

# 理工學院 108 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                 |
|-----|---------------------|----------------------|
| 化學系 | 許力文                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 生科系 | 謝宇翔                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 物理系 | 許祖恩                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 資工系 | 陳姿吟                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 資工系 | 簡浩揚                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 資工系 | NAVRATIL,<br>ONDREJ | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 電機系 | 李榕松                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 電機系 | 黃任遠                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 材料系 | 王念萱                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 光電系 | 劉德華                 | 109 年度中華民國斐陶斐榮譽會員    |
| 應數系 | 陳學蒲                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 應數系 | 王柏皓                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 物理系 | 劉育維                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 物理系 | 劉于綺                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 物理系 | 何明鋼                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 邱子豪                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 陳樂霖                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 李以軒                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 化學系 | 鍾宇傑                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 生科系 | 黃森洋                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 黃大維                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 林煜宸                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 李浩維                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 張嘉祐                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 張祐誠                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 材料系 | 邱子杰                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 史凱丞                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 黃濬程                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 電機系 | 林暘舜                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 資工系 | 許博軒                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 資工系 | 王泰翔                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 資工系 | 高英皓                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 資工系 | 徐梓恩                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 資工系 | 鄭喆文                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 資工系 | 許家榮                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 楊紫玲                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 羅庭舒                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 劉晏誠                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 林恆毅                 | 108 學年度理工學院學生留校升學獎學金 |
| 光電系 | 陳映臻                 | 108 學年度理工學院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 | 邱紫文  | 左華嵩            | 2019 亞洲生物技術年會傑出壁報論文獎  |
| 生科系 | 邱紫文  | 吳李偉            | The American Society for Neural Therapy and Repair, 26 <sup>th</sup> annual meeting of the ASNTR, travel award.   |
| 材料系 | 傅彥培  | Atul Verma     | 2019 International Conference on Science, Education, and Viable Engineering 榮獲 The Best Paper Award (108/10/13-17)<br>題目：Catalytic 4-Nitrophenol reduction with dual phase copper oxide coupled with g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> synthesized via facile hydrothermal route from hexamethyltetramine mediated reaction |
| 材料系 | 余英松  | Rivan Muhfidin | International Conference on Technology and Policy in Electric Power & Energy (ICT-PEP) 榮獲 1ST FAVORITE WINNER (108/10/21-24)<br>題目：Thermal Analysis of PV Module and the Effect on its Efficiency   |
| 材料系 | 傅彥培  | 黃建源            | 108 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲特優(大學部)<br>題目：Deep Eutectic Solvents Assisted Bimetallic Au-Ag Nano-sponges Integrated with MoS <sub>2</sub> as An Efficient Electrocatalyst for Water Splitting  |
| 材料系 | 王建義  | 簡萍慧            | 108 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(大學部)<br>題目：LAZ941 鎂合金之摩擦攪拌接合及接合後之軋延性研究 Friction stir welding of LAZ941 magnesium alloy and rolling ductility after welding   |
| 材料系 | 傅彥培  | 翁培涵            | 108 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(大學部)<br>題目：Comparative study on the ZnCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> composite electrodes with superior electrochemical performance in the application of super capacitor  |
| 材料系 | 傅彥培  | 王郁棊            | 108 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部)<br>題目：Carbon Sphere via Green synthesis: Preparation, characterization and Photocatalytic degradation of methylene blue   |
| 材料系 | 余英松  | 許廷毓            | 108 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部)<br>題目：低溫條件成長氮化銻鎘量子點與結晶機制  |
| 材料系 | 魏茂國  | 李昀容            | 108 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(研究所)<br>題目：奈米複合材質光萃取膜之製作與應用  |



## 團體獎項

| 單位     | 指導教授                            | 得獎同學                                 | 榮譽獎項  |
|--------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| 能源科技中心 | 白益豪                             | 趙偉廷<br>郭仁傑<br>張泓偉                    | 2020 第四屆全國高中職大專小水力發電設計比賽/大專組第二名                                       |
| 材料系    | 魏茂國                             | 施建呈<br>林玉龍                           | 108 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部)<br>題目：傾斜微透鏡陣列製作及其性質分析                   |
| 資工系    | 企管系<br>陳淑玲主任<br>資工系<br>江政欽教授    | 資工系勞士杰<br>資工系蔡明瀚<br>企管系羅文璘<br>企管系洪詩喻 | 霍特獎榮獲 2020 年東京區決賽六強 (Hult Prize Tokyo Regional Final 6)，團隊名稱：「Oh Wow」 |
| 資工系    | 顏士淨教授<br>Dr. Olivier<br>Teytaud | 葉士誠<br>林鈺錦<br>等共十位師生                 | 榮獲圖靈獎 (ACM A.M. Turing Award) 得主暨深度學習大師 Dr. Yann LeCun 公開推薦           |

# 老師榮譽榜



## 榮譽會員

| 單位  | 教師  | 榮譽獎項/擔任職務                                  |
|-----|-----|--|
| 應數系 | 黃延安 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 應數系 | 曾玉玲 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 物理系 | 林子強 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 化學系 | 何彥鵬 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 生科系 | 張瑞宜 | 108 學年度院教學優良教師、校教學優良教師                     |
| 材料系 | 余英松 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 材料系 | 陳俊良 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 電機系 | 林群傑 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 電機系 | 劉耿銘 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 資工系 | 楊慶隆 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 資工系 | 蔡正雄 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 光電系 | 蔡志宏 | 108 學年度院教學優良教師                             |
| 電機系 | 翁若敏 | 108 學年度院優良導師、校優良導師                         |
| 材料系 | 田禮嘉 | 108 學年度院優良導師、校優良導師                         |
| 化學系 | 劉鎮維 | 108 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 | 108 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 | 108 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 | 108 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 | 108 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 | 108 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 | 108 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 | 108 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一                 |
| 材料系 | 余英松 | 108 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二                 |
| 材料系 | 翁明壽 | 108 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 | 108 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 | 108 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二                 |
| 材料系 | 陳俊良 | 108 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 | 第 16 屆國家新創獎-學研新創獎 (免疫標靶小分子)                |
| 生科系 | 邱紫文 | 第 16 屆國家新創獎-新創精進獎 (Cerebraca Wafer 針對惡性腦瘤) |
| 生科系 | 邱紫文 | 第 16 屆國家新創獎-新創精進獎 (HK-001 針對漸凍症)           |