

技藝競賽

生物系二年級 S0924014 莊子頤
指導教授: 施信華 教授

Table of Contnet

01 簡介

02 競賽內容

03 學生未來方向

04 競賽問題

The background features several abstract, organic shapes in shades of orange, red, and green. A large orange shape is centered around the number '01'. Other shapes are scattered in the corners: a red and orange shape in the top-left, a green shape in the top-right, a green shape in the bottom-left, and an orange shape in the bottom-right.

01


簡介

目的

- 精進高級中等學校學生之技術水準及實作能力，並配合技職二期再造方案
- 建立學生與優良企業之間的橋梁

主辦單位

- 由**教育部主辦**，國民及學前教育署（國教署）或各直轄市政府教育局，依協議輪流承辦，並委由所主管學校（執行學校）執行，執行學校得視需要，邀請其他學校或機關協辦。



02

競賽內容



競賽資格

- 設有專業群、科、綜合高中**專門學程之學校**（包括學校型態實驗教育學校）**應屆畢（結）業學生**。
- 參與高級中等教育階段非學校型態實驗教育，且其實驗教育計畫課程所屬類型為**技術型之應屆畢（結）業學生**。

競賽時間

- 每年十一月一日至十二月三十一日之間辦理

110學年度執行學校



110學年度 工業類
臺南高工



110 學年度 商業類
彰化高商



110 學年度 農業類
苗栗農工



110 學年度 家事類
三民家商



110 學年度 海事水產類
澎湖海事

競賽類別



工業類



商業類

工業類 (共28項)

- 應用設計、冷凍空調、電腦輔助機械製圖、機械製圖、電腦軟體設計、電腦修護、化驗、工業電子、數位電子、工業配線、室內配線、汽車修護、鉗工、車床、建築製圖、板金、建築、室內空間設計、鑄造、模具、圖文傳播、測量、機電整合、飛機修護、家具木工、汽車噴漆、機器人、配管

商業類 (共11項)

- 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

競賽類別



農業類



家事類



海事水產類

農業類 (共9項)

- 農場經營、園藝、造園景觀、森林、畜產保健、生物產業機電、農業機械、食品加工、食品檢驗分析

家事類 (共8項)

- 飾品製作、服裝製作、服裝設計、室內設計、幼兒教具製作、膳食製作、美顏、美髮

海事水產類 (共7項)

- 輪機、漁業、水產食品、水產養殖、航運管理、航海、船舶機電



03

學生未來方向

全國高級中等學校技藝競賽資訊平臺

未來展望

- 教育部提供**各職種競賽第一名、第二名選手**，赴國外參加專業研習等相關活動。
- **各職種個人競賽前3名**，可參加四技科大**技優保送**入學管道
- 獲獎日起3年內，參加相關**職類丙級或單一技能檢定者**，**得申請免試術科測試**
- 可由教育部**推薦至技能競賽全國賽**

職涯發展

人才培訓

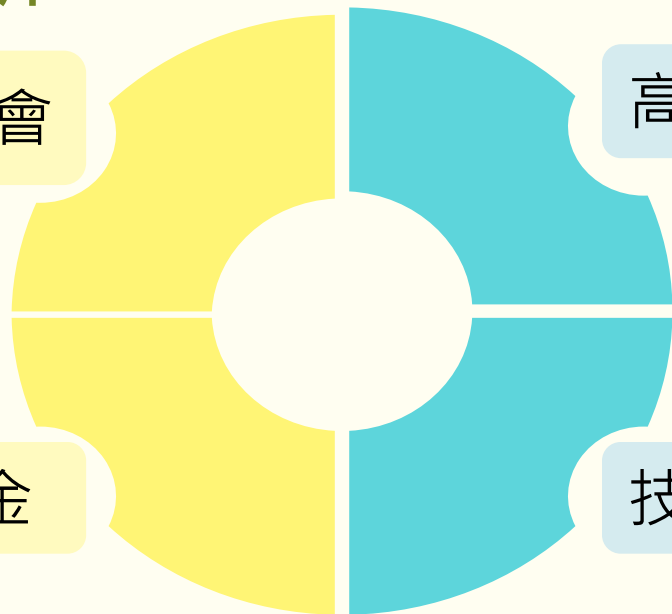
提供實習或工讀機會

提供獎學金

企業聘用

高職畢業

技專校院畢業



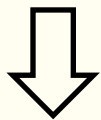


04

競賽問題

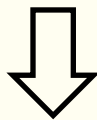
競賽問題

競賽職種未能
適切調整



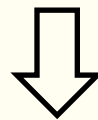
適時的進行職種的
分析及檢討

學生參加機會
不均等



規劃適合職種
增加公平性

承辦學校面臨困難



吸取剛承辦的學校的
承辦經驗，辦理方式，
及問題的解決

資料來源

- 全國高級中等學校學生技藝競賽實施要點

<https://edu.law.moe.gov.tw/LawContent.aspx?id=GL001352>

- 全國高級中等學校技藝競賽資訊平臺

<https://sci.me.ntnu.edu.tw/>

- 全國高職學校商業類科技藝競賽實施概況探討(臺灣教育評論月刊，2013)

THE END

