

## 115 學年度四技二專統一入學測驗試題特色

考試 科目	<input checked="" type="checkbox"/> 共同科目 <input type="checkbox"/> 專業科目
科目 名稱	<input type="checkbox"/> 國文 <input checked="" type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 數學 A <input type="checkbox"/> 數學 B <input type="checkbox"/> 數學 C <input type="checkbox"/> 專業科目一 <input type="checkbox"/> 專業科目二

- 一、英文科試題依據課綱，著重技職教育核心素養內涵。試題取材多元，從學生日常生活相關主題到臺灣之光相關議題，內容包含能源教育、臺灣基礎建設（淡江大橋）、性別平等（女性航海從業人員）、技藝競賽、時事（攀登臺北 101、AI 假訊息）、臺灣亮點產業（科技產業及餐飲業）等議題。素材貼近技職教育內涵及技職學生學習經驗，藉由真實情境測驗考生理解、統合分析與應用能力。
- 二、英文科試題包含字彙題、對話題、綜合測驗、閱讀測驗及非選擇題型。本試卷字彙題由易到難，包含動詞、名詞、形容詞、副詞，均衡配置；內容包含臺灣之光：在國際影展得到最佳導演的舒淇。對話題主題多元，包含日常生活、安全教育、環境教育、職場英文、技藝競賽、在地文化等議題。綜合測驗題則特別介紹航海業女性從業人員，及兼具獨特美感與觀光價值的淡江大橋；考點著重篇章概念，涵蓋文意、連接詞、介係詞、片語等。閱讀測驗主題多元，以提升學生素養為導向，內容實用且重要，涵蓋層面廣泛，包含資訊安全教育、社會情緒學習、臺灣之光產業相關議題（鼎泰豐躍身全美餐飲連鎖店營收第一、臺灣的半導體產業發展史）；考點著重多項訊息的比較、歸類及排序；從短篇圖片題到長篇閱讀，由簡入繁，由易到難，循序漸進，層次分明。非選擇題內容涵蓋美國攀岩家霍諾德攀登臺北 101、以 AI 製造假訊息混淆視聽等社會時事，以及生命教育等重要議題。
- 三、英文科試題特色，舉例如下：
- （一）第 21-24 題主題為航海業的女性從業人員。其中兩題考文意（前後文及全文內容），另外兩題則測驗考生的語法概念。在臺灣航海業職場中，女性占比不到百分之四。文章列舉兩位傑出女船長，成功地克服環境挑戰，展現出優異的專業能力，並獲得同業高度肯定。
  - （二）第 25-28 題主題為淡江大橋。於 2026 年完工，完工後將為世界最長單塔不對稱斜張橋。該橋縮短淡水與八里通行時間，提升區域交通效率。此橋梁兼具獨特美感與觀光價值，為北臺灣民眾帶來更便利的交通與更多的觀光效益。
  - （三）第 29-30 題主題為部落格。此文藉由兩人對話帶出資安教育之議題，提醒學生在網路上分享資訊須留意隱私，保護自身安全。
  - （四）第 31-32 題主題為能源。折線圖呈現的是臺灣在 2004 至 2024 年之間五種不同能源供給所佔的百分比，清楚顯示各種能源供給的趨勢和變化。文字段落則是

論述再生能源中的太陽能，探討使用太陽能之利弊。本題組符合 108 課綱能源教育議題。

- (五) 第 33-35 題主題為 2025 年全美餐飲連鎖店平均營收居冠的鼎泰豐。其以穩定優良的菜餚品質與賣相，及顧客能現場看到廚師嚴謹製作食物的特色，贏得消費者喜愛。本文介紹鼎泰豐之發展及特色，考題則測驗考生從圖表做訊息比較、從文中做因果關係分辨、以及訊息排列的能力。
- (六) 第 36-38 題主題為現代青少年的焦慮現象。本題組文本參考了社會心理學家 Jonathan Haidt 的暢銷書 *The Anxious Generation: How the Great Rewiring of Childhood Is Causing an Epidemic of Mental Illness*。該書作者認為現代青少年的焦慮源自於兩大因素：幼年時缺乏戶外自由活動，及成長後手機網路成癮。第 36 題檢視考生對篇章論述的掌握，評估考生能否從所提供之三段內容，推論選出最合適的結論段落，以完成一篇首尾相符的完整短文；第 37、38 題則測驗考生的閱讀理解、統合分析能力。本題組之另一目的，乃期望學生能發現問題、找出原因，並提出可能之對應策略，發展社會情緒學習能力。
- (七) 第 39-42 題主題為臺灣電子業的發展與現況。本題組含四題，測驗考生的各項閱讀能力，分別為文章主題、詞彙意義與資訊細節。臺灣電子業在全球供應鏈中佔有舉足輕重的地位，企業在過去半世紀，長期厚植產業競爭力，從初始的委託製造模式，發展到現今電子製造服務代工 (EMS) 的全方位服務。疫情後，AI 應用迅速擴展，帶來新商機。2025 年臺灣 AI 伺服器生產領先全球，再次證明臺灣電子業的競爭優勢。