

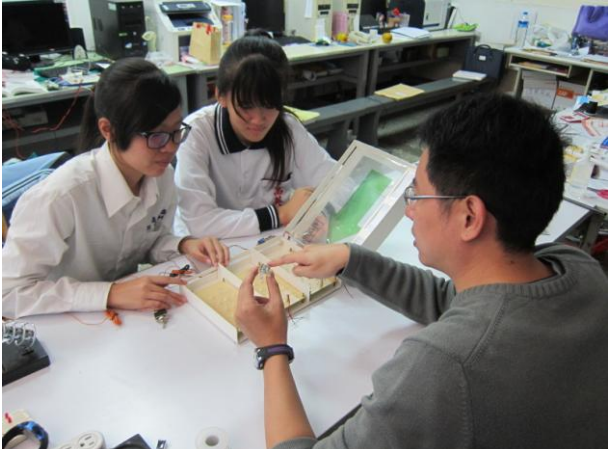
高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|----------------------------|--|---|
| 比賽名稱 (職類) | 2014 年第十屆烏克蘭 國際發明展暨發明競賽 | 主辦單位 | 中華創新發明學會 |
| 參賽學生 姓 名 | 陳雅宜(銀牌)、劉馨镁(銀牌)、林姿吟(銀牌) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 103 年 09 月 25 日 至 103 年 09 月 27 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生電路製作 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生合影 | | |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------------------------|
| 比賽名稱 (職類) | 全國高級中等學校 103學年度工業類科學生 技藝競賽 | 主辦單位 | 教育部國民及學前教育署 |
| 參賽學生 姓 名 | 謝承諺(優勝) | | |
| 指導老師 姓 名 | 簡琨祥 | 比賽日期 | 103年11月25日 至 103年11月28日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生賽前練習 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 獲獎學生與指導老師合影 | | |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|---------------------------------|--|---|
| 比賽名稱 (職類) | 2014 第 5 屆 CIGIF 韓國 網路國際發明競賽 | 主辦單位 | Korea Invention News |
| 參賽學生 姓 名 | 陳雅宜(金牌)、陳喻涵(金牌)、林姿吟(金牌) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 103 年 11 月 22 日 至 103 年 11 月 24 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生裝設 LED 燈 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生與指導教師合影 | | |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---|--|--|
| 比賽名稱 (職類) | 2014 第 5 屆 CIGIF 韓國 網路國際發明競賽 | 主辦單位 | Korea Invention News | | |
| 參賽學生 姓 名 | 陳雅宜(金牌)、劉馨镁(金牌)、吳李慶(金牌) | | | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 103 年 11 月 22 日 至 103 年 11 月 24 日 | | |
|  | |  | | | |
| 說明 | 參賽學生作品模型設計 | | | | |
|  | |  | | | |
| 說明 | 參賽學生合影 | | | | |
| 說明 | 獎狀-銀牌 | | | | |

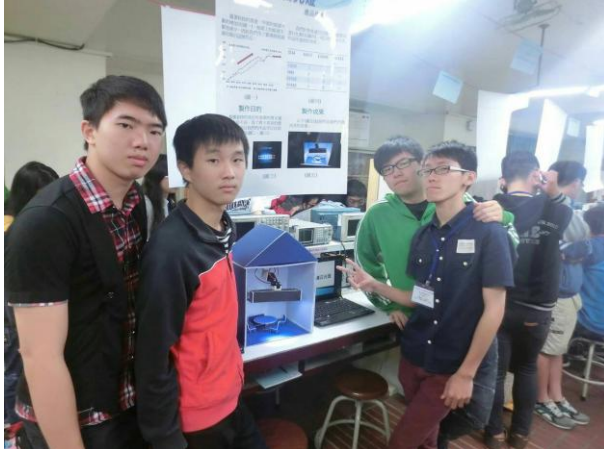
高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|-------------------------|--|-----------------|
| 比賽名稱 (職 類) | 高雄市 103 年度青少年創意 發明競賽 | 主辦單位 | 高雄市政府教育局 |
| 參賽學生 姓 名 | 陳雅宜(佳作)、劉馨镁(佳作)、陳喻涵(佳作) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 01 月 07 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生比賽作品焊接測試 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 指導教師與學生進行問題討論 | | |
| | | 說明 | 參賽學生與指導老師合影 |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|---|--|-----------------|
| 比賽名稱 (職類) | 高苑科大 i-TANK 研習暨 競賽營 | 主辦單位 | 高苑科技大學 |
| 參賽學生 姓 名 | 陳雅宜(第三名)、鍾佳慧(第三名)、陳喻涵(第三名)、 徐芝琳(第三名)、葉嘉榮(第三名)、吳李慶(第三名)、 戴士程(第三名)、洪琮富(第三名) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 02 月 10 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 高苑科大教授頒發獎狀與獎品給獲獎學生 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 高苑科大教授與參賽學生及指導教師 合影 | | |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| 比賽名稱 (職類) | 2015 第 11 屆全國電子設計 創意競賽 | 主辦單位 | 國立高雄應用科技大學 |
| 參賽學生 姓 名 | 陳雅宜(佳作)、徐芝琳(佳作)、陳喻涵(佳作) 吳李慶(佳作)、戴士程(佳作)、洪琮富(佳作) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 03 月 28 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生比賽會場合影 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 校長頒獎 | | |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|--|--|---|
| 比賽名稱 (職類) | 全國高職學生 104 年度專題暨創意製作競賽 | 主辦單位 | 國立臺灣師範大學 |
| 參賽學生 姓 名 | 李羿慶(佳作)、吳世偉(佳作)、樓璥菘(佳作)、柯茗瀚(佳作) 吳李慶(佳作)、戴士程(佳作)、葉嘉榮(佳作) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 05 月 07 日 至 104 年 05 月 09 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生賽前電路設計 | 說明 | 參賽學生賽前電路製作 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生相互研究、討論 | 說明 | 參賽作品 |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------------|
| 比賽名稱 (職類) | 103 學年度技職校院建立策略聯盟計畫專題製作競賽暨成果展 | 主辦單位 | 正修科技大學 |
| 參賽學生 姓 名 | 陳雅宜(優等)、劉馨镁(優等)、陳喻涵(優等)、鍾佳慧(優等) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 05 月 23 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生比賽會場作品佈置 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 頒獎典禮與教授合影 | | |

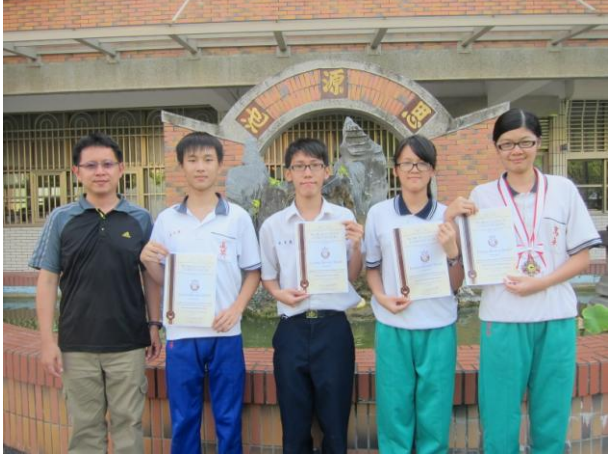
高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|-----------------|
| 比賽名稱 (職類) | 2015 亞洲智慧型機器人大賽 | 主辦單位 | 正修科技大學 |
| 參賽學生 姓 名 | 黃靖哲(第一名)、黃柏昌(第一名)、戴侑宗(第一名)、陳品豪(第一名) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 06 月 06 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生賽前合影 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生與獎盃合影 | | |

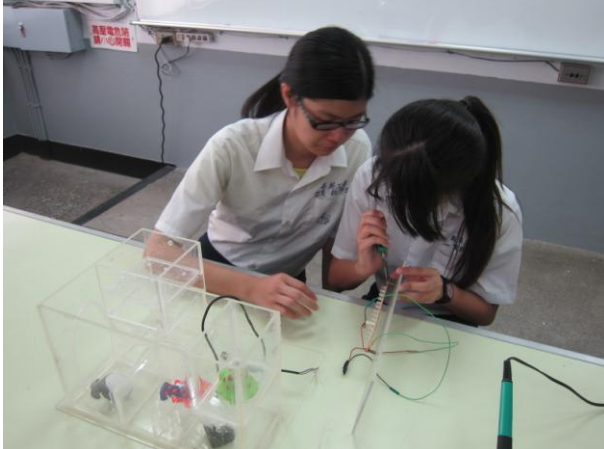
高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------------|
| 比賽名稱 (職類) | 2015 亞洲智慧型機器人大賽 | 主辦單位 | 正修科技大學 |
| 參賽學生 姓 名 | 劉馨镁(佳作)、陳喻涵(佳作)、徐芝琳(佳作)、鍾佳慧(佳作) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 06 月 06 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生賽前合影 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 頒獎典禮與教授合影 | | |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|---------------------------------|--|---|
| 比賽名稱 (職 類) | 2015 第二十九屆日本東京 創新天才發明展 | 主辦單位 | 中華創新發明學會 台灣國際發明得獎協會 |
| 參賽學生 姓 名 | 劉馨镁(佳作)、陳喻涵(佳作)、戴士程(佳作)、吳李慶(佳作) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 07 月 04 日 至 104 年 07 月 05 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生電路測試 | | |
|  | |  | |
| 說明 | 頒參賽學生與指導教師合影 | 說明 | 參賽學生合影 |

高英高級工商職業學校學生得獎一覽表

| | | | |
|---|---------------|--|-----------------|
| 比賽名稱 (職 類) | 14th 旺宏科學獎 | 主辦單位 | 財團法人旺宏教育 基金會 |
| 參賽學生 姓 名 | 陳喻涵(佳作) | | |
| 指導老師 姓 名 | 蔡忠憲 | 比賽日期 | 104 年 07 月 15 日 |
|  | |  | |
| 說明 | 參賽學生 LED 電路製作 | 說明 | 參賽學生含氧量測試 |
|  | |  | |
| 說明 | 指導教師說明電路製作方式 | 說明 | 參賽學生與獎狀合影 |