

臺北市技藝教育資源中心

111 學年度國中技藝競賽第三次工作協調會議議程

- 壹、時間：112 年 1 月 10 日(二)下午 2 時 00 分
- 貳、地點：臺北市立松山工農大同樓 4 樓第一會議室
- 參、主持人：臺北市府教育局中等教育科 林股長美玲
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：江元壽
- 伍、主席致詞：
- 陸、工作報告：
- 一、111 學年度第 1 學期國中技藝競賽各職群報名參賽選手預計 636 人，實際推薦選手數共有 545 人，餘額 91 名，已於 111 年 12 月 30 日線上報名完畢，如附件 1(p5~6)；第 2 學期報名參賽選手預計 717 人，各校競賽推薦名額將於本次工作會議確認。第 2 學期因為辦理時間較短，請各校務必於 112 年 3 月 20 日(星期一)~3 月 24 日(星期五)完成競賽選手線上填報。本學年度總共辦理 13 職群 43 職種，預估參賽學生共計 1262 人。
 - 二、本次競賽有關獲獎學生的獎品、獎狀等由松山工農負責，競賽之場地佈置、海報、茶水、命題委員與監評委員聯繫與聘任等項目，請由各承辦學校逕行辦理。
 - 三、命題(學、術科各 1 名)及監評委員請由各承辦學校聘任，另各校命題召集人、命題委員暨監評委員名單，請於 112 年 2 月 24 日(星期五)前函送松山工農，另電子檔回傳至 pra_cor@saihs.edu.tw 信箱，以利彙整後陳報教育局。
 - 四、請各承辦學校將職種實施計畫(含學、術科題庫) 於 1/19 前 E-mail 至松山工農江元壽組長處彙整(pra_cor@saihs.edu.tw)，以利報局後上網公告。
- 柒、討論事項：
- 案由一：有關臺北市 111 學年度第 2 學期國中技藝競賽各校選手推薦名額一案，提請討論。
- 說明：
- 一、依 111 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程開班人數進行各校選手名額的分配。
 - 二、各校推薦名額表，如附件 2(p7~17)。
- 決議：臺北市 111 學年度第 2 學期國中技藝競賽各校選手推薦名額事宜，經

過各職種逐一討論，調整後的推薦名額一覽表如附件 2 所示。會後，若有學校還想增加推薦名額(限未額滿的職種)，可直接與松山工農實習處聯絡。

案由二：有關臺北市 111 學年度國中技藝競賽各職種經費一案，提請討論。

說明：

- 一、臺北市 111 學年度國中技藝教育課程技藝競賽各職種經費一覽表及預估工作經費明細表，如附件 3(p18~21)。
- 二、奉核後，請各承辦學校職種負責人依附件 3 中的金額填寫「臺北市 111 學年度國中技藝教育課程技藝競賽工作費用明細表(附件 4)」，並於 112 年 2 月 24 日(星期五)前將核章後的工作費用明細表 1 式 2 份免備文逕送松山工農實習處江元壽組長收(聯絡箱編號 253)。
- 三、競賽補助經費，俟教育部經費到位後儘速辦理撥款，若來不及撥付時，建請教育局發文給各高中職承辦學校先行墊支。

決議：

- 一、修正後的臺北市 111 學年度國中技藝教育課程技藝競賽各職種預估經費一覽表如附件三，其中，藝術群三個職種監評人數誤植為舞蹈類展演實務 4 人，應為 5 人；表演藝術類展演實務誤植為 4 人，應為 5 人；口語傳播誤植為 3 人，應為 4 人。修正後的總金額為 2,046,270 元。
- 二、請各承辦學校職種負責人依修正後的附件 3 中之金額填寫「臺北市 111 學年度國中技藝教育課程技藝競賽工作費用明細表(附件 4)」，並於 112 年 2 月 24 日(星期五)前將核章後的工作費用明細表 1 式 2 份免備文逕送松山工農實習處江元壽組長收(聯絡箱編號 253)。
- 三、有關各職種指導老師訓練學生之鐘點費事宜，依循往例，由各校相關經費支給每個指導老師 4 個小時之鐘點費。

案由三：有關臺北市 111 學年度國中技藝競賽監評委員聘任一案，提請討論。

說明：

- 一、監評委員聘任員額(3~5 位)，採取原則如下：選手 30(含)人以下，聘任 3 位；31~50(含)人，聘任 4 位；51 人以上，聘任 5 位；其中 1 位可聘請職種承辦學校校內教師，其餘須聘請外校教師。
- 二、機械群的三項競賽因職種特殊需求，因此各增列一名監評委員。
- 三、依 111 學年度國中技藝競賽各職種提報之崗位數估計各職種監評委員聘任人數統計表，如下表所列。
- 四、監評委員聘任，若其中 1 位由職種承辦學校校內教師擔任，該師當天需請公假並無課務，方可領取監評費用。
- 五、有關臺北市 111 學年度國中技藝教育課程學生技藝競賽命題委員暨監評委員一覽表命題(學、術科各 1 名)及監評委員由職群承辦學校確認後，請於 112 年 2 月 24 日(五)前，函送命題召集人、命題委員

暨監評委員一覽表至松山工農江元壽組長處彙整後，再陳教育局核備聘任，另電子檔請回傳至 pra_cor@saihs.edu.tw 信箱，命題委員暨監評委員一覽表，如附件 5(p23)。

序號	職群	一般職種	111 學年度 承辦學校	崗位數	命題委員			監評 委員
					召集人	學科	術科	
1	機械 群	機械基礎工作-鉗工	木柵高工	30	1	1	1	4
		機械識圖與製圖	木柵高工	20	1	1	1	4
		機械基礎工作-車床	大安高工	20	1	1	1	4
2	動力 機械 群	機車基本認識	大安高工	20	1	1	1	3
		汽車基本認識	松山工農	16	1	1	1	3
		電動機車修護	南港高工	12	1	1	1	3
3	電機 與 電子 群	基礎電子應用	內湖高工	69	1	1	1	5
		電氣裝配(室內配線)	松山工農	18	1	1	1	3
		工業控制(工業配線)	松山工農	18	1	1	1	3
		航空電子	滬江高中	10	1	1	1	3
		能源與冷凍技術	南港高工	10	1	1	1	3
		電器修護	內湖高工	10	1	1	1	3
		網路資安	內湖高工	10	1	1	1	3
		軟體設計	滬江高中	20	1	1	1	3
		機器人	康寧大學	18	1	1	1	3
4	土木 與 建築 群	識圖與製圖	惇敘工商	20	1	1	1	3
		木工	惇敘工商	8	1	1	1	3
5	化工 群	化驗	松山工農	12	1	1	1	3
6	商業 與 管 理 群	商業與管理	士林高商	39	1	1	1	4
		寵物經營	喬治工商	12	1	1	1	3
		電子競技	幼華高中	15	1	1	1	3
		網頁設計	松山家商	30	1	1	1	3
7	設計 群	海報設計	松山家商	80	1	1	1	5
		基礎素描	泰北高中	80	1	1	1	5
		多媒體設計	康寧大學	20	1	1	1	3
		3D 數位遊戲角色設計	育達高中	44	1	1	1	4
		油漆裝潢	滬江高中	16	1	1	1	3

序號	職群	一般職種	111 學年度 承辦學校	崗位數	命題委員			監評 委員
					召集人	學科	術科	
8	農業 群	植物栽培	松山工農	12	1	1	1	3
		花藝	松山工農	8	1	1	1	3
9	食品 群	食品	松山工農	12	1	1	1	3
		烘焙	松山工農	12	1	1	1	3
10	家政 群	美容	育達高中	44	1	1	1	4
		美髮	喬治工商	40	1	1	1	4
		服飾	稻江護家	40	1	1	1	4
		照顧服務	開南中學	24	1	1	1	3
11	餐旅 群	中點	稻江護家	60	1	1	1	5
		中餐	喬治高職	48	1	1	1	4
		餐服	開南中學	56	1	1	1	5
		飲料調製	育達高中	72	1	1	1	5
12	藝術 群	舞蹈類展演實務	泰北高中	60	1	1	1	5
		表演藝術類展演實務	育達高中	60	1	1	1	5
		口語傳播	育達高中	40	1	1	1	4
13	海事 群	獨木舟操作	台北海洋科大	4	1	1	1	3

決議：111 學年度國中技藝教育課程技藝競賽，學科與術科命題委員及監評委員名單請各職種承辦學校上競賽系統填報後，**列印表單核章後掃描成電子檔**，於 2 月 24 日(五)前回傳 e-mail 到松山工農實習處江元壽組長信箱 (pra_cor@saihs.edu.tw)，其餘照案通過。

捌、 臨時動議

玖、 散會

111 學年度第 1 學期國中技藝競賽各職種報名人數統計表

項序	職群	職種	可報名人數	已報名人數	未報名人數
1	機械群	機械基礎工作-鉗工	15	15	
		機械識圖與製圖	10	8	2
		機械基礎工作-車床	10	6	4
2	動力機械群	機車基本認識	10	10	
		汽車基本認識	8	8	
		電動機車修護	6	6	
3	電機與電子群	基礎電子應用	35	30	5
		電器裝配(室內配線)	9	9	
		工業控制(工業配線)	9	9	
		航空電子	5	5	
		能源與冷凍技術	5	3	2
		電器修護	5	5	
		網路資安	5	5	
		軟體設計	10	5	5
		機器人	9	8	1
4	土木與建築群	識圖與製圖	10	10	
		木工	4	4	
5	化工群	化驗	6	6	
6	商業與管理群	商業與管理	20	16	4
		寵物經營	6	3	3
		電子競技	8	1	7
		網頁設計	15	8	7
7	設計群	海報設計	40	40	
		基礎素描	40	37	3
		多媒體設計	10	4	6
		3D 數位遊戲角色設計	22	12	10
		油漆裝潢	8	3	5
8	農業群	植物栽培	6	6	
		花藝	4	4	
9	食品群	食品	6	6	
		烘焙	6	6	
10	家政群	美容	22	21	1

		美髮	20	16	4
		服飾	20	14	6
		照顧服務	12	12	
11	餐旅群	中點	30	28	2
		中餐	24	23	1
		餐服	28	21	7
		飲料調製	36	32	4
12	藝術群	舞蹈類展演實務	30	30	
		表演藝術類展演實務	30	30	
		口語傳播	20	18	2
13	海事群	獨木舟操作	2	2	
		總計	636	545	91

111 學年度第 2 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	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註
機械群	機械基礎工作—鉗工	木柵高工	D4	松山工農	20	119	12.61%	2.52	3	3	15	+1	15	30	
			J3	大安高工	60			7.56	8	6					
			N1	開南高中	11			1.39	1	1					
			S1	木柵高工	15			1.89	2	2					
			T3	南港高工	13			1.64	2	2					
機械群	機械識圖與製圖	木柵高工	D4	松山工農	20	119	10.08%	2.02	2	0	12	+4	8	20	
			J3	大安高工	60			6.05	6	6					
			N1	開南高中	11			1.11	1	0					
			S1	木柵高工	15			1.51	2	2					
			T3	南港高工	13			1.31	1	0					
機械群	機械基礎工作—車床	大安高工	D4	松山工農	20	119	11.76%	2.35	2	0	14	+8	6	20	
			J3	大安高工	60			7.06	7	4					
			N1	開南高中	11			1.29	1	0					
			S1	木柵高工	15			1.76	2	2					
			T3	南港高工	13			1.53	2	0					
動力機械群	機車基本認識	大安高工	D5	松山工農	16	144	6.94%	1.11	1	1	10	0	10	20	
			J2	大安高工	20			1.39	1	1					
			N2	開南高中	31			2.15	2	2					
			T1	南港高工	20			1.39	1	1					
			T2	南港高工	20			1.39	1	2					
			Y2	惇敘工商	37			2.57	3	3					
動力機械群	汽車基本認識	松山工農	D5	松山工農	16	144	5.56%	0.89	1	1	8	0	8	16	
			J2	大安高工	20			1.11	1	1					
			N2	開南高中	31			1.72	2	2					
			T1	南港高工	20			1.11	1	1					
			T2	南港高工	20			1.11	1	1					
			Y2	惇敘工商	37			2.06	2	2					
動力機械群	電動機車修護	南港高工	D5	松山工農	16	144	4.17%	0.67	1	1	6	0	6	12	
			J2	大安高工	20			0.83	1	1					
			N2	開南高中	31			1.29	1	1					
			T1	南港高工	20			0.83	1	1					
			T2	南港高工	20			0.83	1	1					
			Y2	惇敘工商	37			1.54	2	1					
電機與	基礎電子應用	內湖高工	D1	松山工農	32	238	16.39%	5.24	5	0	39	+13	30	69	電機
			D2	松山工農	20			3.28	3	5					電子

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註	
			D3	松山工農	18			2.95	3	6						資訊
			J1	大安高工	40			6.55	7	4						
			N3	開南高中	20			3.28	3	3						
			P5	滬江高中	11			1.80	2	0						航空電子
			S2	木柵高工	23			3.77	4	4						
			T4	南港高工	19			3.11	3	0						
			T5	南港高工	14			2.29	2	0						能源與冷凍技術
			U1	內湖高工	11			1.80	2	0						電器修護
			U2	內湖高工	8			1.31	1	0						網路資安
			Y3	惇敘工商	22			3.61	4	4						
電機與電子群	電氣裝配(室內配線)	松山工農	D1	松山工農	32	238	3.78%	1.21	1	6	9	0	9	18		電機
			D2	松山工農	20			0.76	1	0						電子
			D3	松山工農	18			0.68	1	0						資訊
			J1	大安高工	40			1.51	2	0						
			N3	開南高中	20			0.76	1	1						
			P5	滬江高中	11			0.42	0	0						航空電子
			S2	木柵高工	23			0.87	1	1						
			T4	南港高工	19			0.72	1	0						
			T5	南港高工	14			0.53	1	0						能源與冷凍技術
			U1	內湖高工	11			0.42	0	0						電器修護
			U2	內湖高工	8			0.30	0	0						網路資安
			Y3	惇敘工商	22			0.83	1	1						
電機與電子群	工業控制(工業配線)	松山工農	D1	松山工農	32	238	3.78%	1.21	1	3	9	0	9	18		電機
			D2	松山工農	20			0.76	1	0						電子
			D3	松山工農	18			0.68	1	0						資訊
			J1	大安高工	40			1.51	2	2						
			N3	開南高中	20			0.76	1	1						
			P5	滬江高中	11			0.42	0	0						航空電子
			S2	木柵高工	23			0.87	1	1						
			T4	南港高工	19			0.72	1	2						
			T5	南港高工	14			0.53	1	0						能源與冷凍技術
			U1	內湖高工	11			0.42	0	0						電器修護
			U2	內湖高工	8			0.30	0	0						網路資安
			Y3	惇敘工商	22			0.83	1	0						
電機與電子群	航空電子	滬江高中	D1	松山工農	32	238	2.10%	0.67	1	0	5	0	5	10		電機
			D2	松山工農	20			0.42	0	0						電子
			D3	松山工農	18			0.38	0	0						資訊
			J1	大安高工	40			0.84	1	0						

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註	
			N3	開南高中	20			0.42	0	0						
			P5	滬江高中	11			0.23	0	5						航空電子
			S2	木柵高工	23			0.48	0	0						
			T4	南港高工	19			0.40	0	0						
			T5	南港高工	14			0.29	0	0						能源與冷凍技術
			U1	內湖高工	11			0.23	0	0						電器修護
			U2	內湖高工	8			0.17	0	0						網路資安
			Y3	惇敘工商	22			0.46	0	0						
電機與電子群	能源與冷凍技術	南港高工	D1	松山工農	32	238	2.94%	0.94	1	0	7	+3	3	10	電機	
			D2	松山工農	20			0.59	1	0					電子	
			D3	松山工農	18			0.53	1	0					資訊	
			J1	大安高工	40			1.18	1	0						
			N3	開南高中	20			0.59	1	1						
			P5	滬江高中	11			0.32	0	0					航空電子	
			S2	木柵高工	23			0.68	1	1						
			T4	南港高工	19			0.56	1	0						
			T5	南港高工	14			0.41	0	2					能源與冷凍技術	
			U1	內湖高工	11			0.32	0	0					電器修護	
			U2	內湖高工	8			0.24	0	0					網路資安	
			Y3	惇敘工商	22			0.65	1	0						
電機與電子群	電器修護	內湖高工	D1	松山工農	32	238	2.10%	0.67	1	0	5	0	5	10	電機	
			D2	松山工農	20			0.42	0	0					電子	
			D3	松山工農	18			0.38	0	0					資訊	
			J1	大安高工	40			0.84	1	1						
			N3	開南高中	20			0.42	0	0						
			P5	滬江高中	11			0.23	0	0					航空電子	
			S2	木柵高工	23			0.48	0	0						
			T4	南港高工	19			0.40	0	0						
			T5	南港高工	14			0.29	0	1					能源與冷凍技術	
			U1	內湖高工	11			0.23	0	3					電器修護	
			U2	內湖高工	8			0.17	0	0					網路資安	
			Y3	惇敘工商	22			0.46	0	0						
電機與電子群	網路資安	內湖高工	D1	松山工農	32	238	2.10%	0.67	1	0	5	0	5	10	電機	
			D2	松山工農	20			0.42	0	0					電子	
			D3	松山工農	18			0.38	0	0					資訊	
			J1	大安高工	40			0.84	1	0						
			N3	開南高中	20			0.42	0	0						
			P5	滬江高中	11			0.23	0	0					航空電子	

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註
			S2	木柵高工	23			0.48	0	0					
			T4	南港高工	19			0.40	0	0					
			T5	南港高工	14			0.29	0	0					
			U1	內湖高工	11			0.23	0	0					
			U2	內湖高工	8			0.17	0	5					
			Y3	惇敘工商	22			0.46	0	0					
電機與電子群	軟體設計	滬江高中	D1	松山工農	32	238	6.30%	2.02	2	2	15	+10	5	20	電機
			D2	松山工農	20			1.26	1	1					電子
			D3	松山工農	18			1.13	1	1					資訊
			J1	大安高工	40			2.52	3	0					
			N3	開南高中	20			1.26	1	0					
			P5	滬江高中	11			0.69	1	0					航空電子
			S2	木柵高工	23			1.45	1	1					
			T4	南港高工	19			1.20	1	0					
			T5	南港高工	14			0.88	1	0					能源與冷凍技術
			U1	內湖高工	11			0.69	1	0					電器修護
			U2	內湖高工	8			0.50	1	0					網路資安
			Y3	惇敘工商	22			1.39	1	0					
電機與電子群	機器人	康寧大學	D1	松山工農	32	238	4.20%	1.34	1	1	10	+6	8	18	電機
			D2	松山工農	20			0.84	1	1					電子
			D3	松山工農	18			0.76	1	1					資訊
			J1	大安高工	40			1.68	2	0					
			N3	開南高中	20			0.84	1	0					
			P5	滬江高中	11			0.46	0	0					航空電子
			S2	木柵高工	23			0.97	1	1					
			T4	南港高工	19			0.80	1	0					
			T5	南港高工	14			0.59	1	0					能源與冷凍技術
			U1	內湖高工	11			0.46	0	0					電器修護
			U2	內湖高工	8			0.34	0	0					網路資安
			Y3	惇敘工商	22			0.92	1	0					
土木與建築群	識圖與製圖	惇敘工商	Y4	惇敘工商	14	43	23.26%	3.26	3	3	10	0	10	20	在蘭雅國中上課星期一下午5至7節
			Y5	惇敘工商	29			6.74	7	7					
土木	木工	惇敘	Y4	惇敘工商	14	43	9.30%	1.30	1	1	4	0	4	8	

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註
		工商	Y5	惇敘工商	29			2.70	3	3					在蘭雅國中上課 星期一下午5至7節
化工群	化驗	松山工農	D6	松山工農	32	32	18.75%	6.00	6	6	6	0	6	12	
商業與管理群	商業與管理	士林高商	C2	松山家商	35	180	12.78%	4.47	4	10	23	0	16	39	
			C3	松山家商	25			3.19	3	0					網頁設計
			R3	景文高中	18			2.30	2	2					
			R4	景文高中	22			2.81	3	3					寵物經營
				景文高中	18			2.30	2	2					專班
			W1	士林高商	35			4.47	4	6					
			X1	幼華高中	27			3.45	3	0					電子競技
商業與管理群	寵物經營	喬治工商	C2	松山家商	35	180	5.00%	1.75	2	2	9	+1	3	12	
			C3	松山家商	25			1.25	1	1					網頁設計
			R3	景文高中	18			0.90	1	1					
			R4	景文高中	22			1.10	1	1					寵物經營
				景文高中	18			0.90	1	1					專班
			W1	士林高商	35			1.75	2	2					
			X1	幼華高中	27			1.35	1	0					電子競技
商業與管理群	電子競技	幼華高中	C2	松山家商	35	180	7.78%	2.72	3	3	14	0	1	15	
			C3	松山家商	25			1.94	2	2					網頁設計
			R3	景文高中	18			1.40	1	1					
			R4	景文高中	22			1.71	2	2					寵物經營
				景文高中	18			1.40	1	1					專班
			W1	士林高商	35			2.72	3	3					
			X1	幼華高中	27			2.10	2	2					
商業與管理群	網頁設計	松山家商	C2	松山家商	35	180	12.22%	4.28	4	0	22	+2	8	30	
			C3	松山家商	25			3.06	3	11					網頁設計
			R3	景文高中	18			2.20	2	3					
			R4	景文高中	22			2.69	3	2					寵物經營
				景文高中	18			2.20	2	4					專班
			W1	士林高商	35			4.28	4	0					
			X1	幼華高中	27			3.30	3	0					電子競技
設計群	海報設計	松山家商	A2	育達高中	39	360	11.11%	4.33	4	4	40	0	40	80	
			A4	育達高中	31			3.44	3	3					3D數位遊戲角色
			A5	育達高中	20			2.22	2	2					新媒體藝術設計

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註
			B2	祐德高中	7			0.78	1	1					
			C1	松山家商	35			3.89	4	5					
			N4	開南高中	12			1.33	1	1					
			P3	滬江高中	12			1.33	1	1					
			R1	景文高中	34			3.78	4	4					
			S3	木柵高工	17			1.89	2	2					
			V1	泰北高中	35			3.89	4	4					
			V2	泰北高中	22			2.44	2	2					
			V4	泰北高中	26			2.89	3	3					
				泰北高中	18			2.00	2	2					
			W2	士林高商	35			3.89	4	4					
			Z3	康寧大學	17			1.89	2	2					
			設計群	基礎素描	泰北高中			A2	育達高中	39					
A4	育達高中	31				3.70	4	4							
A5	育達高中	20				2.39	2	2							
B2	祐德高中	7				0.84	1	1							
C1	松山家商	35				4.18	4	5							
N4	開南高中	12				1.43	1	1							
P3	滬江高中	12				1.43	1	1							
R1	景文高中	34				4.06	4	4							
S3	木柵高工	17				2.03	2	2							
V1	泰北高中	35				4.18	4	4							
V2	泰北高中	22				2.63	3	3							
V4	泰北高中	26				3.11	3	3							
	泰北高中	18				2.15	2	2							
W2	士林高商	35	4.18	4	4										
Z3	康寧大學	17	2.03	2	2										
設		康寧	A2	育達高中	39	360	4.44%	1.73	2	2	16	0	4	20	

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註	
多媒體設計	大學	A4	育達高中	31				1.38	1	1					3D 數位遊戲角色設計	
		A5	育達高中	20				0.89	1	1					新媒體藝術設計	
		B2	祐德高中	7				0.31	0	0						
		C1	松山家商	35				1.56	2	1						
		N4	開南高中	12				0.53	1	0						
		P3	滬江高中	12				0.53	1	0						
		R1	景文高中	34				1.51	2	2						
		S3	木柵高工	17				0.76	1	1					多媒體設計	
		V1	泰北高中	35				1.56	2	2						
		V2	泰北高中	22				0.98	1	1					多媒體設計	
		V4	泰北高中	26				1.16	1	1					在蘭雅國中上課 星期四下午5至7節	
			泰北高中	18				0.80	1	1					專班	
		W2	士林高商	35				1.56	2	2						
		Z3	康寧大學	17				0.76	1	1					多媒體設計	
設計群	3D 數位遊戲角色設計	育達高中	A2	育達高中	39			3.47	3	3						
			A4	育達高中	31			2.76	3	3					3D 數位遊戲角色設計	
			A5	育達高中	20			1.78	2	2					新媒體藝術設計	
			B2	祐德高中	7			0.62	1	0						
			C1	松山家商	35			3.11	3	3						
			N4	開南高中	12			1.07	1	0						
			P3	滬江高中	12			1.07	1	0						
			R1	景文高中	34	360	8.89%	3.02	3	3		32	+13	12	44	
			S3	木柵高工	17			1.51	2	2						多媒體設計
			V1	泰北高中	35			3.11	3	0						
			V2	泰北高中	22			1.96	2	0						多媒體設計
			V4	泰北高中	26			2.31	2	0						在蘭雅國中上課 星期四下午5至7節
				泰北高中	18			1.60	2	0						專班
			W2	士林高商	35			3.11	3	3						
Z3	康寧大學	17			1.51	2	0						多媒體設計			
設	油漆	滬江	A2	育達高中	39	360	3.61%	1.41	1	1	13	+8	3	16		

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註
裝潢	高中	A4	育達高中	31			1.12	1	0						3D 數位遊戲角色設計
		A5	育達高中	20			0.72	1	0						新媒體藝術設計
		B2	祐德高中	7			0.25	0	0						
		C1	松山家商	35			1.26	1	1						
		N4	開南高中	12			0.43	0	0						
		P3	滬江高中	12			0.43	0	0						
		R1	景文高中	34			1.23	1	1						
		S3	木柵高工	17			0.61	1	1						多媒體設計
		V1	泰北高中	35			1.26	1	0						
		V2	泰北高中	22			0.79	1	0						多媒體設計
		V4	泰北高中	26			0.94	1	0						在蘭雅國中上課 星期四下午5至7節
			泰北高中	18			0.65	1	0						專班
		W2	士林高商	35			1.26	1	1						
		Z3	康寧大學	17			0.61	1	0						多媒體設計
農業群	植物栽培	松山工農	D7	松山工農	32	32	18.75%	6.00	6	6	6	0	6	12	
農業群	花藝	松山工農	D7	松山工農	32	32	12.50%	4.00	4	4	4	0	4	8	
食品群	食品	松山工農	D6	松山工農	32	32	18.75%	6.00	6	6	6	0	6	12	
食品群	烘焙	松山工農	D8	松山工農	16	16	37.50%	6.00	6	6	6	0	6	12	
家政群	美容	育達高中	A1	育達高中	79	255	9.02%	7.13	7	7	23	0	21	44	
			G1	喬治高職	15			1.35	1	4					
			L1	稻江護家	89			8.03	8	8					
			N6	開南高中	28			2.53	3	0					照顧服務
			ZB2	耕莘護專	25			2.25	2	4					
			ZB3	耕莘護專	19			1.71	2	0					照顧服務
家政群	美髮	喬治高職	A1	育達高中	79	255	9.41%	7.44	7	7	24	+5	16	40	
			G1	喬治高職	15			1.41	1	4					
			L1	稻江護家	89			8.38	8	8					
			N6	開南高中	28			2.64	3	0					照顧服務

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註
			ZB2	耕莘護專	25			2.35	2	0					
			ZB3	耕莘護專	19			1.79	2	0					照顧服務
家政群	服飾	稻江護家	A1	育達高中	79	255	10.20%	8.05	8	8	26	+5	14	40	
			G1	喬治高職	15			1.53	2	4					
			L1	稻江護家	89			9.07	9	9					
			N6	開南高中	28			2.85	3	0					照顧服務
			ZB2	耕莘護專	25			2.55	3	0					
			ZB3	耕莘護專	19			1.94	2	0					照顧服務
家政群	照顧服務	開南中學	A1	育達高中	79	255	4.71%	3.72	4	0	12	0	12	24	
			G1	喬治高職	15			0.71	1	2					
			L1	稻江護家	89			4.19	4	0					
			N6	開南高中	28			1.32	1	8					照顧服務
			ZB2	耕莘護專	25			1.18	1	0					
			ZB3	耕莘護專	19			0.89	1	2					照顧服務
餐旅群	中點	稻江護家	A6	育達高中	85	481	6.65%	5.65	6	6	32	0	28	60	
			A7	育達高中	27			1.80	2	2					在蘭雅國中上課 星期一下午5至7節
			A8	育達高中	28			1.86	2	2					在蘭雅國中上課 星期四下午5至7節
			B4	祐德高中	14			0.93	1	0					
			G2	喬治高職	11			0.73	1	1					
			H1	開平餐飲	88			5.85	6	6					
			L2	稻江護家	88			5.85	6	6					
			N5	開南高中	94			6.25	6	6					
			P2	滬江高中	32			2.13	2	2					
			Q4	大誠高中	14			0.93	1	1					
餐旅群	中餐	喬治工商	A6	育達高中	85	481	5.20%	4.42	4	4	25	0	23	48	
			A7	育達高中	27			1.40	1	1					在蘭雅國中上課 星期一下午5至7節
			A8	育達高中	28			1.46	1	1					在蘭雅國中上課 星期四下午5至7節
			B4	祐德高中	14			0.73	1	0					
			G2	喬治高職	11			0.57	1	1					
			H1	開平餐飲	88			4.57	5	5					

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註											
			L2	稻江護家	88			4.57	5	5																
			N5	開南高中	94			4.89	5	5																
			P2	滬江高中	32			1.66	2	2																
			Q4	大誠高中	14			0.73	1	1																
餐旅群	餐服	開南中學	A6	育達高中	85	481	7.28%	6.19	6	6	35	0	21	56	在蘭雅國中上課 星期一下午5至7節											
			A7	育達高中	27			1.96	2	2						在蘭雅國中上課 星期四下午5至7節										
			A8	育達高中	28			2.04	2	2																
			B4	祐德高中	14			1.02	1	1																
			G2	喬治高職	11			0.80	1	2																
			H1	開平餐飲	88			6.40	6	6																
			L2	稻江護家	88			6.40	6	6																
			N5	開南高中	94			6.84	7	7																
			P2	滬江高中	32			2.33	2	2																
			Q4	大誠高中	14			1.02	1	1																
			餐旅群	飲料調製	育達高中			A6	育達高中	85							481	8.32%	7.07	7	7	40	0	32	72	在蘭雅國中上課 星期一下午5至7節
								A7	育達高中	27									2.25	2	2					
A8	育達高中	28				2.33	2	2																		
B4	祐德高中	14				1.16	1	1																		
G2	喬治高職	11				0.91	1	2																		
H1	開平餐飲	88				7.32	7	7																		
L2	稻江護家	88				7.32	7	7																		
N5	開南高中	94				7.82	8	8																		
P2	滬江高中	32				2.66	3	3																		
Q4	大誠高中	14				1.16	1	1																		
藝術群	舞蹈類 展演實務	泰北高中	V3	泰北高中	36	114	26.32%	9.47	9	9	30	0	30	60												
			A3	育達高中	78			20.53	21	21																

職群	職種	競賽承辦學校	代碼	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	111-2 各校可推薦人數		111-2 調整後推薦人數	111-2 比賽預估人數	可再增加人數	111-1 報名人數	比賽總崗位數	備註
藝術群	表演藝術類展演實務	育達高中	V3	泰北高中	36	114	26.32%	9.47	9	9	30	0	30	60	
			A3	育達高中	78			20.53	21	21					
藝術群	口語傳播	育達高中	V3	泰北高中	36	114	19.30%	6.95	7	7	22	0	18	40	
			A3	育達高中	78			15.05	15	15					
海事群	獨木舟操作	台北海洋科大	ZC1	台北海洋	5	5	40.00%	2.00	2	2	2	0	2	4	
13	43	18	總計						717	645	724	+79	545	1269	

臺北市 111 學年度國中技藝教育課程技藝競賽各職種經費一覽表

序號	職群	職種	111 年承辦學校	預估支用金額(元)
1	機械群	機械基礎工作-鉗工	木柵高工	46,450
		機械識圖與製圖	木柵高工	38,150
		機械基礎工作-車床	大安高工	38,150
2	動力機械群	機車基本認識	大安高工	35,550
		汽車基本認識	松山工農	32,230
		電動機車修護	南港高工	28,910
3	電機與電子群	基礎電子應用	內湖高工	87,420
		電氣裝配(室內配線)	松山工農	34,290
		工業控制(工業配線)	松山工農	34,290
		航空電子	滬江高中	27,650
		能源與冷凍技術	南港高工	27,650
		電器修護	內湖高工	27,650
		網路資安	內湖高工	27,650
		軟體設計	滬江高中	35,950
		機器人	康寧大學	34,290
4	土木與建築群	識圖與製圖	惇敘工商	35,050
		木工	惇敘工商	25,090
5	化工群	化驗	松山工農	28,410
6	商業與管理群	商業與管理	士林高商	55,345
		寵物經營	喬治工商	28,710
		電子競技	幼華高中	31,200
		網頁設計	松山家商	43,650
7	設計群	海報設計	松山家商	97,275
		基礎素描	泰北高中	97,275
		多媒體設計	康寧大學	35,750
		3D 數位遊戲角色設計	育達高中	60,820
		油漆裝潢	滬江高中	32,430
8	農業群	植物栽培	松山工農	28,410
		花藝	松山工農	25,090
9	食品群	食品	松山工農	28,410
		烘焙	松山工農	28,410
10	家政群	美容	育達高中	60,920
		美髮	喬治工商	56,675
		服飾	稻江護家	56,175
		照顧服務	開南中學	38,670
11	餐旅群	中點	稻江護家	78,225

		中餐	喬治高職	64,540
		餐服	開南中學	75,405
		飲料調製	育達高中	90,535
12	藝術群	舞蹈類展演實務	泰北高中	77,725
		表演藝術類展演實務	育達高中	77,725
		口語傳播	育達高中	55,475
13	海事群	獨木舟操作	台北海洋科大	21,770
			總計金額	1,991,445

說明：上述各職種經費一覽表不包含新增職種建置費。

全校全名

臺北市 111 學年度國中技藝教育課程技藝競賽工作費用明細表

中華民國 112 年度

科目		單位	數量	單價	金額	說明
編號	名稱					
	國中技藝教育課程技藝競賽經費	職群				XX 職群 XX 職種
131	加班費	人、時		185		工作人員加班費
257	什項設備修護費	式		250		活動用什項設備維修費
289	命題費	人		1,500		依活動經費支用項目規範，命題費每類競賽職組每人最高為 1,500 元
289	委員會議出席費	人、次		200		試務委員會議講習費
289	監評委員酬勞費	人		2,500		職群競賽實地考試委員酬勞
315	設備零件	式		400		職群競賽材料及物品費
321	辦公事務用品	式		30		文具、紙張等
32Y	其他	式		50		場地布置、攝影及郵寄等費用
32Y	其他	人、次		100	-	誤餐費

承辦人：

處室主任：

會計主任：

校長：

臺北市 111 學年度國中技藝教育課程學生技藝競賽 命題委員暨監評委員一覽表

承辦職種：

協辦學校：

職稱		服務單位	職稱	姓名	連絡電話	備註
命題委員	召集人				(電話)： (手機)：	
	學科				(電話)： (手機)：	
	術科				(電話)： (手機)：	
監評委員					(電話)： (手機)：	
					(電話)： (手機)：	
					(電話)： (手機)：	
					(電話)： (手機)：	
					(電話)： (手機)：	

承辦人：

單位主管：

校長：

(本表請於 112 年 2 月 24 日(五)前函送至松山工農實習處江元壽組長處彙整後再陳教育局核備，另電子檔請回傳至 pra_cor@saihs.edu.tw 信箱)