

「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、複審後提送審查會議遴選出8名優秀同學受獎，獲獎同學之傑出表現如下，獲獎者請出列接受表揚：



電子三孝 孟柏瑜

- 獲選106學年全國工科學生技藝競賽工業電子選手表現優良。
- 104-1參加勤益科技大學微型機器人研習營。
- 105-2校內技競賽應用電子組第1名。
- 專題製作作品「過彎死角感測器」增加車輛行駛安全具實用性。
- 取得視聽電子丙級、工業電子丙級、數位電子乙級證照。
- 通過辦公軟體應用類雲端技術及網路服務專業級、行動裝置應用專業級、電子商務概論專業級認證。
- 2016亞洲智慧型機器人大賽高中高職組自走車相撲項目第1名。
- 2016智慧型機器人競賽-自走車循跡競速佳作。
- 2016亞洲機器人運動競技大賽高中高職組自走車相撲項目第2名。



柏瑜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。





電子三孝 劉承竣

- 104-1參加勤益科技大學微型機器人研習營。
- 106-1參加勤益科技大學Arduino機器人研習營。
- 106-1參加巴克球C60的性質及應用探討研習成績優良。
- 105-1校內技能競賽工業電子組第1名。
- 106-1校內技能競賽應用電子組第1名。
- 取得視聽電子丙級、工業電子丙級、數位電子乙級證照。
- 通過BAP商務專業應用能力、電機與電子類專業級專業英文認證。
- 參加2016亞洲智慧型機器人大賽高中高職組自走車相撲第三名。
- 參加2016世界夯機器人大賽台灣選拔賽R4M競賽高中職組銅牌。

- 承竣同學技能學習態度積極，參與各項技能研習課程，取得多項技能證照與電腦認證。於機器人競賽中多此榮獲佳績，具電子與資訊產業發展之潛力。頒發給技能明日之星獎。





資訊三忠 謝淇丞

- 104-2參加中州科大微電腦應用設計競賽研習。
- 105-1參加建國科大雲端物聯網實作研習成績優良。
- 104-1校內技能競賽程式設計組第1名。
- 104-2校內技能競賽網頁製作組第1名。
- 取得網頁設計丙級、電腦硬體裝修丙級、電腦硬體裝修乙級證照。
- 通過BAP商務專業應用能力認證。
- 取得PVQC電機與電子類專業級專業英文認證。
- 104-1參加2016修平創意機器人研習營佳作。
- 105-2參加朝陽科大網頁設計比賽入圍。

淇丞同學在校技能學習表現優良，積極參加各項應用研習課程，取得多項技能證照及電腦認證，未來朝物聯網領域積極發展將具研發潛力。頒發給技能明日之星獎。





資訊三孝 陳沛璋

- 105-1、105-2、106-1實習總成績名列資訊科全科第1名。
- 106-1參加勤益科技大學雲端物聯網實作研習。
- 106-1參加逢甲大學APP Inventor2手機應用程式開發培訓課程。
- 106-1參加勤益科技大學2017物聯網入門到精通-實戰智慧插座研習。
- 104-1校內技能競賽程式設計組3名。
- 104-2校內技能競賽網頁設計組第3名。
- 取得網頁設計丙級、電腦硬體裝修丙級、電腦硬體裝修乙級證照。
- 通過中文看打輸入獲得乙級、TQC行動裝置應用、TQC雲端技術及網路服務等電腦認證。
- 通過PVQC電機與電子類專業級專業英文認證。

沛瑋同學技能學習主動積極，取得多項技能  
證照並過多項電腦，校內技能競賽表現優異，  
於新穎的雲端技術及行動應用以及物聯網應  
用技術具研發潛力。頒發給技能明日之星獎。





電機三忠 陳孟京

- 積極參加校外Arduino自走車程式設計、創客營隊、藝術光雕燈具、機械手臂C語言、3D列印卡通造型設計、m-bot自走車機器人控制等多項研習，專業技能求知慾望高足得嘉許。
- 105-2校內技能競賽工業配線組第1名。
- 106-1校內技能競賽電機控制組第3名。
- 取得室內配線丙級、工業配線丙級證照。
- 通過電子商務概論專業級、行動裝置應用專業級、雲端技術與網路服務專業級等認證。
- 參加2016亞洲智慧型機器人大賽自走車過三關第1名。
- 參加建國科技大學Arduino自走車程式設計競賽銀牌獎。
- 參加2016高中職智慧型機器人與感測實務應用競賽競爭積分賽優勝。
- 參加2016亞洲智慧型機器人創意競技大賽創意賽第2名。

孟京同學學習態度積極認真，積極參加校內、外活動與競賽、各式研習課程，並不斷提升專業技能，尤以機器人自走車領域更能表現突出，具開發工業4.0之相關控制潛力。頒發給技能明日之星獎。





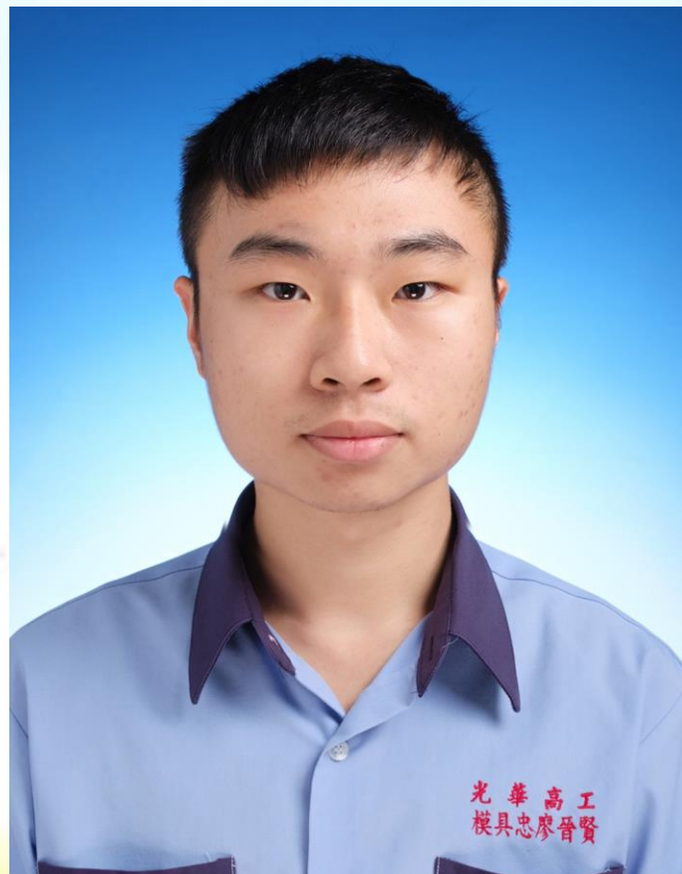
機械三忠 葉晉甫

- 106-1實習總成績名列機械科全科第1名。
- 獲選106學年全國工科學生技藝競賽車床選手表現優良。
- 105-2參加逢甲大學推廣教育AutoCAD國際認證研習。
- 105-2參加校內技能競賽車床組第1名。
- 106學年度全國高級中等學校機械群專題及創意製作競賽複賽佳作。
- 取得機械加工丙級、車床丙級證照。
- 通過AutoCAD國際認證。
- 擔任實習工場自治幹部主動協助工場設備維護。



晉甫同學於全國專題製作競賽發揮創意與專業技能，榮獲佳作表現，課餘常充實自我，取得多項技能證照與繪圖認證，未來持續努力，將無可限量。頒發給技能明日之星獎。





模具三忠 廖晉賢

- 104-1、104-2、105-2、106-1實習總成績名列模具科全科第1名。
- 獲選106學年全國工科學生技藝競賽模具選手表現優良。
- 106-1參加南開科技大學精密機械研習營。
- 106-2參加中區技術教學中心CNC多軸加工課程。
- 105-1參加校內技能競賽沖壓模具組第1名。
- 105-2參加校內技能競賽沖壓模具組第2名。
- 106-1參加校內技能競賽連續沖壓模具組第1名。
- 取得機械加工丙級、模具丙級等證照。
- 通過BAP商務專業應用、PVQC機械類專業級專業英文認證。

晉賢同學校內成績表現優異，積極參加多項研習課程，校內技能競賽表現可圈可點，取得多項技能證照及通過電腦與專業英文認證，於模具產業中不可或缺的技術人才。頒發給技能明日之星獎。





室設三忠 林程鐸

- 106學年度全國工科學生技藝競賽榮獲室內空間設計職種第七名優勝。
- 參加106學年全國高職學生專題製作競賽創意組表現優異。
- 106-1實習成績名列室設科全科第1名。
- 104-2參加校內技能競賽應用設計組第2名。
- 105-1參加校內技能競賽室內設計組第1名。
- 105-2參加校內技能競賽室內空間設計組第1名。
- 106-1參加校內技能競賽室內空間設計組第1名
- 取得視覺傳達丙級、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。
- 通過BAP商務專業應用認證。

程鐸同學實習成績表現優異，校內技能競賽更為常勝軍，於全國工科技藝競賽展露頭角，榮獲第七名殊榮，取得多項技能證照與電腦認證，奠定未來於室內空間設計產業之無限潛力。頒發給技能明日之星獎。

