技能明日之星 | 頒給應屆畢業生,在校三 年期間各學期德行均甲等以上,技能表現傑 出,在本科專業領域具未來發展潛力者。由 各科師長推薦,經資格初審、資料複審後有 29名進入決選,提送審查會議遴選出5名優 秀同學受獎,獲獎同學之傑出表現如下,獲 獎者請在報出姓名後,出列接受表揚:



電子三忠 胡云菘

- 105-1、107-1實習成績全科第一名。
- 105-1校內技能競賽榮獲電子電路裝置組第二名。
- 105-2校內技競賽榮獲應用電子組第1名。
- 技術能力超群獲選為107年全國工業類科學生技能競賽工業電子選手。
- 專題製作作品「調解車流智慧型紅綠燈」應用感測器設計AI智能控制。
- 取得技術士技能檢定視聽電子丙級、工業電子丙級證照。
- 取得PVQC計算機與資電專業英文詞彙能力 Tier Three 證照。
- 105-1、106-1參加愛寶盃創客機器人大賽均獲得佳作。
- 106-1參加建國科技大學Arduino自走車程式競賽獲得第三名。
- 107-1參加修平科技大學電路繪圖比賽獲得佳作。

云菘同學積極參加各項研習與專業能力之培訓 課程,取得多項技能證照與電腦認證,於機器 人競賽中發揮設計與控制專長多次榮獲佳績, 奠定未來在電子工業控制之設計研發潛力。頒 發給技能明日之星獎。



電子三忠 陳博盛

- 106-1實習總成績全科第一名
- 106-1參與校內技能競賽榮獲工業電子組第二名。
- 106-2參與校內技藝競賽榮獲應用電子組第一名。
- 技術能力超群獲選為107年全國工業類科學生技能競賽數位電子選手。
- 專題製作作品「調解車流智慧型紅綠燈」應用感測電路設計智慧燈號控制。
- 106-1參與Arduino自走車程式設計競賽(A1)榮獲第一名優異成績。
- 107-1參與2018全國電腦輔助電路板設計競賽榮獲第8名。
- 取得技術士技能檢定視聽電子丙級、工業電子丙級證照。
- 106-2新點子創作比賽研發「夜間老人智慧居家鞋」具創新與實用性。
- 取得PVQC計算機與資電專業英文詞彙能力證照。

博盛同學技能學習態度積極,對大數據與工業 4.0智慧創意探索頗為投入,鑽研智慧機器人 程式設計成績顯著,取得多項技能證照與電腦 認證,具電子與資訊產業發展之潛力。頒發給 技能明日之星獎。



機械三孝 林禹鑫

- 105-2、106-2實習總成績全科第一名。
- 專題製作作品「達文西機械時鐘」精準的機構組裝,設計出低誤差的機械時鐘。
- 106-1校內技能競賽車床組第1名。
- 106-2校內技能競賽車床組佳作。
- 106-2南開科技大學輕型模型車競賽佳作。
- 106學年遠哲科學趣味競賽校內第一名。
- 取得技術士技能檢定機械加工丙級、車床丙級證照。
- 通過BAP文書檢定能力認證。
- 105-1新點子創作比賽研發「單方向手工具」發揮機構設計長才。
- 107年第4屆全國高級中等學校古文背誦比賽榮獲中區「甲等」。

禹鑫同學各項學習表現優異,允文允武,喜愛動腦筋,創意發想源源不絕,更愛動手做,技能學習主動積極,表現傑出,潛力無窮,有朝一日必能在機械領域發光發熱。頒發給技能明日之星獎。



室設三忠 李佳芸

- 105-1、106-2實習總成績全科第一名。
- 專題製作作品「Rt Age-重返」展現對室內空間規劃的長才,能讓業主青睞的優秀作品。
- 105-1參加校內技能競賽基礎設計組第二名。
- 105-2參加校內技能競賽應用設計組第一名。
- 106-2參加校內技能競賽室內空間設計組第一名。
- 技術能力超群獲選為107年全國工業類科學生技能競賽室內空間設計選手。
- 在建築設計領域取得建築製圖應用手繪圖丙級、建築製圖應用電腦繪圖丙級證照。
- 具有美學天分取得技術士技能檢定視覺傳達丙級證照。
- 參加高雄應用科大抗震比賽,將防震災概念帶入建築設計。
- 科技大學108年繁星計畫招生高中國立臺灣科技大學設計系。

佳芸同學品學兼優,技藝超群,表現全方位, 每學期擔任專業組長幹部一職,熱心負責,校 內技能競賽更為常勝軍,深厚的設計潛能,奠 定室內空間設計行業之發展前景。頒發給技能 明日之星獎。



動畫三忠 陳慧君

- 專題製作作品「心之夢境」,參加108 學年度參加「全國高職學生專題暨創意製作競賽」 創意組入選。
- 106-1、106-2校內技藝競賽分別榮獲造型設計組第一名。
- 技術能力超群獲選為107年全國工業類科學生技能競賽應用設計選手。
- 105-1婚前教育明信片製作競賽榮獲第一名。
- 106-2光華文藝季徵圖比賽榮獲第二名,美術比賽榮獲水彩組第二名。
- 107學年度「台中市中小學資訊網路應用競賽」榮獲電腦繪圖高中職組佳作。
- 108學年度「2019葉總繪盃全國高中職電腦繪圖之2D之王者」榮獲佳作。
- 108學年度「夢想之星全國高中職繪圖」競賽榮獲第二名。
- 106學年度新點子創作競賽小組競賽榮獲第五名。
- 取得技術士技能檢定網頁設計丙級證照。

慧君同學藝術天份秉賦,學習態度孜孜不倦, 積極參加各項校內外比賽,作品力求完美,更 具備良好的職業態度,才華洋溢是藝術創作領 域中不可多得的明日之星。頒發給技能明日之 星獎。