

## 認證評分方式

PCB先進電路板設計應用認證分為學科測試與術科測試兩階段完成，試題均聘請國內專家、學者就智慧型機器人產業應用「相關知識」範圍內命製，參加檢定測試時請持「身分證明文件（有相片）」應檢。

一、學科測試：學科測試採電腦上機測試，測試時間80分鐘。(身心障礙者之應檢人測試時間為100分鐘)。考場上機操作流程如下：

- 1、由現場監考人員引導考生進入學科測驗系統，進行測驗；若有任何問題應即刻舉手由監考人員處理。
- 2、測試開始後**15**分鐘尚未入場者，不得入場應試。
- 3、測試試題均為選擇題**80**題，每題**1.25**分，答錯不倒扣，及格分數 **70**分。
- 4、成績結果評定後，聽從監考人員指示後始可離場。

二、術科測試：

- 1、應檢人對術科測試辦理單位提供之機具設備、材料，如有疑義，應即時當場提出，由監評人員立即處理，測試開始後，不得再提出疑義。
- 2、術科測試成績採及格與不及格評定之，**70**分以上為及格。
- 3、術科測試儘量與學科測試同一天舉行（如報名人數超過承辦單位合格檢定崗位將依承辦單位另安排時間舉行）；地點於各承辦單位指定考場。
- 4、術科測試地點由主辦單位依選擇報名地點（非依應檢人住址）衡酌報檢人數分佈情形、各評鑑合格場地之辦理經驗、意願及各場次術科測試應具相當經濟規模等各項因素綜合審議後，分配至合格術科場地（不一定分配於同一縣市）接受測試。