

中華民國 100 年 1 月 11 日
教育部令 臺國（四）字第 0990213594C 號

修正「教育部補助各縣市政府推動國中技藝教育相關經費作業原則」，名稱並修正為「教育部補助直轄市、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」，並自即日生效。

附修正「教育部補助直轄市、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」

部 長 吳清基

教育部補助直轄市、縣（市）政府辦理生涯發展教育及國中技藝教育相關經費
作業原則修正規定

一、教育部（以下簡稱本部）為執行國民中小學九年一貫課程綱要及加強國民中學技藝教育辦法之規定，特訂定本原則。

二、目的：

- （一）協助學生瞭解自己，培養積極、樂觀之態度及良好之品德、價值觀，認識工作世界及所需基本知能，以增進生涯發展基本能力及信心。
- （二）提供學生適合其能力、性向及興趣之技藝教育，重建學習信心，導引適性發展，以充分發展其潛能。
- （三）瞭解教育、社會及工作間的關係，學習各種開展生涯的方法與途徑，輔導學生對於行（職）業之認識及加深職業試探，以利適性生涯規劃，作為升讀高中職校之參考。
- （四）運用社會資源及個人潛能，培養組織、規劃生涯發展的能力，以適應社會環境的變遷，減少國中學生中途離校比例。

三、補助對象：直轄市及各縣（市）政府（以下簡稱縣市政府）。

四、補助項目及基準：

（一）國中生涯發展教育：

- 1、縣市政府行政督導、審查資料、檢討會議補助基準：縣市政府基本補助以轄區內國中數核算，三十校以下者新臺幣十萬元、三十一校至五十校者新臺幣十五萬元、五十一校以上者新臺幣二十萬元。
- 2、國中部分基本補助：每校新臺幣二萬元、每班新臺幣三千元。
- 3、以國中學校八年級班級數計算，每班增加補助新臺幣三千元，鼓勵其規劃辦理八年級社區高職參訪及職群試探活動。
- 4、計畫格式及經費支用項目如附件一。

（二）國中技藝教育：設班經費、補助項目及基準，依本部所規劃不同模式（例如自辦式、合作式、偏遠地區及專案編班等），並依據不同節數所定基準補助，詳如附件二

(三) 國中技藝教育競賽及成果發表活動：

1、技藝競賽：

(1) 依國中技藝教育辦理之班數、人數及職群數核算：(班數 × 新臺幣一千元) + (學生數 × 新臺幣五十元) + (開辦職群數 × 新臺幣五萬元)，最高以不超過新臺幣一百萬元為原則；其未依直轄市、縣（市）政府辦理國中技藝教育學生技藝競賽及成果發表活動計畫（如附件三）辦理者，酌減補助經費新臺幣十萬元至新臺幣二十萬元。

(2) 縣市政府因應分發區採聯合辦理技藝競賽：補助新臺幣五萬元至新臺幣十萬元。

2、成果發表活動：

(1) 國中技藝教育辦理之班數四十班以下補助新臺幣十萬元、四十一班至八十班補助新臺幣十五萬元、八十一班至一百班補助新臺幣二十萬元、一百零一班以上補助新臺幣二十五萬元。

(2) 各縣市辦理成果展之總經費超過五十萬元者，另增加補助新臺幣三萬元，其補助經費以不超過新臺幣二十五萬元為原則。

(四) 辦理宣導研習經費：補助縣市政府有效推動生涯發展及技藝教育，協助辦理各項宣導研習活動，補助新臺幣五萬元至新臺幣十萬元。

(五) 補助縣市政府國中技藝教育充實改善教學設備（計畫格式如附件四）：技藝教育經費列為行政院一般性補助款指定辦理施政項目，由縣市政府編列預算辦理。依指定辦理施政項目編足預算者，依指定額度給予百分之五設備補助；一般性補助款未編足所轄學校開辦抽離式技藝教育班所需經費者，扣減本部就本計畫各項補助經費百分之十。

(六) 本補助款之補助比率應依中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法、本部對直轄市及縣市政府計畫型補助款處理原則規定辦理。

(七) 本補助原則得依本部預算編列情形、地方政府財政狀況及因應天然災害或其他特殊需要予以調整。

五、申請及審查作業：

(一) 申請期間：依各項作業計畫策訂之時程辦理。

(二) 申請程序：由縣市政府提出各項活動計畫向本部申請辦理。

(三) 審查期限：分別依各項補助案策訂之期程辦理。

(四) 審查方式及程序：原則均由縣市政府先作書面之初審，再送本部複（決）審。

(五) 審查原則：以補助項目及基準為審查原則，並經會議決定之。

六、經費請撥與核銷：

(一) 經費之動支程序：由本部依核定計畫計算補助經費，並函請各校或縣市政府依核定補助額度掣據報本部憑辦。

(二) 受補助單位之會計事務處理：縣市政府應將經費補助以代收代付方式，依會計程序辦理，原始憑證並應彙整存放受補助單位。

(三) 縣市政府應於辦理結束後一個月內依教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點辦理核結相關事宜。

七、補助成效考核：

(一) 每年於十月至十二月分二階段辦理國中生涯發展教育及技藝教育學程訪視工作：

- 1、第一階段由辦理學校就行政運作、經費運用、教學與課程、教學設備、學生輔導、辦理成效及學生進路等（依訪視表定內容）先行自評，並將自評結果填報本部彙辦。
- 2、第二階段由學者專家組成訪視小組，實地抽訪學校辦理情形，訪視結果除分送受訪學校參考改進外，並作為下年度核班及補助經費之參考依據。

(二) 縣市政府辦理國中生涯發展教育及技藝教育各項活動結束後一個月內，將成果報告報本部備查，本部依縣市政府成果報告情形，視需要赴縣市政府了解情況，並作為下年度審查各項活動之參考依據。

附件一 ○○學年度各國中生生涯發展教育計畫參考格式及說明

一、計畫名稱：由學校依據情況自定。

二、目的：學校推展生涯發展教育之理念及教學之主要依據，宜參酌各校特色撰寫。

三、辦理單位：含指導單位、主辦單位及承辦單位，學校斟酌現況自行填列。

四、辦理期程：各校依實際狀況自訂，原則上一個計畫辦理期程以一學年度為宜。

五、實施對象：○○學年度全體學生。（如僅以部分學生為實施對象，請敘明理由及實施對象產生方式。）

六、組織與執掌：（建議參考）

學校應成立「生涯發展教育工作執行委員會」，以學校本位、全面實施及彈性多元等原則擬訂實施計畫。委員會組織以校長為召集人，督導全校生涯發展教育之進行，並負責主持會議，下設副召集人及執行秘書各一人分別由教務主任及輔導主任擔任，協助規畫課程及活動企劃。組織建議可分行政組、教學組與活動組：

- (一) 行政組：生涯發展教育需全校各處室及各領域教師共同協助，才能發揮具體成效。是以，宜由業務承辦處室主導並納入學校行政相關人員。
- (二) 教學組：生涯發展教育應融入領域課程教學，並運用彈性節數及選修課程實施，教學組應由各領域教師組成，建議結合學校課程發展委員會下設之「生涯發展教育議題課程小組」，完成生涯發展教育之教學主題與教學活動，由教師依其專長進行教學。同時課程之規劃牽涉到排課，宜將教學組長納入本組。
- (三) 活動組：生涯發展教育需運用校園活動，故宜納入輔導組長及訓育組長，使活動進行順暢並具效能。

七、課程規劃：

課程規劃是生涯發展教育實施成功與否之關鍵，學校應秉持九年一貫課程之精神，審慎思考辦理之方式，並透過課程發展委員會建置符合學生需要、社區特色及教師專長之課程，協助學生注重自我覺察、生涯覺察及生涯探索與進路選擇。原則如下：

- (一) 規劃課程實施把握全面原則、行動原則、績效原則、分享原則與連貫原則，使學生學習到具系統性之生涯發展教育知能。
- (二) 課程規劃應依據九年一貫課程綱要重大議題生涯發展教育能力指標及學習內容，配合九年一貫課程各領域之內容與進度，安排適當節數進行。
- (三) 善用「彈性學習時數」，規劃全校或全年級之活動，執行依學校特色所設計的生涯發展教育課程、活動以及規劃選修課程。
- (四) 學校間可透過策略聯盟，合併各校資源及教師專長，進行跨校聯合資源系統，聯合（協同）教學，並善用校內外社會資源，進行適切的課程。
- (五) 為提升教師專業自主，教師可自編教材、決定活動，依學生需求建置課程。
- (六) 依九年一貫課程之設計，有系統思考的整體展現，增廣師生之視野，建立教學檔案及落實教學評量等方向，共同協助學生建置好生涯檔案，做好生涯規劃。

(七) 學校得於八年級規劃辦理社區高職參訪等相關活動，協助學生能在生涯發展規劃過程中，透過實際體驗活動，了解不同職群學習主題及職場特質。

(八) 有關辦理社區高職參訪原則如下：

- 1、參訪之高職職群類科宜多元，社區內各高職不同職群類科，建議均納入參訪規劃，讓學生瞭解各職群之學習內涵；同一職群建議減少重覆參訪。
- 2、以全校八年級學生均參加為原則（若考量配合其他學術傾向明顯學生，最少應有半數之八年級學生參加）。
- 3、參訪學校時間以半天為原則，校內各科均應參訪，讓學生多認識各科特色。
- 4、可聯合他校同時參訪，以利高職學校安排。
- 5、可配合高職學校重要活動（如校慶、成果發表會……等）進行參訪。

八、實施進度：實施進度宜考量

(一) 國中生涯發展教育實施主題及實施方式。（請參考國民中學生涯發展教育實施主題及方式一覽表）

(二) 規劃國中生涯發展教育應涵蓋全體學生。

(三) 應架構七年級至九年級生涯發展教育內容。

九、經費：

(一) 各國中辦理生涯發展教育經費之編列，依課程規劃實際需要合理編列，由各縣市政府審查通過後，函報教育部申請補助。

(二) 為協助八年級學生進行高職學校參訪，學校於生涯發展教育計畫中規劃參訪活動，得於「教育部補助各縣市政府推動國中技藝教育相關經費作業原則」國中基本補助（每校 2 萬元、每班 3 千元）外，增列交通車、教材編印等相關經費，並以八年級班級數為限，每班增加補助 3 千元。（詳如經費概算，經費之計算為 $20000 + \text{全校班級數} \times 3000 + \text{八年級辦理社區高職參訪活動班級數} \times 3 \text{ 千元}$ ）

(三) 全縣（市）性教師研習、觀摩參訪、工作研討等生涯發展教育推動相關活動，由縣（市）政府研擬計畫及經費概算，函報教育部申請補助。

十、獎勵：各縣市政府依承辦、參與之程度，給予適當獎勵，以提昇教師士氣。

國民中學生涯發展教育實施主題及方式一覽表

年級	重點	主題	實施方式及策略	備註
七年級	自我覺察與探索	興趣、性向、能力、價值觀等	一、實施方式： 1. 融入各領域課程教學 2. 彈性學習時數 3. 規劃選修課程 4. 運用相關活動 二、實施策略 1. 生涯檔案 2. 生涯發展教育互動式遊戲 3. 主題探索 4. 班級輔導 5. 小團體輔導 6. 成長營 7. 實地參訪 8. 現場實作 9. 分站活動 10. 現身說法 11. 媒體應用（影片欣賞、刊物） 12. 角色扮演 13. 表演 14. 親師合作 15. 生涯博覽會 16. 工作日 17. 社會資源應用 18. 辯論 19. 分組討論 20. 分組競賽 21. 分享 22. 訪問晤談 23. 自由聯想 24. 腦力激盪 25. 專題演講及座談 26. 職業試探	
	生涯覺察與試探： 產業初探	1. 農業 2. 工業 3. 服務業 4. 知識產業		
八年級	生涯覺察與試探： 認識生涯類群	1. 自然資源、環境、海事 2. 營造業、製造業 3. 個人服務： <ul style="list-style-type: none"> ● 家政及相關行業 ● 休閒及嗜好 ● 個人服務 4. 社會服務： <ul style="list-style-type: none"> ● 傳播媒體 ● 藝術及人文 ● 醫療護理 ● 辦公族 ● 公眾服務 5. 工商服務： <ul style="list-style-type: none"> ● 商業 ● 市場行銷 ● 交通事業 6. 新興及熱門行業		
九年級	生涯探索與進路選擇	1. 自我探索 2. 工作世界瞭解 3. 資訊蒐集 4. 生涯抉擇		

國中生涯發展教育補助經費支用基準（100 年度起適用）

項目		單位	單價（元）	說明
業務費	鐘點費	節（1 節 50 分鐘）	1600	外聘講師（針對全校性或全年級學生活動講座）
	鐘點費	節（1 節 50 分鐘）	800	內聘講師（針對全校性或全年級學生活動講座）
	鐘點費	節（1 節 50 分鐘）	400	外聘講師（含高職教師、家長等）至班級進行生涯發展教育講座
	鐘點費	節（1 節 50 分鐘）	360	內聘講師至班級進行生涯發展教育講座
	市區交通車租用費	輛／趟	6000	如係離島或偏遠地區，得說明後核實列支。
	場地佈置費	場	2000	
	餐費	人	80	縣市政府辦理全天教師研習或活動（含茶水）
	茶水	人	20	縣市政府辦理半天教師研習或活動未編列餐費者，得編列茶水
	教材及資料印製費	人	50	教材、講義、補充資料及成果檢討報告印製，以全校學生數為編列上限。
	活動材料費	份	100-250	工科材料費 150 元 商科材料費 100 元 家科材料費 250 元
	學生生涯檔案（含資料夾及內頁印製）	人	100	核實報支（以全校學生數為編列上限。）
	雜支		活動總經費 5%以內	文具、郵電、獎品及其他非本案之必要活動不得編列門票費用

備註：

- 一、各校得視實際需要擇上列經費項目支用。
- 二、部分項目經費，係規劃辦理正式課程以外之活動方得編列支用（如鐘點費、交通費等）。
- 三、本案經費宜以學生活動安排為主，教師研習請以其他經費支應。
- 四、保險費用因應新法令之實施，爰予刪除。

附件二

辦理國中技藝教育開辦經費基準（表一）

項次	經費別	合作班				使用說明
		每週 3 節規劃	每週 4 節規劃	每週 5 節規劃	每週 6 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	400 元×34 週×3 節=40,800 元	400 元×34 週×4 節=54,400 元	400 元×34 週×5 節=68,000 元	400 元×34 週×6 節=81,600 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付。
2	輔導教師費	1000 元×10 月	1000 元×10 月	1000 元×10 月	1000 元×10 月	合作學校的導師每班每月 1000 元，核實支付。
	國中隨班輔導教師費及行政費	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	隨隊輔導教師每人每月最高支領 1000 元，各國中申辦總人數低於 34 人者，得以每月 1000 元計，行政費依實際需要支用。
二	業務費					
1	行政費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	實作材料費	25,000 元	33,000 元	41,000 元	50,000 元	1. 用於支付教學所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。 （必要時得向學生酌收費用）
3	設備維護費	最高為 25,000 元	最高為 33,000 元	最高為 41,000 元	最高為 50,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
4	教材編印費	最高為 12,000 元	最高為 16,000 元	最高為 20,000 元	最高為 25,000 元	1. 用於編輯及印製教材所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。

5	雜費等其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出總經費 10%。
6	差旅費	最高為 5,000 元	最高為 6,500 元	最高為 8,000 元	最高為 10,000 元	1. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
7	交通費					1. 學生及帶隊老師往返合作學校學習技藝教育課之交通及費用等事宜，依學生數估列。 2. 依學校地理位置視實際需求核予補助。
8	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，每名學生 400 元。
開辦費補助額度		160,000～210,000 元／每班	190,000～240,000 元／每班	230,000～2800,000 元／每班	270,000～320,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

項次	經費別	合作班				使用說明
		每週 7 節規劃	每週 8 節規劃	每週 9 節規劃	每週 10 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	400 元×34 週×7 節=95,200 元	400 元×34 週×8 節=108,800 元	400 元×34 週×9 節=122,400 元	400 元×34 週×10 節=136,000 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付。
2	輔導教師費	1000 元×10 月	1000 元×10 月	1000 元×10 月	1000 元×10 月	合作學校的導師每班每月 1000 元，核實支付。
	國中隨班輔導教師費及行政費	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	隨隊輔導教師每人每月最高支領 1000 元，各國中申辦總人數低於 34 人者，得以每月 1000 元計，行政費依實際需要支用。
二	業務費					
1	行政費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	實作材料費	58,000 元	66,000 元	74,000 元	82,000 元	1. 用於支付教學所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。 （必要時得向學生酌收費用）
3	設備維護費	最高為 58,000 元	最高為 66,000 元	最高為 74,000 元	最高為 82,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
4	教材編印費	最高為 28,000 元	最高為 32,000 元	最高為 36,000 元	最高為 40,000 元	1. 用於編輯及印製教材所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
5	雜費等其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出總經費 10%。

6	差旅費	最高為 10,000 元	最高為 13,000 元	最高為 14,500 元	最高為 16,000 元	1. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
7	交通費					1. 學生及帶隊老師往返合作學校學習技藝教育課之交通及費用等事宜，依學生數估列。 2. 依學校地理位置視實際需求核予補助。
8	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，每名學生 400 元。
開辦費 補助額度		300,000~350,000 元／每班	330,000~380,000 元／每班	360,000~410,000 元／每班	380,000~420,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

項次	經費別	合作班				使用說明
		每週 11 節規劃	每週 12 節規劃	每週 13 節規劃	每週 14 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	400 元×34 週× 11 節=149,600 元	400 元×34 週× 12 節=163,200 元	400 元×34 週× 13 節=176,800 元	400 元×34 週× 14 節=190,400 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付。
2	輔導教師費	1000 元×10 月	1000 元×10 月	1000 元×10 月	1000 元×10 月	合作學校的導師每班每月 1000 元，核實支付。
	國中隨班輔導教師費及行政費	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	學生數×30×10 月	隨隊輔導教師每人每月最高支領 1000 元，各國中申辦總人數低於 34 人者，得以每月 1000 元計，行政費依實際需要支用。
二	業務費					
1	行政費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	實作材料費	91,000 元	100,000 元	100,000 元	100,000 元	1. 用於支付教學所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。（必要時得向學生酌收費用）
3	設備維護費	最高為 91,000 元	最高為 100,000 元	最高為 100,000 元	最高為 100,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
4	教材編印費	最高為 42,000 元	最高為 45,000 元	最高為 48,000 元	最高為 50,000 元	1. 用於編輯及印製教材所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
5	雜費等其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出總經費 10%。
6	差旅費	最高為 18,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	1. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。

7	交通費					<p>1. 學生及帶隊老師往返合作學校學習技藝教育課之交通及費用等事宜，依學生數估列。</p> <p>2. 依學校地理位置視實際需求核予補助。</p>
8	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，每名學生 400 元。
開辦費 補助額度		400,000～430,000 元／每班	420,000～450,000 元／每班	430,000～480,000 元／每班	460,000～500,000 元／每班	<p>1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。</p> <p>2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。</p>

辦理國中技藝教育開辦經費基準（表二）

項次	經費別	自辦班				使用說明
		每週 3 節規劃	每週 4 節規劃	每週 5 節規劃	每週 6 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	360 元×34 週×3 節=36,720 元	360 元×34 週×4 節=48,960 元	360 元×34 週×5 節=61,200 元	360 元×34 週×6 節=73,440 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付。外聘高中職教師以 400／小時編列。
	隨班輔導教師費	1000×10 月	1000×10 月	1000×10 月	1000×10 月	用於隨班輔導教師費。
二	業務費					
1	行政費	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	實作材料費	25,000 元	33,000 元	41,000 元	50,000 元	1. 用於支付學生所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。 （必要時得向學生酌收費用）
3	設備維護費	最高為 25,000 元	最高為 33,000 元	最高為 41,000 元	最高為 50,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
4	教材編印費	最高為 12,000 元	最高為 16,000 元	最高為 20,000 元	最高為 25,000 元	1. 用於編輯及印製教材所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
5	差旅費					1. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
6	雜費等其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出總經費 10%。

7	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，每名學生 300 元。
	開辦費 補助額度	100,000~140,000 元／每班	140,000~180,000 元／每班	180,000~220,000 元／每班	200,000~240,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

項次	經費別	自辦班				使用說明
		每週 7 節規劃	每週 8 節規劃	每週 9 節規劃	每週 10 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	360 元×34 週×7 節=85,680 元	360 元×34 週×8 節=97,920 元	360 元×34 週×9 節=110,160 元	360 元×34 週×10 節=122,400 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付。外聘高中職教師以 400／小時編列。
	隨班輔導教師費	1000×10 月	1000×10 月	1000×10 月	1000×10 月	用於隨班輔導教師費。
二	業務費					
1	行政費	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	實作材料費	58,000 元	66,000 元	74,000 元	82,000 元	1. 用於支付學生所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。（必要時得向學生酌收費用）
3	設備維護費	最高為 58,000 元	最高為 66,000 元	最高為 74,000 元	最高為 82,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
4	教材編印費	最高為 28,000 元	最高為 32,000 元	最高為 36,000 元	最高為 40,000 元	1. 用於編輯及印製教材所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
5	差旅費					1. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
6	雜費等其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出總經費 10%。

7	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，每名學生 300 元。
	開辦費 補助額度	220,000~260,000 元／每班	240,000~280,000 元／每班	260,000~300,000 元／每班	280,000~320,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

項次	經費別	自辦班				使用說明
		每週 11 節規劃	每週 12 節規劃	每週 13 節規劃	每週 14 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	360 元×34 週×11 節=134,640 元	360 元×34 週×12 節=146,880 元	360 元×34 週×13 節=159,120 元	360 元×34 週×14 節=208,080 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付。外聘高中職教師以 400 / 小時編列。
	隨班輔導教師費	1000×10 月	1000×10 月	1000×10 月	1000×10 月	用於隨班輔導教師費。
二	業務費					
1	行政費	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	最高為 20,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	實作材料費	91,000 元	100,000 元	100,000 元	100,000 元	1. 用於支付學生所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。（必要時得向學生酌收費用）
3	設備維護費	最高為 91,000 元	最高為 100,000 元	最高為 100,000 元	最高為 100,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
4	教材編印費	最高為 45,000 元	最高為 50,000 元	最高為 50,000 元	最高為 50,000 元	1. 用於編輯及印製教材所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
5	差旅費					1. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。 2. 視經費狀況酌予支付。
6	雜費等其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出總經費 10%。

7	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，每名學生 300 元。
	開辦費 補助額度	300,000～340,000 元／每班	320,000～360,000 元／每班	340,000～380,000 元／每班	360,000～400,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

辦理國中技藝教育開辦經費基準（表三）

項次	經費別	偏遠及山地地區				使用說明
		每週 3 節規劃	每週 4 節規劃	每週 5 節規劃	每週 6 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	400 元×34 週× 3 節=40,800 元 360 元×34 週× 3 節=36,720 元	400 元×34 週× 4 節=54,400 元 360 元×34 週× 4 節=48,960 元	400 元×34 週× 5 節=68,000 元 360 元×34 週× 5 節=61,200 元	400 元×34 週× 6 節=81,600 元 360 元×34 週× 6 節=73,440 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付；自辦班外聘高中職教師授課，每節鐘點費以 400／小時編列、國中教師鐘點費 360／小時
2	輔導教師費、隨班輔導教師費及行政費	合作學校教師 1000×10 個月 國中教師 合作式： 學生數×35× 10 個月 自辦式：1000× 10 個月				合作學校的導師每人每月 1000 元。隨隊輔導國中教師每人每月最高支領 1000 元，合作式各國中申辦總人數低於 34 人者，得以每月 1000 元計，行政費依實際需要支用。
二	業務費					
1	行政費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	差旅費					1. 用於外聘師資授課教師交通、膳食費 膳食費每人每天 400 元。 2. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。交通費以公車或火車車資標準計算，實報實銷。
3	實作材料費	35,000 元	46,000 元	58,000 元	70,000 元	1. 用於支付學生所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。 （必要時得向學生酌收費用）

4	設備 維護費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
5	教材 編印費					視經費狀況酌予支付。
6	交通費					用於學生及帶隊至別所國中上課教師之交通費，以公車或火車車資標準計算，實報實銷。
7	雜費等 其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出業務費總額 5%。
8	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，合作式每名學生 400 元、自辦式 300 元。
開辦費 補助額度		230,000~280,000 元／每班	250,000~300,000 元／每班	280,000~330,000 元／每班	300,000~350,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

項次	經費別	偏遠及山地地區				使用說明
		每週 7 節規劃	每週 8 節規劃	每週 9 節規劃	每週 10 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	400 元×34 週× 7 節=95,200 元 360 元×34 週× 7 節=85,680 元	400 元×34 週× 8 節=108,800 元 360 元×34 週× 8 節=97,920 元	400 元×34 週× 9 節=122,400 元 360 元×34 週× 9 節=110,160 元	400 元×34 週× 10 節=136,000 元 360 元×34 週× 10 節=122,400 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付；自辦班外聘高中職教師授課，每節鐘點費以 400／小時編列、國中教師鐘點費 360／小時
2	輔導教師費、隨班輔導教師費及行政費	合作學校教師 1000×10 個月 國中教師 合作式： 學生數×35× 10 個月 自辦式：1000× 10 個月				合作學校的導師每人每月 1000 元。 隨隊輔導國中教師每人每月最高支領 1000 元，合作式各國中申辦總人數低於 34 人者，得以每月 1000 元計，行政費依實際需要支用。
二	業務費					
1	行政費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	差旅費					1. 用於外聘師資授課教師交通、膳食費 膳食費每人每天 400 元。 2. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。交通費以公車或火車車資標準計算，實報實銷。
3	實作材料費	81,000 元	92,000 元	104,000 元	116,000 元	1. 用於支付學生所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。 （必要時得向學生酌收費用）
4	設備維護費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。

5	教材 編印費					視經費狀況酌予支付。
6	交通費					用於學生及帶隊至別所國中上課教師之交通費，以公車或火車車資標準計算，實報實銷。
7	雜費等 其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出業務費總額 5%。
8	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，合作式每名學生 400 元、自辦式 300 元。
開辦費 補助額度		330,000～380,000 元／每班	350,000～400,000 元／每班	380,000～430,000 元／每班	400,000～450,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

項次	經費別	偏遠及山地地區				使用說明
		每週 11 節規劃	每週 12 節規劃	每週 13 節規劃	每週 14 節規劃	依據部頒技藝班經費標準預估
一	人事費					
1	鐘點費	400 元×34 週× 11 節=149,600 元 360 元×34 週× 11 節=134,640 元	400 元×34 週× 12 節=163,200 元 360 元×34 週× 12 節=146,880 元	400 元×34 週× 13 節=176,800 元 360 元×34 週× 13 節=159,120 元	400 元×34 週× 14 節=190,400 元 360 元×34 週× 14 節=171,360 元	授課週數約 34 週，依實際授課時數核實支付；自辦班外聘高中職教師授課，每節鐘點費以 400／小時編列、國中教師鐘點費 360／小時
2	輔導教師費、隨班輔導教師費及行政費	合作學校教師 1000×10 個月 國中教師 合作式： 學生數×35× 10 個月 自辦式：1000× 10 個月				合作學校的導師每人每月 1000 元。 隨隊輔導國中教師每人每月最高支領 1000 元，合作式各國中申辦總人數低於 34 人者，得以每月 1000 元計，行政費依實際需要支用。
二	業務費					
1	行政費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
2	差旅費					1. 用於外聘師資授課教師交通、膳食費 膳食費每人每天 400 元。 2. 用於學校辦理本項業務人員需要外出所需費用。交通費以公車或火車車資標準計算，實報實銷。
3	實作材料費	128,000 元	140,000 元	140,000 元	140,000 元	1. 用於支付學生所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。（必要時得向學生酌收費）
4	設備維護費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。

5	教材 編印費					視經費狀況酌予支付。
6	交通費					用於學生及帶隊至別所國中上課教師之交通費，以公車或火車車資標準計算，實報實銷。
7	雜費等 其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出業務費總額 5%。
8	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，合作式每名學生 400 元、自辦式 300 元。
開辦費 補助額度		430,000～480,000 元／每班	450,000～500,000 元／每班	480,000～530,000 元／每班	500,000～550,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

辦理國中技藝教育開辦經費基準（表四）

項次	經費別	專案編班				使用說明
		每週 7 節規劃	每週 10 節規劃	每週 11 節規劃	每週 14 節規劃	
一	人事費					
1	代理教師費	55000 元*10 月*2 人	55000 元*10 月*2 人	55000 元*10 月*2 人	55000 元*10 月*2 人	以每班 2 人代理教師合計，以 10 個月計算
2	導師費	國中導師 2000 元*12 月	國中導師 2000 元*12 月	國中導師 2000 元*12 月	國中導師 2000 元*12 月	導師費以 1 年 12 月計
二	業務費					
1	鐘點費	400 元×40 週×7 節=112,000 元	400 元×40 週×10 節=160,000 元	400 元×40 週×11 節=176,000 元	400 元×40 週×14 節=224,000 元	授課週數以 40 週，依實際授課時數核實支付
2	行政費	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	最高為 30,000 元	用於聘用臨時員工酬金，兼職酬金、加班費、出席費、業務費等項。
3	實作材料費	50,000 元	75,000 元	75,000 元	100,000 元	1. 用於支付學生所需。 2. 由主辦學校覈實購置，由於各類科性質差異甚大，視實際需求情況核予補助。（必要時得向學生酌收費用）
4	設備維護費	最高為 50,000 元	最高為 75,000 元	最高為 75,000 元	最高為 100,000 元	1. 儀器設備養護及零星設備添購費用。 2. 視經費狀況酌予支付，由於各類科性質差異甚大，可視實際需求情況核予補助。
5	教材編印費	最高為 10,000 元	最高為 10,000 元	最高為 10,000 元	最高為 20,000 元	視經費狀況酌予支付。
6	交通費	4000 元*40 週=160,000	4000 元*40 週*2 趟=320,000	4000 元*40 週*2 趟=320,000	4000 元*40 週*2 趟=320,000	用於學生及帶隊至高職上課教師之交通費，以公車或火車車資標準計算，實報實銷。
7	雜費等其他費用					由主管教育行政機關自行核處支付項目及標準。惟不得超出業務費總額 5%。

8	薦輔費					用於國民中學成立「薦輔會」及配合推動技藝教育所需費用。依學生數估列，合作式每名學生 400 元、自辦式 300 元。
	開辦費 補助額度	1,550,000～ 1,570,000 元／每班	1,800,000～ 1,820,000 元／每班	1,820,000～ 1,840,000 元／每班	1,890,000～ 1,950,000 元／每班	1. 開辦費如有結餘應優先支用於實習材料費，設備維護費。 2. 開辦費得依學生數酌減，惟不得低於補助額度下限之 70%。

備註：

- 一、以上經費標準（表一、表二、表三、表四）以學年核計，如為一學期核算則經費除以 2。
- 二、有關水電費之支用依高中職學校相關規定辦理。
- 三、非專案編班者，其抽離之課程應符合「國民中學技藝教育各職群排課與國中各領域全對應及部分對應領域時數表」。

國民中學技藝教育各職群排課與國中各領域全對應及部分對應領域時數

職群別	主題	全對應領域	部分對應領域
01 機械	職群概論／機械識圖／車床工作／鉗工／銑床	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、藝術與人文(1)、數學(1)
02 動力機械	職群概論／機車基本認識／汽車基本認識／汽車美容／引擎基礎實習	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、藝術與人文(1)、數學(1)
03 電機電子	職群概論／資訊應用／工業配線／室內配線／工業電子／家用電器	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、數學(1)
04 土木與建築	職群概論／識圖與製圖／砌磚工／木工／基礎素描／鋼筋工	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、藝術與人文(1)、數學(1)
05 化工	職群概論／化學實驗安全／化學基礎操作／趣味化學實驗／化學工藝品製作	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、數學(1)
06 商業與管理	職群概論／中英文文書處理／產品銷售實務／產品推廣實務／簡易記帳實務	彈性課程、綜合活動	語文領域(2)、數學(1)
07 設計	職群概論／基礎描繪 I、II／數位攝影 I、II／電腦繪圖 I、II／設計基礎 I、II／色彩學 I、II	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、藝術與人文(1)
08 農業	職群概論／休閒農業／蔬菜栽培／觀賞植物栽培／寵物飼養保健	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、健康與體育(1)
09 食品	職群概論／中式麵食加工／中式米食加工／烘培／蔬果加工	彈性課程、綜合活動	藝術與人文(1)、自然與生活科技(1)、健康與體育(1)
10 家政	職群概論／服裝／烹飪／美容／美髮／幼兒保育	彈性課程、綜合活動	藝術與人文(1)、健康與體育(1)
11 餐旅	職群概論／休閒與觀光／餐飲製作／餐飲實務／餐旅服務技術	彈性課程、綜合活動	藝術與人文(1)、健康與體育(1)、語文領域(2)、社會領域(1)
12 水產	職群概論／水產工作安全技能／水產基本技能／基礎生物	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)

13 海事	職群概論／船用配電實習／電腦製圖／船舶機械修護	彈性課程、綜合活動	自然與生活科技(1)、藝術與人文(1)
-------	-------------------------	-----------	---------------------

說明：

- 一、全對應領域，係指國中技藝教育抽離式課程得抽離該領域之全部時數；部分對應領域，則僅能抽離該領域部份時數，其抽離時數以()內之數字為上限。
- 二、彈性課程包括班級本位、社團活動、補救教學、資訊教育。
- 三、學校排課時可採用區段排課，儘量將彈性學習節數及所運用的相關領域學習節數，集中在同一時段。

附件三 直轄市、縣（市）政府辦理國中技藝教育學生技藝競賽及成果發表活動計畫

一、目的

- (一) 加強學生學習動機與興趣，增進學習成效及提昇技能水準。
- (二) 培養學生團隊合作、問題解決、跨領域技能等能力，建立學生之自我成就感。
- (三) 藉由國中技藝競賽及成果展之活動，相互觀摩、分享教學經驗，提昇教學品質。
- (四) 提供技藝成績優良學生，依中等以上學校技藝技能優良學生甄審及保送入學辦法規定升讀高中職學校，擴大國中學生進路發展管道，吸引更多具實作性向之國民中學學生參與。

二、辦理單位：直轄市及各縣市政府（以下簡稱各縣市政府）。

三、競賽職群：由各縣市政府於開學前公告辦理競賽之職群，並應以「職群競賽」為主，詳如「國民中學技藝教育職群歸類與基本主題規劃表」。

四、報名資格：當學年度選讀技藝教育之國三學生。

五、報名方式：符合報名資格之學生，由各開辦學校就其所轄縣市分別報名。

六、報名人數：各縣市政府得就競賽之職群及場地規劃，必要時可分初賽及複賽，初賽得由各校或各班自行辦理，再擇優進行複賽，複賽人數不可超過該職群參賽人數的 50%。

七、辦理時程：基於課程完整性及配合升學各項時程，各縣市政府得於上、下學期均辦理技藝競賽，若僅於下學期辦理者，應於每年 3 月至 5 月進行。

八、辦理模式：各縣市政府得考量技藝教育上課時數之不同，就專案編班及抽離式分別辦理職群競賽。

九、命題範圍

- (一) 個人組：依「國民中學技藝教育課程大綱」為主，選定該職群 1~2 個「核心主題」為範圍。
- (二) 團體組：依「國民中學技藝教育課程大綱」為主，選定該職群 2~3 個「核心主題」為範圍。

十、試題內容

- (一) 筆試：應以國民中學技藝教育課程大綱中之「職群概論」為主。
- (二) 實作：為符合國中學生「職業試探」之目的，各主題之試題內容應兼顧國中學生對職群基本技能之瞭解，除須具啟發性與創造性外，亦須生活化，使學生可於生活場域中發展運用之內容為主。

十一、評審：由各縣市政府就各職群遴聘評審，進行評審工作並得依實支給評審費用。惟其評審之遴聘任應注意迴避原則。

十二、得獎人數：得獎總人數以該職群或主題參賽人數 30%為上限，其獎項分為第 1~6 名，各 1 名，共 6 名及佳作（若干名）。

十三、成果發表活動：由各縣市政府就當學年度開辦之職群，規劃優良作品展示或其他實作活動提供轄內學校學生參觀，或辦理競賽獲獎學生頒獎及其作品展示活動。

十四、經費：由各縣市政府相關經費下支應，本部依補助原則核給補助經費，若未依上述規定辦理者，則酌減補助經費 10 萬至 20 萬元。

國民中學技藝教育職群歸類與基本主題規劃表

職群	主題	節數／主題數
機械群	職群概論 3 機械基礎工作 39／機械識圖與製圖 28／基礎電腦輔助製造 21 <u>銑床工作 28</u>	119／4
動力機械群	職群概論 3 機車基本認識 35／汽車基本認識 21／引擎基礎實習 28 <u>汽車美容 32</u>	119／4
電機與電子群	職群概論 3 基本工業配線 28／基本室內配線 28／基本電子應用 28 <u>基本資訊應用 14／基本家用電器 18</u>	119／5
土木與建築群	職群概論 3 識圖與製圖 28／砌磚工 30／木工 30 <u>基本素描 28</u>	119／4
化工群	職群概論 3 化學實驗安全 7／化學基礎操作 28／化學工藝品製作 45 <u>趣味化學實驗 36</u>	119／4
商業與管理群	職群概論 3 中英文文書處理 35／產品推廣實務 28／簡易記帳實務 28 <u>產品銷售實務 25</u>	119／4
設計群	職群概論 3 基礎描繪 35／設計基礎 35／色彩學 11 <u>數位攝影 14／電腦繪圖 21</u>	119／5
農業群	職群概論 3 休閒農業資源應用 21／蔬菜栽培 25／觀賞植物栽培 28 <u>寵物飼養保健 21／造園技術 21</u>	119／5
食品群	職群概論 3 中式麵食加工 35／中式米食加工 25／烘焙 49 <u>果蔬加工 7</u>	119／4
家政群	職群概論 3 烹飪 24／美容 25／美髮 24 <u>服飾 22／幼兒保育 21</u>	119／5
餐旅群	職群概論 3 旅館實務 14／廚藝製作 60／餐旅服務技術 27 <u>飲料調製實務 15</u>	119／4
水產群	職群概論 3 水產基本技能 53／基礎生物 31 <u>水產工作安全技能 32</u>	119／3
海事群	職群概論 3 船用配電實習 35／船舶機械修護 53 <u>機械製圖 28</u>	119／3

註：畫底線之主題為可抽換之彈性課程

附件四 國中技藝教育充實教學設備補助計畫

補助對象：各縣市辦理國中技藝教育學校（含所轄合作之高中職學校）

一、補助範圍：國中技藝教育教學及實作所需設備

二、經費分配原則：國中技藝教育經費依行政院一般性補助款（指定辦理施政項目）編足預算者，依指定額度給予 5%設備補助。

三、各縣市政府考量所屬學校辦理國中技藝教育成效、職群、班數、學生人數及實際需求等相關因素，分配各校補助金額，研擬實施計畫，並審核核定各受補助學校設備需求預算明細表後，報教育部審查。

四、配合事項

(一) 所購之設備限耐用 2 年以上，單價金額得超過新臺幣 1 萬元以上者，且不得購買消耗品。

(二) 所購之設備須以耐久材質標記「○○年度教育部專款補助」字樣，並拍照存證。

(三) 本案經費須依「教育部補助及委辦經費核撥結報作業要點」辦理。

(四) 所購之設備須列入財產清冊，並在財產帳上列明，備供查核。

(五) 補助款之使用應於會計年度結束前辦理完竣，有關支出憑證應依有關規定辦理核銷。

(六) 本項補助款應專款專用，不得移作他用，如有不實經查證屬實者，補助款應予追繳。

(七) 近 3 年已購置之設備，不得再行申購。

----- (縣市) ○○年度國中技藝教育教學設備補助經費實施計畫

一、依據

二、補助對象

三、補助重點

四、補助標準及金額

五、申請程序

六、審查程序及原則

七、配合事項

八、補助款執行查核方式

九、各校補助金額一覽表

十、各校設備經費需求明細

(含設備名稱、規格、單價、數量、用途，如設備補助購置一覽表)

○○縣（市）○○年度辦理國中技藝教育設備補助購置一覽表

序號	學校	開辦職群	設備名稱	用途	數量	單價	總價	近 3 年 是否曾申購
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
總計申請 補助金額								

（表格如不敷使用，請自行增列）