

國立員林崇實高工 學年度三年級學生技藝競賽

參加全國高級中等學校工業類學生技藝競賽選手選拔實施要點

中華民國 79 年 9 月 1 日前初訂
中華民國 89 年 2 月 24 日修訂
中華民國 97 年 2 月 12 日修訂
中華民國 107 年 8 月 1 日修訂

- 一、宗旨：鼓勵學生重視技能學習，提高技術水準，並選拔優秀學生參加全國高級中等學校工業類學生技藝競賽。
- 二、辦理單位：實習處、電機科、電機空調科科、家具設計科、化工科、資訊科、室內空間設計科。
- 三、競賽職種：
 - (1) 室內配線 (2) 工業配線 (3) 機電整合 (4) 家具木工
 - (5) 化驗 (6) 室內空間設計 (7) 應用設計 (8) 電腦修護
 - (9) 電腦軟體設計 (10) 冷凍空調。
- 四、初賽：
 - (1) 由各科三年級學生報名參加
 - (2) 由任課老師遴選每班每組各取優秀學生兩人參加決賽。
- 五、決賽：
 - (1) 時間--- (年 月 日至 月 日)。
 - (2) 地點：詳見工作分配表。
 - (3) 參加競賽學生給予公假。
- 六、命題、監試、評分：命題範圍以技術型高中前五學期課程表準規定為限，及乙級學、術科範圍，試務工作詳見工作分配表。
- 七、優勝：(1) 各職種取前三名優勝學生。
- 八、選手選拔：
 - (1) (工業配線、室內配線、化驗、應用設計、室內空間設計、電腦修護、電腦軟體設計)，取一名，家具木工、機電整合、冷凍空調取兩名合計十三名；代表學校參加全國高級中等學校工業類學生技藝競賽。
 - (2) 以競賽成績佔百分之七十、平日受訓成績佔百分之三十，總成績最優學生來決定選手名單。
- 九、獎勵：校長頒發優秀學生獎品、獎狀。
- 十、指導教師：每職種由各科主任推薦教師一人，負責指導學生參加全國高級中等學校工業類學生技藝競賽。
- 十一、本實施要點呈請 校長核定後實施。