

社團法人台灣智慧自動化與機器人協會

機器人工程師術科考試

2020年06月20日 籌 備初稿

2022年04月07日 第2次修訂

2022年05月27日 第3次修訂

一、考試日期：每月辦理(暫定)。

二、考試地點：

- 台北考場：龍華科技大學、松山工農、台北城市科技大學
- 台中考場：勤益科技大學、嶺東科技大學
- 雲林考場：虎尾科技大學
- 台南考場：崑山科技大學
- 高雄考場：正修科技大學、高雄高工
- 屏東考場：屏東科技大學

(本協會將視報考人數新增、保留、合併考場或變更考場的權利)

三、報名資格：

(一) 機器人工程師術科(初階) (具有下列資格之一者)

- 1.國內外高中職(含)以上在校生、畢業生或同等學歷者。
- 2.持有全國技術士技能檢定「機械、電機或資訊相關類群」丙級證照(含)以上者。

***以上皆須於本協會機器人術科合格場域，完成培訓課程者始可報名。**

(二) 機器人工程師術科(中階)

取得機器人工程師術科(初階)者，或
國內外大學院校，機械、航太、電機、工業工程、自動化、資訊工程等
理工相關科系畢業者(含學士應屆畢業生)。

四、報名辦法：

- (1) 報名日期：每月1-10日報名。
- (2) 報名方式：採用線上報名，報名相關事項及考試範圍等相關資訊，不個別書面通知，請參閱協會網站：www.tairoa.org.tw

五、考試級別：

- (1) 機器人工程師術科(初階)。
- (2) 機器人工程師術科(中階)。

六、**報名費**：新台幣 2,500 元。

備註：

1. 持有教育主管機關核發之身心障礙證明者報名費 7 折優惠
(須於報名前提出證明)。
2. 因故未能應試，不得以任何理由要求退費。

八、**成績評定**：一百分為滿分，70 分(含)以上者為及格。

九、**合格證明**：術科合格成績永久有效。

術科考試通過後發給合格證明，自 2022 年 5 月 1 日起，免收申請費用。

仍需通過學科考試，才能授予「**機器人工程師合格證書**」是理論與實務兼具的優秀人才。



合格證明樣張：此為示意圖，協會保留更動權利。

十、**考試要則**：請參閱官網**機器人工程師術科(初、中階)認證題本**中應檢人須知。

**備註：持有身心障礙證明者術科得延長測試時間 30 分鐘。
(第一站模擬延長 10 分鐘、第二站實機延長 20 分鐘)**

初階題本：<https://reurl.cc/o10aGQ>

中階題本：<https://reurl.cc/ErG95g>

十一、**連絡方式**：

地址：台北市新生南路一段 50 號 6 樓 603 室；電話：(02)2393-1413；

傳真：(02)2393-1405；email:exam@tairoa.org.tw。