

111 學年度臺中市國中技藝教育課程技藝競賽、得獎作品成果展暨表揚大會實施計畫

壹、依據

- 一、國民中學技藝教育實施辦法
- 二、教育部國民中學技藝教育課程實施參考指引
- 三、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

貳、目的

- 一、加強技藝教育，強化學生學習動機與興趣，增進教學效果及提升技能水準。
- 二、提升學生團隊合作、問題解決、跨領域技能等能力的培養，建立學生的自我成就感。
- 三、藉由競賽活動，發掘競賽成績優異學生，擴大學生升讀高中職校進路管道，達成適性選擇、適性準備與適性發展之效益。
- 四、藉公開頒獎表揚活動，鼓勵學生表現，激勵學生學習技藝教育課程意願。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署。
- 二、主辦單位：臺中市政府教育局。
- 三、承辦單位：臺中市立至善國民中學
- 四、協辦單位：國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、臺中市立東勢工業高級中等學校、臺中市立大甲工業高級中等學校、臺中市立臺中家事商業高級中等學校、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、臺中市青年高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市明台高級中學、臺中市私立慈明高級中學、臺中市立中山國民中學、臺中市立立新國民中學、臺中市立東新國民中學、臺中市立大甲國民中學

肆、組織及分工

由各辦理單位人員依權責擔任，詳見附表一。

伍、實施對象

本市國民中學三年級選讀技藝教育課程與技藝教育專案編班之學生。

陸、時間

- 一、技藝競賽週：112年4月10日(星期一)至112年4月14日(星期五)。
- 二、表揚大會：112年5月30日(星期二)上午10時至12時(上午8時30分至9時40分彩排、預演)。
- 三、得獎作品成果展：112年5月30日(星期二)結合技藝競賽表揚大會辦理。

柒、地點

- 一、技藝競賽：國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、臺中市立東勢工業高級中等學校、臺中市立大甲工業高級中等學校、臺中市立臺中家事商業高級中等學校、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、臺中市青年高

級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市明台高級中學、臺中市私立慈明高級中學。

二、得獎作品成果展暨表揚大會：明德學校財團法人臺中市明德高級中學明樓5樓文萃廳。

捌、技藝競賽事項

一、依開辦職群別，報名方式臚列如下：

(一) 動力機械、設計、商業與管理、電機與電子、機械、餐旅、家政、食品、化工、農業、土木與建築、藝術等 12 個職群：

1. 考量上課時間長短、辦理方式，依上學期/下學期、自辦式/合作式、抽離式/專班、個人組/團體組，分組競賽。
2. 各校依上、下學期所開設之職群班別，分別推薦學生參加個人組（每班 2 名）或團體組（每班 3 名，1 組）競賽；專班學生依上、下學期所開設之職群推薦學生參加個人組（每班 4 名）或團體組（每班 6 人，2 組）競賽。

(二) 請於 112 年 2 月 22 日（星期三）至 3 月 3 日（星期五）逕至 111 學年度臺中市國中技藝教育課程技藝競賽網頁(<http://skill.tc.edu.tw/>)報名；另請將報名系統產生之學校報名總表 1 份於 112 年 3 月 3 日（星期五）下班前逕送本市至善國中輔導室彙整，逾期恕不受理，**報名截止後不得更換選手。**

二、競賽內容：

(一) 含學科及術科兩部分，學科佔 25%，術科佔 75%。

(二) 由協辦競賽之高中職依多數開班學校所開設職群之上課主題訂定命題範圍，競賽規則及注意事項另行公告。

三、得獎總人數以該職群或主題參賽人數 30% 為上限（倘遇有小數情況，無條件進位至整數位），其獎項分為第 1~6 名（各 1 名）及佳作（若干名），按分數高低依序核給名次。

四、技藝優良特教學生依平常學習態度每班 2 名從優給予獎狀乙幀（技藝優良），以資獎勵。

五、依《傳染病防治法》規定隔離之確診者、居家隔離者、居家檢疫者不得進入競賽場域、不能參加競賽。

玖、評審與競賽成績公布

一、評審委員由協辦高中職學校聘請，**其聘任應注意專業及迴避原則。**

二、「各職群參賽學生（或團體）於競賽時間內均未完成作品時或總成績未達 60 分者，得經評審決議該獎項從缺」。參賽學生若於檢錄時未到場，則該項競試科目不予計分。

三、獲獎資格：依各職群競賽規則核計。

四、各協辦高中職學校將競賽成績之正本、電子檔送交承辦學校（至善國中）彙整，由本局公布獲獎名單。

拾、得獎作品成果展方式

- 一、展示內容：技藝競賽各職群得獎作品。
- 二、請各協辦高中職於 112 年 5 月 29 日（星期一）下午 4 時前自行至成果展場地布置看板和展示桌；112 年 5 月 30 日（星期二）下午 4 時前，請自行收回展示作品及海報。
- 三、展覽期間，請承辦及協辦學校安排學生並鼓勵家長到場參觀（將因應疫情做滾動式修正），以收觀摩學習效果。

拾壹、表揚大會配合事項

- 一、表揚主題：巧手妙技 得藝飛揚
- 二、表揚大會訂於 112 年 5 月 30 日（星期二）上午 10 時舉行，受獎人員請於上午 8 時 30 分前報到完畢並參與頒獎典禮預演。請各校校長、主任、承辦人員，率領受獎學生準時參加。
- 三、受獎學生請準時報到，請帶隊教師指導學生依座位表入座，無法到場者，請各校務必自行派人代理上台領獎。
- 四、技藝優良特教學生與各職群第一名之學生出席頒獎典禮，其餘獎項獲獎學生請各校另行公開表揚。
- 五、指導老師（國中端、高中職端得各列一名）獎狀因受限於時間關係，獎狀請於當天在報到處領回，並請各校代為轉頒並公開表揚。
- 六、請多鼓勵並邀請受獎學生家長到場觀禮（因應疫情做滾動式修正），以達宣傳與鼓勵技藝教育之效。

拾貳、技藝教育成果手冊

請得獎學生（每位學生各 1 張心得並附兩吋大頭照 1 張）及得獎指導教師撰寫得獎心得（附照片），連同各校技藝教育實施照片 8 張，於 112 年 5 月 5 日（星期五）前以電子檔上傳 111 學年度臺中市國中技藝教育課程技藝競賽網頁 (<http://skill.tc.edu.tw/>)，俾製作技藝教育成果手冊，電子檔統一格式另行公告。

拾參、經費來源：教育部國民及學前教育署及本局專款補助

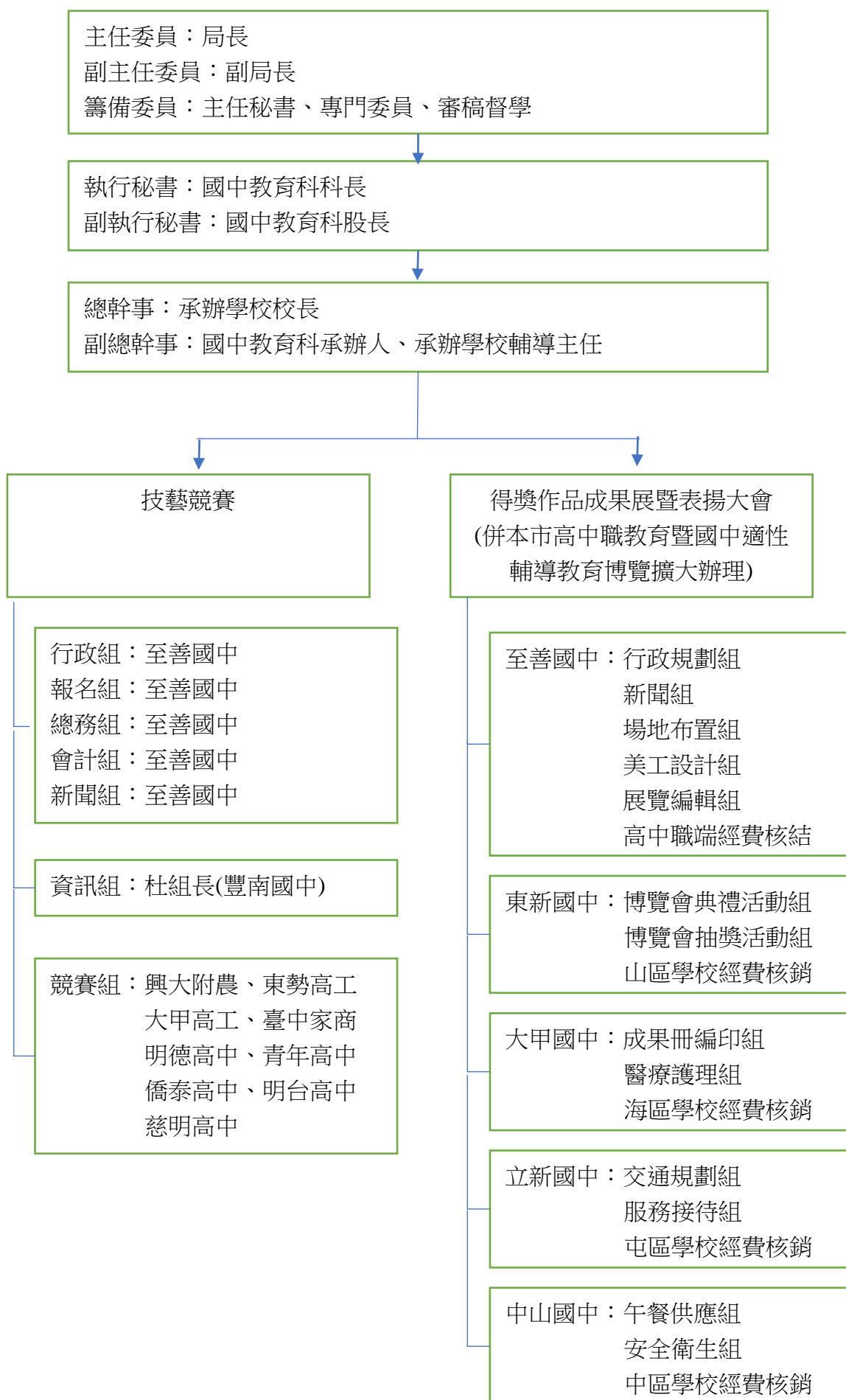
拾肆、獎勵：

- 一、學生獎勵：獲獎學生，頒發獎狀乙幀，並公開表揚。
- 二、指導教師及國民中學辦理技藝教育業務相關人員請依「臺中市立國民中小學及幼兒園教育人員獎勵要點」第 3 點附表（二）指導學生參加各項競賽規定予以敘獎。
- 三、本項競賽之承辦單位及協辦單位，其有功人員請依「臺中市立國民中小學及幼兒園教育人員獎勵要點」第 3 點附表（三）第 8 項規定辦理敘獎。

拾伍、本計畫奉核後公布實施，修正時亦同。

附表一：111 學年度臺中市國中技藝教育課程技藝競賽、得獎作品成果展暨表揚大會

組織及分工



111 學年度臺中市國中技藝教育競賽各職群競賽主題及協辦學校一覽表

序	職群	開辦模式	組別	核心主題	比賽項目	協辦 高中職
01	動力機械	抽離式	個人組	汽車基本認識	汽車方向燈之配線	青年高中
			團體組	汽車基本認識	汽車燈路系統配線 (含故障排除)	
		專班	個人組	汽車基本認識	汽車方向燈之配線	
			團體組	汽車基本認識	汽車燈路系統配線 (含故障排除)	
02	設計	抽離式	個人組	設計基礎	卡片設計	明德高中
			團體組	設計基礎	海報設計	
		專班	個人組	設計基礎	卡片設計	
			團體組	設計基礎	海報設計	
03	商業與管理	抽離式	個人組	中英文文書處理	中文輸入及文書處理 2016	臺中家商
			團體組	中英文文書處理	中文輸入及文書處理 2016	
		專班	個人組	中英文文書處理	中文輸入及文書處理 2016	
			團體組	中英文文書處理	中文輸入及文書處理 2016	
04	電機與電子	抽離式	個人組	基本電子應用	電路焊接	僑泰高中
			團體組	基本電子應用	電路焊接	
		專班	個人組	基本電子應用	電路焊接	
			團體組	基本電子應用	電路焊接	
05	機械	抽離式	個人組	鉗工基礎工作	機械加工鉗工	僑泰高中
			團體組	綜合機械基礎工作	綜合機械加工	
		專班	個人組	鉗工基礎工作	機械加工鉗工	
			團體組	綜合機械基礎工作	綜合機械加工	
06	餐旅	抽離式	個人組	中餐廚藝製作(主題一)	黑胡椒炒三絲	明台高中
			團體組	中餐廚藝製作(主題一)	三色炒肉絲、水花片 2 款	
			個人組	中餐廚藝製作(主題二)	榨菜炒肉絲	明德高中
			團體組	中餐廚藝製作(主題二)	榨菜炒肉絲、水花片 2 款	
		專班	個人組	中餐廚藝製作	黑胡椒炒三絲	明台高中
			團體組	中餐廚藝製作	三色炒肉絲、水花片 2 款	

111 學年度臺中市國中技藝教育競賽各職群競賽主題及協辦學校一覽表

序	職群	開辦模式	組別	核心主題	比賽項目	協辦 高中職
07	家政	抽離式	個人組	美容(主題一)	指甲彩繪	慈明高中
			團體組	美容(主題一)	指甲彩繪	
			個人組	美髮(主題二)	黃金點創意編髮	明德高中
			團體組	美髮(主題二)	後部點創意編髮	
		專班	個人組	美容	日間宴會妝設計圖	
			團體組	美容	晚間宴會妝設計圖	
08	食品	抽離式	個人組	中式麵食加工(主題一)	熟水餃、生水餃皮	明德高中
			團體組	中式麵食加工(主題一)	熟水餃、生水餃皮	
			個人組	烘焙(主題二)	巧克力戚風蛋糕捲	
			團體組	烘焙(主題二)	巧克力戚風蛋糕捲並切片	
		專班	個人組	烘焙	泡芙	明台高中
			團體組	烘焙	泡芙填餡	
09	化工	抽離式	個人組	化學基礎操作	醋酸含量測定	東勢高工
			團體組	化學基礎操作	速成鐘乳石-醋酸鈉過飽和溶液的結晶,醋酸含量測定	
10	農業	抽離式	個人組	觀賞植物栽培	作物繁殖及園藝植物識別	興大附農
			團體組	觀賞植物栽培	作物繁殖及園藝植物識別	
11	土木與 建築	抽離式	個人組	識圖與製圖	上學期：建築平面圖	大甲高工
			團體組	識圖與製圖	下學期：建築立面圖	
12	藝術	抽離式	個人組	表演藝術類展演實務	舞蹈展演	青年高中
			團體組	表演藝術類展演實務	舞蹈展演	

**111 學年度臺中市國中技藝教育競賽、成果表揚大會暨
國中技藝教育博覽會重要日程表**

項 目	日 期	備 註
協辦高中職校送交經費概算表	111 年 11 月 4 日 (五)	彙整：至善國中
協辦高中職校送交競賽規則及題庫	111 年 12 月 16 日 (五)	彙整：至善國中
召開競賽報名系統說明會	112 年 2 月 20 日 (一)	承辦學校：至善國中
國中各校上網報名並繳交紙本報名表	112 年 2 月 22 日 (三) ~ 112 年 3 月 3 日 (五)	1. 各校繳交【學校競賽報名總表】正本 1 份 2. 收件處：至善國中
公告競賽時間總表	112 年 3 月 24 日 (五)	3/16(四)賽程確認會議
技藝競賽週	112 年 4 月 10 日 (一) ~ 4 月 14 日 (五)	協辦學校 4/17(一)前交成績 預定 4/20(四)召開成績確認會議
公告獲獎名單	112 年 4 月 27 日 (四) 下午	本局網頁公告及本市「111 技藝競賽專區」網路公告
上傳各校得獎心得、及技藝教育實施成果照片(電子檔)	112 年 4 月 28 日 (五) ~ 112 年 5 月 5 日 (五)	各校檔案請上傳本市【111 學年技藝競賽活動專區】
技藝競賽表揚大會	112 年 5 月 30 日 (二)	承辦學校：至善國中 地點：明德高中
佈置博覽會會場	112 年 5 月 29 日 (一)	展出地點：明德高中
博覽會 發放技藝競賽成果資料	112 年 5 月 30 日 (二)	展出地點：明德高中
技藝競賽、博覽會經費核銷	112 年 6 月 9 日 (五) - 112 年 6 月 21 日 (三)	主辦：至善國中 協辦：東新國中、大甲國中 立新國中、中山國中 1. 請市立國中、高中檢具領據、支出明細表到責任區學校，辦理以下經費核銷 (1) 競賽及表揚大會交通費 (2) 博覽會經費。 2. 協辦學校於 6 月 9 日 (五) 前彙整責任區內學校核銷表件。 3. 主辦學校收齊各校核銷表件後，將盡速完成審件及核撥款項。

備註：以上資訊倘有變更，會再行通知。