



## 國立鳳山高級商工職業學校 函

地址：83052高雄市鳳山區文衡路51號  
聯絡人：楊正義  
聯絡電話：(07)7462602\*216  
傳真電話：(07)7193483  
電子信箱：ji@fsvs.ks.edu.tw

受文者：臺中市立臺中第二高級中等學校

發文日期：中華民國107年6月4日  
發文字號：鳳商工實字第1070001027號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：(A106M0000V\_1070001027ax\_1.PDF、A106M0000V\_1070001027ax\_2.PDF、A106M0000V\_1070001027ax\_3.DOCX)

主旨：檢送「全國高級中等學校107學年度商業類學生技藝競賽」第一階段報名相關事宜，請查照。

說明：

- 一、依據107年5月11日「全國高級中等學校107學年度商業類學生技藝競賽委員會」會議決議及「107學年度商業類學生技藝競賽實施計畫」辦理。
- 二、競賽日期：107年12月4日(星期二)至12月6日(星期四)。
- 三、報名資格：參加商業類技藝競賽之學生，為設有專業群、科、綜合高中專門學程之學校(包括實驗教育學校)應屆畢(結)業學生。前項學生，不包括延修生。
- 四、競賽職種：商業廣告、網頁設計、程式設計、文書處理、電腦繪圖、會計資訊、餐飲服務、中餐烹飪、烘焙、商業簡報、職場英文等共十一職種。
- 五、第一階段報名及繳費方式，說明如下：

(一)報名方式(採網路報名)：

1、請於107年6月4日(星期一)起至6月22日(星期五)止，





至全國高級中等學校技藝競賽資訊平台(<http://sci.me.ntnu.edu.tw/>)，點選網頁右上角「報名系統」進入（各校帳號、密碼系統預設同為貴校教育部代碼）

，第一階段報名及繳費下之各校參賽職種人數報名，

- 2、請於107年6月22日(星期五)前列印系統所產出之報名表單，完成繳費，並將匯款單影本黏貼於報名表單上，核章免備文於107年6月25日(星期一)前免備文掛號逕寄至執行學校(83052高雄市鳳山區文衡路51號-國立鳳山高級商工職業學校實習組)，以郵戳為憑逾期不予受理。
- 3、各校第一階段完成網路報名及繳費後，不得要求辦理退費，亦不得變更競賽職種及競賽人數，敦請各參賽學校審慎完成報名作業。
- 4、各校未於第一階段規定時間內完成參賽職種報名及繳費，即視同放棄，本校不再受理報名。

(二)繳費方式：各職種之正選手，中餐烹飪、烘焙職種每名報名費新台幣2,800元，其他職種每名報名費新台幣1,700元。請以「國立鳳山高級商工職業學校」為抬頭之支票或郵局匯票寄款，或直接匯款：「臺灣銀行鳳山分行，帳號：025036070629，戶名：中等學校基金—鳳山商工401專戶」（各校匯款時，請務必於備註欄填寫學校名稱及107學年度商業類學生技藝競賽報名費，勿用個人名字或ATM轉帳），以利本校核對。

六、報名系統帳號及操作相關問題，請電洽(02)7734-5689，國立臺灣師範大學技藝競賽精進小組陳怡君小姐。





裝

訂



線

七、隨文檢附全國高級中等學校107學年度商業類學生技藝競賽實施計畫、重要日程表及競賽須知，請詳閱並轉知相關人員。

八、本年度重要變革詳述如下，請參賽師生務必留意：

(一)各校務請於107年7月31日(星期二)前辦完校內初賽，並配合於第二階段報名時，上傳各校各參賽職種校內初賽實施計畫及獲獎名單(格式如附件)。

(二)各校應於各競賽職種初賽獲獎名單中，遴選正選手及候補選手。

(三)依107年5月10日教育部臺教授國部字第1070036709B號令修訂之「全國高級中等學校學生技藝競賽實施要點」，已刪除各類競賽職種辦理抽籤選手的依據，本年度旨揭競賽無抽籤選手。

(四)「商業廣告」及「餐飲服務」競賽職種，各校選拔學生代表一至二名正選手參加，其餘競賽職種各校選拔學生代表一名正選手參加。

(五)「商業廣告」及「餐飲服務」競賽職種，僅一名正選手參賽學校不列入團體獎評比。

九、本年度商業類學生技藝競賽相關訊息，將不定期發布於競賽資訊平台，請各參賽學校自行上網參閱，俾以掌握最新競賽訊息。

十、若有報名上問題請洽本校實習處楊正義組長或林珈君小姐，電話：07-7462602#216、217，07-7453631。

正本：全國高級中等學校

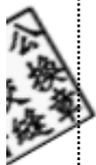
副本：臺北市政府教育局(不含附件)、教育部國民及學前教育署(不含附件)、新北市政府教育局(不含附件)、桃園市政府教育局(不含附件)、臺中市政府教育局(不含附件)、臺南市政府教育局(不含附件)、高雄市政府教育局(不含附件)、本校實習



處(不含附件)

2018-06-05  
交 換 章  
08:42

裝



訂

線

