

【2019 新竹高工盃-青年尬新興科技】短文寫作競賽簡章

新竹高工新興科技認知推廣中心是由教育部國教署及成功大學電機系指導而成立，認知推廣主題為工業 4.0 的智慧製造，包含智慧機器、IOT 物聯網、大數據、AI 人工智慧等新興科技，透過「看影片填問題」來訓練學習與理解的能力，「短文寫作」則可訓練邏輯和表達能力，希望能開啟新竹、苗栗、南桃園區域的高中職學生對新興科技之學習興趣。

一、報名資格：

1. 新竹、苗栗、南桃園區域內高中職在校學生
2. 報名以 2 人為 1 組參加，2 人需為同一學校學生
3. 需看完新竹高工新興科技中心網站中 3 個 google 認知學習單的影片並填完問題且要按「提交」，方視為合格，否則視為棄權。

■註：至新竹高工新興科技認知學習單的方式

- (1) 網站點新竹高工首頁>>其他單位>>新興科技中心>>新興科技認知學習單
- (2) 網址 http://www.hcvs.hc.edu.tw/ischool/publish_page/174/?cid=3380

二、獎項

1. 特優獎取 2 組，各頒獎品禮券 3,500 元、獎狀
2. 優勝獎取 2 組，各頒獎品禮券 2,500 元、獎狀
3. 甲等獎取 2 組，各頒獎品禮券 1,500 元、獎狀
4. 佳作取 8 組，各頒獎品禮券 1,000 元、獎狀

三、短文規則

1. 指定主題：新竹高工新興科技中心認知學習單的 3 個影片內容，「工業 4.0 的起源與發展」、「工業 4.0 的智慧製造(大數據&AI,預防維護)」及「智慧居家-遠端監控」，或新興科技中心網站中「工業 4.0 & AI 體驗場域五大主題」
2. 由指定主題撰寫短文，自行訂定題目，字數限 800~1000 字(含標點符號)。電腦排版格式須符合下列所述方視為合格。
 - (1) 以 Word 文件檔(.doc 或.docx)為限，字數可由 Word 字數統計
 - (2) 版面規格為 A4 規格，內文由左至右直式橫打印刷為原則
 - (3) 字型：中文使用標楷體；英文、數字採用 Times New Roman，字體大小請設定 12
 - (4) 版面設定：上、下各 2.54cm；左、右各 3.17cm，行距使用單行間距。
3. 短文中可附圖片或圖表(至多 2 張)，如為引用請註明出處，圖標題則置於圖下方(置中對齊，並依序以阿拉伯數字編號)。如有圖說文字，將不計於 800~1000 字數內。

四、報名表與短文繳件注意事項

- 1.報名與短文繳件請至 google 表單報名及上傳(word 檔及 pdf 檔)，網址：
<https://reurl.cc/EK2zeg>，步驟未完成，將無法參與短文競賽。
- 2.短文繳件時間：即日起至 10 月 27 日止，逾時繳件恕不受理。
- 3.預計將於 11 月中旬公布得獎名單



五、評分方式

內容表達 50%，延伸發揮 40%，文學技巧 10 %

六、其他注意事項

- 1.主辦單位對得獎作品保有發表權與轉載權，不另支稿酬。
- 2.短文作品嚴禁抄襲、冒名或重複報名，且必須為未發表作品。涉及上述者，取消參選資格，已得獎者，將追回獎品禮券、獎狀，並公布其違規情形。抄襲或侵害他人著作權之作品，參賽者自行負責其法律責任。