

臺北市技藝教育資源中心

110 學年度國中技藝競賽第二次工作協調會議議程

壹、時間：110 年 12 月 8 日(三)下午 2 時 00 分

貳、地點：臺北市立松山工農大同樓 5 樓第二會議室

參、主持人：臺北市政府教育局中等教育科 黃科長喬偉

臺北市立松山高級工農職業學校 何校長杉友

肆、出席人員：如開會通知

記錄：陳文儀

伍、主席致詞：

陸、工作報告：

一、110 學年度國中技藝競賽各職種承辦學校及召集學校如下表說明，感謝各高中職端學校於 10-11 月期間協助召開 110 學年度國中技藝技藝競賽各職群工作協調會議。

項次	職群	職種	110 學年度承辦學校	110 學年度召集學校
1	機械群	機械基礎工作－鉗工	木柵高工	木柵高工
		機械識圖與製圖	木柵高工	
		機械基礎工作－車床(新增)	大安高工	
2	動力機械群	機車基本認識	大安高工	南港高工
		汽車基本認識	南港高工	
		電動機車修護	南港高工	
3	電機與電子群	基礎電子應用	內湖高工	內湖高工
		電氣裝配(室內配線)	松山工農	
		工業控制(工業配線)	松山工農	
		航空電子	滬江高中	
		能源與冷凍技術	南港高工	
		電器修護	內湖高工	
		網路資安	內湖高工	
		軟體設計(新增)	滬江高中	
4	土木與建築群	識圖與製圖	惇敘工商	惇敘工商
		木工	惇敘工商	
5	化工群	化驗	松山工農	松山工農

項次	職群	職種	110 學年度 承辦學校	110 學年度 召集學校
6	商業與管理群	商業與管理	士林高商	士林高商
		寵物經營	景文高中	
		電子競技	幼華高中	
		網頁設計(新增)	松山家商	
7	設計群	海報設計	松山家商	泰北高中
		基礎素描	泰北高中	
		多媒體設計	康寧大學	
		3D 數位遊戲角色設計	普林思頓高中	
		油漆裝潢(新增)	滬江高中	
8	農業群	植物栽培	松山工農	松山工農
		花藝	松山工農	
9	食品群	食品	松山工農	松山工農
		烘焙	松山工農	
10	家政群	美容	喬治工商	稻江護家
		美髮	稻江護家	
		服飾	普林思頓高中	
		照顧服務	開南中學	
11	餐旅群	中點	稻江護家	喬治工商
		中餐	喬治工商	
		餐服	開南中學	
		飲料調製	普林思頓高中	
12	藝術群	舞蹈類展演實務	泰北高中	普林思頓高中
		表演藝術類展演實務	普林思頓高中	
		口語傳播	普林思頓高中	
13	海事群	獨木舟操作(新增)	台北海洋科大	台北海洋科大

二、110 學年度第 2 學期國中技藝競賽各校推薦選手額度將依 110-2 各校開班人數為基準進行分配。

柒、討論事項：

案由一：有關修改「臺北市 110 學年度國民中學技藝教育課程技藝競賽實施計畫」一案，提請討論。

說明：

- 一、臺北市 110 學年度國民中學技藝教育課程技藝競賽實施計畫，詳如附件 1 說明(第 5-8 頁)。
- 二、為維護參與本市國中技藝教育課程學生之權益及避免各承辦學校作業之困難，原實施計畫第五點第一條，報名對象從 111 學年度起，修改為「凡選讀『**臺北市**』110 學年度該職群合作式技藝教育課程或技藝教育專班之國中九年級學生得報名參加……」。
- 三、部份職種承辦學校平日因工場已安排學生實習課程且同時間又必須承辦多項職種，恐難以再安排競賽，為使各校辦理時間更為彈性，故原實施計畫第玖點競賽日期，修改為 111 年 4 月 9 日(六)至 17 日(日)。
- 四、依據「教育部國民及學前教育署補助辦理國民中學生涯發展教育及技藝教育相關經費作業原則」之相關規定，辦理國中技藝競賽，得獎人數以「該職群或主題參賽人數 30% 為上限」。故原實施計畫第壹拾壹點錄取方式，刪除「(小數點以下無條件進位)」之文字敘述。

決議：

案由二：有關 110 學年度國中技藝競賽遴選選手一案，提請討論。

說明：參與本市國中技藝教育課程的學生上下學期必須選讀不同職群，往年常有因此規定而導致學生上下學期皆被選為選手，最終也只能擇一職種參加而放棄另一職種。為使學生有更多機會參與競賽，提議上學期當選選手的學生，下學期高職端不得再推薦該學生為選手。

決議：

案由三：有關 110 學年度國中技藝教育課程學生技藝競賽頒獎表揚活動暨成果展承辦學校及輪序方式一案，提請討論。

說明：

- 一、依據 110 學年度國中技藝教育課程學生技藝競賽第一次工作協調會議之案由七決議辦理。
- 二、旨揭活動暨成果展每年輪辦一次，須參與輪辦之學校詳如附件 2 說明(第 9 頁)，110 學年度及 110 學年度以後承辦學校之輪序方式於本次會議抽籤決定。
- 三、由各校與會人員代表抽籤，若未出席，則由教育局出席人員代抽。

案由四：有關本市 110 學年度第 1 學期臺北市國中技藝競賽各校推薦名額一案，提請討論。

說明：

- 一、本市 110 學年度第 1 學期國中技藝競賽各職群各校可推薦參賽選手計 606 人，預計於 110 年 12 月 27 日(一)至 12 月 30 日(四)進行線上

報名。

二、有關 110 學年度第 1 學期國中技藝競賽各職種各校推薦名額一覽表，詳如附件 3 說明(第 10-19 頁)。

決 議：

捌、 臨時動議

玖、 散會

臺北市 110 學年度國民中學技藝教育課程技藝競賽實施計畫

壹、依據

依民國 107 年 5 月 14 日臺教國署國字第 1070049473B 號令，教育部國民及學前教育署補助直轄市及縣(市)政府辦理生涯發展教育及國中技藝教育相關經費作業原則辦理。

貳、目的

- 一、加強學生學習動機與興趣，增進學習成效及提升技能水準。
- 二、藉由國中技藝教育課程技藝競賽活動，相互觀摩、分享教學經驗，提升教學品質。
- 三、藉由競賽活動，使競賽成績優異學生，依中等以上學校技藝技能優良學生甄審及保送入學辦法升讀高中職校，擴大學生進路發展管道，吸引更多具實作性向的國中學生參與。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部。
- 二、主辦單位：臺北市政府教育局(簡稱教育局)。
- 三、承辦單位：臺北市立松山高級工農職業學校(簡稱松山工農)。
- 四、協辦單位：臺北市立大安高級工業職業學校(簡稱大安高工)、臺北市立士林高級商業職業學校(簡稱士林高商)、臺北市立內湖高級工業職業學校(簡稱內湖高工)、臺北市立木柵高級工業職業學校(簡稱木柵高工)、臺北市立松山高級商業家事職業學校(簡稱松山家商)、臺北市立南港高級工業職業學校(簡稱南港高工)、育達學校財團法人臺北市私立普林思頓高級中等學校(簡稱普林思頓高中)、臺北市私立泰北高級中學(簡稱泰北高中)、臺北市私立惇敘高級工商職業學校(簡稱惇敘工商)、臺北市私立喬治高級工商職業學校(簡稱喬治工商)、開南學校財團法人臺北市開南高級中等學校(簡稱開南中學)、臺北市私立滬江高級中學(簡稱滬江高中)、臺北市私立稻江高級護理家事職業學校(簡稱稻江護家)、臺北市私立景文高級中學(簡稱景文高中)、幼華學校財團法人臺北市幼華高級中等學校(簡稱幼華高中)、康寧學校財團法人康寧大學(簡稱康寧大學)及台北海洋科技大學(簡稱台北海洋科大)。

肆、競賽職類

項次	職群	職種	110 學年度 承辦學校
1	機械群	機械基礎工作－鉗工	木柵高工
		機械識圖與製圖	木柵高工
		機械基礎工作－車床	大安高工
2	動力機械群	機車基本認識	大安高工

項次	職群	職種	110 學年度 承辦學校
		汽車基本認識	南港高工
		電動機車修護	南港高工
3	電機與電子群	基礎電子應用	內湖高工
		電氣裝配(室內配線)	松山工農
		工業控制(工業配線)	松山工農
		航空電子	滬江高中
		能源與冷凍技術	南港高工
		電器修護	內湖高工
		網路資安	內湖高工
		軟體設計	滬江高中
4	土木與建築群	識圖與製圖	惇敘工商
		木工	惇敘工商
5	化工群	化驗	松山工農
6	商業與管理群	商業與管理	士林高商
		寵物經營	景文高中
		電子競技	幼華高中
		網頁設計	松山家商
7	設計群	海報設計	松山家商
		基礎素描	泰北高中
		多媒體設計	康寧大學
		3D 數位遊戲角色設計	普林思頓高中
		油漆裝潢	滬江高中
8	農業群	植物栽培	松山工農
		花藝	松山工農
9	食品群	食品	松山工農
		烘焙	松山工農
10	家政群	美容	喬治工商
		美髮	稻江護家
		服飾	普林思頓高中

項次	職群	職種	110 學年度 承辦學校
		照顧服務	開南中學
11	餐旅群	中點	稻江護家
		中餐	喬治工商
		餐服	開南中學
		飲料調製	普林思頓高中
12	藝術群	舞蹈類展演實務	泰北高中
		表演藝術類展演實務	普林思頓高中
		口語傳播	普林思頓高中
13	海事群	獨木舟操作	台北海洋科大

伍、報名對象

- 一、凡選讀**臺北市** 110 學年度該職群合作式技藝教育課程或技藝教育專班之國中九年級學生得報名參加，由辦理技藝教育課程之高中職校自行辦理初賽後，擇優選拔選手推薦參賽。
- 二、第 1、2 學期選讀不同職群，且皆被推薦為參賽選手者，由選手擇一職群參賽，另一職群不得接受遞補選手。
- 三、各辦理技藝教育課程之高中職校參賽名額，視協辦單位可容納人數分配推薦額度。

陸、報名日期

- 一、第 1 學期參賽選手推薦報名日期：110 年 12 月 27 日(一)至 12 月 30 日(四)。
- 二、第 2 學期參賽選手推薦報名日期：111 年 3 月 21 日(一)至 3 月 25 日(五)。

柒、報名方式

- 一、由辦理技藝教育課程之高中職校，依推薦報名額度向承辦單位報名。
- 二、請協辦學校至【**臺北市國中技藝競賽**】(<https://goo.gl/UKzofh>)網站報名。
- 三、每生以報名一職群一主題為限。重複報名者取消參賽資格及獲獎獎項。
- 四、為避免出現重複報名之選手，請各協辦單位向選手就讀之國中再次確認。

捌、競賽內容

- 一、競賽內容應含學、術科，學科部分佔 20%，其內容以職群概論為主；術科部分佔 80%，依教育局公布職群課程架構表職群主題，選取 1~2 項競賽。
- 二、競賽試題：學、術科採題庫方式命題，並公布於松山工農【**臺北市國中技藝競賽資源中心**】網站(<http://www.saihs.edu.tw/nss/p/00242>)。

玖、競賽日期：111 年 4 月 ~~11~~9 日(~~一~~ 六)至 ~~14~~17 日(~~四~~ 日)。

壹拾、 命題及監評委員

- 一、由各職群協辦單位聘請學科及術科命題委員各 1 位，監評委員 3~5 位。
- 二、命題及監評委員由協辦單位聘請，並由承辦單位統一陳報教育局核備。
- 三、監評標準：由各職群監評委員依各職群實作狀況訂定之，並依參賽學生總成績之高低順序排定名次錄取。

壹拾壹、錄取方式：得獎人數以該職群或主題參賽人數 30%為上限(~~小數點以下無條件進位~~)，其獎項分為第 1~6 名，各 1 名，共 6 名及佳作(若干名)；競賽人數未達 10 人者，主辦單位得視實際情況調整獎項額度。

壹拾貳、成績公告相關事宜

- 一、請各協辦單位於 111 年 4 月 20 日(三)前，將核章後成績表函送承辦單位，另電子檔請 E-mail 至 pra_cor@saihs.edu.tw 信箱。
- 二、競賽成績經教育局核定後，於 111 年 4 月 29 日(五)10:00 前，公告於松山工農【臺北市國中技藝競賽資源中心】網站(<http://www.saihs.edu.tw/nss/p/00242>)。
- 三、選手如對成績有異議，請於 111 年 4 月 29 日(五)16:00 前由以書面傳真(Fax：2723-7995)向承辦單位(松山工農)提出，再委請該職群協辦單位處理，逾期不予受理。

壹拾參、頒獎表揚：由承辦單位統籌辦理。

壹拾肆、獎勵

- 一、學生：參與競賽獲獎學生，由教育局頒發獎狀以資鼓勵，於獎狀內註記職群名稱及獲得名次。可輔導分發升讀高中職實用技能學程，或透過「國民中學技藝技能優良學生甄審保送就讀高職及高中附設職類科」進入高中職就讀。
- 二、指導教師：凡學生榮獲第 1 名至第 3 名的指導教師(以報名單上之教師為準，每生指導老師至多 2 位)，由教育局頒發獎狀並敘嘉獎 1 次(以不重複為原則)，以資鼓勵。
- 三、辦理本項競賽之承辦及協辦單位，其有功人員陳報教育局予以敘獎。

壹拾伍、經費：教育部補助經費及教育局編列預算支應。

壹拾陸、本計畫奉教育局核定後實施。

臺北市國中技藝教育課程學生技藝競賽頒獎表揚活動暨成果展承辦學校一覽表

流水號	學校名稱	抽籤序號
1	大安高工	
2	士林高商	
3	木柵高工	
4	內湖高工	
5	台北海洋科大	
6	幼華高中	
7	松山家商	
8	協和祐德高中	
9	南港高工	
10	景文高中	
11	耕莘護專	
12	馬偕護專	
13	惇敘工商	
14	康寧大學	
15	稻江護家	
16	開平餐飲	
17	普林思頓中學	
18	喬治高職	
19	開南中學	
20	滬江高中	
21	泰北高中	21

110 學年度第 1 學期臺北市國中技藝競賽各職種各校推薦名額一覽表

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
機械群	機械基礎工作-鉗工	木柵高工	大安高工	60	126	11.90%	7.14	7	14	15	+1	30	
			木柵高工	26			3.10	3					
			松山工農	20			2.38	2					
			南港高工	20			2.38	2					
機械群	機械識圖與製圖	木柵高工	大安高工	60	126	7.94%	4.76	5	11	10	-1	20	
			木柵高工	26			2.06	2					
			松山工農	20			1.59	2					
			南港高工	20			1.59	2					
機械群	機械基礎工作-車床	大安高工	大安高工	60	126	7.94%	4.76	5	11	10	-1	20	
			木柵高工	26			2.06	2					
			松山工農	20			1.59	2					
			南港高工	20			1.59	2					
動力機械群	機車基本認識	大安高工	大安高工	20	184	5.43%	1.09	1	9	10	+1	20	
			松山工農	20			1.09	1					
			南港高工	20			1.09	1					
			南港高工	20			1.09	1					
			惇敘工商	60			3.26	3					
			開南中學	44			2.39	2					
動力機械群	汽車基本認識	南港高工	大安高工	20	184	4.35%	0.87	1	9	8	-1	16	
			松山工農	20			0.87	1					
			南港高工	20			0.87	1					
			南港高工	20			0.87	1					
			惇敘工商	60			2.61	3					
			開南中學	44			1.91	2					
動力機械群	電動機車修護	南港高工	大安高工	20	184	3.26%	0.65	1	7	6	-1	12	
			松山工農	20			0.65	1					
			南港高工	20			0.65	1					
			南港高工	20			0.65	1					
			惇敘工商	60			1.96	2					
			開南中學	44			1.43	1					

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
電機與電子群	基礎電子應用	內湖高工	大安高工	40	371	9.43%	3.77	4	36	35	-1	69	
			內湖高工	20			1.89	2					電器修護
			內湖高工	20			1.89	2					網路資安
			木柵高工	45			4.25	4					
			松山工農	80			7.55	8					
			南港高工	20			1.89	2					
			南港高工	20			1.89	2					能源與冷凍
			惇敘工商	38			3.58	4					
			景文高中	25			2.36	2					
			開南商工	42			3.96	4					
			滬江高中	5			0.47	0					航空電子
			滬江高中	8			0.75	1					軟體設計
			康寧大學	8			0.75	1					機器人
電機與電子群	電氣裝配(室內配線)	松山工農	大安高工	40	371	2.43%	0.97	1	7	9	+2	17	
			內湖高工	20			0.49	0					電器修護
			內湖高工	20			0.49	0					網路資安
			木柵高工	45			1.09	1					
			松山工農	80			1.94	2					
			南港高工	20			0.49	0					
			南港高工	20			0.49	0					能源與冷凍
			惇敘工商	38			0.92	1					
			景文高中	25			0.61	1					
			開南商工	42			1.02	1					
			滬江高中	5			0.12	0					航空電子
			滬江高中	8			0.19	0					軟體設計
			康寧大學	8			0.19	0					機器人
電機與電子群	工業控制(工業配線)	松山工農	大安高工	40	371	2.70%	1.08	1	11	10	-1	20	
			內湖高工	20			0.54	1					電器修護
			內湖高工	20			0.54	1					網路資安
			木柵高工	45			1.21	1					
			松山工農	80			2.16	2					
			南港高工	20			0.54	1					
			南港高工	20			0.54	1					能源與冷凍

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
			惇敘工商	38			1.02	1					
			景文高中	25			0.67	1					
			開南商工	42			1.13	1					
			滬江高中	5			0.13	0					
			滬江高中	8			0.22	0					
			康寧大學	8			0.22	0					
電機與電子群	航空電子	滬江高中	大安高工	40	371	1.35%	0.54	1	5	5		10	
			內湖高工	20			0.27	0					電器修護
			內湖高工	20			0.27	0					網路資安
			木柵高工	45			0.61	1					
			松山工農	80			1.08	1					
			南港高工	20			0.27	0					
			南港高工	20			0.27	0					能源與冷凍
			惇敘工商	38			0.51	1					
			景文高中	25			0.34	0					
			開南商工	42			0.57	1					
			滬江高中	5			0.07	0					航空電子
			滬江高中	8			0.11	0					軟體設計
			康寧大學	8			0.11	0					機器人
電機與電子群	能源與冷凍技術	南港高工	大安高工	40	371	1.35%	0.54	1	5	5		10	
			內湖高工	20			0.27	0					電器修護
			內湖高工	20			0.27	0					網路資安
			木柵高工	45			0.61	1					
			松山工農	80			1.08	1					
			南港高工	20			0.27	0					
			南港高工	20			0.27	0					能源與冷凍
			惇敘工商	38			0.51	1					
			景文高中	25			0.34	0					
			開南商工	42			0.57	1					
			滬江高中	5			0.07	0					航空電子
			滬江高中	8			0.11	0					軟體設計
			康寧大學	8			0.11	0					機器人
電機	電器修護	內湖高工	大安高工	40	371	1.35%	0.54	1	5	5		10	
			內湖高工	20			0.27	0					電器修護

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
與電子群			內湖高工	20			0.27	0					網路資安
			木柵高工	45			0.61	1					
			松山工農	80			1.08	1					
			南港高工	20			0.27	0					
			南港高工	20			0.27	0					能源與冷凍
			惇敘工商	38			0.51	1					
			景文高中	25			0.34	0					
			開南商工	42			0.57	1					
			滬江高中	5			0.07	0					航空電子
			滬江高中	8			0.11	0					軟體設計
			康寧大學	8			0.11	0					機器人
電機與電子群	網路資安	內湖高工	大安高工	40	371	1.35%	0.54	1	5	5		10	
			內湖高工	20			0.27	0					電器修護
			內湖高工	20			0.27	0					網路資安
			木柵高工	45			0.61	1					
			松山工農	80			1.08	1					
			南港高工	20			0.27	0					
			南港高工	20			0.27	0					能源與冷凍
			惇敘工商	38			0.51	1					
			景文高中	25			0.34	0					
			開南商工	42			0.57	1					
			滬江高中	5			0.07	0					航空電子
			滬江高中	8			0.11	0					軟體設計
			康寧大學	8			0.11	0					機器人
電機與電子群	軟體設計	滬江高中	大安高工	40	371	2.70%	1.08	1	11	10	-1	20	
			內湖高工	20			0.54	1					電器修護
			內湖高工	20			0.54	1					網路資安
			木柵高工	45			1.21	1					
			松山工農	80			2.16	2					
			南港高工	20			0.54	1					
			南港高工	20			0.54	1					能源與冷凍
			惇敘工商	38			1.02	1					
			景文高中	25			0.67	1					

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
			開南商工	42			1.13	1					
			滄江高中	5			0.13	0					航空電子
			滄江高中	8			0.22	0					軟體設計
			康寧大學	8			0.22	0					機器人
土木與建築群	識圖與製圖	惇敘工商	惇敘工商	20	20	35.00%	7.00	7	7	7		14	
土木與建築群	木工	惇敘工商	惇敘工商	20	20	20.00%	4.00	4	4	4		8	
化工群	化驗	松山工農	松山工農	32	32	18.75%	6.00	6	6	6		12	
商業與管理群	商業與管理	士林高商	士林高商	35	147	12.93%	4.52	5	20	19	-1	38	
			松山家商	50			6.46	6					
			松山家商	20			2.59	3					網頁設計
			幼華高中	12			1.55	2					電子競技
			景文高中	15			1.94	2					
			景文高中	15			1.94	2					寵物經營
商業與管理群	寵物經營	景文高中	士林高商	35	147	2.72%	0.95	1	3	4	+1	8	
			松山家商	50			1.36	1					
			松山家商	20			0.54	1					網頁設計
			幼華高中	12			0.33	0					電子競技
			景文高中	15			0.41	0					
			景文高中	15			0.41	0					寵物經營
商業與管	電子競技	幼華高中	士林高商	35	147	4.76%	1.67	2	8	7	-1	14	
			松山家商	50			2.38	2					
			松山家商	20			0.95	1					網頁設計
			幼華高中	12			0.57	1					電子競技
			景文高中	15			0.71	1					

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
理群			景文高中	15			0.71	1					寵物經營
商業與管理群	網頁設計	松山家商	士林高商	35	147	5.44%	1.90	2	9	8	-1	12	
			松山家商	50			2.72	3					
			松山家商	20			1.09	1					網頁設計
			幼華高中	12			0.65	1					電子競技
			景文高中	15			0.82	1					
			景文高中	15			0.82	1					寵物經營
設計群	海報設計	松山家商	士林高商	35	357	11.20%	3.92	4	41	40	-1	80	
			松山家商	35			3.92	4					
			泰北高中	74			8.29	8					
			普林思頓	59			6.61	7					
			普林思頓	35			3.92	4					3D 數位遊戲角色設計
			景文高中	32			3.59	4					
			開南中學	36			4.03	4					
			滬江高中	15			1.68	2					
			滬江高中	6			0.67	1					油漆裝潢
			康寧大學	30			3.36	3					多媒體設計
設計群	基礎素描	泰北高中	士林高商	35	357	11.20%	3.92	4	41	40	-1	80	
			松山家商	35			3.92	4					
			泰北高中	74			8.29	8					
			普林思頓	59			6.61	7					
			普林思頓	35			3.92	4					3D 數位遊戲角色設計
			景文高中	32			3.59	4					
			開南中學	36			4.03	4					
			滬江高中	15			1.68	2					
			滬江高中	6			0.67	1					油漆裝潢
			康寧大學	30			3.36	3					多媒體設計
設計群	多媒體設計	康寧大學專科部	士林高商	35	357	2.80%	0.98	1	10	10		20	
			松山家商	35			0.98	1					
			泰北高中	74			2.07	2					

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
			普林思頓	59			1.65	2					
			普林思頓	35			0.98	1					
			景文高中	32			0.90	1					
			開南中學	36			1.01	1					
			滬江高中	15			0.42	0					
			滬江高中	6			0.17	0					
			康寧大學	30			0.84	1					
設計群	3D 數位遊戲角色設計	普林思頓高中	士林高商	35	357	4.20%	1.47	1	13	15	+2	30	
			松山家商	35			1.47	1					
			泰北高中	74			3.11	3					
			普林思頓	59			2.48	2					
			普林思頓	35			1.47	1					
			景文高中	32			1.34	1					
			開南中學	36			1.51	2					
			滬江高中	15			0.63	1					
			滬江高中	6			0.25	0					
			康寧大學	30			1.26	1					
設計群	油漆裝潢	滬江高中	士林高商	35	357	2.80%	0.98	1	10	10		20	
			松山家商	35			0.98	1					
			泰北高中	74			2.07	2					
			普林思頓	59			1.65	2					
			普林思頓	35			0.98	1					
			景文高中	32			0.90	1					
			開南中學	36			1.01	1					
			滬江高中	15			0.42	0					
			滬江高中	6			0.17	0					
			康寧大學	30			0.84	1					

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
農業群	植物栽培	松山工農	松山工農	34	34	17.65%	6.00	6	6	6		12	
農業群	花藝	松山工農	松山工農	34	34	11.76%	4.00	4	4	4		8	
食品群	食品	松山工農	松山工農	20	20	30.00%	6.00	6	6	6		12	
食品群	烘焙	松山工農	松山工農	20	20	30.00%	6.00	6	6	6		12	烘焙
家政群	美容	喬治高職	喬治高職	18	212	11.32%	2.04	2	24	24		48	
			普林思頓	81			9.17	9					
			開南中學	19			2.15	2					照顧服務
			稻江護家	94			10.64	11					
家政群	美髮	稻江護家	喬治高職	21	203	11.82%	2.48	2	24	24		48	
			普林思頓	65			7.68	8					
			開南中學	11			1.30	1					照顧服務
			稻江護家	106			12.53	13					
家政群	服飾	普林思頓 高中	喬治高職	21	203	9.85%	2.07	2	19	20	+1	40	
			普林思頓	65			6.40	6					
			開南中學	11			1.08	1					照顧服務
			稻江護家	106			10.44	10					
家政群	照顧服務	開南中學	喬治高職	21	203	5.91%	1.24	1	12	12		24	
			普林思頓	65			3.84	4					
			開南中學	11			0.65	1					照顧服務
			稻江護家	106			6.27	6					
餐旅群	中點	稻江護家	協和祐德	26	578	5.19%	1.35	1	30	30		60	
			喬治高職	15			0.78	1					
			普林思頓	101			5.24	5					
			開平餐飲	120			6.23	6					
			開南中學	130			6.75	7					
			滬江高中	76			3.94	4					

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
			稻江護家	110			5.71	6					
餐旅群	中餐	喬治工商	協和祐德	26	578	4.15%	1.08	1	24	24		48	
			喬治高職	15			0.62	1					
			普林思頓	101			4.19	4					
			開平餐飲	120			4.98	5					
			開南中學	130			5.40	5					
			滬江高中	76			3.16	3					
			稻江護家	110			4.57	5					
餐旅群	餐服	開南中學	協和祐德	26	578	6.23%	1.62	2	36	36		72	
			喬治高職	15			0.93	1					
			普林思頓	101			6.29	6					
			開平餐飲	120			7.47	7					
			開南中學	130			8.10	8					
			滬江高中	76			4.73	5					
			稻江護家	110			6.85	7					
餐旅群	飲料調製	普林思頓高中	協和祐德	26	578	5.54%	1.44	1	32	32		64	
			喬治高職	15			0.83	1					
			普林思頓	101			5.59	6					
			開平餐飲	120			6.64	7					
			開南中學	130			7.20	7					
			滬江高中	76			4.21	4					
			稻江護家	110			6.09	6					
藝術群	舞蹈類展演實務	泰北高中	泰北高中	47	187	13.37%	6.28	6	25	25		50	
			普林思頓	140			18.72	19					
藝術群	表演藝術類展演實務	普林思頓高中	泰北高中	47	187	13.37%	6.28	6	25	25		50	
			普林思頓	140			18.72	19					
藝術群	口語傳播	普林思頓高中	泰北高中	47	187	8.02%	3.77	4	15	15		30	
			普林思頓	140			11.23	11					

職群	職種	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1101 各校可推薦人數		1101 可推薦人數	1101 比賽預估人數	待調整人數	比賽總崗位數	備註
海事群	獨木舟操作	台北海洋科大	台北海洋科大	0	0	0	0	0	0	0		4	海洋運動休閒
13	42	18					總計：		610	606	-12	1202	
											+8		