長

國立高雄餐旅大學
烘焙管理系

裁判 謝協益、武子靖
張慈容、文世成
裁判助理 洪瑀襄
技術顧問 楊繡禎
職類解說技術顧問 葉暉
場地負責人/管理人 陳心悅、鍾宇倫、張彬益、洪景文

48



工業4.0 Industry 4.0

裁判長 蔡裕祥 教務長

華夏科技大學

裁判 王玳紳、陳德貴、徐志宏
林世維、魏伯霖、蔡思婕
裁判助理 彭文哲
技術顧問 關伯陽
職類解說技術顧問 李東陽
場地負責人/管理人 高健倡

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



3D數位遊戲藝術
3D Digital Game Art
裁判長 周雲虎 顧問
威立飛科技有限公司

裁判 曾芷琳、林志遠、呂幸娟

裁判助理 葉庭璋
技術顧問 吳思璿
職類解說技術顧問 張家縈
場地負責人/管理人 謝瑞宏



雲端運算
Cloud Computing
裁判長 吳如娟 副教授
逢甲大學 企業管理學系
雲創學院執行長

裁判 王經篤、鄭任翔、李孟晃

裁判助理 陳庭偉
技術顧問 張士勳
職類解說技術顧問 阮揚洲
場地負責人/管理人 張洲期、李承宗



網路安全
Cyber Security
裁判長 陳奕明 教授
國立中央大學 資訊管理系

裁判 包蒼龍、黃聖筌、黃正達

裁判助理 尤理衡
技術顧問 高敏睿
職類解說技術顧問 葉力誠
場地負責人/管理人 謝祐庭、林宇翔



旅館接待
Hotel Reception
裁判長 楊仁德 教授
國立高雄餐旅大學
旅館管理系

裁判 李仁容、譚得祥、謝希瑩
林玉涵、林涇韻、王展毅

裁判助理 蘇育榛
技術顧問 林伶芳、巫幸濤、鄧真承、張承濤、賴麗安
職類解說技術顧問 賴楷婷
場地負責人/管理人 劉小璋、譚得祥、張雅惠、何瑞玲



數位建設
Digital Construction
裁判長 林穎立 CVO
泰萊永續設計
股份有限公司

裁判 江志雲、蔡佳勳
羅嘉祥、周慧瑜

裁判助理 陳囿男
技術顧問 陳名威
職類解說技術顧問 林郁婷
場地負責人/管理人 李政昌、張正忱

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



工業設計技術 Industrial Design Technology

裁判長 陳建男 兼任副教授 (退休)

朝陽科技大學
工業設計系

裁判 游喬宇、陳冠文、李忠弼

裁判助理 蔡榮財
技術顧問 洪明宏

職類解說技術顧問 林萱
場地負責人/管理人 洪承昌、謝博仁



機器人系統整合 Robot Systems Integration

裁判長 夏郭賢 副教授

國立雲林科技大學 智慧
機器人學士學位學程

裁判 張鈺楨、張見賓
陳國泰、廖韋鈞

裁判助理 呂奇
技術顧問 陳靜波

職類解說技術顧問 林子閔
場地負責人/管理人 林育賢、沈榆潔



中餐烹飪 Traditional Chinese Cooking

裁判長 陳嘉謨 教授級專技人員 兼系主任

國立高雄餐旅大學
中餐廚藝系

裁判 洪廷璋、張華九、李政上
李昭明、李阿樹

裁判助理 張雅芳
技術顧問 楊光宗

職類解說技術顧問 蘇育弘
場地負責人/管理人 朱華慶、莊郁茹、盧柏霖



國服 Chinese Costume

裁判長 沈靖娟 負責人

基準線版型設計

裁判 林卿慧、王思豪、林秋瑞

裁判助理 郭明惠
技術顧問 余信璋

職類解說技術顧問 劉思妙
場地負責人/管理人 林仙蕓



板金 Sheet Metal Technology

裁判長 鄭慶民 院長

國立臺灣師範大學
科技與工程學院

裁判 郭治華、莊嘉瑞、梁鶴騰

裁判助理 張詠翔
技術顧問

職類解說技術顧問 蕭鈺鐘
場地負責人/管理人 彭鴻凱、林亞辰、黃振添

Expert & Staff 青年組

裁判及工作人員名單



74

鑄造
Foundry & Casting
裁判長 郭金國 教授
國立臺灣師範大學

裁判 陳貞光、江文鉅、周兆民
黃立仁、楊益昌
裁判助理 秦偉恒
技術顧問 黃明輝
職類解說技術顧問 陳柏霖
場地負責人/管理人 王志峰、張堯基、林坤信

Expert & Staff 青少年組

裁判及工作人員名單



J05

CAD機械設計製圖 Mechanical
Engineering CAD for Junior
裁判長 黃俊榮 教師
臺北市立木柵
高級工業學校

裁判 許佑任、石晶瑩、張士元
裁判助理 范碩純
技術顧問 陳美保
場地負責人/管理人 曾怡駿



J09

商務軟體設計 Software Applications
Development for Junior
裁判長 程俊傑 專案經理
財團法人中華民國電腦
技能基金會

裁判 黃正昕、吳玄玉
柯承佑、蔡佳伶
裁判助理 黃漢軒
技術顧問 張雯樺
場地負責人/管理人 王笙兆、張依倩



J16

電子
Electronics for Junior
裁判長 楊仕凡 創辦人
麒趣科技股份有限公司

裁判 林秉豐、施昀晴
吳炫德、李孟翰
裁判助理 鄭建原
技術顧問 鄭鴻旗
場地負責人/管理人 蕭千容、郭政哲、黃瀚慶、陳明宗

Expert & Staff

青少年組

裁判及工作人員名單



J17

網頁技術 Web Technologies for Junior

裁判長 林育靚 副教授
國立高雄科技大學
創新設計學院

裁判 謝政呂、林木盛、楊振昇

裁判助理 許建燁
技術顧問 賴俊賓
場地負責人/管理人 歐曉蓉、林揚州



J18

電氣裝配 Electrical Installations for Junior

裁判長 白崇賢 教師(退休)
國立西螺高級
農工職業學校

裁判 江燕松、廖科富
尤炳榮、昌釗立

裁判助理 高睿洋
技術顧問
場地負責人/管理人 陳弘毅、曾議鋒



J19

工業控制 Industrial Control for Junior

裁判長 鄭才新 教師
臺北市立松山高級
工農職業學校 電機科

裁判 丁一能、陳國青、吳俊成

裁判助理 邱璋
技術顧問 紀宥暄
場地負責人/管理人 張耀麒、陳彥霖、蕭志村、陳俊良



J22

漆作裝潢 Painting and Decorating for Junior

裁判長 周亞寬 專任助理教授
國立雲林科技大學跨域
整合設計學士學位學程

裁判 尤翠敏、顏明誠、曾煥杰

裁判助理 林容萱
技術顧問 林佳瑩
場地負責人/管理人 林沁



J23

自主移動機器人 Autonomous Mobile Robotics for Junior

裁判長 陳慶龍 教師兼訓育組長
高雄市立高雄高級
工業職業學校

裁判 馮建中、陳雅君、李勝楠

裁判助理 朱耘萱
技術顧問 郭庭沅
場地負責人/管理人 盧世華

Expert & Staff

青少年組

裁判及工作人員名單



花藝

Floristry for Junior

裁判長 劉美慧 技術總監

昶安科技有限公司

J28

裁判 吳維宏、何信逸、張純婉
吳昌達、柳皓雲

裁判助理 童瓏葳
技術顧問 何信融
場地負責人/管理人 林憶蓉



美髮

Hairdressing for Junior

裁判長 張春和 副總經理

曼都國際股份有限公司

J29

裁判 林淑婉、謝清秀、黃楓淇

裁判助理 郭奕瑋
技術顧問 黃翠如
場地負責人/管理人 蕭國興、施宏儒



**餐飲服務 Restaurant Service
for Junior**

裁判長 林靜仙 技術教師

臺中市私立

明道高級中學

J35

裁判 王淑寬、賴宗成
邱淑華、謝依玲

裁判助理 陳芷蔚
技術顧問
場地負責人/管理人 戴憶欣



**平面設計技術 Graphic Design
Technology for Junior**

裁判長 賴岳興 副教授

正修科技大學

視覺傳達設計系

J40

裁判 陳俊瑋、林慶利、楊雅君

裁判助理
技術顧問 陳柏廷
場地負責人/管理人 陳俊文



**3D數位遊戲藝術 3D Digital
Game Art for Junior**

裁判長 吳信成 專技助理教授

朝陽科技大學 資訊管理系

J50

裁判 王以斌、邵茂坤、陳志浩

裁判助理 蔡怡軒
技術顧問 洪炎明
場地負責人/管理人 王濬承、董軒毓



選手須知

(請各選手務必詳閱，以維護您的權益)

壹、一般規定

- 一、參加競賽之選手，應遵守簡章規定、競賽規則、本須知各項規定及大會臨時規定之事項。賽前須詳閱上開規定。
- 二、選手應遵守大會日程規定，準時參加競賽及大會各項典禮活動，並請於大會規定時間內報到，逾時取消參賽資格，2人以上為整組者，應整組報到。
- 三、選手參加競賽時，應遵守競賽規則之規定，以爭取個人及提名單位之榮譽，不得有舞弊行為。如有違反技能競賽實施及獎勵辦法第 42 條情事，競賽總成績將以零分計算。
- 四、選手請穿著各職類規定服裝及安全配備，若無規定，建請穿著工作服，並以整潔及端莊之原則。

貳、競賽期間 (含報到、熟悉場地與競賽)

- 一、青年組：114 年 7 月 16 日至 7 月 19 日 (共 4 日)。
- 二、青少年組：114 年 7 月 18 日至 7 月 19 日 (共 2 日)。

參、報到、膳宿及交通應注意事項

一、報到：

- (一) 選手應在規定時間攜帶大會競賽通知函、國民身分證，親自前往報到地點辦理報到手續，另應攜帶健保卡、飲水杯及競賽工具 (如選手自備工具表)，住宿者請攜帶盥洗用具及衣物等。
- (二) 報到時間及地點：

1. 青年組：114 年 7 月 16 日 (星期三)，各職類報到時間及地點詳如下表【逾時取消參賽資格】。

- 2.青少年組：114 年 7 月 18 日（星期五），各職類報到時間及地點詳如下表【逾時取消參賽資格】。
- 3.請依大會工作人員引導放置行李。

表 1-報到時間及地點一覽表：

- 青年組：114 年 7 月 16 日（星期三）

職類代號	職類名稱	報到時間	報到地點
01	工業機械	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
02	資訊網路布建	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
03	集體創作	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
04	機電整合	08:00-08:30	南港展覽館 1 館
05	CAD 機械設計製圖	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
06	CNC 車床	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
07	CNC 銑床	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
08	行動應用開發	09:30-10:00	南港展覽館 2 館
09	商務軟體設計	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
10	銲接	09:30-10:00	南港展覽館 1 館
12	建築鋪面	08:00-08:30	南港展覽館 2 館
13	汽車板金	09:30-10:00	南港展覽館 1 館
14	飛機修護	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
15	配管與暖氣	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
16	電子	10:00-11:30	南港展覽館 1 館

職類代號	職類名稱	報到時間	報到地點
17	網頁技術	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
18	電氣裝配	08:00-08:30	南港展覽館 2 館
19	工業控制	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
20	砌磚	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
21	粉刷技術與乾牆系統	08:00-08:30	南港展覽館 2 館
22	漆作裝潢	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
23	自主移動機器人	09:30-10:00	南港展覽館 1 館
24	家具木工	09:30-10:00	南港展覽館 2 館
25	門窗木工	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
27	珠寶金銀細工	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
28	花藝	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
29	美髮	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
30	美容	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
31	服裝創作	08:00-08:30	南港展覽館 1 館
32	西點製作	09:30-10:00	南港展覽館 2 館
33	汽車技術	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
34	西餐烹飪	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
35	餐飲服務	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
36	汽車噴漆	10:00-11:30	南港展覽館 1 館

職類代號	職類名稱	報到時間	報到地點
37	造園景觀	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
38	冷凍空調	08:00-08:30	南港展覽館 2 館
39	資訊與網路技術	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
40	平面設計技術	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
41	健康照顧	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
42	冷作	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
43	模具	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
44	展示設計	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
45	外觀模型創作	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
47	麵包製作	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
48	工業 4.0	09:30-10:00	南港展覽館 1 館
50	3D 數位遊戲藝術	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
53	雲端運算	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
54	網路安全	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
56	旅館接待	09:30-10:00	南港展覽館 1 館
58	數位建設 BIM	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
59	工業設計技術	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
63	機器人系統整合	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
71	中餐烹飪	10:00-11:30	南港展覽館 2 館

職類代號	職類名稱	報到時間	報到地點
72	國服	09:30-10:00	南港展覽館 1 館
73	板金	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
74	鑄造	10:00-11:30	南港展覽館 1 館

● 青少年組：114 年 7 月 18 日 (星期五)

職類代號	職類名稱	報到時間	報到地點
J05	CAD 機械設計製圖	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
J09	商務軟體設計	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
J16	電子	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
J17	網頁技術	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
J18	電氣裝配	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
J19	工業控制	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
J22	漆作裝潢	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
J23	自主移動機器人	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
J28	花藝	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
J29	美髮	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
J35	餐飲服務	10:00-11:30	南港展覽館 2 館
J40	平面設計技術	10:00-11:30	南港展覽館 1 館
J50	3D 數位遊戲藝術	10:00-11:30	南港展覽館 1 館

二、交通：自理，請多利用大眾交通運輸工具。

有提供接駁車之特約飯店請隨時注意技能競賽主題網站
(<https://worldskillstw.wdasec.gov.tw/>)接駁相關最新資訊。

三、膳食：

- (一) 選手競賽期間由大會免費供應午餐。
- (二) 晚餐請自理。

四、住宿：

- (一) 競賽大會住宿補貼以選手個人為單位，選手所屬之提名單位距競賽場 60 公里以上者，每人每日最高補貼 400 元，不足 400 元者核實支付，超出部分由選手自行負擔，另選手之親友非大會補貼對象：
 - 1. 青年組：7 月 16 日至 7 月 20 日（退房日）補貼住宿費，共 4 晚。
 - 2. 青少年組：7 月 18 日至 7 月 20 日（退房日）補貼住宿費，共 2 晚。
 - 3. 若因競賽提前於上午 8 時 30 分前報到者，或提名單位位於澎湖、金馬及花東地區者，得補貼前 1 日住宿費用。
- (二) 第 55 屆全國技能競賽暨第 3 屆亞洲技能競賽及第 48 屆國際技能競賽國手選拔賽選手住宿特約旅館（飯店），請至技能競賽主題網站 (<https://worldskillstw.wdasec.gov.tw/>)查詢，大會不提供代訂服務，煩請自行接洽辦理住宿事宜。訂房時請告知為第 55 屆全國技能競賽暨第 3 屆亞洲技能競賽及第 48 屆國際技能競賽國手選拔賽選手，方可享特約優惠價。
- (三) 請競賽選手向住宿飯店索取發票，後續請款說明如下：
 - 1. 限以國內合法旅行社代訂飯店或飯店官網訂房。
 - 2. 請以個人或同職類方式開立發票或旅行業代收轉付收據，以利申請。
 - 3. 單據抬頭須註明「台北市電腦商業同業公會」，統編「04170821」，並於單據空白處簽名。

4. 單據為三聯式、電子發票（紙本）、收銀機統一發票之收執聯、扣抵聯皆需一併繳回。
 5. 請避免使用第三方平台（例如 Agoda、Booking.com、Hotel.com、expedia 等）訂房，因使用境外電商依據國稅局規定，給付款項將會依法扣繳稅款（20%），建議您直接洽訂旅宿業者，避免產生額外稅款問題，如有額外稅款將由使用者自行支付。
 6. 請使用專用表單（如第 55 屆全國技能競賽暨第 3 屆亞洲技能競賽及第 48 屆國際技能競賽國手選拔賽裝訂憑證紙-住宿費），列印填寫並黏貼各項單據（住宿憑證）、本人存摺封面，於競賽結束日當天繳交至大會服務台以辦理後續補助請款。
 7. 競賽期間當天未能於競賽場繳交者，請郵寄至 105608 臺北市松山區八德路三段 2 號 3 樓。收件欄請註明「台北市電腦公會第 55 屆全國技能競賽住宿核銷」，收件日至 114 年 7 月 26 日截止（以郵戳日期為憑），逾期將視同放棄補助。
- （四）提名單位距競賽場 60 公里以上者，住宿於非特約飯店之選手，亦可依前列步驟申請每晚新臺幣 400 元之住宿費補貼款。

肆、開幕及閉幕頒獎典禮須知

114 年 7 月 16 日舉行開幕典禮，7 月 20 日舉行閉幕暨頒獎典禮，各選手務必參加。

一、114 年 7 月 16 日（星期三）開幕典禮（青少年組免參加）：

- （一）報到時間：下午 3 時 30 分至 4 時。
- （二）報到地點：臺北南港展覽館 2 館 7 樓會議廳左右廊道。
- （三）進場方式：請攜帶大會所發放識別證，以 QR-CODE 方式入場。

二、114 年 7 月 20 日（星期日）閉幕暨頒獎典禮：

- （一）報到時間：下午 1 時至 1 時 30 分。
- （二）報到地點：臺北南港展覽館 2 館 7 樓會議廳左右廊道。

- (三) 進場方式：請攜帶大會所發放識別證，以 QR-CODE 方式入場。
- (四) 選手如閉幕典禮不克出席，請務必於競賽期間（7 月 20 日前）填列請假單，並繳交大會服務台（請假單可於南港展覽館 1 館、2 館 1 樓大會服務台索取，或至技能檢定中心網站/技能競賽/競賽最新消息/【競賽選手專區】下載使用）。
- (五) 考量典禮場地大小及動線，如有攜帶行李，請務必寄放於南港展覽館 2 館地下 1 樓行李寄放區，進入典禮會場請輕裝簡便。

伍、其他注意事項

- 一、選手報到證件以國民身分證為主，若未攜帶者，亦可以護照、駕照、有相片健保卡代替，其餘證件不受理。
- 二、有關競賽日程表及各項規定等資訊，請參考報到時發放之競賽手冊。
- 三、選手應於規定時間完成報到後至各職類競賽場地，會同各職類裁判長、裁判及場地人員，依試題相關文件說明及競賽規則之規定，進行熟悉場地及檢查準備工具及材料等事宜。
- 四、依據第 55 屆全國技能競賽簡章規定，參賽選手預知屆時無法參賽時，應事先於競賽 3 週前（即 114 年 6 月 25 日前）以書面方式向勞動部勞動力發展署技能檢定中心請假，如有突發狀況未能依限請假，仍請完成請假程序，請假者視同放棄該次參賽權利，屆時不得再行主張恢復。請假單請詳閱技能檢定中心網站/技能競賽/競賽最新消息/【競賽選手專區】查詢及下載（網址：<https://gov.tw/gtR>）。
- 五、因故無法參加頒獎者，請事前填寫選手請假單並於競賽期間繳交大會服務台（請假單請至技能檢定中心網站/技能競賽/競賽最新消息/【競賽選手專區】下載或於競賽期間逕向大會服務台索取）（網址：<https://gov.tw/gtR>）。請假未出席頒獎典禮的獲獎選手，其獎牌和獎狀採用郵寄方式；獎金部分採用匯款方式，請於英雄榜公布網頁下載獎金領據，於指定時間內寄至主辦單位勞動部勞動力發展署技能檢定中心。

六、本須知未盡事宜，請依簡章及相關規定辦理。若有異動請依技能檢定中心最新公告為主。

各項資料請多利用【競賽選手專區】查詢及下載，以維護您的權益，並將持續更新，若有各項異動請依技能檢定中心最新公告為主。

【技能檢定中心網站/技能競賽/競賽最新消息/競賽選手專區】

(網址：<https://gov.tw/gtR>)

QRCODE



技能競賽裁判須知



101 年 9 月 19 日勞中四字第 1010400343 號令訂定發布

- 一、 為執行技能競賽實施及獎勵辦法第二十條第二項規定事項，特訂定技能競賽裁判須知。
- 二、 受聘之裁判長及裁判（以下簡稱裁判人員），應依規定時間辦理報到，並出席各職類裁判工作會議，始得參與該職類裁判工作，並應於會議後熟悉場地之前，完成迴避切結書簽署，再會同競賽場地工作人員前往競賽場檢查場地、設備、工具及材料。
- 三、 裁判之職責如下：
 - (一)接受裁判長工作指派及評定選手之成績。
 - (二)競賽期間協助裁判長解答選手技術及競賽工作上之問題。
 - (三)應詳實記錄選手競賽過程，提供裁判長建議或講評。
 - (四)遵循競賽規則及相關會議決定事項。
- 四、 選手到達競賽場時，裁判應確實核對選手名冊等資料，有誤繕或漏列者，應儘速通知大會工作人員更正及處置。
- 五、 選手進入競賽場地時，裁判人員應要求其穿著制服或安全防護具才能進入。裁判人員應按規定核對選手自備工具及材料，非選手自備工具表規定或未經裁判長同意，不得攜帶進入競賽場地，有爭議者，應經裁判會議決定後，向選手公開宣布，事後不再受理異議。
- 六、 競賽開始前，應由裁判人員向選手宣布所發放之資料及材料，並要求每位選手清點，經確認無誤後簽名，再開始競賽，事後不再受理異議。
- 七、 競賽開始前，裁判長應向選手說明競賽題目，並將完整之評分標準表發給選手，讓選手瞭解評分重點。
- 八、 競賽期間，裁判人員每日應於該職類競賽開始前半小時到達競賽場地，進行競賽準備或召開裁判工作會議，並於競賽結束後參與檢討

會議。競賽進行中不得任意中途離席。

- 九、 競賽時間需延長時，應經裁判會議決定後，在該項競賽時間二分之一前向選手公開宣布。
- 十、 競賽進行中，需修改試題內容，應經裁判會議決定後，向選手公開宣布。
- 十一、 競賽進行中，需立即評分之項目，應即隨時評定。評分應先評主觀項目，再評客觀項目，完成評定後之評分表應經全體裁判簽名確認，有更改者，亦同。
- 十二、 競賽過程中，任何人均不得錄影或拍照。但大會公告或裁判長同意者，不在此限違反前項規定前項規定者，裁判人員應予以勸導者，裁判人員應予以勸導及制止，並向大會報告。
- 十三、 評分進行中，非經裁判長同意者，一律不准進入評分場所。
- 十四、 競賽進行中，裁判人員不得單獨與選手接觸、交談或私自碰觸選手作品，經勸阻無效或情節重大者，由裁判長或大會工作人員報請大會處置。
- 十五、 競賽結束後且未評分前，裁判人員應召集選手說明競賽試題之技能重點及發展方向。但不得對個別選手作品評論。
- 十六、 競賽結束，各選手成品不論有無功能或是否完成，均應給予評分。成績及格者，按分數高低依序排列金牌、銀牌、銅牌、第四名及第五名，且名次不得並列。
- 十七、 競賽成績及名次未公告前，裁判人員不得對外洩漏。
- 十八、 競賽成績經裁判人員評定，並確認無誤後，應在參賽選手總評分表簽名，連同原始評分表、優缺點建議表、優勝選手成品說明表及選手名冊等資料，由裁判長於規定時間前送交大會登錄造冊。競賽成績經送交大會後，裁判人員不得再提修改或異議。

競賽場地一覽表



各競賽場地及職類分配一覽表

*依勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站最新公告為主

序號	職類代號	職類名稱	組別	館別	樓層
1	01	工業機械	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
2	02	資訊網路布建	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
3	03	集體創作	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
4	04	機電整合	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
5	05	CAD 機械設計製圖	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
6	06	CNC 車床	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
7	07	CNC 銑床	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
8	08	行動應用開發	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
9	09	商務軟體設計	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
10	10	銲接	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
11	12	建築鋪面	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
12	13	汽車板金	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
13	14	飛機修護	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓

各競賽場地及職類分配一覽表

*依勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站最新公告為主

序號	職類代號	職類名稱	組別	館別	樓層
14	15	配管與暖氣	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
15	16	電子	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
16	17	網頁技術	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
17	18	電氣裝配	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
18	19	工業控制	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
19	20	砌磚	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
20	21	粉刷技術與乾牆系統	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
21	22	漆作裝潢	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
22	23	自主移動機器人	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
23	24	家具木工	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
24	25	門窗木工	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
25	27	珠寶金銀細工	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
26	28	花藝	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
27	29	美髮	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
28	30	美容	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
29	31	服裝創作	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓

各競賽場地及職類分配一覽表

*依勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站最新公告為主

序號	職類代號	職類名稱	組別	館別	樓層
30	32	西點製作	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
31	33	汽車技術	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
32	34	西餐烹飪	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
33	35	餐飲服務	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
34	36	汽車噴漆	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
35	37	造園景觀	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
36	38	冷凍空調	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
37	39	資訊與網路技術	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
38	40	平面設計技術	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
39	41	健康照顧	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
40	42	冷作	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
41	43	模具	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
42	44	展示設計	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
43	45	外觀模型創作	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
44	47	麵包製作	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
45	48	工業 4.0	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓

各競賽場地及職類分配一覽表

*依勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站最新公告為主

序號	職類代號	職類名稱	組別	館別	樓層
46	50	3D 數位遊戲藝術	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
47	53	雲端運算	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
48	54	網路安全	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
49	56	旅館接待	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
50	58	數位建設 BIM	青年組	南港展覽館 2 館	4 樓
51	59	工業設計技術	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
52	63	機器人系統整合	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
53	71	中餐烹飪	青年組	南港展覽館 2 館	1 樓
54	72	國服	青年組	南港展覽館 1 館	4 樓
55	73	板金	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
56	74	鑄造	青年組	南港展覽館 1 館	1 樓
57	J05	CAD 機械設計製圖	青少年組	南港展覽館 1 館	4 樓
58	J09	商務軟體設計	青少年組	南港展覽館 2 館	1 樓
59	J16	電子	青少年組	南港展覽館 1 館	4 樓
60	J17	網頁技術	青少年組	南港展覽館 2 館	1 樓
61	J18	電氣裝配	青少年組	南港展覽館 2 館	4 樓

各競賽場地及職類分配一覽表

*依勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站最新公告為主

序號	職類代號	職類名稱	組別	館別	樓層
62	J19	工業控制	青少年組	南港展覽館 1 館	1 樓
63	J22	漆作裝潢	青少年組	南港展覽館 2 館	4 樓
64	J23	自主移動機器人	青少年組	南港展覽館 1 館	4 樓
65	J28	花藝	青少年組	南港展覽館 1 館	4 樓
66	J29	美髮	青少年組	南港展覽館 2 館	1 樓
67	J35	餐飲服務	青少年組	南港展覽館 2 館	1 樓
68	J40	平面設計技術	青少年組	南港展覽館 1 館	4 樓
69	J50	3D 數位遊戲藝術	青少年組	南港展覽館 1 館	4 樓



報名人數統計

第 55 屆全國技能競賽暨第 3 屆亞洲技能競賽及第 48 屆國際技能競賽

青年組/青少年組報名人數統計

選手人數統計表

區別	北區	中區	南區	技藝競賽	國手	總計
青年組人數	276	268	253	30	149	976
青少年組人數	64	50	61	79	1	255

選手年齡統計表

年齡	18 歲以下	19-20 歲	21-25 歲
青年組人數	569	299	108

年齡	12-13	14-15 歲	16 歲
青少年組人數	4	127	124

選手性別統計表

項目	男生	女生
青年組人數	717	259
青少年組人數	154	101

選手教育程度統計表

項目	大專	高中(職)	國中	國小
青年組人數	240	730	6	0
青少年組人數	0	68	187	0

選手提名單位統計表

項目	學校	公營事業 單位	民營事業 單位	職訓機構
青年組人數	944	1	2	29
青少年組人數	254	1	0	0

參賽選手人數統計



第 55 屆全國技能競賽暨第 3 屆亞洲技能競賽及第 48 屆國際技能競賽 參賽選手人數統計表

統計日期：114 年 5 月 20 日

青年組職類名稱	北區	中區	南區	技藝 競賽	國手	總計	組數
01.工業機械	4	5	2	0	4	15	
02.資訊網路布建	5	4	5	0	3	17	
03.集體創作	0	12	0	0	0	12	3 人 1 組
04.機電整合	8	6	6	4	2	26	2 人 1 組
05.CAD 機械設計製圖	5	4	5	2	3	19	
06.CNC 車床	2	5	5	0	4	16	
07.CNC 銑床	3	5	3	0	2	13	
08.行動應用開發	5	4	4	0	2	15	
09.商務軟體設計	4	0	5	1	3	13	
10.銲接	5	3	5	0	3	16	
12.建築鋪面	0	4	5	0	2	11	
13.汽車板金	5	3	5	0	3	16	
14.飛機修護	5	5	5	3	1	19	
15.配管與暖氣	4	5	3	2	2	16	
16.電子	5	5	5	1	6	22	
17.網頁技術	5	4	4	0	4	17	
18.電氣裝配	5	5	5	0	2	17	
19.工業控制	4	3	5	2	3	17	

青年組職類名稱	北區	中區	南區	技藝 競賽	國手	總計	組數
20.砌磚	5	5	5	0	4	19	
21.粉刷技術與乾牆系統	0	5	0	0	2	7	
22.漆作裝潢	5	5	5	0	3	18	
23.自主移動機器人	10	10	10	0	6	36	2人1組
24.家具木工	5	2	3	1	3	14	
25.門窗木工	4	3	3	0	2	12	
27.珠寶金銀細工	5	4	5	0	2	16	
28.花藝	5	5	5	0	6	21	
29.美髮	5	5	5	0	3	18	
30.美容	5	0	5	0	2	12	
31.服裝創作	5	0	5	0	1	11	
32.西點製作	5	5	5	0	1	16	
33.汽車技術	5	3	5	0	2	15	
34.西餐烹飪	5	5	5	0	2	17	
35.餐飲服務	5	5	5	2	1	18	
36.汽車噴漆	5	3	5	1	5	19	
37.造園景觀	10	10	0	0	2	22	2人1組
38.冷凍空調	5	5	2	0	2	14	
39.資訊與網路技術	5	5	4	1	4	19	
40.平面設計技術	5	5	5	1	3	19	
41.健康照顧	5	3	5	0	1	14	

青年組職類名稱	北區	中區	南區	技藝 競賽	國手	總計	組數
42.冷作	5	3	3	0	0	11	
43.模具	5	4	4	3	0	16	
44.展示設計	5	4	5	1	1	16	
45.外觀模型創作	4	5	4	0	0	13	
47.麵包製作	5	5	5	0	3	18	
48.工業 4.0	10	6	10	0	4	30	2人1組
50.3D 數位遊戲藝術	5	4	5	0	4	18	
53.雲端運算	5	5	3	0	7	20	
54.網路安全	10	10	8	0	10	38	2人1組
56.旅館接待	5	5	5	0	3	18	
58.數位建設 BIM	5	5	4	0	4	18	
59.工業設計技術	0	8	0	0	3	11	
63.機器人系統整合	10	10	10	0	4	34	2人1組
71.中餐烹飪	5	5	5	1	0	16	
72.國服	5	4	5	0	0	14	
73.板金	4	5	4	2	0	15	
74.鑄造	5	5	4	2	0	16	
青年組-總計	276	268	253	30	149	976	

青少年組職類名稱	北區	中區	南區	技藝 競賽	國手	總計	組數
J05.CAD 機械設計製圖	4	5	5	11	0	25	
J09.商務軟體設計	5	0	5	3	0	13	
J16.電子	5	3	5	8	0	21	
J17.網頁技術	5	5	4	1	0	15	
J18.電氣裝配	4	5	5	8	0	22	
J19.工業控制	5	5	5	6	0	21	
J22.漆作裝潢	4	3	5	1	1	14	
J23.自主移動機器人	8	10	10	6	0	34	2人1組
J28.花藝	5	5	0	7	0	17	
J29.美髮	5	4	5	9	0	23	
J35.餐飲服務	5	0	4	8	0	17	
J40.平面設計技術	5	0	4	10	0	19	
J50.3D 數位遊戲藝術	4	5	4	1	0	14	
青少年組-總計	64	50	61	79	1	255	

全部參賽人數總計	340	318	314	109	150	1231	
----------	-----	-----	-----	-----	-----	------	--



第 55 屆全國技能競賽暨第 3 屆亞洲技能競賽 及第 48 屆國際技能競賽國手選拔賽簡章

壹、前言與目的：

為促進我國職業訓練與技職教育發展，鼓勵國人學習技能，提高國家技術水準，辦理 114 年度第 55 屆全國技能競賽，並選拔技優國手參加國際性技能競賽，包括 114 年（2025）亞洲技能競賽及 115 年（2026）國際技能競賽之國手選拔。

我國自民國 57 年開始舉辦第 1 屆全國技能競賽，每年辦理 1 次，以建立技能價值觀念，鼓勵青年參加職業教育與職業訓練，並藉著競賽的方式，激起大眾的興趣與社會的重視。每年各職訓機構、職業學校與工商企業均踴躍提名選手參加競技，實為職業訓練與技職教育之年度盛事。

貳、依據：

職業訓練法、技能競賽實施及獎勵辦法、114 年度全國技能競賽計畫。

參、辦理單位：

指導單位：勞動部、勞動部勞動力發展署

主辦單位：勞動部勞動力發展署技能檢定中心

機關地址：臺中市南屯區黎明路 2 段 501 號 6 樓

聯繫電話：04-22595700

協辦單位：協辦單位一覽表屆時另行公告於技檢中心網站

(<https://www.wdasec.gov.tw/>)

肆、 競賽日期：

競賽期間：114 年 7 月 16 日（星期三）至 114 年 7 月 20 日（星期日）

請詳閱競賽日程表或請至下列網站參考：

技檢中心網站：<https://www.wdasec.gov.tw/>

技能競賽主題網：<https://worldskillstw.wdasec.gov.tw/>

伍、 競賽地點：

一、 場地：

（一）第 1 競賽場：臺北南港展覽館 1 館

（臺北市南港區經貿二路 1 號）

（二）第 2 競賽場：臺北南港展覽館 2 館

（臺北市南港區經貿二路 2 號）

二、 大會及各競賽場地電話：競賽前將於技檢中心網站公布。

三、 職類競賽場地分布：於競賽前公告於技檢中心網站。

陸、第 55 屆全國技能競賽重要行事曆-青年組

一、第 1 競賽場：臺北南港展覽館 1 館。

二、第 2 競賽場：臺北南港展覽館 2 館。

日期	時間	活動項目	地點	備註
7月16日 星期三	10:00 11:00	裁判人員報到 請依各職類規定時間報到。	南港展覽館 1 館 / 南港展覽館 2 館 各職類競賽場，請見各競賽場地及職類分配一覽表。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機電整合職類：08:00 報到 2. 行動應用開發職類：08:00 報到 3. 銲接職類：10:00 報到 4. 建築鋪面職類：08:30 報到 5. 汽車板金職類：10:00 報到 6. 電氣裝配職類：08:00 報到 7. 粉刷技術與乾牆系統職類：08:00 報到 8. 自主移動機器人職類：09:30-10:00 報到 9. 家具木工職類：09:30-10:00 報到 10. 服裝創作職類：08:00-09:00 報到 11. 西點製作職類：10:00-10:30 報到 12. 汽車技術職類：08:00-08:20 報到 13. 汽車噴漆職類：08:00 報到 14. 冷凍空調職類：08:00 報到 15. 平面設計技術職類：10:30 報到 16. 健康照顧職類：09:30-10:00 報到 17. 工業 4.0 職類：09:30-10:00 報到 18. 旅館接待職類：08:20-08:30 報到 19. 國服職類：09:30-10:00 報到 <p>※其餘職類裁判人員請準時於 11:00 前至競賽場地報到，並依裁判長指示進行競賽作業。</p>
7月16日 星期三	10:00 11:30	選手大會報到 逾時取消參賽資格	南港展覽館 1 館 1 樓/ 南港展覽館 2 館 1 樓/ 依各職類競賽場之館別 1 樓大會報到台報到。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機電整合、建築鋪面、電氣裝配、粉刷技術與乾牆系統、服裝創作、冷凍空調等 6 職類：08:00-08:30 報到。 2. 行動應用開發、銲接、汽車板金、自主移動機器人、家具木工、西點製作、工業 4.0、旅館接待及國服等 9 職類：09:30-10:00 報到。 <p>※其餘職類選手請準時於 10:00-11:30 報到。</p>

日期	時間	活動項目	地點	備註
7月16日 星期三	09:30 10:00	裁判長 報到	南港展覽館 2館 702會議室	所有青年組裁判長與會
	10:00 11:00	裁判長 會議	南港展覽館 2館 702會議室	
	11:00 12:00	各職類裁 判競賽前 講習說明 會議	各職類 競賽場	
	11:30 15:30	選手熟悉 場地	各職類 競賽場	
7月16日 星期三	15:30 16:00	開幕典禮 選手報到	南港展覽館 2館 / 7樓 左右廊道	
	16:00 17:30	開幕典禮	南港展覽館 2館 / 7樓 會議廳	
7月17日 星期四	08:30 17:30	競賽	各職類 競賽場	
7月18日 星期五	08:30 17:30	競賽	各職類 競賽場	
7月19日 星期六	08:30 12:00	競賽	各職類 競賽場	
	12:00 13:00	各職類 競賽後 檢討說明 會議	各職類 競賽場	

日期	時間	活動項目	地點	備註
7月19日 星期六	13:00 17:00	評分	各職類 競賽場	
	17:00 22:00	大會成績 整理作業	南港展覽館 1館 / 1樓 大會辦公室	
7月20日 星期日	08:30 10:00	成績確認 會議	南港展覽館 2館 / 702 會議室	
	13:00 13:30	閉幕暨 頒獎典禮 選手報到	南港展覽館 2館 / 7樓 左右廊道	
	14:00 16:00	閉幕暨 頒獎典禮	南港展覽館 2館 / 7樓 會議廳	各選手皆入場，現場揭榜金銀銅名次
	16:00	公告 英雄榜 (全名單)	技能檢定 中心網站	全名單

陸、第 55 屆全國技能競賽重要行事曆-青少年組

- 一、第 1 競賽場：臺北南港展覽館 1 館。
- 二、第 2 競賽場：臺北南港展覽館 2 館。

日期	時間	活動項目	地點	備註
7月18日 星期五	09:30 10:00	裁判長 報到	南港展覽館 2 館 702會議室	
	10:00 11:00	裁判長 會議	南港展覽館 2 館 702會議室	所有青少年組裁判長與會
	10:00 11:00	裁判人員 報到 依各職類 規定時間 報到	南港展覽館 1 館/ 南港展覽館 2 館/ (各職類競 賽場，請見 各競賽場地 及職類分配 一覽表)	1.工業控制職類：10:30-11:00 報到 2.平面設計技術職類：09:30-10:00 報到 ※其餘職類裁判人員請準時於 11:00 前至競賽場 地報到，並依裁判長指示進行競賽作業。
7月18日 星期五	10:00 11:30	選手大會 報到 逾時取消 參賽資格	南港展覽館 1 館 1 樓 / 南港展覽館 2 館 1 樓 / (依各職類 競賽場之館 別 1 樓大會 報到台報 到)	
	11:00 12:00	各職類裁 判競賽前 講習說明 會議	各職類 競賽場	

日期	時間	活動項目	地點	備註
	11:30 17:00	選手熟悉 場地	各職類 競賽場	
7月19日 星期六	08:30 12:00	競賽	各職類 競賽場	
	12:00 13:00	各職類競 賽後 檢討說明 會議	各職類 競賽場	
	13:00 17:00	評分	各職類 競賽場	
	17:00 22:00	大會成績 整理作業	南港展覽館 1館 1樓 大會辦公室	
7月20日 星期日	08:30 10:00	成績確認 會議	南港展覽館 2館 702會議室	
	13:00 13:30	閉幕暨 頒獎典禮 選手報到	南港展覽館 2館 7樓 左右廊道	
	14:00 16:00	閉幕暨 頒獎典禮	南港展覽館 2館 7樓會議廳	各選手皆入場，現場揭榜金銀銅名次。
7月20日 星期日	16:00	公告 英雄榜 全名單	技能檢定中 心網站	全名單

柒、報名有關事項：

一、全國技能競賽

(一)本次競賽區分為青年組及青少年組

(二)選手資格與來源：

1.選手資格應具有中華民國國籍，年齡限制如下：

(1) 青年組：

限民國 93 年 1 月 1 日以後出生者（資訊網路布建、集體創作、機電整合、飛機修護、工業 4.0、雲端運算、網路安全、工業設計技術、數位建設 BIM 及機器人系統整合等 10 職類選手限民國 90 年 1 月 1 日以後出生者）。

(2) 青少年組：

限民國 98 年 1 月 1 日至民國 101 年 12 月 31 日間出生者。

(3) 選手不得跨組報名，亦即選手不得同時報名青年組與青少年組。

2.選手來源 1：【分區技能競賽各區推薦（青年組及青少年組）】

(1) 勞動部辦理當年度（114 年）分區技能競賽各區承辦單位推薦每一職類之前 5 名晉級全國技能競賽，但職類參賽人數不足 10 人（組）時，推薦人數取報名人(組)數之二分之一比例（無條件進位）；合併一區辦理之職類，逾 10 人(組)時，則不受名額限制，擇優推薦。

(2) 選手成績不及格者不列入名次，且不予推薦。如職類試題對於推薦成績另有規定，則從其規定。

3.選手來源 2：【技藝競賽推薦】

(1) 教育部推薦上年度（即 113 學年度）全國高級中等學校學生技藝競賽相關職類之前 3 名參加青年組競賽。

- (2) 教育部（或直轄市、縣（市）政府教育主管機關）推薦當年度（即 113 學年度）直轄市、縣（市）政府國民中學學生技藝競賽相關職類之前 3 名參加青少年組競賽，但有 2 個以上職類相關於全國技能競賽單一職類時，2 個職類得各推薦 2 名、3 個以上職類得各推薦 1 名。
4. 曾獲得全國技能競賽前 3 名之優勝選手，不得再參加同競賽組別同職類技能競賽，以團隊組合方式參賽者亦同（例如：青年組集體創作、機電整合、自主移動機器人、造園景觀、工業 4.0、網路安全與機器人系統整合職類，青少年組自主移動機器人職類，曾經獲獎者不能再搭配其他選手參加同組別同職類技能競賽）。
5. 曾代表我國參加國際技能競賽之選手，不得再參加國際技能競賽同競賽組別任何職類之技能競賽，以團隊組合方式參賽者，亦同。
6. 不論選手來源係為「教育部技藝競賽推薦報名參加第 55 屆全國技能競賽」或「第 55 屆分區技能競賽各區推薦」，同一選手最後僅能擇一職類及組別參加第 55 屆全國技能競賽。

(三) 報名方式：

1. 分區技能競賽各區辦理單位推薦報名：
各分區技能競賽辦理單位應於 114 年 4 月 11 日（星期五）前，將推薦參加全國技能競賽選手名冊（青年組及青少年組）報送主辦單位。
2. 技藝競賽推薦之網路報名時間：

- (1) 113 學年度全國高級中等學校學生技藝競賽前 3 名選手參加青年組：
114 年 2 月 10 日（星期一）09:00 起至 2 月 27 日（星期四）24:00 止。
- (2) 113 學年度直轄市、縣（市）政府國民中學學生技藝競賽前 3 名選手參加青少年組：114 年 5 月 1 日（星期四）09:00 起至 5 月 9 日（星期五）24:00 止。
- (3) 網路報名系統於報名第一日 09:00 開放，截止期限為各報名最後一日 24:00 止，系統將於截止時間後關閉，請儘早完成報名作業，避免集中於報名截止日，造成網路流量壅塞而影響報名權益。報名表須於規定報名期限翌日內以掛號、宅配或包裹方式（寄件管道包括郵局、各大超商等）寄至 408281 臺中市南屯區黎明路 2 段 501 號 6 樓（註明報名全國技能競賽，收件日期以郵戳或有註明日期戳記為憑，逾期不予受理），僅上網填寫資料，未列印並寄出報名等相關表件者，等同未完成報名手續。

3.其他注意事項：

- (1) 競賽職類以團隊組合方式參賽者，推薦之組合名單不得變更，若其中任 1 人無法參賽者，該組以棄權論。
- (2) 單一職類參賽人數為 3 人或 3 組時，該職類改為表演賽，參賽人數為 2 人或 2 組以下時，該職類暫停辦理。
- (3) 全國技能競賽無須繳納報名費用。

二、國手選拔賽

（一）報名資格：

1. 歷屆獲得全國技能競賽（含表演賽職類）前 3 名之選手，年齡未逾國際（或亞洲）技能組織規定，且未曾代表我國參加國際（或亞

洲) 技能競賽者，得報名參加該職類國手選拔賽。但其選拔賽成績不列入本屆全國技能競賽名次。青少年組將配合參加國際(或亞洲)技能競賽辦理國手選拔賽，如國際(或亞洲)技能競賽未舉辦或未辦理職類，則不辦理國手選拔賽；如預為辦理選拔賽，但國際(或亞洲)技能競賽未舉辦或未辦理職類，則仍不參加。青少年組職類如各分區賽及國民中學學生技藝競賽推薦報名人數未滿 3 人(組)時，依技能競賽實施及獎勵辦法第 27-1 條規定開放報名，擇優辦理國手選拔事宜。

2.年齡限制如下：

(1)青年組：

限民國 93 年 1 月 1 日以後出生者（資訊網路布建、機電整合、飛機修護、工業 4.0、雲端運算、網路安全、工業設計技術、數位建設 BIM 及機器人系統整合等 9 職類選手限民國 90 年 1 月 1 日以後出生者）。

(2)青少年組：

依據國際技能組織亞洲分會規定，參加 2025 第 3 屆亞洲技能競賽青少年限民國 98 年 11 月 27 日至 100 年 11 月 27 日出生者。

(二)報名日期：

114 年 3 月 3 日（星期一）9:00 至 3 月 10 日（星期一）24:00 止。

(三)報名方式：

1.本競賽採網路報名單一方式作業，由參賽者或提名單位於 114 年 3 月 3 日（星期一）9:00 至 3 月 10 日（星期一）24:00 止，至技檢中心官網報名網址登錄參賽選手等相關資料。

- 2.比照新式國民身分證相片規格，上傳最近二年內所攝彩色、脫帽、未戴有色眼鏡、白色背景之正面半身相片（2MB 以內解析度 300 至 600DPI 之 JPG 檔）。
- 3.選手（含聯絡人）之姓名、聯絡電話、手機、電子信箱及住址等，應完整正確，以免影響後續競賽資訊之接收。
- 4.登錄完成後，應列印報名表件（最晚於 114 年 3 月 10 日（星期一）24:00 前列印），及黏貼相關證明文件影本，於 114 年 3 月 11 日（星期二）前（郵戳為憑），以掛號郵寄『勞動部勞動力發展署技能檢定中心技能競賽科』收，郵遞區號：408281，地址：臺中市南屯區黎明路二段 501 號 6 樓，逾期不受理。網路報名後未依規定於期限內寄出報名資料者，該次報名登錄視同無效。

(四)國手選拔賽分二階段進行：

- 1.第一階段國手選拔賽合併全國技能競賽舉辦，並納入本屆選手成績排序，錄取各職類成績最優之 3 名（組）（備取 3 名（組））入圍下階段。其中青少年組僅辦理一階段國手選拔賽(參加亞洲技能競賽)。
- 2.第二階段國手選拔賽預定 114 年 9 月 5 日（星期五）至 9 月 7 日（星期日）辦理（辦理地點：勞動部勞動力發展署中彰投分署）。
- 3.第一階段及第二階段國手選拔賽成績各佔總成績百分之四十及六十，總成績最優者為正取國手，次優者為備取國手。
- 4.第一階段國手選拔賽公告入圍名單後，前 3 名（組）入圍選手應於 6 日內完成第二階段選拔報名手續，如遇棄權依序遞補至備取第 3 名，倘皆無人參賽則該職類不辦理第二階段國手選拔賽。

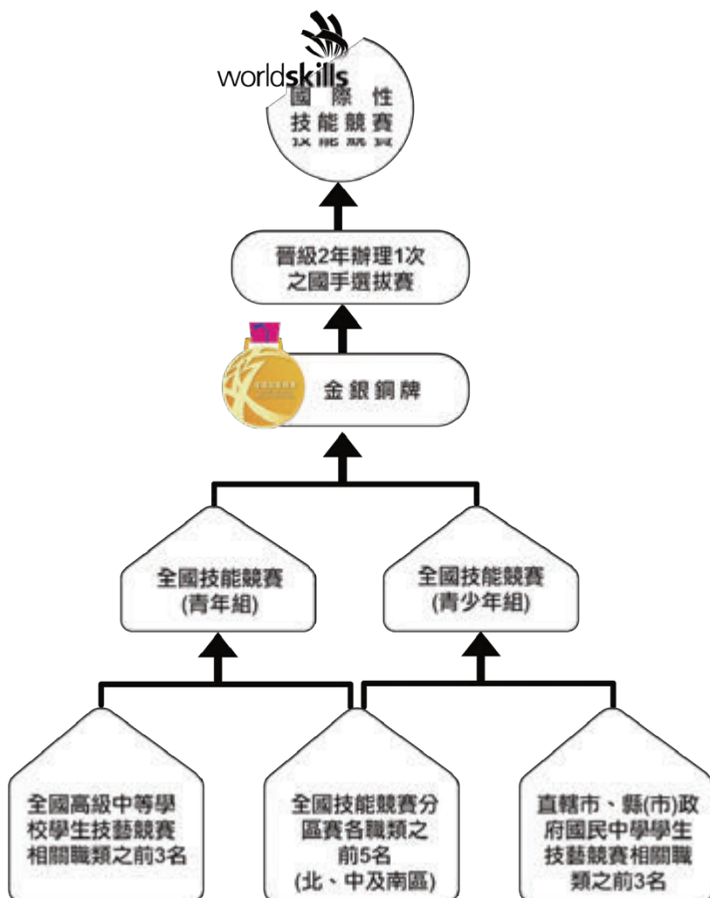
- (五) 獲選國手經培訓成績合格者，代表我國參加第 48 屆國際技能競賽，如因國際技能組織未辦理或停止舉辦該職類競賽，則不參賽。

(六) 機電整合、自主移動機器人、造園景觀、工業 4.0、網路安全與機器人系統整合等團隊組合之職類，歷屆獲得全國技能競賽前 3 名同競賽組別職類之選手，得共同組隊參加國手選拔賽，不受原組合名單之限制。

捌、 競賽方式：

- 一、 競賽方式以各職類試題規定及實地技能操作進行。但各職類報名人數超過競賽場地設備負荷容量時，得先行辦理筆試或技能測驗（時間另行公告），擇優參加競賽。
- 二、 試題（含競賽程序）由全國裁判長依據國際技能競賽趨勢、技能重點與發展方向統籌命製，部分試題得以英文命製及作答。試題以公開為原則，惟仍可視各職類特性採用保密性方式辦理，公告後並可保留於競賽期間調整 30%之試題內容。各職類試題於競賽前一個月公告，請務必留意本中心最新訊息，下載試題資料時應注意組別及職類。（技檢中心全球資訊網首頁 <https://www.wdasec.gov.tw/技能競賽專區\競賽資料查詢與下載\試題資料項下查詢>）。
- 三、 技能競賽採用試題規定之材料、機具、量具及相關設施，進行加工、裝配、檢修、製作成品或提供服務，請詳閱各職類技能範圍。
- 四、 選手應遵守大會提供之場地、機具、設備安排及評分規定，不得以任何理由向大會提出個別化要求，以維護競賽公平性。
- 五、 自備工具表未記載之材料、器材、工具、配件、圖說、行動電話、穿戴式裝置或其他具資訊傳輸、感應、拍攝、記錄功能之器材及設備，選手不得攜帶進入競賽場地。但經裁判長同意者，不在此限。
- 六、 「參賽選手請於大會規定時間內至大會指定地點報到，逾時取消參賽資格。競賽當日（場），選手逾規定時間十五分鐘未進入競賽場地者，取消當日（場）競賽資格。但可依規定參加後續競賽場次」。

七、賽制、選手來源及未來展望：



玖、 競賽規則：

- 一、 競賽過程中，選手應遵守「技能競賽實施及獎勵辦法」，務必詳閱第五章競賽規則、第六章爭議處理、選手通知函及大會等相關規定，服從職類裁判人員及技術顧問現場講解之規範事項，違反者，依規定處理。
- 二、 選手因作弊取得之成績，事後經查證屬實者，取消其名次及獎勵，並按成績依序遞補。
- 三、 為避免浪費競賽崗位建置費、材料費及行政人力相關政府資源，對於無正當理由卻未參加競賽者，將依下列方式處理：
 - (一) 選手未請假亦未參加競賽，該名選手亦喪失參加全國技能競賽之資格。提名單位於次屆競賽時，主辦單位得不接受該提名單位推薦該職類選手參賽，且得不接受該選手報名分區技能競賽及全國技能競賽。
 - (二) 經推薦參加全國技能競賽之選手，應填寫自願全程參賽切結書。若不願繼續參賽，不影響其分區技能競賽名次，惟該員額不再遞補。
 - (三) 選手預知無法參賽時，應事先於競賽 3 週前（114 年 6 月 25 日前）以書面方式向主辦單位技檢中心辦理請假。如有突發狀況未能依限請假，仍須完成請假程序，請假者視同放棄該次參賽權利，屆時不得再行主張恢復及不得申請保留。
 - (四) 所稱正當理由係指天災（颱風、地震、空襲、水災、火災等不可抗力之重大偶突發事件）和無法預期（重大車禍、生病患住院、家有重大事故等具有證明）等因素所致。

四、報到時間：

請於大會規定時間內至大會指定地點報到，逾時取消參賽資格，2 人以上為組者，應整組報到，各組別報到時間如下：（務必詳閱選手通知函）

1. 青年組：114 年 7 月 16 日（星期三）10:00 至 11:30。
2. 青少年組：114 年 7 月 18 日（星期五）10:00 至 11:30。

壹拾、公告英雄榜：

- 一、公告日期：青年組及青少年組皆於 114 年 7 月 20 日（星期日）16:00 公告。
- 二、公告方式：於技檢中心網站公告英雄榜，網址：
<https://www.wdasec.gov.tw/>

壹拾壹、競賽職類及技能範圍：

- 一、全國技能競賽
 - （一）青年組：
 1. 共計辦理工業機械、資訊網路布建、集體創作、機電整合、CAD 機械設計製圖、CNC 車床、CNC 銑床、行動應用開發、商務軟體設計、銲接、建築鋪面、汽車板金、飛機修護、配管與暖氣、電子、網頁技術、電氣裝配、工業控制、砌磚、粉刷技術與乾牆系統、漆作裝潢、自主移動機器人、家具木工、門窗木工、珠寶金銀細工、花藝、美髮、美容、服裝創作、西點製作、汽車技術、西餐烹飪、餐飲服務、汽車噴漆、造園景觀、冷凍空調、資訊與網路技術、平面設計技術、健康照顧、冷作、模具、展示設計、外

觀模型創作、麵包製作、工業 4.0、3D 數位遊戲藝術、雲端運算、網路安全、旅館接待、數位建設 BIM、工業設計技術、機器人系統整合、中餐烹飪、國服、板金、鑄造等 56 職類，請詳閱各職類技能範圍。

2. 中餐烹飪、國服、板金、鑄造、集體創作、模具、外觀模型創作及冷作等 8 職類非屬國際技能競賽職類。
3. 本屆如針對國內未舉辦之國際技能競賽職類，辦理示範賽(或表演賽)，其職類、技能範圍及競賽方式將另行公告。

(二) 青少年組：

共計辦理 CAD 機械設計製圖、商務軟體設計、電子、網頁技術、電氣裝配、工業控制、漆作裝潢、自主移動機器人、花藝、美髮、餐飲服務、平面設計技術及 3D 數位遊戲藝術等 13 職類，請詳閱各職類技能範圍。

二、第 48 屆國際技能競賽國手選拔賽

(劃底線為亞洲技能競賽辦理之職類)

(一) 青年組：

共計辦理工業機械、資訊網路布建、機電整合、CAD 機械設計製圖、CNC 車床、CNC 銑床、行動應用開發、商務軟體設計、銲接、建築鋪面、汽車板金、飛機修護、配管與暖氣、電子、網頁技術、電氣裝配、工業控制、砌磚、粉刷技術與乾牆系統、漆作裝潢、自主移動機器人、家具木工、門窗木工、珠寶金銀細工、花藝、美髮、美容、服裝創作、西點製作、汽車

技術、西餐烹飪、餐飲服務、汽車噴漆、造園景觀、冷凍空調、資訊與網路技術、平面設計技術、健康照顧、展示設計、麵包製作、3D 數位遊戲藝術、雲端運算、網路安全、旅館接待、數位建設 BIM、工業設計技術、工業 4.0、機器人系統整合等 48 職類，請詳閱各職類技能範圍。

(二) 青少年組：（僅亞洲技能競賽，如國際技能組織亞洲分會有通知異動，將另為公告）

共計辦理電子、網頁技術、電氣裝配、漆作裝潢、自主移動機器人、美髮、餐飲服務、平面設計技術等 8 職類。

(三) 上開國際技能競賽或亞洲技能競賽辦理職類如有異動，以技檢中心最新公告為準。

壹拾貳、獎勵方式：

參加全國技能競賽者獎勵方式如下：

一、每 1 職類取前 5 名優勝選手，另得取佳作數名【佳作人數以參賽人數之二分之一（無條件進位），扣除第 1 至 5 名後之名額為限】。成績不及格者，不列名次，亦不獎勵。

二、獎金、獎牌及獎狀：

(一) 青年組：

1. 第 1 名：獎金新臺幣 12 萬元、金牌 1 面、獎狀乙幀。
2. 第 2 名：獎金新臺幣 6 萬元、銀牌 1 面、獎狀乙幀。
3. 第 3 名：獎金新臺幣 4 萬元、銅牌 1 面、獎狀乙幀。
4. 第 4 名、第 5 名、佳作：獎狀乙幀。

(二) 青少年組：

1. 第 1 名：獎金新臺幣 3 萬、金牌 1 面、獎狀乙幀。
2. 第 2 名：獎金新臺幣 1 萬 5 千元、銀牌 1 面、獎狀乙幀。

3. 第 3 名：獎金新臺幣 1 萬元、銅牌 1 面、獎狀乙幀。
 4. 第 4 名、第 5 名及佳作：獎狀乙幀。
- 三、舉行表演賽之職類，獎金比照前項標準減半發給，其餘獎勵與正式競賽職類相同。
 - 四、全國技能競賽獲競賽成績前 5 名及佳作等成績之選手，同時頒發獎狀予提名單位、培訓單位及指導老師。
 - 五、國際性賽事獎金依技能競賽實施及獎勵辦法第 49 至 52 條辦理，示範賽(或表演賽)無頒發獎金。
 - 六、技能檢定免術科：依「技術士技能檢定及發證辦法」第 11 條規定，全國技能競賽成績及格，自及格日起 3 年內，參加相關職類乙級、丙級或單一級技能檢定時，得向主辦單位申請技能檢定免術科測試證明。前項得免術科測試之人員，應以及格日已開辦之職類擇一參加，其年限之計算依同辦法第 10 條第 4 項規定辦理。得免術科測試之職類、級別及項目，由主辦單位公告之。未公告表列者，不得申請免術科測試。另申請免術科測試者，必須先符合技能檢定各職類及級別之報檢資格。請參照「國際技能競賽暨全國技能競賽（含分區）得免技術士技能檢定術科測試職類對照表」。
 - 七、優勝選手升學優待：得申請技優甄審及保送入學，請依教育部訂頒之「中等以上學校技藝技能優良學生甄審及保送入學辦法」、「高級中等學校及專科學校技藝技能優良學生甄審及保送入學實施要點」或其他規定（可詳閱教育部網站或各招生委員會簡章及公告）。
 - 八、其他獎勵：對技能競賽熱心贊助經費、材料、設備、國手訓練及提供就業機會之單位或個人，主辦單位將依「鼓勵單位或個人贊助技能競賽實施要點」給予獎勵措施。

壹拾參、裁判來源及須知：

- 一、 裁判人員由主辦單位遴聘之。
- 二、 裁判人員應遵守技能競賽實施及獎勵辦法、技能競賽裁判須知、大會規定及裁判人員通知函等相關規定。

壹拾肆、爭議處理：

- 一、 依據技能競賽實施及獎勵辦法第 35 條規定：「競賽過程中，選手應遵守相關規則與服從職類裁判人員及技術顧問現場講解之規定事項。選手對裁判人員之宣布、說明或試題有疑問、缺頁及其他疑義時，應即時提出，由裁判人員處理並作成紀錄，事後不得異議。」
- 二、 選手對競賽成績有異議時，應於公告後 3 小時內，由選手本人，以書面載明職類名稱、姓名、出生年月日、性別、身分證統一編號、住居所及事由等向大會提出異議處理。逾時提出者，不予受理。
- 三、 為處理競賽期間爭議事件、競賽後選手提出之成績異議問題及裁判人員違失事項，大會得召開技術爭議審議小組會議。技術爭議審議小組作成之決定，由大會以書面答覆申請人。

壹拾伍、其他注意事項：

- 一、 分區技能競賽優勝選手經推薦參加全國技能競賽時，原提名單位如須增列指導老師，得於 114 年 6 月 20 日前向主辦單位申請並填送「增列指導老師申請書」；如因畢業、離職或加強訓練等因素，其就讀學校、服務單位或訓練單位，得於 114 年 6 月 20 日前向主辦單位申請增列為共同培訓單位，請填送「增列培訓單位同意書」、「增列共同培訓單位及培訓單位指導老師申請書」，並檢附相關佐

證文件影本（農民保險卡、勞保投保明細表、學生證、軍人身分證、軍人或公務人員職員證等）。

- 二、優勝選手無正當理由未參加閉幕暨頒獎典禮者，喪失領取獎金之權利。但經主辦單位同意請假者，其獎金、獎狀及獎牌等，事後應由本人於規定期限內向主辦單位領取。
- 三、選手於競賽期間由大會免費供應午餐。住宿補貼以選手個人為單位，提名單位距競賽場 60 公里以上者，參賽選手得檢具住宿發票（收據）申請補貼住宿費，每人每日最高補貼 400 元，不足 400 元者核實支付，超出部分由選手自行負擔。若因競賽提前於上午 8 時 30 分前報到者，得補助前 1 日住宿費用（相關規定參閱選手通知函）。大會將於技檢中心網站公布特約飯店（旅館）資訊，提供訂房參考。
- 四、第 55 屆全國技能競賽青年組「中餐烹飪」職類參賽選手得自行選用崗位設備（明火爐或電子爐），為利崗位建置，參賽選手請於 114 年 4 月 11 日前填妥「第 55 屆全國技能競賽青年組中餐烹飪職類參賽選手崗位設備調查暨切結書」。
- 五、競賽時間及場地如有變更時，另行公告或通知。
- 六、本簡章未盡事宜，依相關規定辦理。



技能競賽實施及獎勵辦法

修正日期：民國111年09月28日

第一章 總則

第 1 條

本辦法依職業訓練法第三十八條之一第二項規定訂定之。

第 2 條

本辦法所定之技能競賽，分類如下：

- 一、分區技能競賽。
- 二、全國技能競賽。
- 三、全國身心障礙者技能競賽。
- 四、國際技能競賽。
- 五、國際展能節職業技能競賽。
- 六、亞洲技能競賽。
- 七、其他為特定目的所舉辦或參加之技能競賽。

前項第四款所定國際技能競賽，由國際技能組織主辦；第五款所定國際展能節職業技能競賽，由國際奧林匹克身心障礙聯合會主辦；第六款所定亞洲技能競賽，由國際技能組織亞洲分會主辦。

第一項第一款、第二款、第四款及第六款所定之分類，得依實際競賽之規劃，區分競賽組別為青年組及青少年組辦理。

第一項第四款至第六款之技能競賽，由中央主管機關辦理國手選拔賽，並得合併辦理。

第二章 技能競賽實施與委任及委託

第 3 條

技能競賽職類之選定如下：

- 一、國際技能競賽及國際展能節職業技能競賽辦理者。
- 二、國家經濟建設發展所需。
- 三、提昇人民生活水準。
- 四、具有傳統文化價值。
- 五、已公告辦理技能檢定者。

第 4 條

技能競賽職類之技能規範，包含競賽試題之命題內容、使用材料、工具設備及競賽程序等相關事項，由中央主管機關公告之。

第 5 條

技能競賽之辦理期程如下：

- 一、全國技能競賽（含分區技能競賽），每年舉辦一次。
 - 二、全國身心障礙者技能競賽，每二年舉辦一次。
 - 三、國際技能競賽國手選拔賽，每二年舉辦一次。
 - 四、國際展能節職業技能競賽國手選拔賽，每四年舉辦一次。
 - 五、亞洲技能競賽國手選拔賽，每二年舉辦一次。
 - 六、其他為特定目的舉辦之技能競賽，中央主管機關得不定期辦理。
- 前項各款所定之技能競賽因故停辦者，應公告之。

第一項技能競賽於競賽前，應成立競賽大會（以下簡稱大會），負責處理競賽事務及執行競賽規則等各項事務。

參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽及亞洲技能競賽，得成立籌備會，負責經費籌措與運用、國手培訓及組團參賽等各項事務。

前項籌備會之組成及人員，由中央主管機關公告之。

第 6 條

分區技能競賽、全國身心障礙者技能競賽及為特定目的舉辦之技能競賽，其各職類報名未達六人或六組時，該職類暫停辦理。

全國技能競賽之各職類參賽為三人或三組時，該職類改為表演賽；參賽為二人或二組以下時，該職類暫停辦理。

前二項各職類暫停辦理競賽之規定人數或組數，中央主管機關得視實際狀況調整之。

第 7 條

技能競賽應採用試題規定之材料、機具、量具及相關設施。

競賽方式以實地技能操作進行。但各職類報名人數超過競賽場地設備負荷容量時，得先行辦理筆試或技能測驗，擇優參加競賽。

第 8 條

中央主管機關得委任所屬機關（構）或委託有關機關（構）、學校或法人團體辦理下列事項：

一、舉辦技能競賽。

二、參與國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽。

第 9 條

受委託辦理技能競賽者，有下列情形之一，中央主管機關得終止之：

一、對參加技能競賽人員之資格，因故意或重大過失審查不實者。

二、未依相關規定辦理各項事務工作，經通知限期改善，屆期未改善者。

三、辦理技能競賽收取規費標準以外之費用或其他不正利益者。

四、未經許可將受託業務再委託其他單位者。

五、違反本辦法及相關法令規定，情節重大者。

第三章 裁判及工作人員遴聘

第 10 條

分區技能競賽、全國身心障礙者技能競賽或國手選拔賽各職類，應遴聘裁判長一人、裁判二人；全國技能競賽或為特定目的舉辦之技能競賽各職類，應遴聘裁判長一人、裁判三人。

裁判長得依其職類需要，推薦裁判助理或技術顧問各一人至三人，協助競賽事務或機具設備維護。

前二項之裁判、裁判助理或技術顧問，得視競賽實際需要增聘之。

第 11 條

分區技能競賽裁判長（以下簡稱分區裁判長）、裁判、裁判助理及技術顧問之任期，以競賽舉辦期間為限。

第 12 條

全國技能競賽、全國身心障礙者技能競賽及為特定目的舉辦之技能競賽之裁判長（以下簡稱全國裁判長），應具備專業素養及領導管理能力，並符合下列資格之一者：

- 一、參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽獲得前三名，並從事相關工作六年以上。
- 二、參加全國技能競賽或全國身心障礙者技能競賽獲得前三名，並從事相關工作八年以上。
- 三、取得相關職類甲級技術士證，並從事相關工作八年以上。
- 四、取得相關職類乙級技術士證，並從事相關工作十年以上。
- 五、訓練參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽選手，並獲得獎項二次以上。
- 六、訓練參加全國技能競賽或全國身心障礙者技能競賽選手，並獲得前三名四次以上。

七、訓練參加全國高級中等學校學生技藝競賽選手，並獲得前三名獎牌四次以上。

八、大專校院以上畢業，從事相關工作十二年以上，並在專業領域有具體事蹟。

九、擔任技能檢定題庫命製人員或本辦法所定之各項技能競賽裁判四次以上。

全國裁判長由中央主管機關公開遴選具備前項資格者聘任之；其能以英語溝通者優先遴選。

全國裁判長應推薦具備第一項資格之人員擔任全國副裁判長，並經中央主管機關審核通過後聘任。

第 13 條

全國裁判長之任期最長二年，得連續聘任之。

全國裁判長負責之職類選手參加國際技能競賽或國際展能節職業技能競賽，連續二屆未獲得優勝以上獎項者，裁判長應提出該職類之檢討報告，經審查非可歸責於全國裁判長者，中央主管機關得續聘之。但再次參賽，仍未獲得優勝以上獎項者，中央主管機關於其任期屆滿不續聘。

全國副裁判長聘期同全國裁判長；全國裁判長請辭或予以解聘時，全國副裁判長應隨同解聘。

全國裁判長獲中央主管機關續聘時，得重新推薦前條第一項所定資格之人員擔任全國副裁判長，並經中央主管機關審核通過後聘任。

第 14 條

全國裁判長之職責如下：

- 一、訂定職類技能規範及命製試題。
- 二、推薦分區裁判長、裁判、裁判助理及技術顧問，並分配工作。

- 三、協助借用競賽場地、設備及器材。
- 四、審查技能競賽各職類選手之成績，並作成優、缺點建議表，供中央主管機關參考。
- 五、擬訂國手訓練計畫、指導培訓及撰寫報告書。
- 六、商請贊助單位提供國手之訓練場地、材料、機具、師資、裝備及生活費等。
- 七、出席中央主管機關所召開之各種會議。
- 八、兼任技能競賽技術小組之成員。
- 九、兼任國際裁判。
- 十、辦理其他競賽相關事項。

全國裁判長因故無法執行職務時，由全國副裁判長代行；全國副裁判長無法代行時，由中央主管機關指定具全國裁判長資格者代之。

第 15 條

全國裁判長或代行其職務之人，有下列情形之一者，中央主管機關得予以解聘：

- 一、參賽選手為其配偶、前配偶、四親等內之血親、三親等內之姻親，競賽期間應迴避而未迴避。
- 二、有事實足認其執行職務偏頗。
- 三、競賽期間未能有效維持競賽秩序、執行競賽工作態度欠佳。
- 四、競賽期間未能以認真負責態度執行競賽工作，致競賽成績核算或登錄錯誤。
- 五、遺失全份或部分試題、答案卷（卡）、工件或評審表等文件。
- 六、洩漏屬於保密性試題、評分標準、評分表、參考答案、競賽成績、因職務及業務知悉或持有秘密事項之資料。
- 七、提供資格證明文件，有偽造、變造或其他虛偽不實情事。
- 八、受有期徒刑一年以上刑之宣告確定。但過失犯不在此限。
- 九、其他影響參賽人權益或損害國家形象聲譽之情形。

第 16 條

中央主管機關有下列情形之一者，應辦理技能競賽各職類裁判資格甄選：

- 一、新開辦之職類。
- 二、經評估具裁判資格者人數不足之職類。
- 三、其他有必要辦理之職類。

第 17 條

具下列資格條件之一者，得經單位或自我推薦參加技能競賽裁判資格之甄選：

- 一、參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽獲得優勝以上，並從事相關工作三年以上。
 - 二、參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽獲得優勝以上，具有大專校院以上畢業或同等學力證明，並曾接受中央主管機關聘請擔任相關職類裁判助理三次以上。
 - 三、具有高中（職）以上學校畢業或同等學力證明後，從事競賽職類相關工作達八年以上。
 - 四、從事競賽職類相關科系教學或訓練三年以上，並具備競賽實務工作經驗二年以上。
 - 五、具有大專校院以上畢業或同等學力證明，取得競賽職類相關技能檢定乙級以上技術士證二年以上，並從事相關工作二年以上。
 - 六、曾擔任與競賽職類相關技能檢定題庫命製人員或監評人員。
 - 七、曾接受中央主管機關及教育部聘請擔任相關職類裁判。
- 前項之甄選，由中央主管機關公開辦理。
- 第一項裁判資格條件有特殊性者，得由中央主管機關專案核定之。

通過裁判資格甄選者，應全程參加中央主管機關舉辦之培訓課程，經測試成績合格，由中央主管機關發給資格證書，並列入裁判人才庫。

第 18 條

分區裁判長及裁判，由中央主管機關自裁判人才庫中遴聘。

第 19 條

裁判有下列情形之一者，競賽期間應迴避評分：

- 一、與參賽人為服務於同一機關（構）、事業單位或有師生關係者。
- 二、參賽人為其配偶、前配偶、四親等內之血親或三親等內之姻親者。
- 三、有具體事實足認其執行職務有偏頗之虞者。

裁判有前項應迴避而未迴避之情形時，由裁判長命其迴避，其評定成績不列入計分。

第 20 條

裁判應秉持公正、公平、公開及專業之原則，遵守裁判須知、競賽規則及相關競賽會議決議指示執行職責。

前項裁判須知，由中央主管機關公告之。

第 21 條

裁判有違反裁判須知、競賽規則或相關競賽會議決議者，停止遴聘擔任裁判二年。

第四章 選手資格及限制

第 22 條

中央主管機關應於技能競賽簡章，公告辦理之職類、參賽選手年齡、資格、報名及競賽等相關事項。

第 23 條

報名參加技能競賽之選手，應具有中華民國國籍，且經提名單位推薦報名，報名後不得更改提名單位。

前項提名單位，包括機關、學校及具法人資格之附屬單位、團體、公司行號及職業訓練機關（構）。

各職類提名單位之推薦名額，以三人或三組為限。推薦名額，得由中央主管機關視實際狀況調整之。

參加全國技能競賽或國手選拔賽時，因畢業、離職或加強訓練者，其就讀學校、服務單位或訓練單位，得申請增列為共同提名單位，且不受第一項及前項之限制。

第 24 條

分區技能競賽職類以團隊組合方式參賽時，推薦之組合名單不得申請變更。但其中一人因天災、事變或其他重大事故，致不能參賽，於競賽開始日三十日前，經承辦單位同意者，提名單位得再推薦符合資格之選手參賽。

第 25 條

曾獲得全國技能競賽前三名之優勝選手，不得再參加全國技能競賽同競賽組別同職類技能競賽，以團隊組合方式參賽者，亦同。

曾獲得全國身心障礙者技能競賽前三名之優勝選手，不得再參加全國身心障礙者技能競賽同職類技能競賽，以團隊組合方式參賽者，亦同。

曾代表我國參加國際技能競賽之選手，不得再參加國際技能競賽同競賽組別任何職類之競賽，以團隊組合方式參賽者，亦同。

曾代表我國參加亞洲技能競賽之選手，不得再參加亞洲技能競賽同競賽組別任何職類之競賽，以團隊組合方式參賽者，亦同。

第 26 條

參加全國技能競賽青年組之選手來源如下：

- 一、當年度分區技能競賽青年組各區辦理單位推薦每一職類之前五名，參賽不足十人或十組者，推薦名額取報名人數或組數之二分之一。當合併一區辦理之職類，逾十人或十組時，擇優錄取，不受名額限制。但選手競賽成績不及格者不列入名次，不予推薦。
- 二、教育部推薦上年度全國高級中等學校學生技藝競賽相關職類之前三名。但有二個以上職類相關於全國技能競賽青年組單一職類者，二個職類得各推薦二名、三個職類得各推薦一名。前項推薦名額，中央主管機關得視實際狀況調整之。

第 26-1 條

參加全國技能競賽青少年組之選手來源如下：

- 一、當年度分區技能競賽青少年組各區辦理單位推薦每一職類之前五名，參賽不足十人或十組者，推薦名額取報名人數或組數之二分之一。當合併一區辦理之職類，逾十人或十組時，擇優錄取，不受名額限制。但選手競賽成績不及格者不列入名次，不予推薦。
- 二、教育部推薦當年度直轄市、縣（市）政府國民中學學生技藝競賽相關職類之前三名。但有二個以上職類相關於全國技能競賽青少年組單一職類者，二個職類得各推薦二名、三個以上職類得各推薦一名。

前項推薦名額，中央主管機關得視實際狀況調整之。

第 27 條

曾獲得全國技能競賽前三名之選手，年齡未逾國際技能組織規定，且未曾代表我國參加同競賽組別國際技能競賽者，得報名參加該競賽組別職類國際技能競賽國手選拔賽。

最近十年獲得全國身心障礙者技能競賽前三名之選手，且未曾代表我國參加同職類國際展能節職業技能競賽者，得報名參加國際展能節職業技能競賽國手選拔賽。

曾獲得全國技能競賽前三名之選手，年齡未逾國際技能組織亞洲分會規定，且未曾代表我國參加同競賽組別亞洲技能競賽者，得報名參加該競賽組別職類亞洲技能競賽國手選拔賽。

第 27-1 條

中央主管機關因不可抗力或特殊原因，得逕行辦理國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽職類之國手選拔賽，不受前條規定之限制。

第 28 條

經中央主管機關選拔，並核定為參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽之選手，需經培訓始得參賽。

前項選手放棄參賽或有下列情事之一者，中央主管機關應廢止其國手資格，並得決定遞補或不予參賽：

- 一、因身體健康狀況，未能達成訓練目標。
- 二、不遵守培訓計畫或不聽從培訓團隊指導。
- 三、培訓測驗成績不及格。
- 四、培訓期間無故缺席時數逾總時數十分之一或請假時數逾總時數五分之一。
- 五、違反法律經偵查起訴或受羈押裁定。
- 六、因外力阻擾，造成選手及培訓團隊紛爭。
- 七、其他特殊情形。

第一項所定選手，有言行不當致損害國家形象聲譽之情形，中央主管機關得廢止其國手資格，並得決定遞補或不予參賽。

前二項正取國手無法參賽時，由備取國手遞補，備取國手亦無法參賽時，則僅遞補至國手選拔賽成績第三名者為限。但於國際競賽開始日前三個月內發生者，不遞補參賽。

前項以團隊組合方式參賽者，有任一人無法參賽，則由中央主管機關自該職類備取團隊中擇一人遞補；有二人以上無法參賽，則由該職類備取團隊整組依序遞補。

第五章 競賽規則

第 29 條

選手應於規定時間內出示競賽通知單及國民身分證、護照或駕駛執照等附照片足資證明身分之文件，向大會完成報到手續，逾時取消參賽資格。但特殊原因事先報經大會同意者，不在此限。

前項所稱選手，二人以上為組者，應整組報到。

第 30 條

選手應依規定時間進行熟悉場地及機具設備，逾規定時間十五分鐘未入場者，視同放棄熟悉場地與機具設備及異議之權利。

選手應按競賽崗位號碼進行熟悉機具設備，其對於大會提供之機具設備、工具或材料等有疑義者，應立即向裁判長及裁判（以下簡稱裁判人員）提出，裁判人員應立即處理。選手對處理結果確認無誤簽名後，事後不得異議。

第 31 條

選手進入競賽場地時，應出示選手證、身分證明文件及自備工具接受裁判人員檢查。

自備工具表未記載之材料、器材、工具、配件、圖說、行動電話、呼叫器、穿戴式裝置或其他具資訊傳輸、感應、拍攝、記錄功能之器材及設備，選手不得攜帶進入競賽場地。但經裁判長同意者，不在此限。

第 32 條

競賽當日（場），選手逾規定時間十五分鐘未進入競賽場地者，取消當日（場）競賽資格。但可依規定參加後續競賽場次。

第 33 條

選手於競賽期間，應佩戴選手證及職類編號背章，並依競賽場地規定穿著制服、安全防護具，始得進入競賽場地參賽。

第 34 條

競賽時間之開始及停止，由裁判人員依試題規定辦理，選手不得自行提前或延後。

第 35 條

競賽過程中，選手應遵守相關規則與服從職類裁判人員及技術顧問現場講解之規定事項。選手對裁判人員之宣布、說明或試題有疑問、缺頁及其他疑義時，應即時提出，由裁判人員處理並作成紀錄，事後不得異議。

第 36 條

競賽過程中，任何人不得錄影或拍照。但經大會公告或裁判長同意者，不在此限。

第 37 條

選手操作機具設備應注意安全，機具設備因操作疏失致故障者，應自行排除，不另延長時間。

故意損壞競賽場地機具設備或設施者，應負賠償責任。

第 38 條

競賽過程中，選手因故須離開競賽場地時，應經裁判長同意，並派專人陪同，不得逾十五分鐘，身心障礙者不得逾二十分鐘。

前項選手離場時間照計，不得扣除。選手逾前項所定時限者，取消其當日（場）競賽資格。但非可歸責於選手個人行為者，不在此限。

第 39 條

每場次競賽結束，非經裁判長同意，選手不得進入其他選手競賽崗位或再進入競賽場地。

競賽期間休息時段或翌日需繼續進行競賽時，選手之競賽試題、自備工具、作品或有關資料，應依裁判人員指示辦理。

第 40 條

競賽過程中，發生颱風、地震、空襲、水災、火災、停電、設備故障或其他重大事故，致不能進行競賽時，依大會指示辦理。

第 41 條

選手有下列情事之一，經警告未改善者，由裁判長立即召開裁判會議，決議扣除總分百分之五處分後，當場告知選手：

- 一、競賽中未經裁判人員同意，與其他選手、工作人員、參觀人員或指導老師等人交談、接觸。
- 二、隨身攜帶行動電話、呼叫器、穿戴式裝置或其他具資訊傳輸、感應、拍攝、記錄功能之器材及設備。
- 三、違反第三十四條規定。
- 四、違反第三十九條規定。
- 五、其他違反競賽規則情事。

第 42 條

選手有下列情事之一者，取消競賽資格，不得繼續參賽，其競賽總成績以零分計算：

- 一、冒名頂替。
- 二、傳遞競賽相關資料或信號，足以影響競賽結果。
- 三、協助他人或託他人代為實作。
- 四、互換工件或圖說。
- 五、隨身攜帶預先製妥或接受他人提供之零件、模型、半成品、成品，或選手自備工具表規定以外且未經裁判長同意之材料、器材、工具、配件或圖說。
- 六、利用電子通訊器材或其他方式作弊。
- 七、擾亂競賽場地秩序致影響競賽進行。
- 八、未遵守安全指示或指導施作，致造成本人或他人傷害。
- 九、故意損壞競賽場地機具設備或設施。
- 十、違反第二十九條規定。

競賽結束後發現選手有前項情事之一者，其競賽總成績亦以零分計算。

第六章 爭議處理

第 43 條

選手於競賽中認有爭議時，應立即向裁判人員提出爭議處理。競賽結束後提出者，不予受理。

第 44 條

選手對競賽成績有異議時，應於公告後三小時內，由選手本人，以書面載明職類名稱、姓名、出生年月日、性別、身分證統一編號、住居所及事由等向大會提出異議處理。逾時提出者，不予受理。

第 45 條

為處理競賽期間爭議事件、競賽後選手提出之成績異議問題及裁判人員違失事項，中央主管機關或大會得召開技術爭議審議小組會議。

第 46 條

技術爭議審議小組作成之決定，應由中央主管機關或大會以書面答覆申請人。

第七章 獎勵

第 47 條

參與技能競賽之選手、全國裁判長、訓練老師、事業機構、學校、團體及相關機關等，具有優異成績或特殊貢獻者，中央主管機關得予以獎勵。

第 48 條

參加分區技能競賽、全國技能競賽、全國身心障礙者技能競賽或為特定目的舉辦之技能競賽之獎勵方式如下：

一、前三名：發給獎牌、獎狀及獎助學金。全國技能競賽職類為表演賽時，獎助學金減半發給。

二、第四名、第五名及佳作：發給獎狀。

選手無正當理由未參加頒獎閉幕典禮者，喪失領取前項獎助學金之權利。

第 49 條

參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽獲得前三名及優勝之選手，由中央主管機關發給獎狀及獎助學金。

第 50 條

中央主管機關對參加國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽獲得前三名，及優勝選手之職類全國裁判長、選手當選國手前主要訓練老師及國手加強訓練之訓練老師，應發給獎狀及獎助學金。

第 51 條

第四十八條至第五十條之獎助學金，其發給金額標準如下：

一、分區技能競賽青年組前三名每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣一萬二千元。
- (二) 職類第二名：新臺幣六千元。
- (三) 職類第三名：新臺幣四千元。

二、分區技能競賽青少年組前三名每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣三千元。
- (二) 職類第二名：新臺幣一千五百元。
- (三) 職類第三名：新臺幣一千元。

三、全國技能競賽青年組或全國身心障礙者技能競賽前三名每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣十二萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣六萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣四萬元。

四、全國技能競賽青少年組前三名每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣三萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣一萬五千元。
- (三) 職類第三名：新臺幣一萬元。

五、國際技能競賽青年組或國際展能節職業技能競賽優勝以上每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣一百二十萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣六十萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣四十萬元。
- (四) 職類優勝：新臺幣十萬元。

六、國際技能競賽青少年組前三名每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣三十萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣十五萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣十萬元。

七、亞洲技能競賽青年組前三名每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣二十四萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣十二萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣八萬元。

八、亞洲技能競賽青少年組前三名每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣六萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣三萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣二萬元。

九、國際技能競賽青年組或國際展能節職業技能競賽獲優勝以上，該職類之全國裁判長、選手當選國手前主要訓練老師及國手加強訓練之訓練老師：

- (一) 職類第一名：新臺幣六十萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣三十萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣二十萬元。
- (四) 職類優勝：新臺幣十萬元。

十、國際技能競賽青少年組獲前三名，該職類之全國裁判長、選手當選國手前主要訓練老師及國手加強訓練之訓練老師：

- (一) 職類第一名：新臺幣十五萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣七萬五千元。
- (三) 職類第三名：新臺幣五萬元。

十一、亞洲技能競賽青年組獲前三名，該職類之全國裁判長、選手當選國手前主要訓練老師及國手加強訓練之訓練老師：

- (一) 職類第一名：新臺幣十二萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣六萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣四萬元。

十二、亞洲技能競賽青少年組獲前三名，該職類之全國裁判長、選手當選國手前主要訓練老師及國手加強訓練之訓練老師：

- (一) 職類第一名：新臺幣三萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣一萬五千元。
- (三) 職類第三名：新臺幣一萬元。

十三、依特定目的舉辦之技能競賽，每位選手：

- (一) 職類第一名：新臺幣十二萬元。
- (二) 職類第二名：新臺幣六萬元。
- (三) 職類第三名：新臺幣四萬元。

第 52 條

前條第九款至第十二款之獎助學金分配比率如下：

- 一、獎助學金之百分之二十五發給全國裁判長。
 - 二、獎助學金之百分之二十五發給當選國手前主要訓練老師，有二人以上時，按人數平均分配之。
 - 三、獎助學金之百分之五十發給國手加強訓練之訓練老師。
- 前項第三款之訓練老師有二人以上時，依加強訓練內容計畫表內參與訓練期間之百分比發給，全國裁判長同時列名擔任訓練工作時，亦同。

第 53 條

技能競賽選手有下列情形之一者，中央主管機關頒給其提名單位、培訓單位及訓練老師獎狀：

- 一、獲中央主管機關舉辦技能競賽成績前五名、佳作、正取或備取國手。
- 二、獲國際技能競賽、國際展能節職業技能競賽或亞洲技能競賽優勝成績以上。

第 54 條

對技能競賽熱心贊助經費、材料、設備、國手訓練及提供就業機會之單位或個人，由中央主管機關獎勵之。

第 55 條

中央主管機關得視經費預算編列情形，補助同業公會及職業工會等勞資團體辦理技能競賽。

前項之補助及獎勵，由中央主管機關公告之。

第 55-1 條

第四十七條、第五十條至第五十二條有關全國裁判長獎勵規定，於代行職務者適用之。

第 55-2 條

第四十九條所定選手與第五十條所定全國裁判長及訓練老師，於競賽結束前，有言行不當致損害國家形象聲譽之情形，中央主管機關得依情節輕重，追繳部分或全部之獎助學金。

第八章 附則

第 56 條

本辦法所定之各項書表格式，由中央主管機關定之。

第 57 條

本辦法自中華民國一百零一年九月一日施行。

本辦法修正條文，除中華民國一百零八年六月六日修正發布之第二條、第二十六條之一、第二十七條之一及第五十一條，自一百零八年四月一日施行；一百十一年九月二十八日修正發布之第五十一條及第五十二條，自一百十一年四月一日施行外，自發布日施行。

免試術科職類對照表

國際技能競賽暨全國技能競賽（含分區）得免技術士技能檢定術科測試 職類對照表

111年2月10日勞動發能字第11105005711號令修正發布

競賽職類 名稱	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱			
	級別	職類代號	職類名稱	備註
綜合機械/工業機械修護/ 工業機械	乙	18500	機械加工	綜合機械職類與工業機械修護職類自111年起合併為工業機械職類
	丙			
塑膠模具 (模具) / 模具	乙	18401	模具-沖壓模具	2項目擇1申請
		18402	模具-塑膠射出模具	
	丙	18400	模具-模具	
集體創作	乙	18500	機械加工	
	丙	18500	機械加工	
機電整合	乙	17000	機電整合	2職類擇1申請
		08000	氣壓	
	丙	17000	機電整合	2職類擇1申請
		08000	氣壓	
CAD機械 設計製圖/ CAD機械製圖	乙	20800	電腦輔助機械設計 製圖	
	丙			
CNC 車床	乙	18301	車床- CNC車床	
	丙	18300	車床-車床	

競賽職類 名稱	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱			
	級別	職類代號	職類名稱	備註
CNC 銑床	乙	18201	銑床-CNC 銑床	
	丙	18200	銑床-銑床	
冷作/ 冷作（金屬結 構製作）	甲	01500	冷作	
	乙			
	丙			
商務軟體設計 /資訊技術 （軟體設計）	乙	11800	電腦軟體應用	
	丙			
銲接	單 一	00400	一般手工電銲	1. 全國技能競賽分區技能競賽前3名可申請「一般手工電銲」職類A1F2項目 2. 全國技能競賽成績及格者可申請「一般手工電銲」職類A2F3、A2H3、A2V3、A2O3項目，或「半自動電銲」職類A2F、A2H、A2V、A2O項目，或「氬氣鎢極電銲」職類S-F-08、S-H-08、S-V-08、S-O-08項目，或「氬氣鎢極電銲」職類S-F-21、S-H-21、S-O-21項目，4者擇1申請 3. 國際技能競賽獲得前3名及優勝者，依試題內容召開會議決議
		09700	半自動電銲	
		09100	氬氣鎢極電銲	

競賽職類 名稱	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱			
	級別	職類代號	職類名稱	備註
建築鋪面	乙	00903	泥水-面材鋪貼	
	丙			
汽車板金/ 汽車板金 (打型板金)	乙	15300	汽車車體板金	
	丙			
板金	乙	21400	金屬成形	
	丙			
配管與暖氣 /配管	甲	12100	工業用管配管	2職類擇1申請
	乙	01600	自來水管配管	
		12100	工業用管配管	
	丙	01600	自來水管配管	
電子/電子 (工業電子) /工業電子	甲	11600	電力電子	3職類擇1申請
		11500	儀表電子	
		11700	數位電子	
	乙	11600	電力電子	3職類擇1申請
		11500	儀表電子	
		11700	數位電子	
丙	02800	工業電子		
網頁技術/ 網頁設計	乙	17300	網頁設計	
	丙			

競賽職類 名稱	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱			
	級別	職類代號	職類名稱	備註
電氣裝配/電 氣裝配（室內 配線）	甲	00700	室內配線 （屋內線路裝修）	
	乙			
	丙			
工業控制/ 工業控制 （工業配線）	甲	01300	工業配線	
	乙			
	丙			
砌磚	乙	00901	泥水-砌磚	
	丙			
漆作裝潢/ 油漆裝潢 （漆作）	乙	14800	建築塗裝	
	丙			
粉刷技術與乾 牆系統/ 石膏技術與乾 牆系統（粉 刷）/粉刷	乙	00902	泥水-粉刷	
	丙			
家具木工	甲	01200	家具木工	
	乙			
	丙			
門窗木工	甲	03900	門窗木工	
	乙			
	丙			

競賽職類 名稱	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱			
	級別	職類代號	職類名稱	備註
珠寶金銀 細工	乙	14600	金銀珠寶飾品加工	
	丙			
美髮/ 美髮 (男女美髮)	乙	06700	女子美髮	2職類擇1申請
		06000	男子理髮	
	丙	06700	女子美髮	2職類擇1申請
		06000	男子理髮	
美容	乙	10000	美容	
	丙			
服裝創作 /女裝	甲	04800	女裝	
	乙			
	丙			
西點製作	丙	07705	烘焙食品 西點蛋糕	
汽車技術	甲	02000	汽車修護	
	乙			
	丙			
西餐烹飪	乙	14000	西餐烹調	
	丙			
汽車噴漆	乙	16400	車輛塗裝	
	丙			
造園景觀	乙	13600	造園景觀	
	丙			

競賽職類 名稱	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱			
	級別	職類代號	職類名稱	備註
冷凍空調	甲	00100	冷凍空調裝修	
	乙			
	丙			
資訊與 網路技術	乙	12000	電腦硬體裝修	
	丙			
平面設計 技術	乙	20101	視覺傳達設計 識別形象設計 PC	8項目擇1申請
		20105	視覺傳達設計 識別形象設計 MAC	
		20102	視覺傳達設計 平面設計PC	
		20106	視覺傳達設計 平面設計MAC	
		20103	視覺傳達設計 包裝設計PC	
		20107	視覺傳達設計 包裝設計MAC	
		20104	視覺傳達設計 插畫 PC	
		20108	視覺傳達設計 插畫 MAC	
	丙	20100	視覺傳達設計	

競賽職類 名稱	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱			
	級別	職類代號	職類名稱	備註
麵包製作	丙	07721	烘焙食品-麵包	
飛機修護	乙	17600	飛機修護	
	丙			
中餐烹飪	乙	07602	中餐烹調-葷	
	丙			
鑄造	乙	01100	鑄造	
	丙			
資訊網路 布建	乙	17200	網路架設	
	丙			

備註：

- 一、 參加技能競賽之人員，請依技術士技能檢定及發證辦法第十一條第一項規定，得向中央主管機關申請免術科測試。
- 二、 本表競賽職類限於青年組職類。
- 三、 技能競賽職類尚無對應技能檢定職類：外觀模型創作、健康照顧、國服、自主移動機器人、餐飲服務、花藝、雲端運算、網路安全、3D數位遊戲藝術、旅館接待、行動應用開發、展示設計、數位建設BIM、工業設計技術、機器人系統整合及青少年組各職類。
- 四、 適用技術士技能檢定免試術科職類、級別及項目，於技能檢定職類整併、停辦或調整時，依技能檢定簡章公告內容為準。



The 55th
National
Skills
Competition

青年組選手名單



青年組選手名單

職類代號	職類名稱	選手姓名及編號
01	工業機械	001 潘柏丞 002 謝至騏 003 沈詠宗 004 劉韋廷 005 林彥翔 006 辜定豐 007 劉威辰 008 張羽彤 009 趙寅丞 010 溫祐嘉 011 徐浩閔 012 謝議賢 013 康祐愷 014 陳羿汎 015 許丞宇
02	資訊網路布建	001 孫翊恩 002 潘昌益 003 林義陞 004 羅智揚 005 林宇城 006 曹峰嘉 007 李宥承 008 廖浩丞 009 林品勳 010 陳仕晏 011 劉冠承 012 洪秉昇 013 謝呂承佑 014 曾御恆 015 鍾冠毅 016 陳家儀 017 張博凱
03	集體創作	001 郭家晟 002 蘇士哲 003 錢冠丞 004 黃宥軒 005 李配群 006 林哲甫 007 許冠宥 008 黃振皓 009 陳廷碩 010 陳律岑 011 洪堉凱 012 洪有恩
04	機電整合	001 陳園任 002 林柏毅 003 程譚靈 004 郭柏漢 005 王彥茗 006 詹智凱 007 謝育翰 008 陳勁達 009 柯喆元 010 賴相宇 011 王守平 012 鍾定展 013 羅勝耀 014 潘思宣 015 陳立恆 016 許人尹 017 李紹瑜 018 林君翰 019 許有威 020 吳咏恩 021 傅彥凱 022 陳奕婧 023 許浩宸 024 王宏宇 025 莊士賢 026 陳嵩麟
05	CAD 機械設計製圖	001 廖翊均 002 廖仲捷 003 林郁文 004 張劭皓 005 陳柏霖 006 李岱諺 007 李佳坤 008 簡暉翰 009 李汶芸 010 高胡詠銓 011 洪銘璿 012 賴嘉正 013 蘇宗和 014 沈宜伶 015 何宸宇 016 梁博程 017 黃苙宇 018 賴廷祐 019 林君達
06	CNC 車床	001 林奕安 002 吳德龍 003 周宥丞 004 黃亦偉 005 秦宏翊 006 陳廷軒 007 施育志 008 江宥潔 009 簡義庠 010 王廷洹 011 王勝彥 012 吳承宇 013 李妮臻 014 林俞誠 015 陳杰陞 016 郭福元
07	CNC 銑床	001 賴峻翊 002 邱士耀 003 溫振豪 004 蔡逸彥 005 謝長仁 006 林彥丞 007 黃志睿 008 黃韋翔 009 謝凱吉 010 謝文傑 011 李貫誌 012 孔令理 013 李嫻宜

職類代號	職類名稱	選手姓名及編號
08	行動應用開發	001 鄭歐元 002 鄭宥紘 003 卓羿呈 004 吳宥辰 005 邱顯智 006 陳漢嘉 007 陳奕愷 008 施政齊 009 林柏碩 010 羅宥安 011 洪舜乙 012 陳宥銓 013 黃誼康 014 陳昕宏 015 盧聖翔
09	商務軟體設計	001 王江譔 002 連紹傑 003 呂治寬 004 施冠宇 005 盧鼎頤 006 楊政諺 007 洪翊恩 008 彭彥富 009 張鈺姈 010 王姿云 011 李宜臻 012 李奕辰 013 藍啓憲
10	銲接	001 楊博宇 002 劉軒璋 003 宋偉騏 004 趙畚錙 005 丁云淇 006 鐘政勛 007 劉昌霖 008 呂冠儀 009 賴冠玘 010 郭晉佑 011 蔡崑飛 012 林子真 013 周承賢 014 王丞育 015 趙逸澄 016 郭于瑄
12	建築鋪面	001 吳紫涵 002 茆智苓 003 李振程 004 陳冠廷 005 許奕驊 006 吳振璋 007 邱郁晨 008 羅永順 009 蔡均祥 010 周宥紘 011 林緯璿
13	汽車板金	001 呂彥均 002 呂萬順 003 呂昱寬 004 周宸暉 005 洪嘉駿 006 黃嵩喆 007 江秉穎 008 林信頤 009 賴冠亦 010 潘彥澤 011 張哲嘉 012 潘玉清 013 潘春元 014 潘維義 015 蕭名佑 016 徐聖詠
14	飛機修護	001 張文嘉 002 陳裕鈞 003 陳昱仁 004 楊躍安 005 劉志軒 006 姜冠丞 007 林禹齊 008 許博傑 009 陳柏宇 010 劉德鵬 011 謝亭忠 012 許睿勝 013 邱弘恩 014 沈崑宸 015 王勇智 016 李彥達 017 蘇上矚 018 陳冠璋 019 謝承良
15	配管與暖氣	001 許威霆 002 吳東錡 003 廖品誠 004 吳俊諺 005 魏伯恩 006 張皓誠 007 林永翔 008 顏呈睿 009 陳奕勛 010 黃柏軒 011 段家恩 012 陳弘庭 013 王崧鎔 014 郭仲恩 015 王圳丞 016 黃柏翰
16	電子	001 陳品謙 002 曾暉倫 003 王勝賢 004 邱奕健 005 徐定璋 006 劉恩璋 007 廖明皓 008 蔡守富 009 黃柏諭 010 姜智中 011 蔡謹嶸 012 吳宥寬 013 廖容陞 014 程聖斌 015 林宥鐔 016 張可欣 017 賴琦岳 018 陳紘焱 019 戴璋成 020 符昀鉞 021 高洞森 022 鄭庭佑

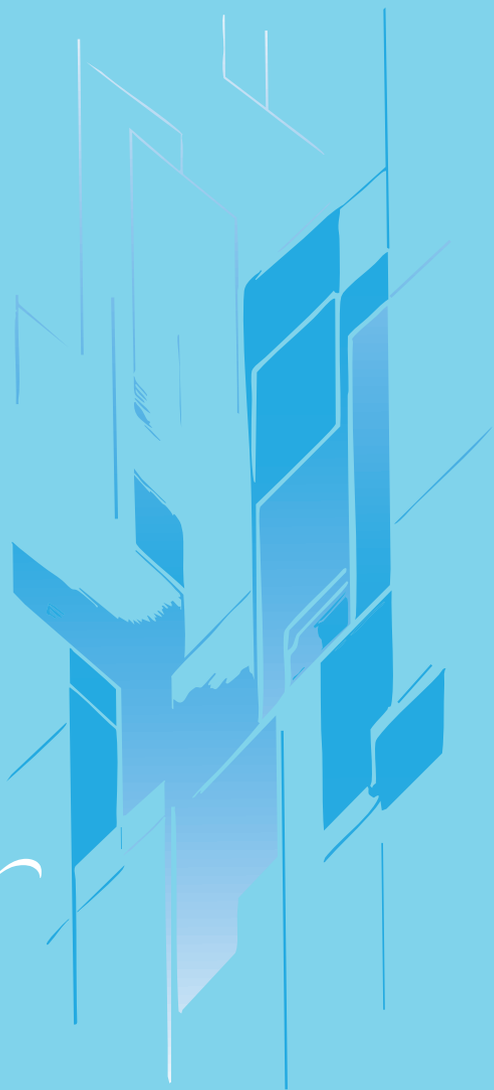
職類代號	職類名稱	選手姓名及編號			
17	網頁技術	001 林碩斌 005 許凱俊 009 林天佑 013 謝邵丞 017 黃沛澄	002 李承叡 006 胡宸浩 010 林鈺凱 014 莊柔樺	003 賀皓群 007 宋長昱 011 王燦翔 015 鄭柔均	004 許恩綸 008 楊博宇 012 楊敦傑 016 邱鉅展
18	電氣裝配	001 侯思齊 005 廖彥碩 009 黃子軒 013 徐文辰 017 許仕杰	002 紀軍焱 006 陳冠勳 010 唐承楷 014 吳軒佑	003 趙晟勛 007 朱玟丞 011 葉碩展 015 羅頂酉	004 黃冠頤 008 陳柏誠 012 廖德金 016 楊金諺
19	工業控制	001 陳亮廷 005 陳昭翊 009 張峻幗 013 鄭帛誠 017 黃柏勛	002 蔡秉伸 006 陳又睿 010 林奕鈞 014 曾寶榮	003 林宥融 007 楊禮豪 011 許博榮 015 陳豆甫	004 張淋翔 008 傅興祐 012 黃國聖 016 許智勝
20	砌磚	001 施勝華 005 張子宸 009 王彥鈞 013 陳俊翰 017 侯政全	002 余鴻昌 006 陳修毅 010 洪懿呈 014 郭易峻 018 張羽銓	003 黃冠諺 007 宋承祐 011 顧幸茹 015 潘人輔 019 莊博荏	004 賴楷鈞 008 林祐質 012 張祐晟 016 林鑫邑
21	粉刷技術與乾牆系統	001 林裕憲 005 郭承穎	002 劉宇恩 006 李承宗	003 羅樟傑 007 鄭鼎倫	004 陳祺鈞
22	漆作裝潢	001 陳宥瑜 005 周昱濤 009 葉又銓 013 張洛瑄 017 郭宸右	002 郭嘉恩 006 謝秉諺 010 柯苜苒 014 丘婧儀 018 黃玉欣	003 洪錦璋 007 林師劭 011 吳晰芸 015 李佳薰	004 陳瑋耘 008 韓加恩 012 林函瑋 016 黃子芹
23	自主移動機器人	001 林鑠亦 005 歐陽聖 009 卓庭緯 013 張芮瑄 017 鍾孟勳 021 廖沅浩 025 涂軒睿 029 王祥剛	002 蔡明成 006 林柏翰 010 李鎮宇 014 李漢文 018 林楷家 022 錢毅烜 026 張立澤 030 楊恩在	003 李雨威 007 劉中遠 011 陳駿騰 015 陳政杰 019 謝奇勳 023 李秉緯 027 陳 德 031 李澹闊	004 陳亮均 008 殷榮億 012 周家好 016 湯世瑜 02 顏子修 024 巫易宣 028 陳子傑 032 林宇豐

職類代號	職類名稱	選手姓名及編號			
		033 朱泰翰	034 王彥鈞	035 王秉鈞	036 陳楷彧
24	家具木工	001 何光曜	002 翁碩晟	003 陳祈聖	004 黃鈺傑
		005 藍天陽	006 侯彥熏	007 關若安	008 趙彥勝
		009 吳浚邑	010 李燁塘	011 胡家瑞	012 彭成璋
		013 馬宗暘	014 楊鍾曜		
25	門窗木工	001 劉鑫然	002 朱昱安	003 張亦茂	004 賴文生
		005 徐郁翔	006 關昶芳	007 蘇光雄	008 劉冠昇
		009 孫博文	010 田 壘	011 陳亮維	012 余羿霆
27	珠寶金銀細工	001 王登琪	002 林沁芝	003 許容齊	004 施恣儀
		005 林蔓薰	006 徐世霖	007 洪奉欣	008 陳鈺葵
		009 陳精鎰	010 林珮容	011 陳芊羽	012 莊紫勤
		013 蘇衿締	014 范家濛	015 蘇俊綺	016 劉沛青
28	花藝	001 林宇澤	002 楊鈺樺	003 顏云德	004 陳可繹
		005 楊盛硯	006 徐巧恩	007 簡廷叡	008 李惟慈
		009 劉冠婷	010 江恩典	011 蕭安芸	012 黃華恩
		013 何佳婕	014 劉家瑜	015 楊宇鈞	016 朱婉華
		017 蔡仁博	018 湯宣霆	019 王汝羽	020 蘇奕澤
		021 許宸愷			
29	美髮	001 張庭慈	002 陳宣蓉	003 林怡萱	004 蔡凱淇
		005 莊意蘋	006 呂宗祐	007 黃泳霖	008 鄭碩宇
		009 劉昱伶	010 王乙安	011 劉双双	012 吳思嫻
		013 葉汶宣	014 張嘉軒	015 沈文琦	016 張簡翊卿
		017 許庭蕤	018 呂雅文		
30	美容	001 葉正堂	002 劉桂吟	003 朱可恩	004 李羽柔
		005 陶好錚	006 李芯瑜	007 江謝宜君	008 張幼晴
		009 張韻婕	010 陳俐伶	011 柯心玉	012 林育妍
31	服裝創作	001 蕭妤珊	002 駱沛妤	003 曾馨慧	004 歐珉濤
		005 許育粧	006 鄭 崑	007 李紹榛	008 鍾昀榛
		009 林晏安	010 郭千華	011 林哲宇	
32	西點製作	001 沈承佑	002 黃宏澤	003 許淇濤	004 蕭又佳
		005 林柏耀	006 俞昕慧	007 陳筠欣	008 黃芝瑄
		009 張博詠	010 顏誠均	011 唐靖懷	012 畢喬僑
		013 莊鈞喬	014 何宜恩	015 洪佑真	016 張毓明

職類代號	職類名稱	選手姓名及編號			
40	平面設計技術	001 廖品甄	002 李宜靜	003 張丞儀	004 賴悝予
		005 莊博鈞	006 邱善威	007 簡竹偵	008 陳慧玲
		009 賴宥安	010 鄭祐瑄	011 孫悅甯	012 黃美穎
		013 李婕菁	014 黃晟祐	015 楊子敬	016 謝羽芯
		017 黃芙雁	018 莊艷姿	019 洪劭瑀	
41	健康照顧	001 江庭	002 許雅筑	003 翁若煊	004 蔣昀妍
		005 嚴子淇	006 李瑩姍	007 徐佩琪	008 林宥言
		009 賴亭聿	010 張書涵	011 鍾秉倉	012 祖毓婷
		013 李盈靜	014 李妍葶		
42	冷作	001 王宸豐	002 張正宜	003 顏愷佑	004 翁浩綸
		005 黃子桓	006 蔡承浩	007 李友伯	008 范柏源
		009 陳宸醇	010 王俊驊	011 劉少璋	
43	模具	001 蔡鎰丞	002 林緯恆	003 何博閎	004 鄒瀚庭
		005 簡璋呈	006 賴奕愷	007 蕭佑勳	008 侯承緯
		009 陳銘益	010 施秉均	011 吳建霖	012 陳柏諺
		013 林益全	014 戴睿辰	015 王茂文	016 謝翔宇
44	展示設計	001 葉芷伶	002 林子捷	003 施宛倪	004 徐妤婷
		005 李沛純	006 林雯君	007 林孜煊	008 王欣彩
		009 陳榆霓	010 陳姿延	011 莊玉雪	012 郭恩妤
		013 許瑜軒	014 劉俞昕	015 吳姿萱	016 邱寶靖童
45	外觀模型創作	001 李恩德	002 謝元	003 曾韋竣	004 石漢翔
		005 許鈺立	006 蔡鱧澤	007 劉峻愷	008 吳東昱
		009 詹瑞藤	010 何翊豪	011 陳鈺隸	012 陳銘群
		013 鄭仲宇			
47	麵包製作	001 蔡伊宥	002 林奕翔	003 林裕憲	004 許巧苓
		005 廖棠伊	006 林婕穎	007 江俊宏	008 王薇雅
		009 林郁婷	010 陳由成	011 江怡旻	012 張傳欽
		013 張舒淇	014 張峻瑜	015 王鈺哲	016 王辰勻
		017 林幸柔	018 林立倫		
48	工業 4.0	001 黃竣愷	002 莊博喬	003 方彥清	004 陳竣棋
		005 黃郁珉	006 陳奕宏	007 林育楷	008 李威辰
		009 吳御瑄	010 陳唯綸	011 朱宸毅	012 李宇睿
		013 金盛湧	014 張庭嘉	015 王修篁	016 謝貴嘉
		017 林帛承	018 許秉崧	019 馬繼祥	020 陳泓旭
		021 劉宇宸	022 莊閔鈞	023 王程右	024 吳丞硯

職類代號	職類名稱	選手姓名及編號			
		025 曹少濬 029 涂展維	026 施友荃 030 林品獻	027 趙子葳	028 張恆睿
50	3D 數位遊戲藝術	001 李彥澄 005 楊千鋒 009 唐嘉奴 013 白亞潼 017 潘承彥	002 張祐均 006 陳峻亘 010 蔡恩婷 014 李昀姿 018 彭子庭	003 陳奕璇 007 林份旻 011 林欣諺 015 黃玉燕	004 曹心瑜 008 羅婕芸 012 徐嫻蔚 016 譚容喻
53	雲端運算	001 汪秉翔 005 楊致嘉 009 吳冠毅 013 余梓睿 017 黃冠濤	002 周暘烜 006 吳秉穎 010 陳屹愷 014 陳思雅 018 林哲宇	003 林宸毅 007 李明隆 011 林品仲 015 林承漢 019 趙敬傑	004 郭彥廷 008 黃冠穎 012 陳睿宇 016 陳幸妤 020 盧柏均
54	網路安全	001 蔡聿善 005 林祐聖 009 徐牧遠 013 王博靚 017 李彥佑 021 劉秋彤 025 紀翔文 029 袁律恆 033 周昀軒 037 鄭昀溥	002 楊駿鴻 006 官靈軒 010 蔡語宸 014 賴佳勤 018 洪愷希 022 劉新惠 026 林晉丞 030 黃銘宇 034 陳子雋 038 盧明澤	003 邱昱翔 007 蔡仲林 011 黃振軒 015 林紘騰 019 吳翊宏 023 林逸凡 027 孫宇衡 031 余俊霖 035 謝明軒	004 楊詠旭 008 宋振宇 012 林均勳 016 莊舒涵 020 杜宇翔 024 范揚健 028 呂宣陽 032 葉東逸 036 蔡士煒
56	旅館接待	001 林秉寬 005 柯恩熙 009 許妃妤 013 姜雅晨 017 鄭昀昕	002 黃妍綾 006 顏宸浩 010 卓欣霓 014 歐又禎 018 楊乃蕓	003 林妤好 007 卜家瑄 011 吳文心 015 洪愷璞	004 賴巧薰 008 陳立穎 012 蕭采妍 016 張樂樂
58	數位建設 BIM	001 吳佩姍 005 王穎翔 009 林子瀚 013 許愷佑 017 廖翊祺	002 梁維仁 006 丁群耀 010 林家翊 014 陳聖鈞 018 吳昀徽	003 賴婉宜 007 陳宥佳 011 林誠璋 015 黃樂恩	004 葉竣宸 008 劉增芃 012 賴孟賢 016 劉宇庭
59	工業設計技術	001 王子予 005 江青翰 009 林諺群	002 徐鈺婷 006 李安橋 010 黃姿穎	003 許廷瑜 007 李宇辰 011 曾可定	004 劉馨彰 008 林宜蕓

職類代號	職類名稱	選手姓名及編號			
63	機器人系統整合	001 郭正賢	002 許葆賢	003 鄭舒詠	004 蔡淨誠
		005 邱宇漢	006 黃宇佑	007 戴煜軒	008 陳名鎰
		009 彭思淇	010 蔡予樂	011 許劭辰	012 陳青澤
		013 王信允	014 李守鏞	015 曾 新	016 鍾碩珉
		017 鐘添錦	018 陳家鉉	019 黃威翔	020 劉晉圻
		021 李紘宇	022 李東諭	023 賴楷諺	024 何尹曦
		025 謝秉宸	026 黃證穎	027 蔡宇航	028 陳友祥
		029 林源謀	030 王宥鈞	031 方睿逸	032 吳豐澤
		033 葉嘉明	034 吳昀叡		
71	中餐烹飪	001 沈晉弘	002 范窈瑋	003 黃信慈	004 羅翊展
		005 詹翔懿	006 林昱昇	007 林靖瀆	008 黃巧佑
		009 陳宥學	010 謝博叡	011 黃芷芸	012 歐雅芳
		013 藍宏偉	014 黃鋒睿	015 林昀瑩	016 林景泓
72	國服	001 林仟儒	002 董謙霏	003 尤韻媛	004 賴詩穎
		005 陳虹如	006 黃子益	007 薛茗心	008 李靜妍
		009 陳昀妤	010 王家豐	011 吳琪瑩	012 卓翊嘉
		013 呂羽昕	014 邱鈺津		
73	板金	001 吳冠杰	002 徐 楷	003 楊杰達	004 楊孟璋
		005 傅宥鑫	006 江祐鉉	007 張詠康	008 王苡綺
		009 彭奕棋	010 張人之	011 黃亦璋	012 郭守峻
		013 郭亮誼	014 江東晏	015 翁振凱	
74	鑄造	001 陳冠名	002 徐郁茗	003 王宥斌	004 黃子恩
		005 高振翔	006 鄧元翔	007 賴祥誠	008 柯宇騰
		009 黃彥仁	010 謝豐澤	011 陳育呈	012 詹中佑
		013 洪偉庭	014 王元佑	015 陳沛群	016 林九庭



The 55th
National
Skills
Competition

青少年組選手名單

青少年組選手名單



職類代號	職類名稱	選手姓名及編號			
J05	CAD 機械設計製圖	001 鐘羿承 005 陳楚剛 009 吳紹銘 013 陳承胤 017 林塬鑫 021 葉天麟 025 蔡亦庭	002 胡祐愷 006 魏秉豪 010 李宗諺 014 雷祐嘉 018 胡芳豪 022 黃揚軒	003 吳汝諤 007 莊承憲 011 蘇禹安 015 洪承毅 019 李侑勳 023 郭亭好	004 楊蕙綸 008 湯家澄 012 梁米樂 016 李子承 020 陸宥辰 024 莊昕叡
J09	商務軟體設計	001 張芸菁 005 嚴茗宏 009 顏子程 013 吳品辰	002 蔡沛芸 006 蕭千智 010 張家菱	003 梁承樸 007 賴品舜 011 侯士承	004 李祥碩 008 張揚恩 012 許凱程
J16	電子	001 林子洋 005 林子芹 009 蕭皇杰 013 朱品婷 017 薛湘嶸 021 黃佑翰	002 陳毓展 006 林立倫 010 林祐緯 014 李政融 018 許喆亮	003 張嫣庭 007 邱哲軒 011 陳聿軒 015 林昱慈 019 張文瀚	004 陳寬 008 傅治平 012 張學銘 016 莊清全 020 周曉妍
J17	網頁技術	001 龔子媛 005 朱冠昇 009 蔡松翰 013 陳宇晟	002 賴奕丞 006 徐子翔 010 林書靈 014 李晏奇	003 高繼翊 007 呂有纓 011 楊菁安 015 潘祐宇	004 陳宣叡 008 王博弘 012 李伊婷
J18	電氣裝配	001 胡平成 005 陳昱瑞 009 黃子岳 013 郭羿辰 017 陳佑勛 021 鄭宇喆	002 顏婕瑩 006 游喆理 010 陳廷亮 014 葉子豪 018 王睿慶 022 蘇均翰	003 陳宇康 007 張儷薰 011 林承翰 015 林冠廷 019 黃芃睿	004 朱奕安 008 李奎澈 012 鄭楠勳 016 鄭丞凱 020 邱楷翔
J19	工業控制	001 林育頰 005 陳宣圻 009 陳家瑞 013 程冠睿 017 洪偃桓 021 竺軒毅	002 歐子逸 006 陳睿定 010 黃亭喬 014 賴奕翔 018 楊智傑	003 張睿丰 007 鄭向睿 011 詹翔丞 015 王心橋 019 徐川傑	004 李益宏 008 黎家齊 012 林哲晟 016 徐振庭 020 林承佑
J22	漆作裝潢	001 李雲凱 005 黃芷沄 009 梁維舒 013 曾介卉	002 陳潔衣 006 張芷綺 010 陳泰旭 014 李張葳	003 王建宇 007 徐筱薰 011 林品汝	004 黃楷茗 008 林芊邑 012 黃奕樺

職類代號	職類名稱	選手姓名及編號			
J23	自主移動機器人	001 王郁崴 005 羅偉瑄 009 林廷博 013 張傑威 017 張 擁 021 鄭宇翔 025 郭恩淇 029 吳瑀嶸 033 戴銘亨	002 鍾采潔 006 王唯奧 010 邱昱誠 014 邱子恩 018 張博源 022 莊致齊 026 黃士軒 030 王義權 034 戴銘均	003 馬裕崴 007 陳昱昊 011 張家諾 015 吳念恩 019 吳昱辰 023 魏皓軒 027 姜子柔 031 鄭群叡	004 林昌錠 008 蔡承哲 012 柳詠貴 016 陳永彬 020 陳翰漳 024 林琦峻 028 黃煥升 032 洪浩原
J28	花藝	001 魏品欣 005 張恩瑄 009 王子欣 013 鄒依媗 017 林宥丞	002 莊博琨 006 廖金珊 010 連沛沛 014 周稟閔	003 賴又瑄 007 陳欣霏 011 潘羽羽 015 陳佩榮	004 相好欣 008 呂予涵 012 郭名赫 016 曾苡愛
J29	美髮	001 莊麗萍 005 蘇稚雅 009 趙翊騰 013 胡安妤 017 賴泓橙 021 吳婉瑜	002 陳采屏 006 張惠淇 010 蘇川芙 014 李佳陵 018 蘇鈺婷 022 陳筭鳳	003 吳安婷 007 孫雨晴 011 卓念欣 015 戴培涵 019 林奕萱 023 陳子玆	004 高嫚孜 008 張語芯 012 戴芝涵 016 鍾杰祐 020 林苡姍
J35	餐飲服務	001 黃一特 005 蕭瑞彤 009 潘詠馨 013 黃俞婕 017 陳俊濬	002 詹昱潔 006 程柏郡 010 林恩彤 014 方品喬	003 陳芷葳 007 李宜臻 011 簡琪芳 015 林芷廷	004 李佳蓉 008 林育瑩 012 朱紹宇 016 何蓉欣
J40	平面設計技術	001 楊芷庭 005 郭津菱 009 黃葦芃 013 李姿霖 017 陳宥澄	002 柯頤軒 006 鄭郁茹 010 吳雨樑 014 卓奕妍 018 王筱喬	003 湯心語 007 程采紋 011 歐沛蓉 015 陳歆穎 019 謝家堯	004 何霖熏 008 王承加 012 范嘉軒 016 李欣穎
J50	3D 數位遊戲藝術	001 廖騏緒 005 鄭聿哲 009 鍾侑芮 013 余劭威	002 薛佳辰 006 巫冠妤 010 李宥萱 014 郭雨榛	003 周景翊 007 蔣振軒 011 董炫霆	004 李承諺 008 蔡明樺 012 鄧永倫



The 55th
National
Skills
Competition

閃耀國際



國際獲獎統計表

第 20 屆	
1971 年	銅 電鍍、家具木工
地點：西班牙 希洪	
總獲獎數：3	優 氣鍍
獲獎率：38%	
第 21 屆	金 電鍍
1973 年	銀 鉗工/機具控制/工業機械加工、電氣裝配（室內配線）、 家具木工、西裝
地點：西德 慕尼黑	
總獲獎數：8	銅 氣鍍、女裝/服裝創作
獲獎率：73%	優 工業配線（工業控制）
第 22 屆	金 電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、電鍍
1975 年	銀 冷作、氣鍍、視聽電子、西裝、女裝/服裝創作
地點：西班牙 馬德里	
總獲獎數：10	銅 鉗工/機具控制/工業機械加工、木模/外觀模型創作
獲獎率：67%	優 CNC 車床
第 23 屆	金 鉗工/機具控制/工業機械加工、電鍍、家具木工
1977 年	銀 冷作、氣鍍、家具木工、女裝/服裝創作
地點：荷蘭 烏特雷池	
總獲獎數：10	銅 CNC 車床、板金
獲獎率：63%	優 西裝
第 24 屆	金 家具木工、門窗木工
1978 年	銀 CNC 車床、冷作、氣鍍、視聽電子
地點：韓國 釜山	
總獲獎數：13	銅 鉗工/機具控制/工業機械加工、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、CNC 銑床、板金、室內裝配（電氣配線）、 西裝
獲獎率：65%	優 女裝/服裝創作

第 25 屆	金	電銲、門窗木工
1979 年	銀	氣銲
地點：愛爾蘭 考爾克	銅	鉗工/機具控制/工業機械加工、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、冷作、板金、家具木工、西裝
總獲獎數：11	優	工業配線（工業控制）、女裝/服裝創作
獲獎率：48%		
第 26 屆	金	鉗工/機具控制/工業機械加工、CNC 銑床
1981 年	銀	視聽電子、西裝、女子美髮、室內配線（電氣裝配）
地點：美國 亞特蘭大	銅	鉗工/機具控制/工業機械加工、模具/塑膠模具、CNC 車床、電銲、氣銲、汽車板金、板金、女裝/服裝創作
總獲獎數：15	優	家具木工、門窗木工
獲獎率：56%		
第 27 屆	金	CNC 銑床、冷作、電銲、板金、家具木工、女裝/服裝創作
1983 年	銀	鉗工/機具控制/工業機械加工、工業電子/電子、砌磚、西裝
地點：奧地利 林茲	銅	模具/塑膠模具、氣銲、木模/外觀模型創作、女子美髮、男子美髮
總獲獎數：16	優	視聽電子
獲獎率：59%		
第 28 屆	金	鉗工/機具控制/工業機械加工、CNC 銑床、電銲
1985 年	銀	板金、砌磚、女子美髮、廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術
地點：日本 大阪	銅	精密機械製造、CNC 車床、冷作、氣銲、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、汽車板金、配管/配管與暖氣、視聽電子、門窗木工
總獲獎數：26	優	模具/塑膠模具、木模/外觀模型創作、工業電子/電子、室內配線（電氣裝配）、工業配線（工業控制）、家具木工、建築木工、男子理髮、女裝/服裝創作、汽車修護/汽車技術
獲獎率：96%		

第 29 屆 1988 年 地點：澳洲雪梨 總獲獎數：24 獲獎率：89%	金	板金、視聽電子、家具木工、廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術
	銀	鉗工/機具控制/工業機械加工、精密機械製造、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、CNC 車床、電銲、汽車板金、女子美髮、女裝/服裝創作
	銅	模具/塑膠模具、CNC 銑床、氣銲、配管/配管與暖氣、室內配線（電氣裝配）、工業配線（工業控制）、建築木工
	優	冷作、木模/外觀模型創作、工業電子/電子、門窗木工、汽車修護/汽車技術
第 30 屆 1989 年 地點：英國 伯明罕 總獲獎數：22 獲獎率：73%	金	鉗工/機具控制/工業機械加工、精密機械製造、電銲、板金、視聽電子、工業配線（工業控制）、女裝/服裝創作
	銀	模具/塑膠模具、冷作、工業電子/電子、門窗木工
	銅	CNC 銑床、氣銲、建築木工、廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術
	優	腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、CNC 車床、室內配線（電氣裝配）、砌磚、家具木工、女子美髮、汽車修護/汽車技術
第 31 屆 1991 年 地點：荷蘭 阿姆斯特丹 總獲獎數：28 獲獎率：80%	金	精密機械製造、CNC 銑床、氣銲、木模/外觀模型創作、板金、家具木工、女裝/服裝創作、汽車修護/汽車技術
	銀	鉗工/機具控制/工業機械加工、CNC 車床、冷作、電銲、視聽電子、工業配線（工業控制）、石刻、門窗木工、女子美髮、廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術
	銅	電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、電腦數值製控機械加工
	優	模具/塑膠模具、配管/配管與暖氣、工業電子/電子、室內配線（電氣裝配）、砌磚、油漆、建築木工、西餐烹飪
第 32 屆 1993 年 地點：中華民國 台北 總獲獎數：36 獲獎率：95%	金	鉗工/機具控制/工業機械加工、精密機械製造、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、汽車板金、板金、工業電子/電子、視聽電子、資訊技術、工業配線（工業控制）、家具木工、門窗木工、女子美髮、女裝/服裝創作、木模/外觀模型創作、汽車修護/汽車技術、砌磚、電腦輔助設計繪圖、廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術
	銀	模具/塑膠模具、CNC 車床、氣銲、電銲、室內配線（電氣裝配）、石刻、油漆、建築木工珠寶金銀細工、電腦數值製控機械加工

第 33 屆 1995 年 地點：法國 里昂 總獲獎數：29 獲獎率：85%	銅	CNC 銑床、冷作、餐飲服務、建築鋪面
	優	配管/配管與暖氣、粉刷/石膏技術與乾牆系統、男子理髮、農機修護
	金	冷作、視聽電子、家具木工、門窗木工、女裝/服裝創作、機電整合
	銀	模具/塑膠模具、CNC 銑床、木模/外觀模型創作、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、板金、女子美髮
第 34 屆 1997 年 地點：瑞士 聖嘉倫 總獲獎數：29 獲獎率：85%	銅	精密機械製造、CNC 車床、汽車板金、資訊技術、銲接
	優	鉗工/機具控制/工業機械加工、配管/配管與暖氣工業電子/電子、室內配線（電氣裝配）、工業配線（工業控制）、砌磚、油漆、建築木工男子理髮、汽車修護/汽車技術、餐飲服務、建築鋪面
	金	鉗工/機具控制/工業機械加工、汽車板金、視聽電子、家具木工、門窗木工、汽車修護/汽車技術、餐飲服務、資訊技術
	銀	精密機械製造、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖銀冷作、木模/外觀模型、板金、工業電子/電子、粉刷/石膏技術與乾牆系統
第 35 屆 1999 年 地點：加拿大 蒙特婁 總獲獎數：30 獲獎率：91%	銅	女裝/服裝創作、模具/塑膠模具
	優	車床、CNC 銑床、配管/配管與暖氣、室內配線（電氣裝配）、工業配線（工業控制）、油漆、女子美髮、西餐烹飪、珠寶金銀細工、建築鋪面、機電整合、銲接
	金	精密機械製造、CNC 車床、CNC 銑床、板金、視聽電子、油漆、女裝/服裝創作
	銀	電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、冷作、工業電子/電子、門窗木工、建築木工、資訊技術
第 35 屆 1999 年 地點：加拿大 蒙特婁 總獲獎數：30 獲獎率：91%	銅	模具/塑膠模具、木模/外觀模型、工業配線（工業控制）
	優	配管/配管與暖氣、室內配線（電氣裝配）、砌磚石刻、家具木工、粉刷石膏技術與乾牆系統、女子美髮、男子理髮、汽車修護/汽車技術、西餐烹飪、餐飲服務、珠寶金銀細工、機電整合銲接

第 36 屆 2001 年 地點：韓國 漢城 總獲獎數：30 獲獎率：83%	金	汽車板金、砌磚、家具木工
	銀	冷作、門窗木工、女裝/服裝創作、資訊技術、汽車噴漆
	銅	鉗工/機具控制/工業機械加工、精密機械製造、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、CNC 銑床、木模/外觀模型、板金、工業配線（工業控制）、冷凍空調
	優	模具/塑膠模具、CNC 車床、工業電子/電子、室內配線（電氣裝配）、石刻、油漆、建築木工、粉刷石膏技術與乾牆系統、女子美髮、汽車修護/汽車技術、珠寶金銀細工、建築鋪面、銲接、西點製作

第 37 屆 2003 年 地點：瑞士 聖嘉倫 總獲獎數：16 獲獎率：89%	金	模具/塑膠模具、板金、女裝/服裝創作、資訊技術
	銀	家具木工
	銅	精密機械製造、CNC 車床
	優	鉗工/機具控制/工業機械加工、冷作、汽車板金電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、CNC 銑床、工業電子/電子、汽車修護/汽車技術、銲接、冷凍空調

第 38 屆 2005 年 地點：芬蘭 赫爾辛基 總獲獎數：17 獲獎率：55%	金	鋼結構工
	銀	資訊技術、綜合機械
	銅	電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、工業電子/電子、女裝/服裝創作、CNC 機械加工
	優	室內配線（電氣裝配）、砌磚、油漆裝潢（漆作）、門窗木工、西餐烹飪、珠寶金銀細工、建築鋪面、銲接、汽車噴漆、冷凍空調

第 39 屆 2007 年 地點：日本 靜岡 總獲獎數：29 獲獎率：73%	銀	工業電子/電子、資訊技術、麵包製作、機器人、資訊網路布建（電訊布建）
	銅	鉗工/機具控制/工業機械加工、板金、餐飲服務、珠寶金銀細工、綜合機械
	優	氣模具/塑膠模具、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖 CNC 車床、CNC 銑床、汽車板金、機電整合、室內配線（電裝配）、砌磚、門窗木工、銲接、美髮（男女美髮）、女裝/服裝創作、網頁設計、汽車修護/汽車技術、西餐烹飪、資訊與網路技術廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術、汽車噴漆、冷凍空調

第 40 屆 2009 年 地點：加拿大 卡爾加利 總獲獎數：29 獲獎率：78%	金	板金、工業電子/電子、家具木工、綜合機械
	銅	冷作、女裝/服裝創作、西餐烹飪、資訊技術、冷凍空調、集體創作、機器人、花藝
	優	模具/塑膠模具、電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、CNC 車床、CNC 銑床、油漆裝潢（漆作）、銲接美髮（男女美髮）、汽車修護/汽車技術、餐飲服務、西點製作、汽車噴漆、資訊與網路技術廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術、珠寶金銀細工、建築鋪面、機電整合、網頁設計

第 41 屆 2011 年 地點：英國 倫敦 總獲獎數：23 獲獎率：61%	金	板金
	銀	汽車板金、工業電子/電子、女裝/服裝創作、花藝
	銅	模具/塑膠模具、油漆裝潢（漆作）、冷凍空調
	優	CNC 車床、CNC 銑床、室內配線（電氣裝配）、工業配線（工業控制）、家具木工、門窗木工、粉刷/石膏技術與乾牆系統、美髮（男女美髮）、汽車修護/汽車技術、西餐烹飪、建築鋪面、機電整合、銲接、西點製作、網頁設計

第 42 屆 2013 年 地點：德國 來比錫 總獲獎數：31 獲獎率：79%	金	木模/外觀模型、板金、工業電子/電子、粉刷/石膏技術與乾牆系統、美容、花藝
	銀	汽車板金、門窗木工、餐飲服務、機電整合
	銅	模具/塑膠模具、油漆裝潢（漆作）、西點製作、女裝/服裝創作、西餐烹飪、冷凍空調、廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術、資訊與網路技術
	優	電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、CNC 車床、CNC 銑床、室內配線（電氣裝配）、砌磚、銲接家具木工、美髮（男女美髮）、資訊技術、機器人、汽車修護/汽車技術、珠寶金銀細工、建築鋪面

	金	工業電子/電子、門窗木工、女裝/服裝創作、西餐烹飪、冷凍空調
第 43 屆	銀	電腦輔助機械製圖/CAD 機械製圖、板金、工業配線（工業控制）、砌磚、機電整合、廣告設計/圖文傳播設計技術/平面設計技術、資訊與網路技術
2015 年	銅	CNC 車床、CNC 銑床、家具木工、美髮（男女美髮）、汽車修護/汽車技術
地點：巴西 聖保羅	優	模具/塑膠模具、木模/外觀模型、汽車板金、配管/配管與暖氣、室內配線（電氣裝配）、粉刷石膏技術與乾牆系統、美容、餐飲服務、珠寶金銀細工、建築鋪面、銲接、西點製作、綜合機械、網頁設計、麵包製作、機器人、花藝、飛機修護、健康照顧
總獲獎數：36		
獲獎率：9231%		
第 44 屆	金	電子、家具木工、汽車技術、平面設計技術
2017 年	銀	餐飲服務
地點：阿拉伯聯合大公國	銅	服裝創作、珠寶金銀細工、機電整合、銲接、麵包製作
阿布達比	優	工業機械修護、塑膠模具、CAD 機械設計製圖、CNC 車床、CNC 銑床、冷作（金屬結構製作）、汽車板金（打型板金）、電氣裝配（室內配線）工業控制（工業配線）、砌磚、油漆裝潢（漆作）、門窗木工、石膏技術與乾牆系統（粉刷）、美髮（男女美髮）、美容、西餐烹飪、建築鋪面資訊技術（軟體設計）、西點製作、冷凍空調、網頁設計、資訊與網路技術、機器人、花藝、造園景觀、飛機修護、健康照顧
總獲獎數：37		
獲獎率：88%		
第 45 屆	金	平面設計技術、機電整合、資訊技術（軟體設計）、汽車噴漆、麵包製作
2019 年	銀	汽車板金（打型板金）、電氣裝配（室內配線）、服裝創作、汽車技術、網頁技術
地點：俄羅斯 喀山	銅	青少年 電氣裝配（室內配線）、機器人、餐飲服務、工業控制（工業配線）
總獲獎數：43		
獲獎率：84%		
	銅	塑膠模具、電子、西點製作、綜合機械、集體創作
		青少年 美髮（男女美髮）

優

CAD 機械設計製圖、CNC 車床、CNC 銑床、配管與暖氣、砌磚、油漆裝潢（漆作）、銲接、家具木工、門窗木工、機器人、花藝、造園景觀、石膏技術與乾牆系統（粉刷）、美髮（男女美髮）、美容、西餐烹飪、餐飲服務、珠寶金銀細工、建築鋪面、冷凍空調、資訊與網路技術、飛機修護、健康照顧

金

外觀模型創作、冷凍空調、門窗木工、汽車技術、集體創作、電氣裝配

銀

機電整合、行動應用開發、模具、網路安全、機器人系統整合、冷作、粉刷技術與乾牆系統、健康照顧、數位建設 BIM、美容、服裝創作、餐飲服務、漆作裝潢

銅

平面設計技術、商務軟體設計、資訊與網路技術、汽車板金、配管與暖氣、工業控制

優

旅館接待、CNC 車床、CNC 銑床、家具木工、麵包製作、網頁技術、3D 數位遊戲藝術、雲端運算、銲接、工業機械、CAD 機械設計製圖、機器人、電子、花藝、造園景觀、建築鋪面、砌磚

金

家具木工、冷凍空調

銀

工業機械、工業配線（工業控制）、花藝

銅

CNC 車床、砌磚、油漆（漆作裝潢）、西餐烹飪、集體創作、資訊與網路技術（網路安全）、麵包製作、機器人、機器人系統整合、行動應用開發

優

電腦輔助機械製圖（CAD 機械製圖）、CNC 銑床、配管（配管與暖氣）、工業電子（電子）、室內配線（電氣裝配）、門窗木工、美髮（男女美髮）、美容、女裝（服裝創作）、汽車修護（汽車技術）、餐飲服務、平面設計技術、珠寶金銀細工、機電整合、資訊技術（資訊與網路技術）、銲接、汽車噴漆、網頁設計（網頁技術）、造園景觀、飛機修護、3D 數位遊戲藝術、雲端計算、數位建設 BIM、商務軟體設計、旅館接待

第 46 屆

2022 年

地點：歐、美、亞洲

15 個國家分流舉行

總獲獎數：42

獲獎率：84%

第 47 屆

2024 年

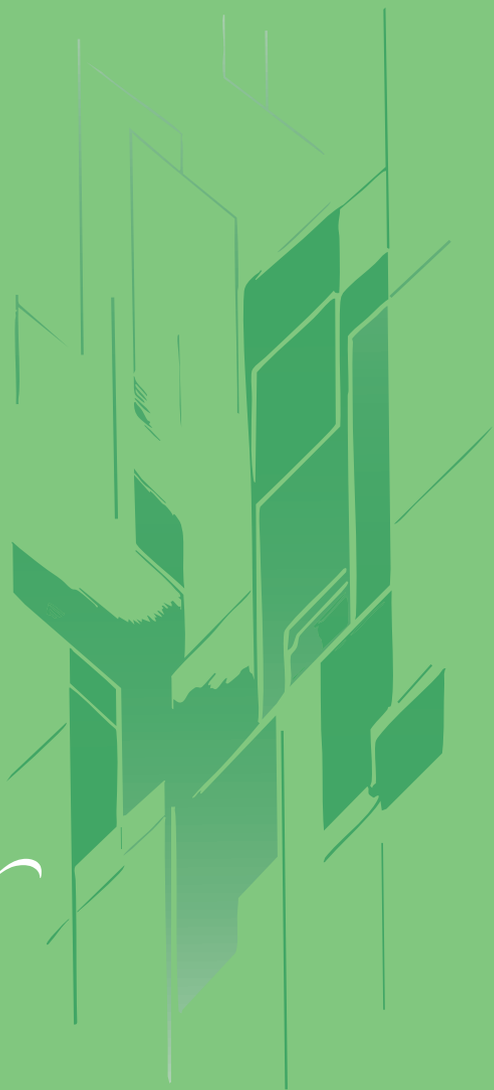
地點：法國 里昂

總獲獎數：43

獲獎率：86%

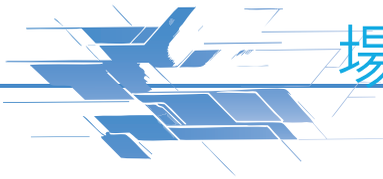
亞洲技能競賽

第 1 屆 2018 年 地點：阿拉伯聯合大公國 阿布達比 青年總獲獎數：7 青少年總獲獎數：6 青年獲獎率：70% 青少年獲獎率：100%	金	青年組	石膏技術與乾牆系統(粉刷)、油漆裝潢(漆作)、機器人
		青少年組	資訊技術(軟體設計)、電氣裝配(室內配線)
	銀	青年組	資訊技術(軟體設計)、電氣裝配(室內配線)、汽車噴漆
		青少年組	機器人、花藝
銅	青年組	銲接	
	青少年組	網頁設計、平面設計技術	
第 2 屆 2023 年 地點：阿拉伯聯合大公國 阿布達比 青年總獲獎數：18 青少年總獲獎數：7 青年獲獎率：90% 青少年獲獎率：100%	金	青年組	商務軟體設計、電氣裝配、砌磚、漆作裝潢、粉刷技術與乾牆系統、服裝創作、冷凍空調
		青少年組	商務軟體設計、網頁技術、電氣裝配、機器人、平面設計技術
	銀	青年組	CAD 機械設計製圖、網頁技術、汽車技術、資訊與網路技術、平面設計技術、健康照顧
		青年組	銲接、工業控制、機器人、美髮
	優	青年組	汽車噴漆
		青少年組	CAD 機械設計製圖、電子



The 55th
National
Skills
Competition

競賽場地



場地及交通資訊

臺北南港展覽館 1、2 館

場地簡介

臺北南港展覽館 1 館的上層雲端展場屋頂跨距達 126×180 公尺，淨高 14.3-27.3 公尺，全區無柱位，適合在展覽空檔期間舉辦大型演唱會、直銷會議、獎勵旅遊、宗教集會、運動賽事及公司餐會（含尾牙、春酒）等。為打造國際級、一流的會展空間，貿協已針對南港展覽館的特性，增設多項營運設備，包括多國語言的展場指標及線上導覽系統、全館無線上網等。

臺北南港展覽館 1 館的啟用，已帶動南港經貿園區的整體開發，並對我國經濟產值帶來顯著的貢獻。貿協也將更努力提升我國會展產業的產值，除積極規劃辦理新展外，60 個海外辦事處也將進行全球行銷，積極爭取國外展覽公司來臺辦展，讓臺灣會展產業在國際間持續發光發熱。

臺北南港展覽館 2 館一樓展覽空間挑高 12 公尺，四樓展覽空間挑高 9 公尺，適合舉辦大型演唱會、直銷會議、獎勵旅遊、宗教集會及公司餐會（含尾牙、春酒）等。打造國際級規格展覽館，貿協已針對使用者需求增設多項營運設備。

臺北南港展覽館 2 館的落成成為會展產業注入新能量，藉此帶動南港經貿園區的區域發展，並對我國經濟產值帶來顯著的貢獻。貿協持續注入新血以提升我國會展產業的價值，近年來積極規劃及爭取辦理國內外新展外，放眼全球並參與國外會展產業的展覽，主動邀約國外展覽公司來臺辦展，讓臺灣會展產業在國際間能成為辦展第一首選場地。

交通資訊

1 館：臺北市南港區經貿二路 1 號

2 館：臺北市南港區經貿二路 2 號

自行開車前往

- 利用國道一號北上及南下之行車路線利用國道一號北上或南下的車輛（含大型車輛），請於「內湖交流道」下高速公路，接「成功路」，直行過「成功橋」，左轉接「重陽路」至南港展館（可利用原路線接國道一號南下或北上）。
- 利用國道三號北上及南下之行車路線（含國道五號北宜高速公路）

搭乘大眾運輸

捷運

– 搭乘捷運「文湖線」或「板南線」於「南港展覽館站」下車，並於 1 號出口離站沿左側至南港 1 館；沿右側「南港 2 館地下連通道」至南港 2 館。

公車

南港站

- 北市南港路一段 114 號（西向）；北市南港路一段 163 號（東向）
- 600、817、951、藍 22、藍 21 副、藍 23、藍 39、589、668、678、679、藍 15、藍 21、小 5、小 12、205、212、276、306、589、1032、1191

南港軟體園區北站

- 北市三重路 39 號候車亭旁（南向）；北市三重路 39 號對面（北向）
- 600、817、951、藍 22、951、市民小巴 15、203、281、553、590、591、620、629、645 含副、683、711、896、民權幹線、南京幹線、小 1 含區、棕 10

南港軟體園區南站

- 北市三重路 19 號候車亭旁（南向）；北市三重路 19 號對面（北向）
- 203、281、小 1、590、629、645、817、711、896、951、藍 22、591、553、600

捷運南港展覽館站（1 館）南港路西向

- 捷運南港展覽館站 2 號出口
- 589、951、817、藍 22、藍 15、605 副、藍 21 副、藍 39、藍 21、675、919、955、823、1032、1191、1843、1877、1878、1879、9026、9026A、1088、605、668、675、678、823、919、955

南港展覽館站（2 館）南港路西向

- 553、951、1032、1191、589、205、212、276、306、605、645、678、679、817、小 1、小 5、小 12、藍 15、藍 21、藍 22、藍 23、藍 39、市民小巴 15

高鐵

- 搭乘台灣高鐵至南港站（終點站），再轉捷運板南線至南港展覽館站。

競賽場地圖

臺北南港展覽館1館1樓 - 平面圖

經貿一路 Jingmao 1st Rd.



- | | | | |
|--|---|--|--|
| | 技能體驗站
TRY A SKILL | | 資訊與通訊技術
Information and Communication Technology |
| | 主題展示區
Theme Exhibition | | 休憩區
Refreshing Area |
| | 職安衛體驗館
COAPRE / OSHA / ILOSH | | 醫護室
Medical Station |
| | 製造工程技術
Manufacturing and Engineering Technology | | 大會服務台
Information |
| | 運輸與物流
Transportation and Logistics | | 警察服務站
Police Service Station |

競賽場地圖

臺北南港展覽館1館4樓 - 平面圖

經貿一路 Jingmao 1st Rd.



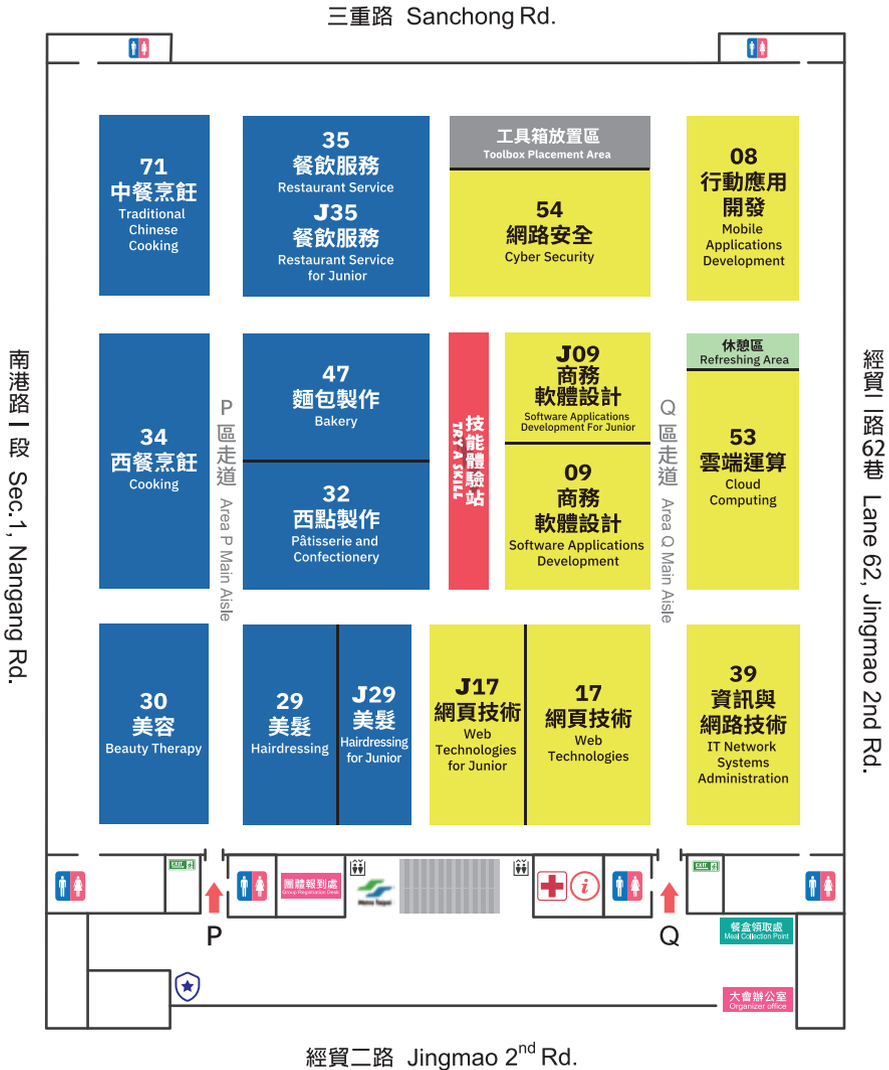
南港路一段 Sec. 1, Nangang Rd.

經貿二路 Jingmao 2nd Rd.

- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
|  | 技能體驗站
TRY A SKILL |  | 休憩區
Refreshing Area |
|  | 社會與個人服務
Social and Personal Services |  | 醫護室
Medical Station |
|  | 製造工程技術
Manufacturing and Engineering Technology |  | 聯絡服務點
Information |
|  | 藝術與時尚
Creative Arts and Fashion | | |

競賽場地圖

臺北南港展覽館2館1樓 - 平面圖



技能體驗站
TRY A SKILL

社會與個人服務
Social and Personal Services

資訊與通訊技術
Information and Communication Technology

休憩區
Refreshing Area

醫護室
Medical Station

聯絡服務點
Information

警察服務站
Police Service Station

競賽場地圖

臺北南港展覽館2館4樓 - 平面圖



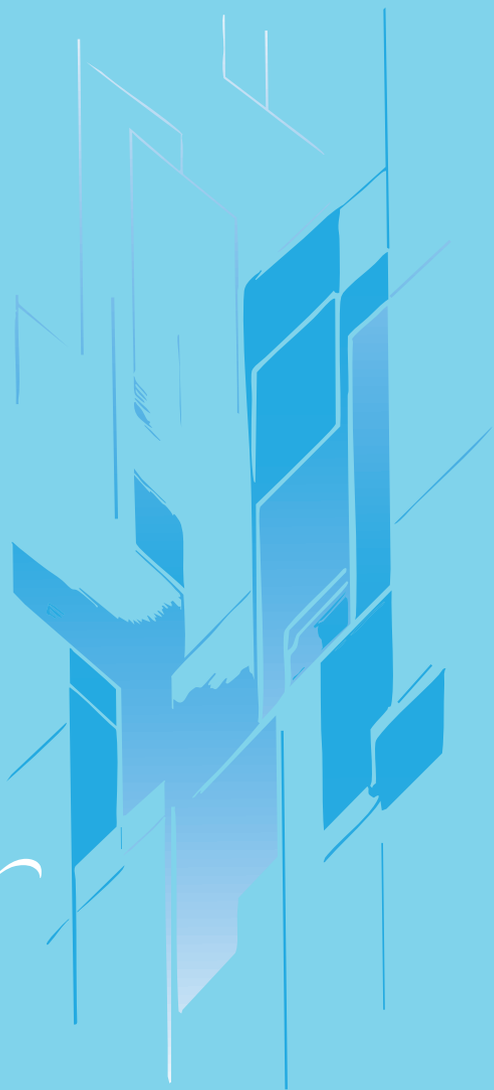
 技能體驗站
TRY A SKILL

 營建技術
Construction and Building Technology

 休憩區
Refreshing Area

 醫護室
Medical Station

 聯絡服務點
Information



The 55th
National
Skills
Competition

贊助單位

一、各職類競賽場				
序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
1	01	工業機械	青年組	台灣三豐儀器股份有限公司
2	01	工業機械	青年組	飛斯妥股份有限公司
3	04	機電整合	青年組	台灣歐姆龍股份有限公司
4	04	機電整合	青年組	信比士有限公司
5	04	機電整合	青年組	凱士士企業股份有限公司
6	04	機電整合	青年組	景頌科技有限公司
7	05	CAD 機械設計製圖	青年組	起點設計股份有限公司
8	05	CAD 機械設計製圖	青年組	基峯資訊股份有限公司
9	05	CAD 機械設計製圖	青年組	實線質感企業社
10	06	CNC 車床	青年組	仁安資訊科技股份有限公司
11	06	CNC 車床	青年組	治盛科技有限公司
12	06	CNC 車床	青年組	國立高雄科技大學
13	06	CNC 車床	青年組	眾宇科技有限公司
14	07	CNC 銑床	青年組	安威機具股份有限公司
15	07	CNC 銑床	青年組	亞獵士科技股份有限公司
16	07	CNC 銑床	青年組	治盛科技有限公司
17	07	CNC 銑床	青年組	盈錫精密工業股份有限公司
18	07	CNC 銑床	青年組	科冠國際股份有限公司
19	07	CNC 銑床	青年組	眾宇科技有限公司
20	07	CNC 銑床	青年組	達康科技國際股份有限公司
21	07	CNC 銑床	青年組	模懋實業股份有限公司
22	08	行動應用開發	青年組	亦思科技股份有限公司
23	08	行動應用開發	青年組	松立欣機器有限公司
24	08	行動應用開發	青年組	沿著菊島文創有限公司
25	08	行動應用開發	青年組	廣力電腦股份有限公司
26	09	商務軟體設計	青年組	財團法人中華民國電腦技能基金會

一、各職類競賽場

序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
27	10	銲接	青年組	中鋼焊材廠股份有限公司
28	10	銲接	青年組	台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
29	10	銲接	青年組	迎盛股份有限公司
30	10	銲接	青年組	國立臺北科技大學
31	10	銲接	青年組	寶工實業股份有限公司
32	12	建築舖面	青年組	南星顏料廠股份有限公司
33	13	汽車板金	青年組	台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
34	13	汽車板金	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司台灣分公司
35	13	汽車板金	青年組	重威企業有限公司
36	13	汽車板金	青年組	新綸實業有限公司
37	13	汽車板金	青年組	誠隆汽車股份有限公司
38	14	飛機修護	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司台灣分公司
39	14	飛機修護	青年組	重威企業有限公司
40	15	配管與暖氣	青年組	弘勝興實業股份有限公司
41	15	配管與暖氣	青年組	泰一鋼鐵機械股份有限公司
42	16	電子	青年組	大塚資訊科技股份有限公司
43	16	電子	青年組	固緯電子實業股份有限公司
44	16	電子	青年組	承邦有限公司
45	16	電子	青年組	麗暉有限公司
46	16	電子	青年組	寶工實業股份有限公司
47	18	電氣裝配	青年組	安耐美國際智慧節能科技工程有限公司
48	19	工業控制	青年組	台灣伺服自動化科技有限公司
49	19	工業控制	青年組	台灣歐姆龍股份有限公司
50	19	工業控制	青年組	西門子股份有限公司
51	19	工業控制	青年組	町洋企業股份有限公司
52	19	工業控制	青年組	放伴智能股份有限公司

一、各職類競賽場				
序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
53	19	工業控制	青年組	凱士士企業股份有限公司
54	19	工業控制	青年組	華新麗華股份有限公司
55	19	工業控制	青年組	賀電實業股份有限公司
56	19	工業控制	青年組	達明機器人股份有限公司
57	19	工業控制	青年組	漢鼎企業有限公司
58	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	台灣牧田股份有限公司
59	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	東風輕鋼架有限公司
60	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	青鋼應用材料股份有限公司
61	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	倍速妥貿易有限公司
62	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	翊創國際企業股份有限公司
63	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	景堡木工機械廠
64	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	登馳國際有限公司
65	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	環球水泥股份有限公司
66	21	粉刷技術 與乾牆系統	青年組	寶工實業股份有限公司
67	22	漆作裝潢	青年組	永記造漆工業股份有限公司
68	22	漆作裝潢	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司 台灣分公司
69	23	自主移動機器人	青年組	大可韋科技有限公司
70	23	自主移動機器人	青年組	貝登堡智能股份有限公司
71	23	自主移動機器人	青年組	寶工實業股份有限公司
72	24	家具木工	青年組	互榮行
73	24	家具木工	青年組	倍速妥貿易有限公司
74	24	家具木工	青年組	景堡木工機械廠
75	24	家具木工	青年組	登馳國際有限公司

一、各職類競賽場				
序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
76	25	門窗木工	青年組	互榮行
77	25	門窗木工	青年組	倍速妥貿易有限公司
78	25	門窗木工	青年組	景堡木工機械廠
79	25	門窗木工	青年組	登馳國際有限公司
80	27	珠寶金銀細工	青年組	明瑞國際科技有限公司
81	27	珠寶金銀細工	青年組	金寶山藝品工具店
82	28	花藝	青年組	台灣火鶴花產業發展協會
83	28	花藝	青年組	台灣牧田股份有限公司
84	28	花藝	青年組	社團法人台灣蘭花產銷發展協會
85	28	花藝	青年組	拾米豐瓶有限公司
86	28	花藝	青年組	桂舍花房（陋巷咖啡廳）
87	28	花藝	青年組	煙花蕨醒有限公司
88	28	花藝	青年組	慢式生活工作室
89	28	花藝	青年組	儷景景觀設計有限公司
90	29	美髮	青年組	小林美容院（小林髮廊）
91	29	美髮	青年組	台南應用科技大學美容造型設計系
92	29	美髮	青年組	台灣寶椅子有限公司
93	29	美髮	青年組	昇宏國際企業股份有限公司
94	29	美髮	青年組	斯朵利國際有限公司
95	29	美髮	青年組	萬能學校財團法人萬能科技大學
96	30	美容	青年組	建國科技大學
97	30	美容	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司台灣分公司
98	32	西點製作	青年組	三能食品器具股份有限公司
99	32	西點製作	青年組	永昌食品原料行
100	32	西點製作	青年組	坤鏗不銹鋼有限公司

一、各職類競賽場				
序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
101	32	西點製作	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司台灣分公司
102	32	西點製作	青年組	嘉崧企業有限公司
103	33	汽車技術	青年組	千臆創新數位有限公司
104	33	汽車技術	青年組	北都汽車股份有限公司
105	33	汽車技術	青年組	台灣固特異股份有限公司
106	33	汽車技術	青年組	台灣森茂森股份有限公司
107	33	汽車技術	青年組	台灣羅伯特博世股份有限公司
108	33	汽車技術	青年組	好利貿易有限公司
109	33	汽車技術	青年組	和泰汽車股份有限公司
110	33	汽車技術	青年組	金芝股份有限公司
111	33	汽車技術	青年組	重威企業有限公司
112	33	汽車技術	青年組	惠程興業有限公司
113	33	汽車技術	青年組	匯豐汽車股份有限公司
114	33	汽車技術	青年組	新加坡商實耐實股份有限公司台灣分公司
115	33	汽車技術	青年組	裕隆日產汽車股份有限公司
116	33	汽車技術	青年組	銘倫精機股份有限公司
117	33	汽車技術	青年組	億道實業有限公司
118	33	汽車技術	青年組	橋牧科技股份有限公司
119	33	汽車技術	青年組	寶工實業股份有限公司
120	34	西餐烹飪	青年組	宣成設計有限公司
121	34	西餐烹飪	青年組	星航企業股份有限公司
122	34	西餐烹飪	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司台灣分公司
123	35	餐飲服務	青年組	周墨有限公司
124	35	餐飲服務	青年組	恆昌餐具有限公司

一、各職類競賽場

序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
125	35	餐飲服務	青年組	陶朱行
126	35	餐飲服務	青年組	福泰團膳股份有限公司
127	36	汽車噴漆	青年組	台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
128	36	汽車噴漆	青年組	依德股份有限公司
129	36	汽車噴漆	青年組	明盛企業有限公司
130	36	汽車噴漆	青年組	倍速妥貿易有限公司
131	36	汽車噴漆	青年組	峯瑞實業有限公司
132	36	汽車噴漆	青年組	裕景實業股份有限公司
133	36	汽車噴漆	青年組	裕隆日產汽車股份有限公司
134	36	汽車噴漆	青年組	慶通汽車股份有限公司
135	38	冷凍空調	青年組	丹佛斯股份有限公司
136	38	冷凍空調	青年組	台灣日立江森自控空調設備販賣股份有限公司
137	38	冷凍空調	青年組	台灣松下電器股份有限公司
138	38	冷凍空調	青年組	百利世貿易股份有限公司
139	38	冷凍空調	青年組	百冠達貿易有限公司
140	38	冷凍空調	青年組	和泰興業股份有限公司
141	38	冷凍空調	青年組	法億科技股份有限公司
142	38	冷凍空調	青年組	冠洲冷凍設備有限公司
143	38	冷凍空調	青年組	南美冷凍材料有限公司
144	38	冷凍空調	青年組	重威企業有限公司
145	38	冷凍空調	青年組	晉億冷凍機械有限公司
146	38	冷凍空調	青年組	訊凱國際股份有限公司
147	38	冷凍空調	青年組	國際桃陽股份有限公司
148	38	冷凍空調	青年組	凱士士企業股份有限公司
149	38	冷凍空調	青年組	德斯特儀器有限公司

一、各職類競賽場				
序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
150	38	冷凍空調	青年組	聘和實業有限公司
151	38	冷凍空調	青年組	寶工實業股份有限公司
152	39	資訊與網路技術	青年組	台灣思科系統股份有限公司
153	39	資訊與網路技術	青年組	萬能學校財團法人萬能科技大學
154	41	健康照顧	青年組	永達儀器有限公司
155	42	冷作	青年組	允禾發國際有限公司
156	42	冷作	青年組	台灣華嶠貿易股份有限公司
157	42	冷作	青年組	弘勝興實業股份有限公司
158	42	冷作	青年組	全華圖書股份有限公司
159	42	冷作	青年組	志鋼金屬股份有限公司
160	42	冷作	青年組	迎盛股份有限公司
161	42	冷作	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司 台灣分公司
162	42	冷作	青年組	國立新竹高級工業職業學校
163	42	冷作	青年組	新北市立三重高級工商職業學校
164	42	冷作	青年組	寶工實業股份有限公司
165	43	模具	青年組	大塚資訊科技股份有限公司
166	43	模具	青年組	安威機具股份有限公司
167	43	模具	青年組	供群科技股份有限公司
168	43	模具	青年組	治盛科技有限公司
169	43	模具	青年組	眾宇科技有限公司
170	43	模具	青年組	滙信科技有限公司
171	44	展示設計	青年組	采匠藝術塗裝
172	44	展示設計	青年組	倍速妥貿易有限公司
173	44	展示設計	青年組	景堡木工機械廠
174	45	外觀模型創作	青年組	正熏企業有限公司

一、各職類競賽場

序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
175	47	麵包製作	青年組	三能食品器具股份有限公司
176	47	麵包製作	青年組	小林機械廠股份有限公司
177	47	麵包製作	青年組	中部電機工業股份有限公司
178	47	麵包製作	青年組	永誠工業股份有限公司
179	47	麵包製作	青年組	明資食品有限公司
180	47	麵包製作	青年組	南橋油脂事業股份有限公司
181	47	麵包製作	青年組	統一企業股份有限公司
182	47	麵包製作	青年組	超極設備股份有限公司
183	47	麵包製作	青年組	慶昌食品機械廠有限公司
184	47	麵包製作	青年組	聯安食品機械工業有限公司
185	48	工業 4.0	青年組	台灣歐姆龍股份有限公司
186	48	工業 4.0	青年組	韋昕科技有限公司
187	48	工業 4.0	青年組	飛斯妥股份有限公司
188	53	雲端運算	青年組	臺灣亞馬遜網路服務公司
189	59	工業設計技術	青年組	起點設計股份有限公司
190	59	工業設計技術	青年組	碁峯資訊股份有限公司
191	63	機器人系統整合	青年組	台灣發那科股份有限公司
192	63	機器人系統整合	青年組	財團法人桃園市祥儀慈善文教基金會
193	71	中餐烹飪	青年組	三橋食品股份有限公司
194	71	中餐烹飪	青年組	丸莊食品工業股份有限公司台北分公司
195	71	中餐烹飪	青年組	大鵬生技股份有限公司
196	71	中餐烹飪	青年組	中華民國養鵝協會
197	71	中餐烹飪	青年組	日正食品工業股份有限公司
198	71	中餐烹飪	青年組	好帝一食品有限公司
199	71	中餐烹飪	青年組	宏裕行食品股份有限公司

一、各職類競賽場				
序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
200	71	中餐烹飪	青年組	味丹企業股份有限公司
201	71	中餐烹飪	青年組	怡華股份有限公司
202	71	中餐烹飪	青年組	東發生物科技製藥生技股份有限公司
203	71	中餐烹飪	青年組	欣臨企業股份有限公司
204	71	中餐烹飪	青年組	河洛企業股份有限公司
205	71	中餐烹飪	青年組	社團法人中華民國禽肉行銷發展協會
206	71	中餐烹飪	青年組	社團法人中華民國養殖漁業發展協會
207	71	中餐烹飪	青年組	社團法人中華肉品協會
208	71	中餐烹飪	青年組	金芳香食品貿易有限公司
209	71	中餐烹飪	青年組	阿輝炒鱈魚
210	71	中餐烹飪	青年組	宣成設計有限公司
211	71	中餐烹飪	青年組	皇贊股份有限公司
212	71	中餐烹飪	青年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司台灣分公司
213	71	中餐烹飪	青年組	晟正信國際有限公司
214	71	中餐烹飪	青年組	益大理研股份有限公司
215	71	中餐烹飪	青年組	統萬股份有限公司
216	71	中餐烹飪	青年組	莊巨食品股份有限公司
217	71	中餐烹飪	青年組	喜繁喜股份有限公司
218	71	中餐烹飪	青年組	富味鄉食品股份有限公司
219	71	中餐烹飪	青年組	開元食品工業股份有限公司
220	71	中餐烹飪	青年組	順立食品有限公司
221	71	中餐烹飪	青年組	勤億蛋品科技股份有限公司
222	71	中餐烹飪	青年組	鉅利食品有限公司
223	71	中餐烹飪	青年組	臺南蛋品股份有限公司
224	71	中餐烹飪	青年組	臺鹽實業股份有限公司

一、各職類競賽場

序號	職類代號	職類名稱	組別	贊助單位
225	71	中餐烹飪	青年組	億東企業股份有限公司
226	71	中餐烹飪	青年組	穀盛股份有限公司
227	71	中餐烹飪	青年組	興龍機電科技股份有限公司
228	71	中餐烹飪	青年組	寶之川股份有限公司
229	71	中餐烹飪	青年組	寶誠食品有限公司
230	71	中餐烹飪	青年組	鰻鰻烤餐飲有限公司
231	J18	電氣裝配	青少年組	東元電機股份有限公司
232	J19	工業控制	青少年組	凱士士企業股份有限公司
233	J19	工業控制	青少年組	華新麗華股份有限公司
234	J22	漆作裝潢	青少年組	永記造漆工業股份有限公司
235	J28	花藝	青少年組	台灣火鶴花產業發展協會
236	J28	花藝	青少年組	左芯花藝設計
237	J28	花藝	青少年組	社團法人台灣蘭花產銷發展協會
238	J28	花藝	青少年組	英屬維京群島商禾寶醫療器材股份有限公司台灣分公司
239	J28	花藝	青少年組	緻品會議顧問股份有限公司
240	J28	花藝	青少年組	盧勝彥佈施基金會
241	J28	花藝	青少年組	儷景景觀設計有限公司
242	J29	美髮	青少年組	台灣萊雅股份有限公司
243	J29	美髮	青少年組	曼都國際股份有限公司
244	J35	餐飲服務	青少年組	恆昌餐具有限公司
245	J35	餐飲服務	青少年組	福泰團膳股份有限公司
246	J40	平面設計技術	青少年組	赫綵電腦有限公司

二、大會活動		
序號	活動項目	贊助單位/個人
1	大會	中華電信股份有限公司
2	大會	允禾發國際有限公司
3	大會	台灣湖池屋股份有限公司
4	大會	志鋼金屬股份有限公司
5	大會	金車股份有限公司
6	大會	金寶山藝品工具店
7	大會	泉飛揚磚業開發有限公司
8	大會	重威企業有限公司
9	大會	起點設計股份有限公司
10	大會	曼都國際股份有限公司
11	大會	梵莎爾企業股份有限公司
12	大會	奧斯丁國際有限公司
13	大會	寶工實業股份有限公司



掃描官方網站 QRcode

獲得更多競賽相關資訊

指導單位



勞動部
MINISTRY OF LABOR



勞動部勞動力發展署
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR

主辦單位



勞動部勞動力發展署技能檢定中心
SKILL EVALUATION CENTER OF WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR



競賽官網



FB粉絲團



官方IG



LINE官方帳號

廣告