

臺北市技藝教育資源中心

110 學年度國中技藝競賽第三次工作協調會議議程

- 壹、時間：111 年 1 月 12 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 學年度第 1 學期國中技藝競賽各職群報名參賽選手預計 587 人，實際推薦選手數共有 536 人，已於 110 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 666 人，各校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 111 年 3 月 21 日(星期一)~3 月 25 日(星期五)完成線上填報，本學年度總共辦理 13 職群 42 職種，預估參賽學生共計 1202 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，請由協辦學校逕行辦理。
 - 三、命題(學、術科各 1 名)及監評委員請由各協辦學校聘任，另各校命題召集人、命題委員暨監評委員名單，請於 111 年 2 月 25 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。
- 柒、討論事項：
- 案由一：有關臺北市 110 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 110 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(p7~14)。
- 決議：

案由二：有關臺北市 110 學年度國中技藝競賽各職種經費一案，提請討論。

說明：

- 一、各職種辦理經費一覽表，如附件 3；預估經費明細表，如附件 4(p15~16)。
- 二、請各協辦學校校各職種「臺北市 110 學年度國中技藝教育課程技藝競賽工作費用明細表」，如附件 5(p17)依上述附件 3 中的金額，於 111 年 2 月 25 日(星期五)前將核章工作費用明細表 1 式 2 份免備文逕送本校實習處陳文儀收(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群協辦學校先行墊支。

決議：

案由三：有關臺北市 110 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 位可聘請職群協辦學校校內教師，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 110 學年度國中技藝教育課程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 位由職群協辦學校**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 110 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)及監評委員由職群協辦學校確認後，請於 111 年 2 月 25 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 6(p18)。

序號	職群	一般職種	110 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	南港高工	16	1	1	1	3
		電動機車修護	南港高工	12	1	1	1	3
3		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	17	1	1	1	3

序號	職群	一般職種	110 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	
	電機與電子群	工業控制(工業配線)	松山工農	20	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
		4	土木與建築群	識圖與製圖	惇敘工商	14	1	1
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	38	1	1	1	4
		寵物經營	景文高中	8	1	1	1	3
		電子競技	幼華高中	14	1	1	1	3
		網頁設計	松山家商	12	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	普林思頓高中	30	1	1	1	3
		油漆裝潢	滬江高中	20	1	1	1	3
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	喬治高職	48	1	1	1	4
		美髮	稻江護家	48	1	1	1	4
		服飾	普林思頓高中	40	1	1	1	4
		照顧服務	開南高中	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	72	1	1	1	5
		飲料調製	普林思頓高中	64	1	1	1	5

序號	職群	一般職種	110 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	
12	藝術 群	舞蹈類展演實務	泰北高中	50	1	1	1	4
		表演藝術類展演實務	普林思頓高中	50	1	1	1	4
		口語傳播	普林思頓高中	30	1	1	1	3
13	海事 群	獨木舟操作	台北海洋科大	4	1	1	1	3

決 議：

捌、 臨時動議

玖、 散會

110 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	土木與建築群	識圖與製圖	7	7	
		木工	4	4	
2	化工群	化驗	6	6	
3	食品群	食品	6	6	
		烘焙	6	6	
4	家政群	美容	24	22	2
		美髮	24	24	
		服飾	18	18	
		照顧服務	12	10	2
5	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	
6	商業與管理群	商業與管理	19	14	5
		電子競技	7	4	3
		網頁設計	8	5	3
		寵物經營	4	4	
7	設計群	海報設計	40	32	8
		基礎素描	40	38	2
		3D 數位遊戲角色設計	14	10	4
		多媒體設計	10	6	4
		油漆裝潢	9	4	5
8	農業群	植物栽培	6	6	
		花藝	4	4	
9	電機與電子群	基礎電子應用	31	30	1
		室內配線	9	7	2
		工業配線	10	8	2
		能源與冷凍技術	5	5	
		航空電子	5	5	
		軟體設計	7	7	
		電器修護	5	5	
		網路資安	5	5	
10	機械群	機械基礎工作-鉗工	15	14	1
		機械識圖與製圖	9	9	
		機械基礎工作-車床	7	6	1
11	餐旅群	中點	30	29	1
		中餐	24	24	
		餐服	36	31	5

110 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
		飲料調製	32	32	
12	藝術群	舞蹈類展演實務	25	25	
		表演藝術類展演實務	25	25	
		口語傳播	15	15	
13	海事群	獨木舟操作	0	0	
		總計	587	536	51

110 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	競賽主辦學校	開班學校	各校人數	各群總人數	職種推薦比例	1102 各校可推薦人數		1102 Σ 可推薦人數	1102 比賽預估人數	待調整人數	1101 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	大安高工	60	145	11.03 %	6.62	7	16	16		14	30	
			木柵高工	15			1.66	2						
			松山工農	20			2.21	2						
			南港高工	17			1.88	2						
			惇敘工商	13			1.43	1						
			開南中學	20			2.21	2						
機械群	機械識圖與製圖	木柵高工	大安高工	60	145	7.59 %	4.55	6	9	11	+2	9	20	
			木柵高工	15			1.14	1						
			松山工農	20			1.52	0						
			南港高工	17			1.29	1						
			惇敘工商	13			0.99	1						
			開南中學	20			1.52	0						
機械群	機械基礎工作—車床	大安高工	大安高工	60	145	9.66 %	5.79	8	13	14	+1	6	20	
			木柵高工	15			1.45	2						
			松山工農	20			1.93	0						
			南港高工	17			1.64	2						
			惇敘工商	13			1.26	1						
			開南中學	20			1.93	0						
動力機械群	機車基本認識	大安高工	大安高工	20	140	7.14 %	1.43	1	8	10	+2	10	20	
			松山工農	20			1.43	1						
			南港高工	20			1.43	1						
			南港高工	16			1.14	1						
			惇敘工商	34			2.43	2						
			開南中學	30			2.14	2						
動力機械群	汽車基本認識	南港高工	大安高工	20	140	5.71 %	1.14	1	8	8		8	16	
			松山工農	20			1.14	1						
			南港高工	20			1.14	1						
			南港高工	16			0.91	1						
			惇敘工商	34			1.94	2						
			開南中學	30			1.71	2						
動力機械群	電動機車修護	南港高工	大安高工	20	140	4.29 %	0.86	0	5	6	+1	6	12	
			松山工農	20			0.86	1						
			南港高工	20			0.86	1						
			南港高工	16			0.69	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	1102 各校可推薦人數		1102 Σ 可推薦人數	1102 比賽預估人數	待調整人數	1101 報名人數	比賽總崗位數	備註
			惇敘工商	34			1.46	1						
			開南中學	30			1.29	1						
電機與電子群	基礎電子應用	內湖高工	大安高工	40	218	17.89 %	7.16	7	37	39	+2	30	69	
			內湖高工	4			0.72	1						電器修護
			內湖高工	9			1.61	2						網路資安
			木柵高工	20			3.58	4						
			松山工農	60			10.73	10						
			南港高工	16			2.86	3						
			南港高工	7			1.25	1						能源與冷凍
			惇敘工商	19			3.40	3						
			景文高中	15			2.68	3						
			開南中學	18			3.22	3						
			滬江高中	3			0.54	0						航空電子
			滬江高中	7			1.25	0						軟體設計
			電機與電子群	電氣裝配(室內配線)			松山工農	大安高工						40
內湖高工	4	0.18			0	電器修護								
內湖高工	9	0.41			0	網路資安								
木柵高工	20	0.92			1									
松山工農	60	2.75			3									
南港高工	16	0.73			1									
南港高工	7	0.32			0	能源與冷凍								
惇敘工商	19	0.87			1									
景文高中	15	0.69			0									
開南中學	18	0.83			1									
滬江高中	3	0.14			0	航空電子								
滬江高中	7	0.32			0	軟體設計								
電機與電子群	工業控制(工業配線)	松山工農			大安高工	40		218	5.50 %	2.20	2	9	12	+3
			內湖高工	4	0.22	0	電器修護							
			內湖高工	9	0.50	0	網路資安							
			木柵高工	20	1.10	1								
			松山工農	60	3.30	3								
			南港高工	16	0.88	1								
			南港高工	7	0.39	0	能源與冷凍							
			惇敘工商	19	1.05	1								
			景文高中	15	0.83	0								
			開南中學	18	0.99	1								
			滬江高中	3	0.17	0	航空電子							

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	1102 各校可推薦人數		1102 Σ 可推薦人數	1102 比賽預估人數	待調整人數	1101 報名人數	比賽總崗位數	備註
			滬江高中	7			0.39	0						軟體設計
電機與電子群	航空電子	滬江高中	大安高工	40	218	2.29 %	0.92	0	3	5	+2	5	10	
			內湖高工	4			0.09	0						
			內湖高工	9			0.21	0						
			木柵高工	20			0.46	0						
			松山工農	60			1.38	0						
			南港高工	16			0.37	0						
			南港高工	7			0.16	0						
			惇敘工商	19			0.44	0						
			景文高中	15			0.34	0						
			開南中學	18			0.41	0						
			滬江高中	3			0.07	3						
			滬江高中	7			0.16	0						
														網路資安
電機與電子群	能源與冷凍技術	南港高工	大安高工	40	218	2.29 %	0.92	0	2	5	+3	5	10	
			內湖高工	4			0.09	0						
			內湖高工	9			0.21	0						
			木柵高工	20			0.46	0						
			松山工農	60			1.38	0						
			南港高工	16			0.37	0						
			南港高工	7			0.16	2						
			惇敘工商	19			0.44	0						
			景文高中	15			0.34	0						
			開南中學	18			0.41	0						
			滬江高中	3			0.07	0						
			滬江高中	7			0.16	0						
														網路資安
電機與電子群	電器修護	內湖高工	大安高工	40	218	2.29 %	0.92	1	3	5	+2	5	10	
			內湖高工	4			0.09	2						
			內湖高工	9			0.21	0						
			木柵高工	20			0.46	0						
			松山工農	60			1.38	0						
			南港高工	16			0.37	0						
			南港高工	7			0.16	0						
			惇敘工商	19			0.44	0						
			景文高中	15			0.34	0						
			開南中學	18			0.41	0						
			滬江高中	3			0.07	0						
			滬江高中	7			0.16	0						
														網路資安
														能源與冷凍
														航空電子
														軟體設計

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	1102 各校可推薦人數		1102 Σ 可推薦人數	1102 比賽預估人數	待調整人數	1101 報名人數	比賽總崗位數	備註
電機與電子群	網路資安	內湖高工	大安高工	40	218	2.29%	0.92	0	2	5	+3	5	10	
			內湖高工	4			0.09	0						電器修護
			內湖高工	9			0.21	2						網路資安
			木柵高工	20			0.46	0						
			松山工農	60			1.38	0						
			南港高工	16			0.37	0						
			南港高工	7			0.16	0						能源與冷凍
			惇敘工商	19			0.44	0						
			景文高中	15			0.34	0						
			開南中學	18			0.41	0						
			滬江高中	3			0.07	0						航空電子
			滬江高中	7			0.16	0						軟體設計
電機與電子群	軟體設計	滬江高中	大安高工	40	218	5.96%	2.39	0	10	13	+3	7	20	
			內湖高工	4			0.24	0						電器修護
			內湖高工	9			0.54	1						網路資安
			木柵高工	20			1.19	0						
			松山工農	60			3.58	0						
			南港高工	16			0.95	1						
			南港高工	7			0.42	0						能源與冷凍
			惇敘工商	19			1.13	1						
			景文高中	15			0.89	0						
			開南中學	18			1.07	0						
			滬江高中	3			0.18	0						航空電子
			滬江高中	7			0.42	7						軟體設計
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	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	4	8		
化工群	化驗	松山工農	松山工農	34	34	17.65%	6.00	6	6	6	6	12		

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	1102 各校可推薦人數		1102 Σ 可推薦人數	1102 比賽預估人數	待調整人數	1101 報名人數	比賽總崗位數	備註	
商業與管理群	商業與管理	士林高商	士林高商	35	131	18.32 %	6.41	6	13	24	+11	14	38		
			松山家商	37			6.78	4							
			幼華高中	19			3.48	0							電子競技
			景文高中	18			3.30	3							
			景文高中	22			4.03	0							寵物經營
商業與管理群	寵物經營	景文高中	士林高商	35	131	3.05 %	1.07	0	4	4		4	8		
			松山家商	37			1.13	1							
			幼華高中	19			0.58	0							電子競技
			景文高中	18			0.55	0							
			景文高中	22			0.67	3							寵物經營
商業與管理群	電子競技	幼華高中	士林高商	35	131	7.63 %	2.67	0	10	10		4	14		
			松山家商	37			2.82	2							
			幼華高中	19			1.45	8							電子競技
			景文高中	18			1.37	0							
			景文高中	22			1.68	0							寵物經營
商業與管理群	網頁設計	松山家商	士林高商	35	131	5.34 %	1.87	0	6	7	+1	5	12		
			松山家商	37			1.98	6							
			幼華高中	19			1.02	0							電子競技
			景文高中	18			0.96	0							
			景文高中	22			1.18	0							寵物經營
設計群	海報設計	松山家商	士林高商	35	230	20.87 %	7.30	7	46	48	+2	32	80		
			松山家商	35			7.30	7							
			泰北高中	23			4.80	5							
			泰北高中	15			3.13	3							多媒體設計
			普林思頓	24			5.01	5							
			普林思頓	21			4.38	4							3D 數位遊戲角色設計
			景文高中	19			3.97	4							
			開南中學	30			6.26	6							
			滬江高中	7			1.46	1							油漆裝潢
			康寧大學	21			4.38	4							
設計群	基礎素描	泰北高中	士林高商	35	230	18.26 %	6.39	6	40	42	+2	38	80		
			松山家商	35			6.39	6							
			泰北高中	23			4.20	4							
			泰北高中	15			2.74	3							多媒體設計
			普林思頓	24			4.38	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	1102 各校可推薦人數		1102 Σ 可推薦人數	1102 比賽預估人數	待調整人數	1101 報名人數	比賽總崗位數	備註
			普林思頓	21			3.83	4						3D 數位遊戲角色設計
			景文高中	19			3.47	3						
			開南中學	30			5.48	5						
			滬江高中	7			1.28	1						
			康寧大學	21			3.83	4						
設計群	多媒體設計	康寧大學	士林高商	35	230	6.09%	2.13	0	14	14		6	20	
			松山家商	35			2.13	2						
			泰北高中	23			1.40	1						
			泰北高中	15			0.91	1						
			普林思頓	24			1.46	1						
			普林思頓	21			1.28	1						
			景文高中	19			1.16	1						
			開南中學	30			1.83	0						
			滬江高中	7			0.43	0						
			康寧大學	21			1.28	7						
設計群	3D 數位遊戲角色設計	普林思頓高中	士林高商	35	230	8.70%	3.04	0	7	20		10	30	
			松山家商	35			3.04	3						
			泰北高中	23			2.00	0						
			泰北高中	15			1.30	0						
			普林思頓	24			2.09	2						
			普林思頓	21			1.83	2						
			景文高中	19			1.65	0						
			開南中學	30			2.61	0						
			滬江高中	7			0.61	0						
			康寧大學	21			1.83	0						
設計群	油漆裝潢	滬江高中	士林高商	35	230	6.96%	2.43	0	9	16		4	20	
			松山家商	35			2.43	2						
			泰北高中	23			1.60	0						
			泰北高中	15			1.04	0						
			普林思頓	24			1.67	0						
			普林思頓	21			1.46	0						
			景文高中	19			1.32	0						
			開南中學	30			2.09	0						

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	1102 各校可推薦人數		1102 Σ 可推薦人數	1102 比賽預估人數	待調整人數	1101 報名人數	比賽總崗位數	備註
			滬江高中	7			0.49	7						油漆裝潢
			康寧大學	21			1.46	0						
農業群	植物栽培	松山工農	松山工農	34	34	17.65%	6.00	6	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		4	8	
食品群	食品	松山工農	松山工農	20	20	30.00%	6.00	6	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		6	12	烘焙
家政群	美容	喬治高職	喬治高職	15	219	11.87%	1.78	2	23	26	+3	22	48	
			普林思頓	71			8.43	8						
			稻江護家	85			10.09	10						
			耕莘護專	29			3.44	3						
			開南中學	19			2.26	0						照顧服務
家政群	美髮	稻江護家	喬治高職	15	219	10.96%	1.64	2	22	24	+2	24	48	
			普林思頓	71			7.78	8						
			稻江護家	85			9.32	9						
			耕莘護專	29			3.18	3						
			開南中學	19			2.08	0						照顧服務
家政群	服飾	普林思頓高中	喬治高職	15	219	10.05%	1.51	2	21	22	+1	18	40	
			普林思頓	71			7.13	7						
			稻江護家	85			8.54	9						
			耕莘護專	29			2.91	3						
			開南中學	19			1.91	0						照顧服務
家政群	照顧服務	開南中學	喬治高職	15	219	6.39%	0.96	1	9	14	+5	10	24	
			普林思頓	71			4.54	0						
			稻江護家	85			5.43	0						
			耕莘護專	29			1.85	0						
			開南中學	19			1.21	8						照顧服務
餐旅群	中點	稻江護家	普林思頓	76	315	9.84%	7.48	7	31	31		29	60	
			開平餐飲	69			6.79	7						
			開南中學	69			6.79	7						
			滬江高中	38			3.74	4						
			稻江護家	63			6.20	6						

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	1102各校可推薦人數		1102Σ可推薦人數	1102比賽預估人數	待調整人數	1101報名人數	比賽總崗位數	備註
餐旅群	中餐	喬治工商	普林思頓	76	315	7.62%	5.79	6	24	24		24	48	
			開平餐飲	69			5.26	5						
			開南中學	69			5.26	5						
			滬江高中	38			2.90	3						
			稻江護家	63			4.80	5						
餐旅群	餐服	開南中學	普林思頓	76	315	13.02%	9.89	10	41	41		31	72	
			開平餐飲	69			8.98	9						
			開南中學	69			8.98	9						
			滬江高中	38			4.95	5						
			稻江護家	63			8.20	8						
餐旅群	飲料調製	普林思頓高中	普林思頓	76	315	10.16%	7.72	8	32	32		32	64	
			開平餐飲	69			7.01	7						
			開南中學	69			7.01	7						
			滬江高中	38			3.86	4						
			稻江護家	63			6.40	6						
藝術群	舞蹈類展演實務	泰北高中	泰北高中	28	84	29.76%	8.33	8	25	25		25	50	
			普林思頓	56			16.67	17						
藝術群	表演藝術類展演實務	普林思頓高中	泰北高中	28	84	29.76%	8.33	8	25	25		25	50	
			普林思頓	56			16.67	17						
藝術群	口語傳播	普林思頓高中	泰北高中	28	84	17.86%	5.00	5	15	15		15	30	
			普林思頓	56			10.00	10						
海事群	獨木舟操作	台北海洋科大	台北海洋科大	6	6	66.67%	4.00	4	4	4			4	海洋運動休閒
總計：							59	2	592	666	0	536	1202	

+74

臺北市 110 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

序號	職群	職種	110 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	45,410
		機械識圖與製圖	木柵高工	37,310
		機械基礎工作-車床	大安高工	37,310
2	動力機械群	機車基本認識	大安高工	34,690
		汽車基本認識	南港高工	31,450
		電動機車修護	南港高工	33,010
3	電機與電子群	基礎電子應用	內湖高工	112,760
		電氣裝配(室內配線)	松山工農	32,580
		工業控制(工業配線)	松山工農	35,010
		航空電子	滬江高中	26,910
		能源與冷凍技術	南港高工	26,910
		電器修護	內湖高工	26,910
		網路資安	內湖高工	26,910
4	土木與建築群	識圖與製圖	惇敘工商	29,430
		木工	惇敘工商	24,570
5	化工群	化驗	松山工農	27,810
6	商業與管理群	商業與管理	士林高商	53,215
		寵物經營	景文高中	24,810
		電子競技	幼華高中	29,670
		網頁設計	松山家商	28,050
7	設計群	海報設計	松山家商	94,835
		基礎素描	泰北高中	94,835
		多媒體設計	康寧大學	34,850
		3D 數位遊戲角色設計	普林思頓高中	42,950
		油漆裝潢	滬江高中	34,850
8	農業群	植物栽培	松山工農	27,810
		花藝	松山工農	24,570
9	食品群	食品	松山工農	27,810
		烘焙	松山工農	27,810
10	家政群	美容	喬治工商	81,840
		美髮	稻江護家	62,640
		服飾	普林思頓高中	70,835
		照顧服務	開南中學	37,770
11	餐旅群	中點	稻江護家	76,305
		中餐	喬治工商	62,880

		餐服	開南中學	88,275
		飲料調製	普林思頓高中	80,870
12	藝術群	舞蹈類展演實務	泰北高中	64,100
		表演藝術類展演實務	普林思頓高中	64,100
		口語傳播	普林思頓高中	42,470
13	海事群	獨木舟操作	台北海洋科大	21,330
			總計金額	1,923,470

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 110 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 111 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		80	-	誤餐費

承辦人：

處室主任：

會計主任：

校長：

臺北市 110 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 111 年 2 月 25 日(五)前函送至松山工農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)