

工科競技 名揚風城

(圖文 / 高中及高職教育組葉于正提供)



103 學年度全國高級中等學校工業類學生技藝競賽，於 103 年 11 月 25 日至 28 日在國立新竹高工舉行，參賽對象為全國公、私立高級中等學校設有工業相關類科 3 年級在學學生。

教育部表示，工業類科學生技藝競賽目的在鼓勵學生重視技能學習，提高技術水準，培養學生參加公開競賽之興趣與榮譽感。

本次競賽計有應用設計、冷凍空調、電腦輔助機械製圖、機械製圖、電腦修護、電腦軟體設計、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、飛機修護等 24 種職種，共有 140 所學校、1067 位選手進行技能技藝上的切磋。經過了激烈競賽後，有 312 位選手獲得優勝，其中有 166 位獲得金手獎。獲各職種前三名學生如附件。

教育部為鼓勵及輔導高級中等學校技藝技能優良學生適性發展，落實技專校院多元入學方案，強化技術及職業教育之發展，特訂定「高級中等學校技藝技能優良學生甄審及保送入學實施要點」，依規定獲各職種前 3 名學生均能獲得保送大專校院相對應之科系，並免再參加甄試入學及統一入學測驗；獲得優勝學生可參加甄審加分入學。

本次競賽新增在不影響競賽進行，邀請國中端學生參與觀摩技藝競賽，以擴大競賽之效益。落實專業技能的學習，培育工業發展的根基，向來都是工業職業教育的宗旨；希能藉此 4 天的工科技藝競賽，能引領更多的莘莘學子對技術學習的熱忱，培養手腦並用、理論與實際合一的技術人才。

