學科能力證明

APX 全國高中數理能力檢定合格證書



物理中高級合格證書



化學中高級合格證書

英文能力證明



多益證書,閱讀 420 分,聽力 405 分,總共 825 分



全民英檢中級聽說讀寫四項通過



全民英檢中高級聽讀兩項通過

APCS 成績證明



大學程式設計先修檢測成績證明

陳宏彰

身分證號:F131368702

臺北市市立成功中學 准考證號:108010215

检测日期:2019年02月16日

| 科目 | 原始總分 | 級別第四級 | |
|---------|------|-------|--|
| 程式設計觀念題 | 72 | | |
| 程式設計實作題 | 190 | 第三級 | |

檢測成績級別說明

| 程式設計觀念題 檢測人數2135人 | | 程式設計實作題 檢測人數1988人 | | | | |
|-------------------|--------|----------------------|------|---------|------|---------------------|
| 级别 | 原始總分範圍 | 百分比* | 級別 | 原始總分範圍 | 百分比* | 說明 |
| 五 | 90∼100 | 1.0 | 五 | 350∼400 | 0.1 | 具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力 |
| 523 | 70~89 | 9.6 | 5.03 | 250~349 | 1.1 | 具備程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| ī. | 50~69 | 22.7 | = | 150~249 | 12.5 | 具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力 |
| - | 30∼49 | 41.6 | = | 50∼149 | 26.1 | 具備基礎程式設計能力 |
| - | 0~29 | 25.0 | - | 0~49 | 60.3 | 尚未具備基礎程式設計能力 |

[•] 該次檢測人數百分比(四捨五入取機數到小數第一位)

Page: 1/1

申請日期:2021年04月03日

高一下 APCS 通過觀念題四級、實作題三級

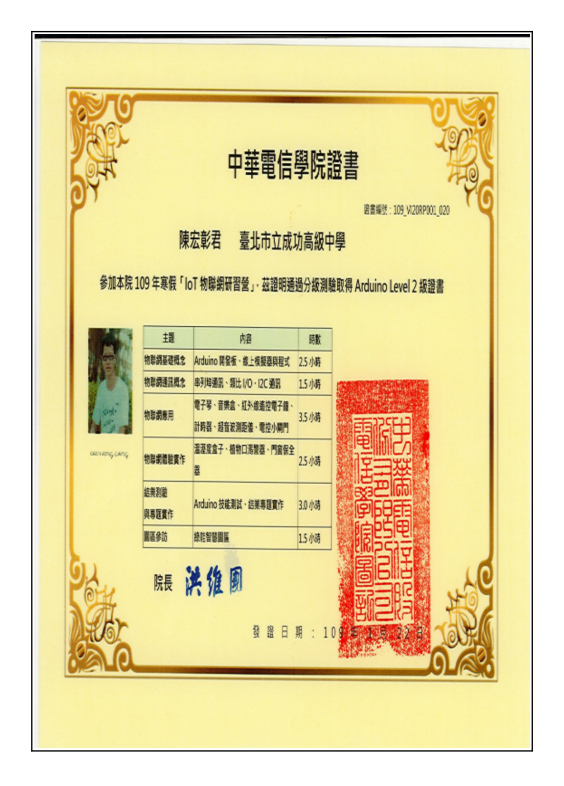
其他特殊表現

AI 機器人高中職競技營



AI 機器人高中職競技營製作自走車

中華電信 IoT 營



物連網智慧生活與5G 是未來趨勢