

理工學院 107 學年度師生榮譽榜

學生榮譽榜



獎助學金及榮譽會員

| 單位 | 得獎同學 | 榮譽獎項 |
|-----|------|------------------------|
| 應數系 | 林昱君 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 應數系 | 黃皓淵 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 化學系 | 鍾宜叡 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 生科系 | 葉佳恩 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 物理系 | 湯景堯 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 資工系 | 林璟農 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 電機系 | 簡修詮 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 材料系 | 陳品潔 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 材料系 | 戴亞 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 光電系 | 周沛霖 | 108 年度中華民國斐陶斐榮譽會員 |
| 物理系 | 曾威智 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 物理系 | 張家奇 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 物理系 | 何明鋼 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 許力文 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 黃冠文 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 石正湘 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 吳明修 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 生科系 | 蔡京韞 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 生科系 | 劉勇聲 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 詹詠鈞 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 曾義响 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 簡育琪 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 張徽 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 王珩 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 曾右禎 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 陳婉茹 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 劉祐銓 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 陳龍輝 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 陳子帆 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 王郁翔 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 吳致杰 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 祁杰倫 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 孫正儒 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 陳逸琴 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 莊尚祺 | 107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金 |

單位

得獎同學

榮譽獎項

光電系

黃科傑

107 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金



個人獎項

| 單位 | 指導教授 | 得獎同學 | 榮譽獎項 |
|-----|------|----------------------------|--|
| 生科系 | 張瑞宜 | 周耘愷 | 科技部大專學生研究計畫 |
| 生科系 | 翁慶豐 | 陳思霈 | 2019 全國三分鐘生命科學論文演講比賽東區預賽 |
| 生科系 | 袁大鈞 | 姚翔 | 2019 全國三分鐘生命科學論文演講比賽東區預賽 |
| 生科系 | 邱紫文 | 林思吟 | 2019 中亞聯大生物科技研討會 口頭報告論文競賽佳作 |
| 生科系 | 邱紫文 | 左華嵩 | 2019 The 14th Asian Congress on Biotechnology Young Scientists Competition Poster Awards Outstanding |
| 生科系 | 邱紫文 | 吳李偉 | 2019 第 26 屆美國神經治療與修復學會博士生國際交流獎 |
| 生科系 | 邱紫文 | 楊昕翰 | 2018 The 11th Pan Pacific Symposium on Stem Cells and Cancer Research (PPSSC) Gwo Xi Poster Award. |
| 生科系 | 邱紫文 | 江奕蒼 | 2018 東區生物科技及生物醫學研討會「壁報論文競賽」榮獲「佳作」 |
| 生科系 | 邱紫文 | 鄭惠瑄 | 2018 東區生物科技及生物醫學研討會「壁報論文競賽」榮獲「佳作」 |
| 生科系 | 邱紫文 | 陳傑宜 | 2018 國立東華大學生命科學系「三分鐘生科論文口說競賽」榮獲「優等」 |
| 生科系 | 邱紫文 | 林思吟 | 2018 國立東華大學生命科學系「三分鐘生科論文口說競賽」榮獲「優等」 |
| 生科系 | 邱紫文 | 林思吟 | 2018 林思吟同學參加 2018 東區生物科技及生物醫學研討會「壁報論文競賽」榮獲「優選」 |
| 生科系 | 邱紫文 | 林思吟 | 2018 東區生物科技及生物醫學研討會「三分鐘短獎競賽」榮獲「佳作」 |
| 材料系 | 翁明壽 | 邱雅雲 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲特優(大學部) |
| 材料系 | 王建義 | 周安琪 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(大學部) |
| 材料系 | 王建義 | 陳柏仲 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部) |
| 材料系 | 傅彥培 | 陳奕汝 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部) |
| 材料系 | 傅彥培 | 林佳伶 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部) |
| 材料系 | 傅彥培 | Dhayanantha Prabu Jaihindh | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲特優(研究所) |
| 材料系 | 傅彥培 | Atul Verma | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(研究所) |
| 材料系 | 田禮嘉 | 施宇哲 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(研究所) |
| 材料系 | 田禮嘉 | 王念萱 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(研究所) |

單位

指導教授

得獎同學

榮譽獎項

光電系

賴建智

黃健治

2018 台灣物理學會 大專生優良論文獎


團體獎項

| 單位 | 指導教授 | 得獎同學 | 榮譽獎項 |
|-----|------|---------------------------------|---|
| 資工系 | 楊慶隆 | 陳識宇 高語謙 向思遠 陸海量 莊侑庭 | 2018 TANET 台灣網際網路研討會最佳論文獎 |
| 資工系 | 紀新洲 | 周稟恒 林欣儀 李其哲(電機) | 海峽盃兩岸大學生創業邀請賽銅牌 |
| 電機系 | 陳美娟 | 徐鈺智 林杰儒 | TANET 2017 最佳論文獎 |
| 電機系 | 翁若敏 | 莊芳懿 黃任遠 | 2017 IEEE GCCE 最佳海報論文獎第二名 |
| 材料系 | 傅彥培 | Atul Verma Quei-Rong Shui | 中國材料科學學會 107 年會暨 50 週年慶榮獲海報論文競賽-能源與環保材料組特優獎(107/11/16-17) 題目：Deep Eutectic Solvent Assisted Synthesis of CuO for Enhanced Visible Light Photocatalytic Degradation of Methylene Blue |
| 材料系 | 魏茂國 | 李昀容 楊雅婷 | 107 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(大學部) |
| 光電系 | 白益豪 | 邱洪廷 劉光晏 蔡昕秧 袁翊鈞 | 2018 第二屆全國高職(中)、大專學生小型水力發電設計比賽 第一名 |
| 光電系 | 白益豪 | 邱洪廷 | 2019 3D 列印主題創作競賽-物聯應用組 |
| 光電系 | 白益豪 | 邱洪廷 劉光晏 | 第十三屆海峽兩岸工程材料研討會海報競賽論文獎佳作 |
| 光電系 | 白益豪 | 洪郁園 劉光晏 | 第十三屆海峽兩岸工程材料研討會海報競賽論文獎佳作 |
| 光電系 | 白益豪 | 簡佑任 劉光晏 | 第十三屆海峽兩岸工程材料研討會海報競賽論文獎第二名 |

老師榮譽榜



榮譽會員

| 單位 | 教師 | 榮譽獎項/擔任職務 |
|-----|-----|----------------------------|
| 應數系 | 吳韋瑩 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 物理系 | 李大興 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 物理系 | 張俊明 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 化學系 | 張海舟 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 化學系 | 劉福成 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 生科系 | 江惠震 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 生科系 | 彭國証 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 材料系 | 吳慶成 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 電機系 | 蘇仲鵬 | 107 學年度院教學優良教師、校教學優良教師 |
| 資工系 | 雍 忠 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 光電系 | 王智明 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 光電系 | 徐裕奎 | 107 學年度院教學優良教師 |
| 生科系 | 張瑞宜 | 107 學年度院優良導師、校優良導師 |
| 應數系 | 曾玉玲 | 107 學年度院優良導師、校優良導師 |
| 化學系 | 劉鎮維 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究傑出 |
| 物理系 | 柯學初 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一 |
| 物理系 | 馬遠榮 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一 |
| 資工系 | 楊慶隆 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一 |
| 物理系 | 鄭嘉良 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一 |
| 化學系 | 張秀華 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一 |
| 電機系 | 陳美娟 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一 |
| 材料系 | 傅彥培 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二 |
| 生科系 | 邱紫文 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二 |
| 光電系 | 王智明 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二 |
| 應數系 | 班榮超 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二 |
| 應數系 | 黃延安 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二 |
| 材料系 | 黃士龍 | 107 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二 |
| 材料系 | 余英松 | 獲選第二十一屆台灣金屬熱處理學會理事 |