第56屆全國技能競賽中區分區技能競賽簡章

簡章免費索取

※本競賽採<u>網路報名</u>,請詳閱簡章內容以免權益受損※網路報名時間:114年12月8日9時起至12月17日24時止

網路報名系統將於 12 月 17 日 24 時關閉報名功能,並於 12 月 18 日 17 時關閉列印功能 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



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 承辦單位:勞動部勞動力發展署中彰投分署

協辦單位:僑光科技大學、朝陽科技大學、臺中市立臺中工業高級中等學校

壹		目的	j	•••••	•••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••	1
漬		依據	È	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	1
參	۷,	辨理	里單位	ĭ	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	1
肆	t 、	報名	有關	事項	∮	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••	••••••	1
	_	、報	名資	格	•••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	1
	=	、 簡	章索	取處		•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	2
	三	、報	名日	期…	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	3
	四	、報	名方	式	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	3
	五	、報	名注	.意事	項	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	3
							•••••								
伍	į,	競賽	ド日期	月、地	也點	••••••	•••••	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	5
陸	<u> </u>	競賽	尾 職類	頁及打	支能範	圍	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	5
柒	÷ 、	競賽	方式	ζ	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	••••••	6
拐	1,	晉級	及类	통勵	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••••	6
玖		其他	2注意	志事項	頁	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••••	7
	附有	‡1-1	、郵	寄報	名資料	料用信息	封封面	•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	10
	附有	‡1-2	、參	賽選	手競	賽通知何	信封封	面	•••••	•••••	••••••	•••••	••••••	•••••	11
	附有	‡2、	團體	報名	協費	名單清·	册	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	12
	附作	‡3、	勞保	資料	勾稽	同意書	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	13
	附有	‡4、	競賽	職類	夏 技	能範圍	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	14
	附件	‡5、	技能	競賽	得免技	術士技	能檢定	術科	則試職	類對	照表	• • • • • •	• • • • • •	•••••	38
							中區分								

第56 屆全國技能競賽中區分區技能競賽簡章

壹、目的:

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,並選拔優秀選 手,參加國際技能競賽。

貳、依據:職業訓練法、技能競賽實施及獎勵辦法。

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

承辦單位:勞動部勞動力發展署中彰投分署

協辦單位:僑光科技大學、朝陽科技大學

肆、報名有關事項:

一、報名資格:

- (一)選手應具有中華民國國籍,青年組限民國 94 年 1 月 1 日以後出生者(資通訊網路建置、集體創作、機電整合、飛機修護、工業 4.0、雲端運算、網路安全、數位建設 BIM、工業設計技術及機器人系統整合等 10 職類選手限民國 91 年 1 月 1 日以後出生者);青少年組限民國 99 年 1 月 1 日至民國 102 年 12 月 31 日間出生者;經有關機關、學校、團體、公司行號、廠商及訓練機構推薦者,得報名參加。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。
- (二) 各有關機關、學校、團體、公司行號、廠商及訓練機構推薦方式如下:
 - 参賽選手由單一提名單位推薦,提名單位限設於新竹縣、新竹市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、南投縣、雲林縣等7縣(市)行政轄區內:
 - (1)每1提名單位針對每1職類以推薦4人或4組為限(即同1職類不得有第5人或5組報名)。
 - (2)但學校設有進修部者,每職類得增額提名 1 人(組)參加,其中進修部相關科系 學生至少應有 1 人(組)。
 - (3)惟如有提名單位之不同校區分屬於不同分區,得不受同一提名單位每1單位推 薦4人之限制,即得於不同分區報名。
 - (4)同1人或1組不得同時報名2個職類,亦不得跨越2分區報名(即不得同時在 北區、中區或南區報名),如有跨區報名情形,由主辦單位決定參賽區域,選手 不得異議。
 - 2. 青年組機電整合、自主移動機器人、造園景觀、工業 4.0、網路安全、機器人系 統整合,與青少年組自主移動機器人等團隊組合之職類,得由同一分區賽範圍內

之多提名單位共同組合報名;青年組集體創作職類得跨分區賽範圍內之多提名單位共同組合統一擇定一區報名。

- 3. 參賽選手具學籍者,除下列情形之外,應以就讀學校為提名單位。
 - (1)經教育主管機關核定各級學校產學相關計畫之校外實習合作單位,得擔任提名單位,須提供教育主管機關核定函、勞保投保資料及相關合約書等證明。
 - (2)勞動部勞動力發展署各分署培訓之學員,得依投保情形由分署或合作事業單位 等擔任提名單位,須提供勞保投保資料及受訓相關證明。
 - (3)<u>進修部</u>學生如有工作事實者,得由其服務單位擔任提名單位,須提供學生證影本及勞保(或相關保險)投保證明。
- 4. 提名單位為機關、團體、公司行號及廠商時,需加附農民保險卡影印本或由提名單位投保之勞保證明資料(個人勞保明細表影印本);參加軍保者,需加附軍人身分證及職員證;公保者,可以職員證代替;另學校提名者,需加附學生證影印本或在學證明正本。提名單位或培訓單位皆應於報名表上蓋機關印信以證明提名或培訓事實,未蓋印信者無效。
- 5. 報名時凡以佐證文件(農民保險卡、勞保投保明細表、學生證、軍人身分證或公務人員職員證)作為審查提名單位關係之依據,報名後至競賽當日,將再檢查其效力,若失去時效或退出保險者,則取消競賽資格。
- 6. 部分青年組職類需具有丙級技術士證者,方可報名:西點製作及麵包製作2職類 一烘焙食品(西點蛋糕、麵包、餅乾)丙級技術士證;中餐烹飪職類—中餐烹飪 (葷、素)丙級或食物製備單一級技術士證。

註:自116年起,第57屆全國技能競賽分區技能競賽機電整合職類恢復須具機 電整合丙級技能檢定學科測試成績及格成績單。

7. 協助選手訓練,或提供訓練資源者,得列培訓單位。

二、簡章索取處:

簡章請至勞動部勞動力發展署技能檢定中心(以下簡稱技能檢定中心)技能競賽專區網站 https://www.wdasec.gov.tw,或至勞動部勞動力發展署中彰投分署 https://tcnr.wda.gov.tw 下載;或向下列單位索取紙本:

單	位	名	稱	地	址	1	網	址	電	話
勞動部勞	勞動力發展署	中彰投分署			T工業區 tenr.wda				04-235 分機 1	
勞動部勞	勞動力發展署	中彰投分署勞	動學苑	彰化縣	熊鹿港鎮	中正路	各 588 弱	E.	04-777	1678
勞動部勞	勞動力發展署	技能檢定中心	}		「黎明路 www.w			5樓	04-225 分機 5	
桃竹苗分)署竹北就業	中心		新竹縣	於北市	光明。	九路 7-3	號	03-554	2564
桃竹苗分) 署新竹就業	中心		新竹市	7光華東	.街 56	號		03-534	3011
桃竹苗分) 署苗栗就業	中心		苗栗市	「中山路	- 558 岩	虎		037-35	8395

單	位	名	稱	地	址	1	網	址	電	話
臺中市政府		務站(勞動部	委辨)	臺中市	7 豐原區	社興路	各37號		04-252	71812
臺中市政府	莳沙鹿就業服	務站(勞動部	委辨)	臺中市	7沙鹿區	中山路	各 658 弱	虎1樓	04-2623	31955
臺中市政	府臺中就業用	服務站(勞動	部委辦)	臺中市	可中區市	府路:	59-1 號		04-2222	25153
中彰投分	署彰化就業。	中心		彰化市	可中山路	二段	838 號]	l樓	04-727	4271
中彰投分	署員林就業。	中心		彰化縣	系員林市	静修身	東路 33	號	04-8345	5369
中彰投分	署南投就業	中心		南投市	『彰南路	二段	117 號		049-222	24094
雲嘉南分	署虎尾就業。	中心		雲林縣	《虎尾鎮	文化	各 64 號		05-6330	0422
雲嘉南分	署斗六就業。	中心		雲林縣	《斗六市	上海路	各 222 ミ	と1號	05-5325	5105

三、報名日期:

114年12月8日(星期一)起至114年12月17日(星期三)止。

四、報名方式:

- (一)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 12 月 8 日 (星期一)上午 9 時起至 114 年 12 月 17 日 (星期三)24 時止,登入報名網址(報名當日公告於https://tcnr.wda.gov.tw/)登錄參賽選手等相關資料。
- (二)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)。
- (三)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。
- (四)登錄完成後應列印報名表件(114 年 12 月 18 日 17 時前列印,逾期系統即關閉),及 黏貼相關證明文件影本,併同郵政匯票(報名費每人 400 元)、參賽選手競賽通知信 封等,裝入 A4 尺寸以上信封袋(請再次檢視表件是否齊備),同時將「郵寄報名資 料用信封封面」(如附件 1-1)黏貼於信封袋上,並於 114 年 12 月 18 日(星期四)前 (郵戳為憑),以掛號郵寄『勞動部勞動力發展署中彰投分署-自辦訓練科』收,郵遞 區號:407254,地址:臺中市西屯區工業區一路 100 號。
- (五)「**参賽選手競賽通知信封封面**」(如**附件 1-2**),欄位需填寫完整,並<u>黏貼於 A4 信</u> <u>封上</u>,做為寄發競賽重要通知予參賽選手用,每1人限用1個信封(2 人為組者, 亦同),若統一寄至提名單位,可共用1個信封。

五、報名注意事項:

- (一)請提早完成報名作業,避免集中於截止日因網路流量限制而影響權益。提名單位或報名參賽者如未依規定於期限內寄出報名資料,網路報名視為無效。
- (二)每1人報名費新台幣 400 元整(請購買郵政匯票,匯票受款人:『勞動部勞動力發展 署中彰投分署』)。團體報名可合併購買報名費匯票,並請檢附名單清冊(<u>附件 2</u>) 及註明收據寄送方式(未特別註明收據抬頭者,均以提名單位為繳款人)。本屆收據將 於115 年開立後寄送。

- (三)列印報名表件,請注意下列事項:
 - 1. 報名表照片欄位,不得空白。
 - 2. 未領有中華民國國民身分證者,請檢附中華民國居留證影本及具有中華民國國籍之證明文件(如戶籍謄本或新式戶口名簿)影本。
 - 3. 學校推薦報名者,應檢附學生證影印本(需有 114 學年度上學期註冊章)或在學證明正本,黏貼於報名表指定處,學生證若無 114 學年度上學期註冊章或註冊章模糊者,請檢附在學證明正本。
 - 4.機關、團體、公司行號及廠商推薦者,應檢附農民保險卡影印本或由提名單位投保之勞保證明資料(個人勞保明細表影印本及(或)其他相關證明文件,例如本簡章報名資格(二)之3所列之證明資料);參加軍保者,應檢附軍人身分證及職員證;參加公保者,應檢附職員證影本。以上均黏貼於報名表指定處。如屬上開機關、團體、公司行號及廠商推薦者,請詳閱個人資料蒐集、處理、利用告知聲明(如附件3),主(承)辦單位將依報名所附資料辦理勞工保險投保資料勾稽作業。
 - 5. 報名表加蓋提名單位(含培訓單位)**印信(關防)**,印信內容應與提名單位(含培訓單位)全銜一致,**蓋單位章戳者無效。**
- (四)報名表件經承辦單位審核後,不符資格或資料不全者,不予受理,並由承辦單位通知提名單位。
- (五)報名青年組中餐烹飪、西點製作、麵包製作職類者,若報名時已通過相關職類丙級技術士技能檢定,但尚未核發技術士證者,得先行檢附成績單通知替代,但應於 114 年12月26日(星期五)前補送技術士證影本。逾期未補正者視同資料不全,取消報名 資格,亦不退還報名費。

六、報名流程:

1.請先詳閱 「肆、報名有關事項」

限採網路報名。

2.進入網路報名系統輸入 報名表各欄資料

請於資料送出前詳加檢查所填之資料是否正確。

3.列印網路報名表等表件

貼妥及檢附資料如下:

- (1)報名表(需蓋提名單位全銜印 信、**選手親筆簽名**)。
- (2)身分證影本(正、反面)。
- (3)學生證影本正、反面(或在學 證明正本),如**非學生身分者**之 個人勞保投保明細及勞保資 料勾稽同意書。
- (4)丙級證照影本(正、反面)。
- (5)回郵信封(免附郵票)。

6.自行留存郵政匯票收據

- (1)經審核報名資格不符者,將 退還匯票。
- (2)經審核通過者,約競賽前一個月寄發選手通知單。

伍、競賽日期、地點:

一、日期及時間:

(一)青少年組:

115年3月23日(星期一)報到、熟悉場地、競賽;3月24日(星期二)競賽及評分,3月 25日(星期三)上午10時30分公告英雄榜;如個別職類辦理淘汰賽或提早競賽,將另行 於公告試題說明。

(二)青年組:

115年3月26日(星期四)報到、熟悉場地、競賽;3月27日(星期五)競賽及評分,3月 28日(星期六)上午10時30分公告英雄榜;如個別職類辦理淘汰賽或提早競賽,將另行 於公告試題說明。

二、地點:

(一)勞動部勞動力發展署中彰投分署(臺中市工業區一路 100 號)

青少年組: 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、平面設計技術等 9 職類。

青年組:工業機械、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、建築舖面、汽車板金、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、汽車技術、 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、金屬結構 製作、模具、外觀模型創作、工業 4.0、網路安全、數位建設 BIM、工業設計 技術、鑄造等 37 職類。

(二)勞動部勞動力發展署中彰投分署勞動學苑(彰化縣鹿港鎮中正路 588 號)

青少年組:花藝、美髮等2職類。

青年組:花藝、美髮、美容、服裝創作、健康照顧、中式服裝等 6 職類。

(三)僑光科技大學(臺中市西屯區僑光路 100 號)

青少年組:餐飲服務、3D數位遊戲藝術等2職類。

青年組:西點製作、西餐烹飪、餐飲服務、麵包製作、中餐烹飪、3D數位遊戲藝術、 雲端運算、旅館接待等 8 職類。

(四)朝陽科技大學(台中市霧峰區吉峰東路 168 號)

青年組:飛機修護1職類。

(五)臺中市立臺中工業高級中等學校(台中市南區高工路 191 號)

青年組:板金1職類。

(六)台中世界貿易中心(臺中市西屯區天保街 60 號)

青年組:資通訊網路建置、展示設計、機器人系統整合等3職類。

陸、競賽職類及技能範圍:

一、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(2人1組)、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。

- 二、青年組共計辦理工業機械、資通訊網路建置、集體創作(2人1組)、機電整合(2人1組)、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、建築舖面、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(2人1組)、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(2人1組)、冷凍空調、資訊與網路技術、平面設計技術、健康照顧、金屬結構製作、模具、展示設計、外觀模型創作、麵包製作、工業 4.0(2人1組)、3D 數位遊戲藝術、雲端運算、網路安全(2人1組)、旅館接待、數位建設 BIM、工業設計技術、機器人系統整合(2人1組)、中餐烹飪、中式服裝、板金及鑄造等 56 職類,各職類技能範圍如附件 4。
- 三、青年組集體創作(2人1組)、金屬結構製作、模具、中餐烹飪、中式服裝、板金、鑄造及外觀模型創作等8職類非屬國際技能競賽職類。
- 四、調整說明:資通訊網路建置,原職類名稱為資訊網路布建;金屬結構製作,原職類名稱為冷作;中式服裝,原職類名稱為國服;集體創作(2人1組)原為3人1組。

柒、競賽方式:

- 一、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(時間另行公告),擇優參加競賽。
- 二、推薦參加本區技能競賽各職類人數未達規定推薦6人或6組時,得經徵詢合併至報名已達 6人(組)或其他分區;不同意轉移其他分區之選手,取消參賽資格並退還報名費。若3區 合計未達6人(組)時,該職類暫停辦理,並退還報名費。

捌、晉級及獎勵:

- 一、晉級全國技能競賽:當年度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,推薦人數取報名人數二分之一比例(無條件進位);經合併後,僅一區辦理之職類,逾10人(組)時,則不受名額限制,擇優推薦。但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規定另有要求,則從其規定。
- 二、獎勵:每1職類取前5名優勝選手,參賽人數不足10人或10組時,優勝人數取<u>參賽人數</u> 二分之一比例(無條件進位,如7人或7組參賽時,取前4名優勝;10人或10組或以上 參賽時,取前5名優勝)。另各職類參賽人數超過10人或10組時,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。

三、獎勵方式:

(一)青少年組:

- 1. 第1名:獎金新臺幣3仟元、金牌1面、獎狀乙幀。
- 2. 第2名:獎金新臺幣1仟5佰元、銀牌1面、獎狀乙幀。
- 3. 第3名:獎金新臺幣1仟元、銅牌1面、獎狀乙幀。
- 4. 第4名、第5名、佳作:獎狀乙幀。

(二)青年組:

- 1. 第1名:獎金新臺幣1萬2仟元、金牌1面、獎狀乙幀。
- 2. 第2名:獎金新臺幣6仟元、銀牌1面、獎狀乙幀。
- 3. 第3名:獎金新臺幣4仟元、銅牌1面、獎狀乙幀。
- 4. 第4名、第5名、佳作:獎狀乙幀。
- 四、分區技能競賽選手獲競賽成績前5名及佳作者,同時頒發提名單位、培訓單位及指導老師獎狀,無需獎狀者,請於選手網路報名時之「申請提名單位(或培訓單位、指導老師)獎狀」需求選取「否」。
- 五、依技術士技能檢定及發證辦法第 11 條規定,分區技能競賽獲得前 3 名選手,自獲獎日起 3 年內,參加相關職類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,應以獲獎日已開辦之職類擇一參加,其年限之計算依同辦法第十條第四項規定辦理。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。檢附「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」(如附件 5)。
- 六、經推薦參加全國技能競賽之選手,應填寫志願全程參賽切結書。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。
- 七、分區技能競賽成績不及格者不列入優勝名次及佳作,且不予推薦參加全國技能競賽。
- 八、選手因作弊取得之成績,事後經查證屬實者,取消其名次,並按成績依序遞補。

玖、其他注意事項:

- 一、歷屆獲得全國技能競賽前3名之選手,年齡須符合國際(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。
- 二、本屆競賽試題統一放置勞動部勞動力發展署技能檢定中心技能競賽專區網站 (https://www.wdasec.gov.tw),公告時間由承辦單位通知,下載試題資料時應注意區別及職類。
- 三、曾代表我國參加國際技能競賽或亞洲技能競賽之選手,不得再參加同競賽組別任何職類之 技能競賽,以團隊組合方式競賽者亦同(例如:青年組集體創作、機電整合、自主移動機 器人、造園景觀及網路安全職類,青少年組自主移動機器人職類,其中遇有1人曾代表我 國參加國際技能競賽或亞洲技能競賽者,該組不得參賽)。

- 四、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、網路安全及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職類技能競賽)。
- 五、以團體組合方式參賽之職類(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、網路安全及機器人系統整合職類,青少年組自主移動機器人職類),推薦 之組合名單於報名後不得變更。但因天災、事變或其他重大事故等原因,致不能如期參賽 者,得於競賽 30 日前(115 年 2 月 22 日前),向承辦單位申請再推薦符合資格選手遞補, 但以一人次為限。
- 六、為避免競賽材料浪費,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,主辦單位得扣除其提名單位於次屆分區技能競賽該職類 之推薦選手名額。選手預知無法參賽時,應於競賽2週前(即115年3月9日前) 以書面向中區承辦單位-勞動部勞動力發展署中彰投分署辦理請假,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,及不得申請保留或退還報名費。選手請假單如附件6。
 - (二)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、生病住院、家有重大事故等具有證明)等因素所致。
- 七、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。
- 八、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。
- 九、分區技能競賽優勝選手經推薦參加全國技能競賽時,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,得於 115 年 6 月 22 日(星期一)前向主辦單位申請增列為培訓單位,請填送「增列培訓單位同意書」及「增列培訓單位申請書」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)。
- 十、優勝選手升學優待:得申請技優甄審及保送入學,請依據教育部訂頒之「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)。
- 十一、全國技能競賽遇單一職類參賽人數為3人或3組時,該職類變更為表演賽;2人或2組以下時,該職類暫停辦理。
- 十二、選手可透過訂閱電子報收取競賽訊息,請先至勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站首頁(www.wdasec.gov.tw),點選訂閱電子報,填入電子信箱,按下訂閱即可完成。

十三、競賽時間及場地如有變更時,另行公告或通知。

壹拾、全國技能競賽之辦理單位、競賽日期、競賽場地、報名作業及其他注意事項將於115年3 月底前在勞動部勞動力發展署技能檢定中心技能競賽專區網站(https://www.wdasec.gov.tw) 公布。

第56 屆全國技能競賽中區分區技能競賽選手報名資料

混合郵件

寄件人	參加職類:	
	提名單位:	
	姓名:	
	地址:	

收件人 407254 臺

407254 臺中市西屯區工業區一路 100 號 勞動部勞動力發展署中彰投分署 自辦訓練科 收

	※請勾選以下各項,並檢查內附表件【本信件請以掛號寄出】※
□壹	、報名表
_	、□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)。
	□身分證影本。
	□學生證影本或在學證明正本(或個人勞保明細表影印本及勞保勾稽同意書)。
	□報名中餐烹飪、西點製作、麵包製作等職類者之指定丙級技術士證照影本
	、□加蓋提名單位印信(如有培訓單位亦請加蓋印信)。
□ 煮	、1人報名費匯票400元(請用郵政匯票,匯票受款人:『勞動部勞動力發展署中彰投分署』)
□ 參	、競賽選手通知信封上請填妥姓名、職類及郵遞區號、地址

第56 屆全國技能競賽中區分區技能競賽選手通知

混合郵件

掛號

(免附郵票)

寄件人:407254臺中市西屯區工業區一路100號

勞動部勞動力發展署中彰投分署 自辦訓練科

◎技能競賽通知資料,務請轉達本人◎

收件	- 1	•
火厂		•

姓	名:	
職類名	稱:	
提名單	位:	
地址:		
(請選手填妥	通訊資料,	並將本單黏貼於 A4 以上信封袋)
(技能競賽」	重要通知	,請以選手為收件人,如需家長或老師代收者,請於

此處備註: 代收,並務請轉達參賽選手本人。)

附件2

第56屆全國技能競賽中區分區技能競賽團體報名繳費名單清冊

提名單位(全銜):						
單位地址:						
單位 部門	聯絡人		電話			
選手姓名	:	選手姓名		選手姓名		
1.	11.		21.			
2.	12.		22.			
3.	13.		23.			
4.	14.		24.			
5.	15.		25.			
6.	16.		26.			
7.	17.		27.			
8.	18.		28.			
9.	19.		29.			
10.	20.		30.			
報名總人數共人		報名費用合計				
報名費收據抬頭: (將開立115年度收據,未特別註明收據抬頭者,均以提名單位為繳款人)						
□統一開立提名單位收據						
□其他:(如各選手姓名)						
報名費收據寄送方式:						
□寄至提名單位聯絡人						
□其他:			_(寄送選	手姓名)		

注意事項:

- 1. 每人報名費新臺幣 400 元整,團體報名可合併購買報名費郵政匯票(匯票受款人:『**勞動 部勞動力發展署中彰投分署**』),並請檢附本繳費名單清冊(清冊如不敷使用請自行加印)。
- 2. 請連同報名表件(黏貼相關證明文件影本),併同郵政匯票、參賽選手競賽通知信封,裝入A4以上信封袋,同時將「郵寄報名資料用信封封面」黏貼於信封袋上,並於114年12月18日(星期四)前(郵戳為憑),以掛號郵寄『407254臺中市西屯區工業區一路100號勞動部勞動力發展署中彰投分署-自辦訓練科』收。

勞動部勞動力發展署中彰投分署 個人資料蒐集、處理、利用告知聲明

個人資料特定目的蒐集、處理及利用告知事項

依據個人資料保護法等相關規定,勞動部勞動力發展署中彰投分署(以下簡稱本分署)有義務 告知下列事項,請您於報名前務必詳閱:

一、蒐集之目的:072 政令宣導、109 教育或訓練行政、114 勞工行政、135 資(通)訊服務、136 資(通)訊與資料庫管理、157 調查、統計與研究分析、159 學術研究、171 其他中央政府機關暨所屬機關構內部單位管理、公共事務監督、行政協助及相關業務、172 其他公共部門(包括行政法人、政府捐助財團法人及其他公法人)執行相關業務、173 其他公務機關對目的事業之監督管理、174 其他司法行政。

二、個人資料之類別:

- (一) 識別類: C001 辨識個人者(如姓名、戶籍地址、通信住址、電話、行動電話、電子 郵遞地址等)、C003 政府資料中之辨識者(如身分證統一編號)。
- (二) 特徵類: C011 個人描述(如性別、出生年月日、身分別等)。
- (三)教育、技術或其他專業: C051 學校紀錄(如大學、專科或其他學校等)、C052 資格或技術(如學歷資格、專業技術等)。
- (四) 受僱情形: C061 現行之受僱情形 (如現職服務單位等)。

三、個人資料利用之期間、地區、對象及方式:

- (一)期間:個人資料蒐集之特定目的存續期間或相關對象依相關法令或契約約定執行業務所必須之保存期間。
- (二) 對象:勞動部及其所屬單位。
- (三) 地區:上述對象執行業務所需地區。
- (四)方式:包括電子文件及紙本,係依系統建立而得以自動化機器或其他非自動化方式 檢索、整理之個人資料之集合,或其他符合個人資料保護相關法令之利用方式。
- 四、您得依個人資料保護法第三條規定向本分署請求行使下列權利:
 - (一) 查詢或請求閱覽。
 - (二) 請求製給複製本。
 - (三) 請求補充或更正。
 - (四)請求停止蒐集、處理或利用。
 - (五) 請求刪除。
- 五、您得自由選擇是否提供相關個人資料,惟如所拒絕提供之個人資料係業務審核或作業所 需資料,本分署可能無法進行必要之業務審核或作業而無法提供您相關服務或無法提供 較佳之服務。

競賽職類及技能範圍

(一)青少年組

項號	職類名稱	技能範圍
1	CAD 機械設計製圖 (Mechanical Engineering CAD for Junior) 職類代號: J05	依亞洲技能競賽(WorldSkills Asia, WSA)所指定之軟體進行測驗,依據 ISO 國際標準之規範並依照試題說明,繪製參(變)數之工作圖。 亞洲賽工作內容項目:工作圖、3D實體圖、3D組合圖、立體系統圖、機構動作分析、3D組裝、3D列印與逆向工程等工作項目。 分區賽使用 AUTOCAD 軟體競賽,工作內容項目包含:三視圖補線條、立體圖轉三視圖與幾何繪圖(含面積計算)。 決賽 INVENTOR 軟體競賽,工作內容項目包含:零件工作圖(含體積計算)、組合圖、立體系統圖及彩現圖。競賽時提供 DWF與 IPT 檔案,選手運用提供檔案再進行組裝完成組合圖與立體系統圖。
2	商務軟體設計 (Software Applications Development for Junior) 職類代號 J09	根據企業經營或商務活動所需之軟體設計需要,界定客戶需求範圍,並進行基礎系統分析、基礎系統設計、基礎系統開發、基礎系統測試,以及基礎系統上線等一連串軟體設計流程。 一、執行之任務包含: (一)使用 MS Visio,解讀、編修或設計 ER Diagram 及 UML Diagram。 (三)使用 MS Visio,解讀、編修或設計 ER Diagram 及 UML Diagram。 (三)使用 Visual Studio之 C# 程式語言 (.Net framework 及 .Net Core 架構),設計各項系統程式、使用者操作介面、統計圖表與報表。 (四)使用 MS Excel,進行資料驗證及前置處理、設計商業數據分析及圖表。 (五)使用 MS Word,設計測試案例及報告、廣宣文件及系統操作手冊。 (六)使用 MS PowerPoint,製作軟體設計專案說明簡報。 二、競賽所需之專業知識及技能範圍包含: (一)開發專案需求管理與系統規劃方法。 (二)系統分析與系統設計方法。 (三)軟體開發架構:單機架構 (1-Tier)、主從式架構 (2-Tier)、分散式架構 (N-Tier)。 (四)MS SQL 關聯式資料庫設計與正規化 (Normalization),包含 SQL 語法之撰寫、值錯、應用、管理。 (五)系統流程及使用者介面設計。 (六)異質及不同格式資料之讀取、輸入、匯入、值錯、轉換及匯出。 (七)以 C#程式語言整合商業文件、表格、表單、圖表、合併列印等功能。 (八)良好的程式開發素養,涵蓋防果防錯設計、輔助訊息提示、清楚註解,以及具意義的變數與表單命名規則。 (九)透過文字、圖形、圖表、母片、多媒體及動畫效果,設計商業多媒體簡報,並根據簡報對象及場合,設定不同的播放順序與展現方式。 (十)對公眾進行資訊系統介紹之商業簡報能力。

項號	職類名稱	技能範圍
3	電子 (Electronics for Junior) 職類代號 J16	使用手工具與儀表進行基礎設計、裝配、調整、測試、量測及檢修電子電路與電子儀器設備。其技術範圍包括感測器、類比電路、數位電路、單晶片微處理機、微電子學、基本電學、電子元件與儀表、馬達控制。比賽項目包括基礎理論計算、基礎電腦繪圖(繪製電路圖與印刷電路板佈置圖)、基礎設計與實作(包括硬體設計與軟體設計,軟體設計以基礎單晶片之 C 語言程式設計為主)、基礎機械與電路組裝、基礎量測與測試和基礎故障檢修。目前青少年組技術要求如下: 一、基本電學認知如交直流電原理、RLC 元件設計與常用數位、類比積體電路常用簡易電路原理。 二、繪製電路圖如電路圖理解與重繪,電路繪圖軟體使用與模擬(EAGLE PCB)。 三、單晶片程式設計,使用 ARM 系列晶片,整合週邊開發模組,並使用 C 語言,完成功能設計之能力。 四、三用電錶或數位電錶、數位示波器,電源供應器使用之能力。 五、簡易看圖組裝機構能力。 六、依照電路圖使用手工具,安裝、裝配電子原件完成電路板之能力。
4	網頁技術 (Web Technologies for Junior) 職類代號 J17	網頁設計(製作)人員必須應對圖形資訊繪製以及程式技術,以實現網頁功能流暢和內容管理方面的幫助。執行內容為網站伺服器及客戶端網頁(工作站、平版電腦及行動載具)之架設,技術上包含著基礎網站企劃、基礎網頁版面美工設計、基礎網頁版面程式設計、基礎伺服器端程式設計及基礎資料庫程式設計等。目前青少年組技術要求如下: 一、整體網站內容之資訊規劃與視覺設計(標誌圖形繪製、網站版面設計、網站顏色配置、字體使用等)。 二、軟體使用如 Notepad ++、ATOM 編輯器、DreamWeaver 以及 Chrome 開發工具等。 三、應用 CSS 樣式表改變介面。 四、XAMPP 軟體架設網站伺服器,並使用 PHP 語言(插入,刪除,更新和查看數據庫中的數據)、Web Services 技術、MySQL 資料庫與網頁伺服器軟體開發互動式網頁。國際賽網頁技術青少年組競賽內容內容也包含資料庫的查詢、新增、修改、刪除,以及 SQL Language 的應用。
5	電氣裝配 (Electrical Installations for Junior) 職類代號 J18	範圍以基礎室內電氣施工技術為主,應用在住家、學校、醫院、辦公室、商業大樓及簡易工業場所。進行電氣設備、電機控制安裝、電路設計、配管、配線、電路檢查、測試、試車運轉等工作。其技能範圍在於實作技術及實作技術所需的理論知識,技能內容: 一、依據線路、配置圖和試題說明,使用各式手工具、儀表,完成照明電路控制等安裝與電氣裝配。

項號	職類名稱	技能範圍
		二、依據動作要求或相關圖說,使用各式手工具、儀表,完成電機控制及相關施工作業。 三、提供電路圖,使用儀錶在已裝配完成電路作檢測故障點。 四、器材施作參考內容:分電盤、控制盤、照明控制、電源插座、用電器具電路、箱體加工、線槽加工、控制電路(含可程式化繼電器配線和程式書寫)配線及管路施作等相關作業。 五、繼電器控制回路故障排除(含短路、斷路、元件設定或接地、低阻抗接地等)。
6	工業控制 (Industrial Control for Junior) 職類代號 J19	範圍包括基礎電力與工業自動化裝置,以應用在工業場所、小型加工場、學校、醫療或商業場所需求之控制功能,職類技能範圍著重於基礎自動化裝置的安裝與設計。實際競賽內容包括電氣設備及控制元件的安裝,並針對工業自動化之設施與組件進行相關之控制。本職類之工作環境與工作時數應符合參賽者年齡之限制,並應嚴格遵守適用於本職類之各項安全法規。 一、本職類基本的技能要求包括: (一)基礎電力裝置和基礎自動化裝置安裝,包含管路、電纜、感測設備、儀器及控制器安裝等,選手應具備安全與正確之裝配及設定能力。 (二)可程式控制器之程式規劃及撰寫。 (三)設計控制線路與繼電器控制回路故障排除。 二、競賽內容包含: (一)依據線路圖與配置圖,使用各式工具、儀表在控制箱或控制板上裝配各種電力設備、感測器及控制器等,完成相關的線路裝配及及線槽裝置施工作業。 (二)依據功能說明或相關圖說完成線路規劃與設計,並撰寫可程式控制器之程式及周邊介面電路之配置。 (三)依據部分或完整之電路圖,檢修繼電器邏輯電路,並對可程式控制器設定做補正或修飾。
7	漆作裝潢 (Painting and Decorating for Junior) 職類代號 J22	以各種塗裝工具及塗料依據標準施工程序,在指定牆面上按圖所示完成下列作業: 一、依補土、磨光、隔離劑、二度漆、表面漆與噴漆過程,以指定塗料刷塗門、窗、框及踢腳板。 二、在指定牆面上鋪貼壁紙進行裁切對花。 三、依設計圖稿按指定位置及比例放樣,並使用水性塗料以鉛筆類製圖並使用輔助工具進行色彩圖案、文字及運用膠膜進行指定內容施作。 四、依指定色彩準確調色,並製作膠帶競速漸層色塊。 五、自我創作需自行運用工具及漆料平面表現,在指定牆面上繪製運用漆料特性進行膠膜預製手法表現個人技法及創意。

項號	職類名稱	技能範圍
8	自主移動機 器人 (Autonomous Mobile Robotics for Junior) 職類代號 J23	由2位選手組成團隊,其技能範圍係運用組合式機器人構件進行移動式機器人的機構部分的組裝、調整、操控、運用;電氣系統部分進行選擇感測器、配線、校正感測器、安裝介面、調控週邊系統;控制系統部分進行安裝軟體、測試運轉與困難排除之技術工作,以及撰寫工程報告。比賽前設定若干規定之技術功能,在規定之時間內進行組裝、調整、試運轉之後,在特定之範圍與限定時間內,操控機器人達成前述設定之技術功能。並期能與國際的移動式機器人職類青少年組技能競賽接軌。
9	花藝 (Floristry for Junior) 職類代號 J28	花藝是運用切花、切葉、盆栽、資材及配件等材料來表現創意的一項技能。不論是花束或是花藝裝置設計作品,皆需花藝工作者運用花藝相關專業知識,包括花材特性,以及整體組合、色彩、技巧等原則,考量實際應用需求,製作出能表現主題、展現創意的花藝設計作品。在技巧上利用花藝海綿、試管、土壤或介質,為花材或盆栽提供保鮮,並運用鄉、黏、包、刺等技巧固定。完成的作品須可搬運,以成為花禮或商品,用於妝點活動或裝飾空間。因此,花藝職類的技能範圍包含如下: 1.基礎花藝工作中的組織與管理技能。 2.基礎花藝工作中的講通技能。 3.基礎花藝工作中的溝通技能。 3.基礎花藝的準備工作與製作能力。 5.照顧植材與應用工具的能力。 6.為活動與空間設計花藝作品的技能。 7.使用切花、切葉、盆栽、資材及配件製作花藝作品的技能。 依據上述技能範圍,花藝職類的競賽題目範圍包含如下: 1.手鄉花束。 2.切花配置。 3.組合盆栽。 4.桌花裝飾。 5.主題設計花飾。 6.物件花飾。 7.包裝花束。
10	美髪 (Hairdressing for Junior) 職類代號 J29	係用大會指定之假髮,以基礎之美髮技巧及美髮創意將大會指定之女子髮型發揮高度美髮技巧完成商業髮型,比賽髮型之設計含剪髮、染髮、吹風、梳編髮等設計技巧必須符合職場標準,不得有怪異或荒誕之髮型設計。 比賽髮型如下,待大會最新說明再行公告: 一、女士商業剪染造型。 二、女士長髮編髮造型。
11	餐飲服務 (Restaurant Service for Junior) 職類代號 J35	其項目包括如下: 一、基礎餐飲相關知識與基本技能。 二、基礎餐飲服務前置準備能力。 三、基礎服務顧客的技能與禮儀。 四、建立良好溝通能力,並營造輕鬆、愉悅的用餐氛圍。

項號	職類名稱	技能範圍
		五、執行桌邊烹調、桌邊切割和桌邊服務。 六、基礎咖啡製作與服務能力。 七、基礎無酒精飲料製作與服務能力。 八、基礎菜餚與飲料的介紹和銷售能力。 九、能以流暢的英文執行餐飲服務以及行銷能力。 除上述技能項目外,還須具備問題解決能力、調節壓力的能力以及情緒管理能
12	平面設計技術 (Graphic Design Technology for Junior) 職類代號 J40	力。 運用各種創意表現技法與電腦繪圖、影像、排版軟體及電腦周邊配備之技術操作能力,並熟悉數位出版、印刷原理、實務與印前製作技巧,將命題內容適當表現,達到創意的視覺傳達設計效果。 一、試題類型包括: (一)基礎編輯設計和互動式數位出版。 (二)基礎包裝設計。 (四)基礎廣告與展示設計。 二、選手須熟悉 Mac 與 PC 二種作業平台。(國際賽指定機種為 Apple Macintosh)並須熟悉運用以下軟體: (一)版面編排方面:Adobe InDesign。 (二)影像編輯方面:Adobe Photoshop。 (三)向量軟體:Adobe Acrobat。
13	3D 數位遊戲 藝術 (3D Digital Game Art for Junior) 職類代號 J50	鼓勵學習 3D 繪圖技能,以參與實作競賽來培養設計電腦(或手機)遊戲的 興趣;透過實作,選手能體驗 3D 數位遊戲設計的流程和學習趨勢。例如資源 規劃、概念設計圖繪製、3D 建模、UV 拆分、材質貼圖、演算成果等技能。 這個職類是單人競賽,選手須按照指定主題進行創作,使用 2D 電繪和 3D 軟 體來製作遊戲各種物件,在有限時間內呈現原創的美術和 3D 技術要求。學會 創作有趣的 3D 遊戲角色和物件後,之後可再延伸至 AR、VR、3D 列印等的 相關應用,成為遊戲美術師前奠定良好的基礎。

(二)青年組

項號	職類名稱	技能範圍
1	工業機械 (Industrial Mechanics) 職類代號:01	人員參與工廠中安裝、保養、維修及移除機械和設備,並了解用於各種機械的工業規定及標準。因此技能範圍如下: 一、配戴安全防護設施來使用各式工具(切割和非切割工具)、刀具、量具及相關工作母機(銑床、車床、鑽床及拉床並含附屬功能裝置),依照工作圖及說明來加工(含鉗工工作)各種金屬或非金屬零件。 二、會使用焊接設備依工作圖完成零組件。 三、能與提供之零件或標準機件(或整合氣(油)壓功能元件),裝配成具特定機械功能之組件。 四、依工作圖實施氣壓及電氣設備組裝及檢修。 五、依工作說明裝配零組件,並進行調整與修整,且於送電前測試安裝並完成全部視覺檢查,確保個人、用電及機械安全。
2	資通訊網路建 置 (原:資訊網路 布建) (ICT Network Infrastructure) 職類代號:02	本職類係依據國際技能競賽資通訊技術與網路建置職類技術規範及專業技術之發展,據以建構本職類之專業技能領域,主要內容包含資通訊技術與網路設施建置等: 一、工作組織與管理能力。
3	集體創作 (Manufacturing Team Challenge) 職類代號:03	一、由兩位選手組成一組團隊,團隊將於競賽中完成競賽賽前公布之主計畫及競賽時公布之意外計畫之研發、製作、組裝及測試工作,競賽將依據主計畫、意外計畫成品精度、穩定度、功能完整性、材料成本、加工時間成本及相關文件進行測試評分。 二、工作內容: (一)主計畫:由團隊創作一套事先公開且具指定功能之遠端操作的多功能載具。 1.主計畫技能範圍及內容:本職類技能內容包含製作主計畫所需之機械加工、機電整合、電子電路、單晶片程式設計及設備組裝調校技術。 2.材料:主計畫設備製作所需之材料如鐵、鋁、塑膠等金屬、非金屬母材及標準機械、電子元件等。 3.工具:主計畫設備製作所需之手工具、電動工具、加工機械刀具、量具及夾治具。 4.工具機:車床、銑床、鑽床、砂輪機、銲接機(TIG)、3D 列印機、真空成型機等,視競賽場所提供集試題需求之設備而定 5.文件資料:競賽前須完成主計畫相關文件(如:海報、操作說明書及維修手冊等文件)、檔案(主計畫測試影片);競賽中另須完成製圖文件。

項號	職類名稱	技能範圍
		(二)意外計畫:未公開之機電作品,應用技能包括 CAD、車床、銑床、 鑽床、銲接機(TIG)、3D 列印機、真空成型機等,及電子電路設計、 銲接、測試等技能。 三、評分項目:競賽中之主計畫及意外計畫相關之功能及文件等皆為評分 之範圍。
4	機電整合 (Mechatronics) 職類代號:04	由 2 位選手組成團隊,能依據所提供之設計圖、流程說明書、文件、設備等,並按照上述資料與設備之要求裝配自動控制機件暨設計PLC(或控制器)程式來控制該設備,並依圖及文件要求完成機器與控制器間之連線、測試與調校,使該設備執行所需之正確功能。需具備機械機構裝配、機械製圖、低壓配線圖、電機、電子、工業控制器、感測元件、工業網路、工業機器人、人機介面、氣動、液壓、配線、配管、數位化生產技術(工業ioT:RFID、NFC、無線通信、PLC Web 伺服器、網絡安全、視覺系統、擴增實境等)、成本分析、流程分析、最佳化分析與工業衛生安全規則、專業規範等相關技術與知識。
5	CAD 機械設計 製圖 (Mechanical Engineering CAD) 職類代號:05	依最近一屆或下一屆國際技能競賽指定所使用之CAD軟體,使用ISO國際標準之規範並依照試題說明,繪製參變數之機械或機件(3D)實體圖並完成工作項目。 工作項目內容包括:工作圖、實物測繪、設計變更、組合圖、立體系統圖、機構模擬、應力分析、鋼構、熔接圖、管路、展開圖、擬真相片、展示動畫、3D列印及3D逆向掃描後的曲面資料處理(編修、轉檔與尺度註解)。
6	CNC 車床 (CNC Turning) 職類代號:06	依照工作圖或樣品選用適當材料、刀具、夾具及工具,熟悉傳統機力車床與 CNC 車床包含銑削動力刀具操作,機力車床車削圓軸、溝槽、錐度、螺紋、偏心、輥花等。CNC 車床設計 CNC 加工程式,模擬加工路徑;或經由電腦輔助設計製造系統繪製工作圖形,製作及傳輸加工程式,並能正確選擇、設置、組裝及補正必要的切削作業工具。完成鑽孔、圓軸內外徑、錐度、螺紋、溝槽等車削及曲面、多邊形、挖槽等軸徑向銑削,機械加工與組合精度必須達到 0.01mm,表面粗糙度能達 Ra0.4μm
7	CNC 銑床 (CNC Milling) 職類代號:07	能依照工作圖或實樣選用刀具、夾具、工具、量具及材料等,操作傳統銑床銑削平面、斜面、溝槽、鑽孔、鉸孔等機件加工與組合。亦能製作加工程式或應用電腦輔助設計製造系統,設計加工程式,模擬刀具切削路徑,操作 CNC 銑床,從事各種平面、斜面、曲面、圓弧、溝槽、鑽孔、鉸孔、螺紋及輪廓等機件加工與組合。
8	行動應用開發 (Mobile Applications Development) 職類代號:08	依據國際技能競賽行動應用開發職類技術規範本職類技術與工作內容包括: 一、工作組織及管理:能組織並維護安全高效的工作環境,並藉由自身知識、成效管理以及個人績效,達到客戶要求或提升客戶滿意度。 二、完成計畫所需對客戶的業務、溝通及社交能力:能收集、釐清客戶需求,並與客戶確認需求。並與客戶討論時程、成本及費用,取得共識。

項號	職類名稱	技能範圍
		三、初步規劃、設計及框架測試:能套用 Android 或 iOS 系統之 UI 應用
		程式規範,選擇使用者介面設計軟體(如:Figma、Adobe XD、Sketch),
		並規劃測試專案與設計測試報告書寫之規範。
		根據企業經營或商務活動所需之軟體設計需要,界定客戶需求範圍,並進
		行系統分析、系統設計、系統開發、系統測試,以及系統上線等一連串軟
		體設計流程。
		一、競賽之工作任務包含:
		(一)使用 MS SQL,建立關聯式資料庫。
		(二)使用 MS Visio 或 Draw.io,解讀、編修或設計 ER Diagram 及 UML Diagram。
		(三)使用 Visual Studio 之 C# 程式語言 (.Net Framework 及 .Net Core
		架構)、Visual Studio Code 之 JavaScript 程式語言,搭配 MS SQL
		資料庫,設計系統程式與使用者操作介面、統計圖表與報表,以 及 API 程式。
		(四)使用 MS Excel,進行資料驗證及前置處理、設計商業數據分析及 圖表。
		(五)使用 MS Word,設計測試案例及報告、廣宣文件及系統操作手冊。
		(六)使用 MS PowerPoint,製作軟體設計專案說明簡報。
		(七)使用 Android Studio 設計在 Android 平台運作之 App 行動裝置應
	商務軟體設計 (Software Applications Development) 職類代號:09	用程式。
		二、競賽所需之專業知識及技能範圍包含:
9		(一)開發專案需求管理與系統規劃方法。
		(二)系統分析與系統設計方法。
		(三)軟體開發架構:單機架構(1-Tier)、主從式架構(2-Tier)、分散 式架構(N-Tier)。
		(四)MS SQL 關聯式資料庫設計與正規化(Normalization),包含 SQL 語法之撰寫、偵錯、應用、管理。
		(五)系統流程及使用者介面設計。
		(六)異質及不同格式資料之讀取、輸入、匯入、偵錯、轉換及匯出。
		(七)以 C# 程式語言整合商業文件、表格、表單、圖表、合併列印等 功能。
		(八)以 C# 程式語言整合資料分析與圖表之功能,進行資料處理及匯轉,或商業智慧分析。
		(九)IIS Web Server 之管理與程式佈署。
		(十)應用程式介面(API)之設計與介接。
		(十一)透過文字、圖形、圖表、母片、多媒體及動畫效果,設計商業
		多媒體簡報,並根據簡報對象及場合,設定不同的播放順序與
		展現方式。
		(十二)對公眾進行資訊系統介紹之商業簡報能力。

項號	職類名稱	技能範圍
		依據國際技能競賽銲接職類技術說明。
		一、適用法規:以國際標準組織(ISO)為主,美國銲接協會(AWS)相
		關法規為輔。
		二、採用銲接方法:
		(一)遮護金屬電弧銲接法 (手工電弧銲)(111, SMAW)。
		(二)氣體遮護金屬電弧銲接法 (實心銲線) (135, GMAW)。
		(三)包藥銲線電弧銲接法 (136, FCAW-G)。
		(四)惰氣遮護鷂極電弧銲接法 (
	銲接	三、競賽使用材料:
10	(Welding)	(一)低碳構造用鋼板與型鋼(管)及配件。
	職類代號:10	(二)AISI 300 系列不銹鋼板與型鋼(管)及配件。
	100 × 10	(三)AA 5000 與 6000 系列鋁合金板與型材(管)及配件。
		四、競賽方式:選手必須依據競賽試題,識圖並以各式手動及電動工具配
		合場地設備將試板前處理、組合、銲接、清潔以完成作品並供評分。
		包含識圖與銲接專業知識及工業安全與衛生。
		五、評分項目與方式,採量測及部份判斷評分:
		(一)銲件非破壞檢測,目視檢測及放射線檢測。
		(二)銲件破壞檢測。
		(三)識圖能力、銲接專業知識及工業安全與衛生。
		選手應具備下列技能能力:
		 能依現場原有底面狀況或基材特性,進行打底處理作業,並依照施工圖說
		 完成現場足尺放樣。應正確操作各類手工具與電動切割工具,進行面材裁
		 切,並能依據舖貼需求選用適當之施工工具與量測設備,完成垂直面與水
		平面之平整舖貼作業。
		技能內容說明:
		一、基底處理與整平作業:以水泥乾拌砂漿或批土益薄泥等材料,針對牆
		面及地板進行打底與整平作業。地板打底於全國決賽階段納入正式競
		賽時程,須具備施工水平面與洩水坡度等技術能力。
	h ht h 1) -	二、圖說放樣與標記:確實依據競賽圖說進行現場放樣,並將圖案精確標
	建築舖面	記於磁磚表面,作為裁切與舖貼依據。
11	(Wall and Floor	三、磁磚切割與修整:熟練操作手工具與電動鋸機進行磁磚切割。切割後
	Tiling)	須進行邊緣研磨與倒角處理,確保磁磚邊緣品質與施工安全。使用手
	職類代號:12	工具或電動鋸機切割磁磚,並對切割後的磁磚面邊緣進行研磨倒角作
		業。
		四、磁磚舖貼作業:運用磁磚黏著劑依施工圖示正確舖貼磁磚。靈活使用
		調整工具,控制磁磚之尺寸、垂直度、水平度、直角度與整體平整性,
		提升舗貼品質。
		五、磁磚填縫作業:使用填縫劑完成磁磚灰縫施作。重點考驗灰縫飽滿度、
		表面細緻度與整體清潔度,展現細節處理能力。
		六、立體構造物疊砌與舖貼:使用輕質磚等建材完成立體構造物之砌築。
		並依照施工圖說於立體構造物上進行磁磚舖貼,整合砌築與面材技
		術。

項號	職類名稱	技能範圍
12	汽車板金 (Autobody Repair) 職類代號:13	使用車身量測設備判斷車體碰損後變形位移情形,並將車體結構件及非結構板件進行之替換,且藉以相關機具設備及手工具等,將受損板件復原或更換。 修復時運用鑚除、切割、電阻點銲、MIG 銲接、填塞銲、拉釘鉚接或膠黏鉚接等作業方式將受損部位復原。 外板件或保桿損傷,則使用各種板金手工具或植焊設備,將其恢復原來外觀形狀及表面平滑。 一、使用車體校正設備及機械式或電子測量系統量測各基準點,以判斷其失準之狀況並以圖面顯示或儲存於電腦。 二、使用車體校正設備校正車身結構之損傷及完成板件裝配調整。 三、使用點銲鐵除器、切割機具等工具將欲更換之車體結構件或板件去除。四、使用電阻點銲、MIG 銲接、銅銲、拉釘鉚接或膠黏鉚接完成結構件或板件接合。 五、碰損之汽車車體外板,應使用各種板金工具恢復至原來外觀形狀。 六、實施部分車體非結構件或板件之成型切換修復。 七、應用各類研磨機具修整碰損表面及銲接處,使其保持適當之平滑度。
13	飛機修護 (Aircraft Maintenance) 職類代號:14	人員需對於機體、發動機及螺旋裝的理論及實務工作瞭解,包含乙架飛機的機構、油壓、氣壓、航電及電子裝備等;另在航機維護機構執行航機檢查、保養、故障改正、拆卸、安裝及修理作業,其技能項目包括: 一、白鐵鉚接及複合材料辨識:如何解讀藍圖及依據所提供的藍圖定位補強件並安裝實心鉚釘,並能分辨飛機結構所使用複合材料之種類。 二、飛操系鋼繩量測及拆裝:如何解讀藍圖,正確設定飛操鋼繩張力(使用校配銷)及安全地設定飛操行程規範。 三、機件保險:依據飛機上機件螺桿的配置,選用適當之保險絲及保險方法予以安裝。 四、飛行前檢查及 IPC(Illustrated Parts Catalog)查詢:執行飛行前檢查以判定其適航狀態,或依發現缺陷及每日檢查清單進行進一步檢查,並完成相關表單及 IPC 查詢。 五、管件識別及拆裝:執行軟、硬管拆裝,並完成管路識別及標籤圖示識別。 六、發動機系統修護:執行往復式發動機點火塞及渦輪發動機拆裝。 七、電氣線路的組裝與故障排除:了解標準線路實作手冊的使用,依線路圖製作並安裝絕緣套管,且將線束件故障改正並正確回報所發現之缺陷。 八、通則:人員應知道理論知識及相關法規,並正確使用參考手冊,如AC43-13 航機實作手冊及各型機維修手冊等;另須依據航機維修手冊說明執行作業。

項號	職類名稱	技能範圍
14	配管與暖氣 (Plumbing and Heating) 職類代號:15	配管技術職在能識、繪、設計管路圖及其標示符號與說明,瞭解各種管線、配件及安裝牆面之材料、規格與特性,並能正確應用工具、機具及設備,加工施作、裝配、固定、檢測、防護與維修,使能符合圖說上之尺寸、性能及其他要求,供居家建築或工業廠房之終端設備正常使用,確保不會洩漏,且施作過程均能符合良好職業道德標準及安全衛生的工作態度。管路依輸送物質可區分為給水管、排水管、衛生管路、壓縮空氣導管、可燃氣體導管、冷媒管路、熱媒管路、化工管路和太陽能應用裝置系統等。管路依本身的材質則可區分為鐵管(黑鐵管、鍍鋅鋼管、不銹鋼、鑄鐵管)、銅管、塑膠管(PVC,PE,PEX,PB,HDPE,PP)及其他複合材料管等。管路接合可應用熔焊、軟焊、硬焊、壓接、螺紋接合或使用專有配件等。管子彎曲則可利用液壓或手工方式操作,一般而言其彎曲半徑皆由彎管機具之半徑所決定;而黑鐵管可採用填砂熱彎方式進行,冷媒管則可採穿線彎管方式,其彎曲半徑和角度均可適當控制。配管技術也包含各種建築構件終端配件的安裝和固定,例如:淋浴設備、洗臉盆、廁所設備、鍋爐、散熱器與太陽能熱交換設備系統等。
15	電子 (Electronics) 職類代號:16	使用手工具與儀表進行設計、裝配、調整、測試、量測及檢修電子電路與電子儀器設備。其技術範圍包括感測器、類比電路、數位電路、單晶片微處理機、微電子學、基本電學、電子元件與儀表、馬達控制。比賽項目包括理論計算、電腦繪圖(繪製電路圖與印刷電路板佈置圖)、設計與實作(包括硬體設計與軟體設計,軟體設計以單晶片之 C 語言程式設計為主)、機械與電路組裝、量測與測試和故障檢修。
16	網頁技術 (Web Technologies) 職類代號:17	網站伺服器及客戶端網頁(工作站、平版電腦及行動載具)之規劃與設計,包括網站企劃、網頁版面美工設計、網頁版面程式設計、伺服器端程式設計及資料庫程式設計。運用美術編輯軟體、動畫編輯軟體、及網頁設計軟體,設計靜態及動態的網頁版面(包含撰寫客戶端的網頁程式);並在伺服器上,撰寫伺服器語言(Server-Side Scripting,例如 PHP、ASP、JSP 等)結合資料庫(Database,例如 MySQL 等),動態產生標籤語言(Markup Language,例如 HTML、XHTML、XML 及 JavaScript 等),並且傳送到客戶端的瀏覽器中(包含各種平台及行動載具),藉以呈現各式各樣的資訊,例如文字、圖片、動畫、及影片等,並與使用者互動。技能項目如下:一、整體網站內容之規劃與設計。 二、熟悉及應用標籤語言(Markup Languages)及最新的網頁設計技術。三、應用樣式表(Cascading Style Sheets)改變介面。四、使用伺服器語言、PHP語言、Web Services 技術、MySQL 資料庫與網頁伺服器軟體開發互動式網頁。 五、客戶端(Client-side Scripting)互動式網頁之程式設計、JavaScript、AJAX、Web Services 技術應用。 六、資料庫的查詢、新增、修改、刪除,以及 SQL Language 的應用。七、多媒體網頁之設計、編輯與製作。 八、跨瀏覽器、跨平台之網頁程式設計,包含行動載具之瀏覽。其他與網頁、網站設計之相關技術等。

項號	職類名稱	技能範圍
17	電氣裝配 (Electrical Installations) 職類代號:18	以室內電氣施工技術為主,應用在住家、學校、醫院、辦公室、商業大樓及簡易工業場所。進行電氣設備、電機控制安裝、電路設計、配管、配線、電路檢查、測試、試車運轉等工作。其技能範圍在於實作技術及實作技術所需的理論知識,技能內容: 一、依據線路、配置圖和試題說明,使用各式手工具、儀表,完成照明電路控制等安裝與電氣裝配(含驚喜題目)。 二、依據動作要求或相關圖說,使用各式手工具、儀表,完成電機控制及相關施工作業。 三、提供電路圖,使用儀錶在已裝配完成電路作檢測故障點。 四、器材施作參考內容:分電盤、控制盤、照明控制、電源插座、用電器具電路、箱體加工、線槽加工、控制電路(含 Logo8可程式化繼電器配線和程式書寫、智慧型 KNX 控制元件配線與參數設定)配線及管路施作等相關作業。 五、繼電器控制回路故障排除(含短路、斷路、元件設定或選擇錯誤、接地、低阻抗接地、高阻抗接地等)。
18	工業控制 (Industrial Control) 職類代號:19	工業控制職類競賽內涵包括自動化裝置和電力裝置,職類發展趨勢著重於對自動化及智慧化設備之規劃安裝與程式設計。工業控制技能競賽工作包括自動化流程之程式設計、相關元件及設備組裝,特別著重自動化生產領域之整廠設施控制設計之技能。 一、本職類基本的技能要求包括: (一)自動化和電力裝置安裝,包含管路、電纜、感測設備、儀器及控制器等裝置,選手應具備迅速、安全、正確及精準之裝配及設定能力。 (二)人機介面、變頻器、伺服、可程式控制器與工業控制網路通訊設備之安裝與參數設定以及程式規劃及撰寫能力。 (三)線路設計與繼電器控制回路故障排除能力。 二、競賽內容包含: (一)依據完整的線路與配置圖,使用各式工具在控制箱或配電板上裝配各種自動化裝置、感測器、控制器及儀表等,並製作相關的配電管路及線槽。 (二)依據動作說明或相關圖說完成編寫可程式控制器之程式及人機介面之規劃與設計,同時完成變頻器、伺服、通訊線路及周邊介面電路之配置並正確驅動設備符合題目要求。 (三)依據部分或完整之電路圖檢修電驛邏輯電路並對可程式控制器與人機介面之程式或設定做補正或修飾。 (四)依據動作說明或相關圖說繪製正確電路圖並裝配之。
19	砌磚 (Bricklaying) 職類代號:20	使用砌磚手工具及手提或大型電動鋸切機器(需有注水裝置及集水設施),鋸切不同規格(尺寸)的紅磚、水泥空心磚或輕材質等不同材料的磚塊,依相關圖說配合施作技能及不同規格(尺寸)的紅磚,砌築各種直線與花飾之磚牆或圓拱形開口磚牆等構造(含模板製作)。 花飾砌磚部分包含有:各種凸出及凹入、半圓、三角形、三個圓心的

項號	職類名稱	技能範圍
		圓拱、尖拱、拱牆或曲線牆、空洞牆或圖像等。透過使用水泥(耐火泥)、
		砂或天然、細砂石、人造材料拌合之砂漿使用,於競賽時間內順利完成正
		確的砌築技能及磚面灰縫之勾縫與清潔及背面處理,並得包含施作部分牆
		壁之水泥粉刷技術及地面舖道磚之舖設等技術能力。
		使用手工具、自製工具或電動工具,必須能依石膏材料標準施作過程、並
		結合石膏板輕隔間工程,在指定的工作區域上完成下列作業:
		一、依圖示裁切、組裝完成輕鋼構材骨架結構。
	粉刷技術與	二、依圖示於骨架結構上組裝石膏板及可與石膏相容之材質或摻有色料之
	乾牆系統	石膏裝飾帶條。
	(Plastering and	三、依圖示製作模刀、石膏線板施作及裁切安裝固定(模刀為鍍鋅鐵板)。
20	Drywall	四、依圖示於石膏板牆面放樣、打底粉刷、表面整平修飾,並製作各項石
	Systems)	賣成品及組裝。
	職類代號:21	五、運用修補工具,修飾固定於牆上之石膏成品,含接點、接面及邊之修 補平整。
		一
		說,並於競賽第二天結束前繳交給裁判人員。
		七、依試題說明,完成競賽模組內容技能事項。
		以各種塗裝工具及塗料屬性應用依據標準施工程序,在指定牆面範圍及規
		範上按繪製設計圖所示完成下列作業:
		一、依設備及塗料進行版面前置作業補土、研磨整平、隔離劑、底部水性
		漆、表面漆之塗裝作業流程,以指定水性塗料屬性與指定工法應用塗
		刷、噴塗、滾塗,塗佈於版面配置各項目內:上裝飾線板、主圖案版、
		門板、門板裝飾線板及下踢腳線板。
		二、運用壁紙特性並掌握計算面積與時間流程安排步驟後,在指定牆區範
	1 4 41 44	圍進行牆體表面檢查、處理整平、底版面膠合作業,鋪貼壁紙進行裁
	漆作裝潢	切對花與重疊膠合對花之鋪貼壁紙技能。
21	(Painting and	三、依設計圖稿與競賽指定位置及說明規範,以鉛筆類製圖放樣使用輔助
	Decorating) 職類代號:22	工具進行項目工序與色漆繪畫圖案、文字及運用膠膜與膠帶進行設計
		圖按照規範指定內容進行圖案項目施作。
		四、依色彩專業識別指定色號、色票、色卡之標準,準確辨識並精確調配
		色彩,並依照設計圖與說明文進行視圖及製圖工序作業,活用指定膠
		帶特性與漆料屬性進行內容工作品質與速度兼具之漸層色塊作品。
		五、自我創作則以創作者構思、表達設計之理念,呈現圖面設計繪製具裝
		飾之作品。發揮運用各式工具及熟悉漆料以平面或半立體方式表現,
		繪製創作應用內容水性漆料種類進行,現階段膠膜預製結合創意創新
		手作技法呈現理念表達藝術與實務技法作品。
	自主移動機器	由2位選手組成團隊,為了與國際技能競賽接軌,自主移動機器人機構套
	人 (Autonomous	件與驅動系統依公告規範之,以達自主式及遙控式操控機器人完成競目
22	(Autonomous Mobile	標。競賽前制定機器人功能與目標,在特定之規範與限定時間內,完成機
	Robotics)	器人組裝、調整、運轉等,機器人達成前述制定之技術功能與目標。
	職類代號:23	技能範圍:
		1

項號	職類名稱	技能範圍
		一、機械系統部分進行機器人機構設計、組裝、調整、操控、運轉等。
		二、電氣系統部分進行機器人電路設計、配線、導航等感測器安裝。
		三、控制系統部分進行軟體安裝、介面建置、辨識、定位、導航等運轉與
		困難排除之技術。
		四、目標整合技術,調控機構設計、控制系統、感測器週邊系統,偵錯處
		理,優化機器人效能。
		技能主要運用在中小型工廠的製作或生產製造技術,包括實木、木質
		材料與輔助材料的零組件或家具產品。該職類技能亦能運用在大型工廠的
	家具木工	生產技術。技能的範圍在實作技術,以及實作技術所需的知識、原理與準
23	(Cabinetmaking)	則。競賽試題範圍包括上板、腳架、箱體、抽屜、門板及五金配件的組成,
	職類代號:24	成品的最大尺寸在 2,500mm (長度+寬度+高度)以內。參加競賽者能夠
		依照試題及說明文件,使用競賽場地提供的材料、機具設備、工作崗位及
		規定的個人手工具與機具設備,獨立作業完成競賽作品。
		運用競賽場提供的木工機械及自備的路達桌、角度裁斷機、手提電動
		工具與手工具等,選手可採用機械或手工以各式接榫將實木、合板、塑合
	門窗木工	板及五金配件等製成建築用之門、窗、框及1至3階之樓梯或其建築相關
24	(Joinery)	的零組件。試題分別由2至3個模組的構件組合而成一件作品,作品以能
	職類代號:25	自行站立展示為要件,競賽包含放樣及實作,各構件的加工須按規定時程
		完成,未於規定時程內完成者,該部份不予計分,測試項目的大小以 0.3m³
		以內為原則,完成的作品表面限以250#以下全新的砂紙(布)砂磨。
		利用手工具及機具輔助,將銀合金的板材、線材及焊藥,依據競賽工作圖
		製成珠寶飾品。競賽工作內容包含識圖、鋸、焊、敲、成型、表面處理、
		或鑲臺等金銀細工的作業,並要求尺寸的精準。
	珠寶金銀細工	試題會有 1-3 個部件包含兩大部分:1.按圖施工 2.設計繪圖與執行製作。
25	(Jewellery)	最後再依據試題部件與設計部件組合完成。
	職類代號:27	評分項目包含:
	神政尖頭 个人 幼花 · 27	一、與圖相似度 二、鋸工完美度
		三、焊接完美度四、尺寸精準度
		五、表面處理(砂光#800砂紙) 六、設計繪圖與製作
		七、即時完工(包含焊接點數)
		花藝工作者會運用其所擁有的花卉、盆栽、(非)植材及配件的專業與知
		識,以設計花藝作品。花藝工作者在產業中的工作型態差異頗大,有些花
		藝工作者會在零售商店工作,製作專供銷售的花束、配置商品,因此他們
	花藝	必須具有市場與商業限制的敏感度。與這一種型態相對的是專業花藝的類
26	(Floristry)	型,此類型的花藝工作者可能會接下重要、高規格的國際專業活動,須製
	職類代號:28	作展示作品,因此需要能夠詮釋主題,能夠在時間限制的高壓狀況下,與
		大型團隊或其他專業人士有效地合作。
		ー、Obligatory designs 必考項目
		1. Hand tied bouquet 手綁花束 2. Bridal design 新娘花飾
		3. Arrangement of cut flowers 切花配置 4. Planted design 組合盆栽

項號	職類名稱	技能範圍
		二、Optional designs 選考項目
		1. Wreath (not for funeral) 花環(非喪用)
		2. Room decoration:空間花飾:
		(1) hanging 吊飾 (2) wall 壁飾 (3) standing 立式花飾
		3. Table decoration 桌花
		4. Object decoration 物件花飾
		5. Floral jewellery 花珠寶
		6. Body decoration 身體花飾
		7. surprise box elements. 神秘箱
		技能主要運用在,真人及假髮,真人部分有2女(D及E)及1男(F),假髮
		部分則有 3 女(A、B、C)男(G),此部分皆用大會指定之假髮,以精湛之美
		髮技能及創意,將大會指定之男子與女子(真人及假髮)髮型,發揮高度美
		髮專業技巧,並表現時尚美感完成比賽髮型,本比賽髮型之設計含剪髮、
	美髮	燙髮、染髮、整編髮、吹髮及造型等,設計技巧必須符合職場標準,不得
27	(Hairdressing)	有怪異或荒誕之髮型設計。
	職類代號:29	比賽髮型目前暫定如下,待大會最新說明再行公告:
		一、化學服務 二、女士髮型
		三、女士接髮 四、女士舞台及造型—攝影
		五、女士特殊場合長髪造型—攝影 六、男士剪髪和鬍子 七、男士髪型
		運用生理學與皮膚學知識融合美容專業技能手法在不同膚質達到美化之
	美容	目的。依據國際技能競賽標準其技能範圍如下:
		一、專業態度與安全衛生原則:美容師應展現專業服儀態之形象,了解器
		具設備之衛生安全使用法則。
		二、皮膚辨識與顧客諮詢:了解顧客皮膚生理學、生活作息及美容護理之
		歷程。
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28	(Beauty	四、身體及臉部按摩:依據競賽要求展現不同手法之按摩技能。
20	Therapy)	五、輔助電子儀器與設備:蒸臉器、高週波、Galvanic 離子導入/導出、熱
	職類代號:30	石及其他器材。
		六、脫毛護理:脫毛技術、蠟劑種類與溫蠟機使用。
		七、染眉與睫毛:在眉毛、睫毛處增色及睫毛嫁接。
		八、彩妝技術:各式主題化妝如新娘妝、晚宴妝、攝影妝及彩繪化妝。
		九、手足護理:手足 SPA、美甲護理、凝膠法式指甲、彩繪指甲。
		十、專業美容英文:熟悉產品、美容技術、皮膚型態,行業專業用語等。
		應具備流行趨勢資料收集與分析之能力。服裝設計、打版、裁剪、組合、
	服裝創作	後製、貼襯、整燙的基本技術。
	成表為不 (Fashion	一、流行趨勢資料收集與分析,趨勢刊版的美編與製作。
29	Technology)	二、設計、改造、搭配、裝飾並創新服裝,使用適當媒材繪製服裝效果圖
	職類代號:31	或平面(機械)圖。服裝設計刊版的美編與製作。
		三、平面打版或立裁。
	<u> </u>	- 1 - 11 // - M

項號	職類名稱	技能範圍
		四、排版、測量及裁剪。
		五、有效率地使用各種不同的工業機台。
		六、手縫完成部分服裝。
		七、整燙完成。
		八、服裝整體美感之呈現。
		應具備各種西點製作之專業技術與知識,運用相關技巧製作,包括杏仁
		膏、大蛋糕、盤飾點心等基本技術。另外應用巧克力和糖類等食材製作大
	+1 <i>1</i>	型藝術展示作品。技能範圍包含:
	西點製作	一、大型藝術巧克力工藝和糖工藝作品(Presentation pieces)。
30	(Pâtisserie and Confectionery)	二、主題大蛋糕(Cakes, gateaux and entremets)
	• ,	三、主題杏仁膏捏塑(Marzipan)。
	職類代號:32	四、甜點與手工巧克力製作(Confectionery and chocolate)。
		五、宴會小點心製作 (Miniature and petitisfours)。
		六、盤飾點心製作 (Plated desserts)。
		本職類採用輪站式進行競賽,試題範圍為汽車之引擎、底盤、車身電系及
		電動化車輛等各系統之拆裝、量測、檢查、保養、修理、更換、故障排除
		及調整工作。競賽內容除了技術能力外,選手需具備汽車原理等相關知識
	汽車技術	以及查閱紙本與電子檔中、英文技術資料之能力;著重工作職業安全與衛
31	(Automobile Technology) 職類代號:33	生知識理解之能力,同時能實踐汽車產業之工作態度與職業道德之認知。
		競賽站別如下:
		A站:引擎管理 B站:引擎診斷 C站:車身電系
		D站:電動化車輛系統 E站:煞車懸吊 F站:轉向定位系統
		G站:引擎機械測試 H站:引擎量測
		須熟練西餐基本烹調及國際烹調之技能,具有英、法文之專有名詞和菜單
		書寫能力。
		一、賽前準備工作 Mise en place。
		二、烹調配方 Recipe Cooking methods。
		三、各項西餐冷熱烹調技巧 Skills for Appetizer and Main Courses。
		四、材料運用 Ingredients Application。
		五、時間掌握 Timing。
	西餐烹飪	六、衛生習慣 Hygiene and Safety。
32	(Cooking)	七、口味 Tasting。
	職類代號:34	八、擺飾與色調的搭配及創意 Garnish, Colorful and Creativity。
		九、神秘箱 Mystery Basket。
		十、自助餐、酒會菜餚 Buffets and canapes。
		十一、麵食類 Pasta。
		十二、素食 Vegetarian。
		十三、蛋糕 Cake、巧克力 Chocolate、法式點心 French Pastries。
		十四、各式麵包製作及其變化 Bakery making。
		十五、刀工及烹調技巧競速 Knife skills and cooking speed competition。

項號	職類名稱	技能範圍
		十六、結合餐飲服務於指定時間內出餐速度及準確客數 Combine catering services with the speed of serving food and the accurate number of customers within a specified time。
33	餐飲服務 (Restaurant Service) 職類代號:35	技能所涵蓋的內容很多,且以不同的模組呈現,如美式服勤或歐式小酒館服勤、酒吧服勤、精緻餐廳服勤及宴會廳服勤等,所需的專業知識和服務技能的多元性,相對地顯得很重要和必要性,其項目包括如下: 一、本國與國際性之烹調知識。 二、酒的知識與品嘗。 三、服勤規則的知識與賽前的各項準備。 四、飲料調製與酒吧服勤。 五、執行各類型的切割技巧,如水果和肉類切割等。 六、在客人桌邊烹調和服務菜餚與各類飲料的能力。 七、執行美式服勤或傳統歐式小酒館(Bistro)的服勤技巧及宴會服勤。 八、執行實務操作時的各項技巧、機智和應有的禮節。 九、執行餐飲服勤時的社交公關和推銷之能力。 十、執行餐飲服勤時的社交公關和推銷之能力。
34	汽車噴漆 (Car Painting) 職類代號:36	依據國際技能競賽汽車噴漆職類技術規範,本職類技術與工作內容包括: 一、施工規劃與管理。
35	造園景觀 (Landscape Gardening) 職類代號:37	參酌國際技能競賽造園景觀職類之規則訂定技能範圍,另為考量本職類功能多樣性,由二位選手組成團隊,依據大會提供之競賽規劃採分區技能競賽及全國技能競賽,各項競賽應達技能如下: 一、分區技能競賽:以從事造園景觀工程相關工程實務之基本施工及維護管理技能為主配合相關景觀設施工程為輔,並具備: (一)造園景觀材料之認識。。 (二)施作基地放樣及整地。 (三)造園景觀各項植栽施工。 (四)造園土木及基本水電施工。 (五)景觀種植及設施創意設計及施作。 (六)造園景觀工程品質及管理。 (七)造園景觀維護管理。 (八)工程職業安全衛生。 二、全國技能競賽:具備分區技能競賽外並能繪製施工圖說及能操作工程機工具並具備獨立施工作業、維護管理及技術指導之技能如下: (一)造園景觀製圖及辨識。 (二)工程材料及機工具之應用。 (三)基地放樣及整地。

項號	職類名稱	技能範圍
		(四)造園景觀工程植栽材料施工。
		(五)造園景觀工程非植栽材料施工。
		(六)造園景觀工程各項機(水)電施工管理(含噴灌系統)。
		(七)景觀工程植裁設施創意設計及施作。
		(八)景觀工程品質管理。
		(九)景觀工程維護管理。
		(十)造園景觀工程之工料計算。
		(十一)造園景觀工程相關專業法規。
		(十二)工程職業安全衛生。
		本職類採用輪站式進行競賽,試題範圍為冷凍冷藏系統、熱泵系統與空調
		系統之冷媒系統及電路系統之組裝等,包含各系統之拆裝、量測、檢查、
		保養、修理、更換、故障排除及調整工作。競賽內容除了技術能力外,選
		手需具備冷凍空調原理等相關知識以及查閱紙本或電子檔中、英文技術資
		料之能力;著重工作職業安全與衛生知識理解之能力,同時能實踐冷凍空
		調產業之工作態度與職業道德之認知。
		冷凍空調分站專業技能項目說明如下:
	冷凍空調	一、冷媒管路配管與安裝。
26	(Refrigeration and Air Conditioning) 職類代號:38	二、控制系統和調節裝置之安裝與設定。
36		三、冷凍冷藏系統安裝與試俥調整。
		四、冷媒回收及冷媒充填技術。
		五、壓縮機冷凍油更換與充填技術。
		六、電氣另件配線與電路測試技術。
		七、系統故障判斷和修理。
		八、系統零組件更換。
		九、系統操作運轉數據之測量和記錄。
		十、了解製造廠家操作手冊、管路圖和電路圖。
		十一、從系統規格及圖面填寫材料表。
		一、網路系統管理與服務組態。
	資訊與網路技術	二、路由及交換網路的實作與維護。
	(IT Network	三、系統及網路安全。
37	Systems	四、跨平台服務整合。
	Administration)	五、網路監控與故障排除。
	職類代號:39	六、在挑戰中學習與實務能力的養成。
		運用各種創意表現技法與電腦繪圖、影像、排版軟體及電腦周邊配備之技
		術操作能力,並熟悉數位出版、印刷原理、實務與印前製作技巧,將命題
	平面設計技術	內容適當表現,達到創意的視覺傳達設計效果。
38	(Graphic Design	一、 試題類型包括:
	Technology)	(一)編輯設計和互動式數位出版。
	職類代號:40	(二) 包裝設計。
		(三) 企業識別與資訊視覺設計。

項號	職類名稱	技能範圍						
項號 39	健康照顧 (Health and Social Care) 職類代號:41	(四)廣告與展示設計。 二、選手須熟悉 Mac 與 PC 二種作業平台。(國際賽指定機種為 Apple Macintosh)並須熟悉運用以下軟體: (一)版面編排方面:Adobe InDesign。 (二)影像編輯方面:Adobe Photoshop。 (三)向量軟體:Adobe Illustrator。 (四)其他軟體:Adobe Acrobat。 照護人員於不同健康照顧情境中,評估個案需求,透過良好的護病關係與溝通技能,提供個案所需之照護,以促進個案健康。其照顧範疇包括居家護理、日間照顧中心、機構及醫院等工作單位,參賽者需瞭解該照顧情境所需之服務項目,並熟悉下列相關技能: 一、監測生命徵象。 二、測量血糖並教導個案如何測量。 三、糖尿病、高血壓等慢性疾病健康指導(包含飲食、衛教、藥物服用等)。 四、神經學檢查(測試 Glasgow 昏迷指數、肌力、活動功能、口說、時間及地點定向力、瞳孔對光反應)。 五、依醫囑正確給藥。 六、傷口換藥。 七、協助個案處理個人衛生,如口腔護理、床上沐浴或更衣等。 八、給於個案床上翻身,預防褥瘡或肺炎發生。 九、能協助個案移位,如由床上移位至椅子上。 十、依個案情形給於復健護理。 十一、個案出院時能給於出院衛教,比如跌倒的預防,或傷口照顧。 十二、離床。 十三、廢棄物處理。 十四、照護過程注意個案安全,能表現出關懷的態度,重視個案的個別性;照護流程、動線安排順暢。						
40	金屬結構製作 (原:冷作) (Construction Metal Works) 職類代號:42	十五、鋪床、移位過程中能運用人體工學姿勢,避免職業傷害。 用手工具與機械設備將各種金屬材料之板件、型材、管件、棒材及半成品等材料,依據競賽工作圖和試題說明加工製成幾何構造物或機件。工作內容包括作業安全與衛生、手繪與電腦輔助 2D 及 3D 放樣展開、樣板製作、落樣繪圖、瓦斯火焰切割、電離子氣切割、雷射切割、剪切、鋸切、鑿切磨削、鉗作加工、鑽孔、攻牙、配管安裝、冷熱作折彎或曲製、滾圓成型、組立配合、銲接、整型、研磨、校驗等作業。						
41	模具 (Plastic Die Engineering) 職類代號:43	一、為了兼顧模具的多樣性及國內情形,競賽規劃採取的方式為:分區技能競賽以沖壓模具為主;全國技能競賽以塑膠模具為主,並同時考量國際技能競賽之競賽方式及趨勢,將 CAD/CAM/CNC 加工等方式,導入塑膠模具設計及製造之情形。 二、競賽方式係依照「成品圖」利用電腦繪圖方式,進行模具的規劃、設計及繪製模具零件圖、成品圖及模具組合圖。並參照所繪模具圖的要						

項號	職類名稱	技能範圍
		求,使用各種手工具、拋光工具、切削刀具及精密量具等。依照模具加工之需要操作銑床、磨床、鑽床或 CNC 數控機械等工作母機,製作各種精密配合件及金屬模具,同時能依模具特性在所提供之生產機器執行試模或生產工作。
42	展示設計 (Visual Merchandising) 職類代號:44	展示設計師需具備多元且跨領域的專業技能,以因應零售空間中視覺傳達與商品陳列的整體設計需求。其技能範疇可歸納為三大面向: 一、品牌與行銷理解能力:展示設計師應具備品牌識別與形象詮釋能力,能掌握流行趨勢並分析消費者行為,使設計成果符合市場定位與行銷策略,進而提升品牌價值與顧客體驗。 二、視覺設計與表現技術:需熟練操作平面設計軟體,並具備手繪草圖、色彩構成與視覺構圖能力,以有效傳達設計概念與空間氛圍。若能輔以三維建模工具進行展示模擬,將有助於提升設計溝通效率與執行準確性。 三、空間規劃與製作技術:展示設計師需掌握空間佈置與動線設計,並具備展示道具製作、木工、漆作、覆蓋材料處理等實作技能,能將設計構想具體實現於展示現場。此外,亦須熟悉電腦割字與輸出技術,以製作標語、導視系統與視覺標示,提升整體展示效果。綜合上述,展示設計師的技能結合創意、美學、技術與行銷思維,是推動零售空間價值與品牌形象的關鍵專業角色。
43	外觀模型創作 (Prototype Modelling) 職類代號:45	外觀模型創作(Prototype Modelling)主要是將工業設計之產品形狀尺寸,用適當之材料製作出成品外觀(含尺寸、形狀和顏色),主要測試選手的實作技能。選手依試題規劃除了以傳統手工或使用傳統加工機械進行製作外,並能利用 3D CAD 系統、CAM 系統,靈活選擇 CNC 設備或其他 CAM 設備、3D 列印設備進行加工製作。使用材料有木材、正夾板、塊狀樹脂(代木)、澆注樹脂、積層樹脂、ABS 板材、壓克力等材料依尺寸據以加工製作,再以噴漆方式進行塗裝,最後完成具高精密度且精美之外觀模型。
44	麵包製作 (Bakery) 職類代號:47	技能內容概述:選手運用競賽場地提供之設備、材料,在規定的時間內,運用攪拌-醱酵-整型-後醱-烤焙-裝飾-組合等方法,製作競賽麵包產品。賽前工作準備(Mise en place)。 (一)鹹味調理麵包和蒸麵包、鬆餅製作(Production of Savoury Breads and Puff Pastry Products and Steam bread)。 (二)藝術創作(Production of Artistic Piece)。 (三)甜麵包和裹油類麵包製作 Yeast Products(Sweet Yeast Dough and Laminated Sweet Dough)。 (四)歐式麵包(Baguette ,Specialty Breads)。 (五)酸種麵包(Sourdough Bread) (六)國際(家)特色麵包(National Specialty Bread) (七)神秘箱 Mystery Basket

項號	職類名稱	技能範圍
45	工業 4.0 (Industry 4.0) 職類代號:48	工業 4.0(Industry 4.0)職類為兩人一組的競賽,1名選手專精機電整合及自動化的相關技術,包含:感測器應用、氣壓及電氣迴路、馬達應用、人機介面規劃及設計、機構組裝、運轉試車及調整、PLC 可程式控制、設備維護…等;另1名選手必須熟悉網路通訊技術及製造執行系統(MES)的相關技術,包含:網路通訊協定、虛實整合系統(CPS)、軟體模擬工廠佈局、機台運作、製造流程、與實體機台搭配、程式設計語言、架設網站、大數據…等。競賽團隊能依據所提供之設計圖、流程說明書、文件、設備…等,完成虛實整合系統的軟硬體設定、佈局、製造流程、功能、大數據分析…等,並完成系統評估及最終報告。
46	3D 數位遊戲藝 術 (3D Digital Game Art) 職類代號:50	依據國際技能競賽技術規範,3D數位遊戲藝術的技術與工作內容包括: 一、工作組織與流程管理。 二、設計概要的詮釋與說明。 三、概念藝術繪製與風格設定。 四、3D建模、雕塑及反拓譜。 五、UV拆解。 六、著色、紋理與材質。 七、骨架設定和基本動作設定。 八、匯出至遊戲引擎及遊戲引擎功能應用。
47	雲端運算 (Cloud Computing) 職類代號:53	雲端計算競賽內容範疇與「AWS Certified Solutions Architect - Associate」、「Google Certified Associate Cloud Engineer」、「AZ-104: Microsoft Azure Administrator」所提及的各項基礎服務一致,競賽試題涵蓋雲端計算服務和知識、網路管理、系統管理、應用程式部署(包含資料庫)、系統安全等:在基礎知識方面,需要了解雲端運算模型差異(IaaS、PaaS、SaaS)、虛擬化技術、網路基礎架構等。在網路管理方面,需要具備設計良好的網路架構、高可靠及高擴充性、維護安全等相關能力。在系統管理方面,需要熟悉各種不同的作業系統,以及如何提升系統性能、降低整體成本、故障排除等相關技能。而在應用程式部署方面,需要熟悉不同的應用程式部署方式、資料庫管理等相關知識。在系統安全方面,需要管理組織內部人員的資源權限及安全性,並設置防火牆、入侵檢測系統和虛擬私人網路,並定期更新和測試安全措施等工作,避免受駭客攻擊、威脅評估等相關能力。
48	網路安全 (Cyber Security) 職類代號:54	網路安全分析師致力於保護組織的電腦系統與網路以防止駭客竊取或破壞組織的敏感資訊。網路安全分析師的工作通常涉及安裝防火牆和資料加密軟體以保護機密資訊。他們還監控組織的網路是否存在安全漏洞,並在發生資訊安全事件時協助調查事件原委。網路安全分析師還可能進行滲透測試,亦即他們模擬駭客攻擊以期在安全漏洞被利用前先找出這些網路漏河並提出修補建議。 網路安全分析師經常參與設計並執行其組織的災難復原計劃,該計劃係在災難發生後恢復組織的資通訊系統功能,此外也要了解攻擊者滲透網路或電腦系統的最新方法,以及可以幫助組織應對這些安全威脅的最新安全技術。

項號	職類名稱	技能範圍
49	旅館接待 (Hotel Reception) 職類代號:56	依據國際技能競賽旅館服務職類技術規範本職類技術與工作內容包括九 大範疇: 一、工作組織與個人管理。 二、溝通、顧客關懷及人際交流技巧。 三、旅館訂房流程。 四、登記入住程序。 五、行政與後場作業流程。 六、銷售及促銷。 七、客訴管理。 八、退房遷出程序。 九、推廣當地景點及文化宣傳。
50	數位建設 BIM (Digital Construction) 職類代號:58	數位建設 BIM(Digital Construction)是指專案生命週期全程,建立和管理建設專案資訊的程序。此程序產出的空間、材料或設施設備相關資訊透過 3D模型表現,即為建築資訊模型 (Building Information Model),也是建設資產採物件導向的數位描述,能使得資訊被系統性管理與多维度再利用。協作上由設計、施工、營運維管持續傳遞階段文件、圖說模型、非圖形的資訊,建立起數位建設資訊的規範、分工、發佈、可視化、變更管理、審核驗收、數據匯流整合及行動決策等流程;進而增加資產價值、深化永續管理。以技能競賽範疇,應具備的主要知識與能力包括但不限: 一、對 BIM 應用目標與 BIM 執行計畫書(BIM Execution Plan,簡稱 BEP)的理解能力,同時理解團隊可能依據聯合國永續發展目標 SDGs 相關的元素創建專案價值。 二、以 BIM 建模能力(包含模型資料建置,以 Revit 為主),輔以設計/施工圖說的識圖與電腦繪圖能力(AutoCAD 技能)。 三、透過檢視 BIM 模型檢討建築與結構設計問題並提出解決方案的能力。四、操作並可運用共用數據環境(Common Data Environment,簡稱 CDE)及遵守共享協作準則執行專案。 五、數據狀態分析與自動化平台工具應用,如使用 Architecture Engineering Construction 六、Collection (AECC) 進行圖型及數據整合、碰撞檢討、量化資料、議題發佈、回饋校正、工進排成、Power BI 運用等。 七、理解建構建築、土木、結構、機電設施專案在的各階股協同作業及數位文件品質產出,包含數量明細在、公園作業、安全檢查表、監控和維護數據於施工設備工項,建立 COBie 和 IFC 數據等。 八、進階懂得選用參數化建模工具(如 Dynamo 及 Python 語言等),突破建模數體既有功能侷限或採可程式化或 AI 輔助建模效率。 九、BIM 可視化工具的加值運用如 AR/VR 的實現,用於虛擬實境中模擬施工過程以用於培訓和安全目的。 十、永續性和綠色建築觀念,如何評估可持續建材應用於 BIM 模型中,運用 BIM 模擬能源消耗,以確定節能設計。 BIM 深化了建築業數位工作方式。不僅需要現存職業 (例如建築師或專業技師) 在運用 BIM 複點與資訊建構技能的數位模擬能力,更需要製造業在

項號	職類名稱	技能範圍
		商品 BIM 元件的初始產出,工程產業模組預鑄化等,落實永續理念的高階設計技能溝通、協作、反饋及決策養成、促進安全和福祉、確保永續資產管理等,在產業新職能中(例如 BIM 經理或 BIM 協調員)善用永續輔助工作強化、統籌數據在專業間的協作。達成可持續交付建設物件的資訊鏈品質。
51	工業設計技術 (Industrial Design Technology) 職類代號:59	依 WSI 工業設計技術職能規範,能獨力完成產品設計企畫至最終產品設計提案報告的所有工作項目,其職能要求內容如下: 一、依產品企畫書要求進行設計企畫訂定與執行,其內容包含:產品品牌定位與品牌意象,使用者痛點與設計解決方案,產品設計特色與亮點等。 二、依設計規範、製造與商業可行性進行設計構想發展,並兼顧安全性、功能可行性、產品功能操作便利性與合理性。 三、能以視覺方式表達設計理念,進行有效發散與收斂式產品構想發展與設計決策,並能針對產品設計細節繪製工程圖與分解圖,熟悉 CAD軟體操作(依 WSI 規定以 Fusion360 軟體為要求),最後依據設計應用材料與工程製造要求完成 2D 與 3D 圖檔。 四、理解基本製造工程、生產技術應用原則、設計材料特性與製造組裝工程,並能合理的應用於設計提案中。 能在要求進度時間內完成產品設計提案報告(含設計企畫說明、構想發展過程(使用手繪或數位繪圖板)、2D 與 3D 工程圖檔繪製與細部設計、產品色彩計畫與品牌設計定位說明、產品使用情境動畫模擬影片)。
52	機器人系統整合 (Robot Systems Integration) 職類代號:63	由 2 位選手組成團隊,相互合作整合工業機器人系統,以完成指定之任務。本職類所指的機器人系統係指固定機座之工業機器人,即機械手臂。技能涵蓋範圍包括: 一、能瞭解機械手臂之工作原理,閱讀機械手臂及週邊裝置之手冊,並能進行機械手臂及夾具的安裝、設定、調校與操控。 二、能妥善運用機械手臂,使其在自動/T1/T2 的模式下均能完成指定的工作。 三、能運用機械手臂模擬軟體進行所規劃工作之模擬執行。 四、能設計適當之人機介面以進行機械手臂的操控。 五、能將機械手臂與影像等周邊感測系統或其他裝置進行整合,以完成指定任務。 六、能依工業標準規範進行機器人整合系統的工作規劃、設計與施工。 七、能將所交付之任務轉換為幾個分項任務,並能運用工具來進行任務之分割、規劃、與執行方式的描述與說明。 八、能針對所規劃之機器人整合系統撰寫操作手冊與教育訓練教材。

項號	職類名稱	技能範圍
53	中餐烹飪 (Traditional Chinese Cooking) 職類代號:71	為符合中餐烹飪邁向國際化的趨勢,選手應具備中餐烹飪之專業知識與技術,善用現代化的廚房設備,以大會所提供之各式新鮮食材、乾貨及加工食品,於規定時間內運用各種中式刀工、烹調法與調味技巧,於現場製作出衛生兼具美味,且富有創意之中式拼盤、宴客菜、點心、台灣小吃和中式套餐等精美菜餚,並搭配盤飾藝術及創意美學呈現,其技能項目包含:一、賽前工作準備。 二、食材製備流程。 三、刀工切配技巧。四、火侯烹調技巧。 五、調味技巧。
54	中式服裝 (原:國服) (Chinese Costume) 職類代號:72	應具備中式服裝專業知識與技能,涵蓋服裝打版、短衫與旗袍製作、盤花 如、滾邊、燙縮拔等特色技藝,並能將設計圖精準轉化為實體服裝,在比 例、工藝與美感上達到專業水平。技能涵蓋範圍包括: 一、服裝打版:確保版型比例與設計圖一致,兼顧美感與穿著效果。 二、排版及裁剪:掌握布料利用率與裁剪精準度。 三、工業機台與整燙設備操作:能熟練運用各類機台完成製作。 四、特色工藝製作:如滾邊、盤花釦等中式服裝技法。 五、整燙技術:確保成品呈現符合人體立體感與外觀。 六、製作流程與時間管理:有效率地完成服裝製作任務。 七、設計圖理解與落實能力:能準確解析設計圖並實現於實體服裝。
55	板金 (Sheet Metal Technology) 職類代號:73	利用手工具及機械將薄金屬板、管(包括軟鋼、不銹鋼、鋁)及角鐵、型鋼等製成物品,工作內容包括識圖、展開圖之繪製〈使用 AutoCAD 2D 展開〉、剪切、成形、邊緣之製作、銲接(電阻銲、MIG、TIG 等)及組立等。
56	鑄造 (Foundry & Casting) 職類代號:74	以各類砂模鑄造或精密鑄造等相關製程之整合技能及技術,製造出不同種 類之金屬鑄件。 競賽項目如下: 一、造模方式包括:各類砂模鑄造用鑄砂試驗、造模技術、精密鑄造與鑄 造方案設計等相關技術。 二、鑄件檢驗項目:硬度、火花、衝擊、拉伸試驗、金相觀察等相關測試。

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

		適用技術士技能檢定免試術科職類名稱					
競賽職類名稱	級別	職類代號	職類名稱	備註			
綜合機械	乙丙		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			
塑膠模具(模 具)/模具	ح		模具-沖壓模具 模具-塑膠射出模具	2項目擇1申請			
集體創作	丙 乙		模具-模具 機械加工				
	丙乙	17000	機械加工機電整合	2 職類擇 1 申請			
機電整合	丙		機電整合	2 職類擇 1 申請			
CAD 機械設計 製圖/CAD 機械	乙	20800	電腦輔助機械設計製圖				
製圖	丙乙		車床- CNC 車床				
CNC 車床	丙乙	18300	車床-車床 銑床-CNC 銑床				
CNC 銑床	万		就床- 銑床				
冷作/冷作(金屬結構製作)	乙 丙	01500	冷作				
商務軟體設計/ 資訊技術(軟體 設計)	乙丙	11800	電腦軟體應用				
		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、			
銲接	單一	09700	半自動電銲	A2H3、A2V3、A2O3 項目,或「半 自動電銲」職類 A2F、A2H、A2V、 A2O 項目,或「氫氣鎢極電銲」 職類 S-F-08、S-H-08、S-V-08、S-O-08			
		09100	氫氣鎢極電銲	項目,或「氫氣鎢極電銲」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。			
建築舗面	乙 丙	00903	泥水-面材舖貼				
汽車板金/ 汽車板金 (打型板金)	乙丙	15300	汽車車體板金				

故事动业工	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱							
競賽職類名稱	級別	職類代號	職類名稱	備註				
板金	乙丙		金屬成形					
	甲		工業用管配管					
配管與暖氣	乙		自來水管配管	2職類擇1申請				
/配管	丙		工業用管配管 自來水管配管	2 つつく ブハッナ 1 ロ月				
	Ŋ		電力電子					
	甲		《 人 表 電 子	3 職類擇1申請				
虚了/虚了(工业			數位電子					
電子/電子(工業電子)/工業電子		11600	電力電子					
电了儿上来电了	乙	11500	儀表電子	3 職類擇1申請				
			數位電子					
		02800	工業電子					
網頁技術/	<u> こ</u>	17300	網頁設計					
網頁設計	<u></u> 田							
電氣裝配/電氣	甲 乙	00700	室內配線					
裝配(室內配線)	 丙	00700	(屋內線路裝修)					
	甲							
工業控制/工業		01300	工業配線					
控制(工業配線)	丙							
砌磚	乙丙	00901	泥水-砌磚					
漆作裝潢/油漆	乙							
裝潢(漆作)	丙	14800	建築塗裝					
粉刷技術與乾								
牆系統/石膏技	乙	00902	泥水-粉刷					
術與乾牆系統 (粉刷)/粉刷	丙							
	甲							
家具木工	之	01200	家具木工					
	万田							
門窗木工	甲 乙	03900	門窗木工					
1 1 21 11		0000	· 4 ±44 ≤1 ==					
珠寶金銀細工	乙 丙	14600	金銀珠寶飾品加工					
小貝立政細工	丙		. , , ,					
美髮/	乙		女子美髮 男子理髮	2職類擇1申請				
美髮			<u>为于垤发</u> 女子美髮	O THE 1 THE 1 THE 1				
(男女美髮)	丙		男子理髮	2 職類擇 1 申請				
美容	乙丙	10000	美容					
服裝創作	甲							
/女裝		04800	女裝					
/ 文 农	丙							

عمد مد سول باسد واب وليا	適用技術士技能檢定免試術科職類名稱								
競賽職類名稱	級別	職類代號	職類名稱	備註					
西點製作	丙		烘焙食品-西點蛋糕						
汽車技術	甲乙丙	02000	汽車修護						
西餐烹飪	乙 丙	14000	西餐烹調						
汽車噴漆	乙 丙	16400	車輛塗裝						
造園景觀	<u>乙</u>	13600	造園景觀						
冷凍空調	甲 乙 丙	00100	冷凍空調裝修						
資訊與網路技 術	乙丙	12000	電腦硬體裝修						
平面設計技術	乙	20105 20102 20106 20103 20107 20104 20108	視覺傳達設計-識別形象設計 PC 視覺傳達設計-識別形象設計 MAC 視覺傳達設計-平面設計 PC 視覺傳達設計-平面設計 MAC 視覺傳達設計-包裝設計 PC 視覺傳達設計-包裝設計 MAC 視覺傳達設計-包裝設計 MAC 視覺傳達設計-插畫 PC 視覺傳達設計-插畫 MAC	8項目擇1申請					
	丙		視覺傳達設計						
麵包製作		07721	烘焙食品-麵包						
飛機修護	乙	17600	飛機修護						
中餐烹飪	乙	07602	中餐烹調-葷						
鑄造	乙丙	01100	鑄造						
資訊網路布建	乙丙	17200	網路架設						

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、中式服裝(原: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、工業4.0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。

第56屆全國技能競賽中區分區技能競賽選手請假單

參加職類								職	類代號				
選手姓名									性別		男	□女	-
出生日期	民國		年		月		日	出	生				
身分證 字號													
通訊地址 及電話 (請詳填)	電話:電子信	, ,		巷		市 弄 (公)	别					路	(街)
請假事由	茲因					日至		1	日之競爭	賽活動	0		_ ,
證明文件			(請格		正本或	影本,	如無	證	明文件	,請敘	明請	假事	由)
請假人 簽章									(務必	公請本人	人親」	自簽	名)
提名單位						(蓋機關	印信	處)				
填表日期	中華	民 國	1	1 5	年				月				日

附註:

- 一、依據第56屆全國技能競賽中區分區技能競賽簡章玖、六規定,參賽選手預知屆時無法參賽時,應事先於競賽2週前先以電話通知勞動部勞動力發展署中彰投分署(04-23592181分機 1277),後寄出書面(正本)至407254臺中市西屯區工業區一路100號 自辦訓練科辦理請假,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。
- 二、參賽選手因故請假,需由提名單位用印,否則無效。

報名 Q&A

問題1:報名參賽是否有年齡限制?

答:選手應具有中華民國國籍,青年組限民國 94 年 1 月 1 日以後出生者(資通訊網路建置、集體創作、機電整合、飛機修護、工業 4.0、雲端運算、網路安全、數位建設 BIM、工業設計技術及機器人系統整合等 10 職類選手限民國 91 年 1 月 1 日以後出生者);青少年組限民國 99 年 1 月 1 日至民國 102 年 12 月 31 日間出生者;經有關機關、學校、團體、公司行號、廠商及訓練機構推薦者,得報名參加。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。

問題 2:採網路報名作業為何還要郵寄報名表件等相關證明資料?

答:郵寄報名表等資料(例如個人勞保明細表、身分證、學生證、在學證明、證照、國籍證明 書及郵政匯票等)係為再次審核所附之相關證明文件,請於郵寄前詳加檢查資料是否備齊, 以免資料不齊全而被取消資格。

問題 3:培訓單位之人數限制,是否與提名單位同為每1單位每1職類最多4人?

答:協助選手提供訓練資源者,皆得列培訓單位,培訓單位不受每1職類4人(組)之限制,惟 參賽選手僅能1個提名單位。

問題 4:提名單位設於北區或南區技能競賽行政轄區內,是否可以在中區報名?

答:推薦選手參加中區技能競賽之單位,限設於新竹縣、新竹市、苗栗縣、臺中市、彰化縣、 南投縣及雲林縣等7縣(市)行政轄區內,不得跨區報名。惟青年組集體創作職類得跨分 區賽範圍內之多提名單位共同組合報名,但同組僅得擇其中一提名單位之區別報名。

問題 5: 提名單位需檢附哪些相關證明文件?

- 答:(1)機關、團體、公司行號及廠商推薦者,檢附農民保險卡影印本或由提名單位投保之勞保 證明資料(個人勞保明細表影本及勞保資料勾稽同意書),參加軍保者,需加附軍人身 分證及職員證,參加公保者,可以職員證影本代替。
 - (2)學校推薦者,需附學生證影印本或在學證明正本。

問題 6:網路報名時查詢不到提名(培訓)單位,應如何處理?

答:技能競賽網路報名系統提名(培訓)單位採下拉式選項選取,以統一技能競賽提名(培訓)單位名稱全銜,若於網路報名系統查詢不到,請逕於線上進行新增提名(培訓)單位申請。

問題7:提名單位為機關、團體、公司行號及廠商者,參賽選手所附之勞保投保證明資料,其 投保單位與提名單位不同,是否符合報名資格?

答:勞工保險被保險人投保資料中投保單位須與提名單位為同一單位,方才符合報名資格。

問題 8: 高級職業學校附設進修部,各職類是否可以另提名選手參賽?

答:每1提名單位每1職類以推薦4人或4組為限,高級職業學校附設進修部者(不具單獨提 名資格),各職類得增額提名進修部學生1人(組),即全校該職類提名以5人(組)為上限, 且其中至少1人(組)需為進修部學生。

問題 9:提名單位為學校時,其報名表中機關印信處,若蓋校內單位之課、室章戳是否有效? 答:需蓋與提名單位全銜相同之印信,否則無效。

問題 10:哪些職類需檢附丙級技術士證?

答:中餐烹飪職類需檢附中餐烹飪(葷、素)丙級技術士證或食物製備單一級技術士證;**西點製作及麵包製作**2職類,需檢附烘焙食品(西點蛋糕、麵包、餅乾)丙級技術士證方可報名。

問題 11:為何要檢附回郵信封?

答:回郵信封為寄發競賽通知之用,務必於「回郵信封封面(免附郵票)」上正確填寫收件人參 賽職類、姓名及地址等資料,並請選手黏貼於 A4 以上之信封袋,俾便寄發競賽通知單。

問題 12:分區賽不辦理頒獎典禮,英雄榜公告作業及獎狀、獎金領取作業為何?

答:(1)英雄榜公告時間:

A. 青少年組 115 年 3 月 25 日上午 10 時 30 分

- B.青年組 115 年 3 月 28 日上午 10 時 30 分。
- (2)英雄榜公告方式:於勞動部勞動力發展署技能檢定中心網站 https://www.wdasec.gov.tw/-最新消息公告3區英雄榜,及中彰投分署網站 https://tcnr.wda.gov.tw/-最新消息公告中區 英雄榜及前3名優勝選手獎金領據。
- (3)獎狀領取、獎金領取作業:
 - A.**郵寄獎狀及獎牌**:中彰投分署統一於4月9日前寄送至提名單位,由提名單位代為轉發予優勝選手。
 - B.繳交獎金領據:領據將併同英雄榜公告,請選手下載後簽名填妥並黏貼有帳號之選手 本人存摺封面影本,於115年4月7日(星期二)下午5時前傳真至勞動部勞動力發展 署中彰投分署,逾期不予受理,傳真電話:04-23590892,聯絡電話:04-23592181分 機1277(獎金將直接匯入選手個人帳戶)。
 - C.獎狀及獎牌領取、繳交獎金領據方式請以選手通知說明內容為主。

問題 13:中區分區賽大會是否有提供住宿?

答:大會未提供遠道選手之住宿,如有需求可參考以下資訊或至臺灣旅宿網查詢周邊合法旅宿,有關訂房等規範,請逕洽住宿場所服務人員,中彰投分署並無代辦服務,敬請見諒。

1.台中福華大飯店 地址:臺中市西屯區安和路 129 號 電話:04-24632323

2.新幹線花園酒店 地址:臺中市南屯區工業區 18 路 29 號 電話:04-23501088

3.文華道會館 地址:臺中市西屯區文華路 138 巷 31 號 電話:04-36028088

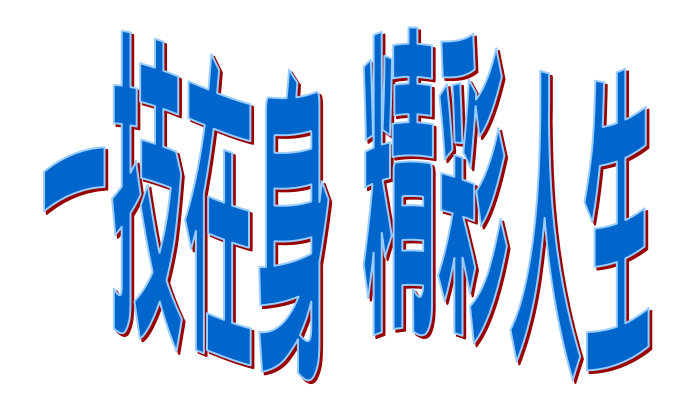
4. 澄悅商旅 地址: 彰化縣鹿港鎮中正路 510 巷 1 號 電話: 04-7777017

5.亞太鹿港渡假村 地址:彰化縣鹿港鎮中正路 588 號 電話:04-7789897

勞動部勞動力發展署中彰投分署

預祝您

報名、參賽,一切順利



競賽聯絡資訊

承辦單位:勞動部勞動力發展署中彰投分署

地 址:407254 臺中市西屯區工業區一路 100 號

網 址:https://tcnr.wda.gov.tw (提供簡章下載)

服務電話:04-23592181 分機 1268、1276~1277

傳真電話:04-23590892

主辦單位:勞動部勞動力發展署技能檢定中心

地 址:408281臺中市南屯區黎明路二段501號6樓

網 址:https://www.wdasec.gov.tw (提供簡章下載)

服務電話:04-22595700 分機 501、513