

其他

| 主辦單位 | 榮譽名稱 | 獲獎年度 | 獲獎人 | 備註 |
|--|----------------------------------|------|------------------|---|
| TERMIS-AP | 2021 Outstanding Scientist Award | 110 | 樋口亞紺教授(化材系) | https://termis.org/chapters-asia-pacific-awards |
| 中華民國台灣半導體產業協會 | 2021 TSIA 半導體獎:具博士學位之新進研究人員 | 110 | 謝易勸助理教授(電機系) | https://www.tsia.org.tw/PageContent?pageID=305 |
| Cognizure Corporation | Joseph Wang Award | 104 | 郭明庭教授(電機系) | http://www.cognizure.com/ |
| Google | Google Faculty Research Awards | 104 | 施國琛教授(資工系) | https://services.google.com/supplier-enrollment |
| 俄羅斯莫斯科阿基米德國際發明展波蘭發明協會 (Association of Polish Inventors and Rationalizers) | 金牌獎 波蘭特別獎 | 102 | 周立德教授(資工系) | |
| 農業委員會 | 協助農田水利事業有功人員 | 104 | 吳瑞賢教授(土木系) | |
| 全國發明展 | 全國發明展 | 92 | 曾清秀教授(優良獎)(機械系) | |
| | | 90 | 曾清秀教授(金頭腦獎)(機械系) | |
| 中國人力資源協會 | 中國人力資源管理風雲人物獎 | 92 | 李誠教授(人資所) | |
| 中華智慧型運輸系統協會 | 2012年-智慧運輸論文獎 | 101 | 陳惠國教授(土木系) | |
| 台灣發明協會 | 瑞士日內瓦國際發明展銀牌 | 102 | 周立德教授(資工系) | |
| 中華民國道路協會 | 學術論文獎 | 93 | 陳惠國教授(土木系) | |
| 金鼎綜合證券股份有限公司 | 金鼎管理講座 | 93 | 李誠教授(人資所) | 93年12月1日至95年11月30日 |

| | | | | |
|---|--|--------------|--|--------------------|
| | 金鼎資訊管理講座 | 92 | 王存國教授(資管系) | 92年12月1日至94年11月30日 |
| 美國 NGH(National Guild of Hypnotists) | 催眠研究獎 | 96 | 張榮森教授(光電系) | |
| 中國青年救國團 | 全國青年期刊競賽 | 92 | 文學院－「文院通訊」 | |
| The National Research Council (NRC), USA | The National Academies Postdoctoral and Senior Research Award, U.S.A | 98- 99 | 蕭大智助理教授(環工 所) | |
| 中華民國營建管理 協會 | 傑出營建管理人員獎 | 93 | 姚乃嘉教授(營管所) | |
| | 98年度論文獎 | 98 | 謝定亞教授(營管所) | |
| 台灣電子材料與元 件協會 | 傑出貢獻獎 | 93 | 紀國鐘教授(光電系) | |
| | 傑出青年獎 | 104 | 蘇清源助理教授(能源 所) 辛正倫助理教授(電機 系) | |
| | | 103 | 李勝偉教授(材料所) | |
| | | 85 | 綦振瀛教授(電機系) | |
| | 傑出論文獎 | 95 | 李佩雯教授(電機系) 許晉璋教授(電機系) 辛裕明教授(電機系) | |
| | | 94 | 綦振瀛教授(電機系) 許晉璋教授(電機系) | |
| | | 88 | 綦振瀛教授(電機系) | |
| | | 87 | 綦振瀛教授(電機系) | |
| | | 86 | 詹益仁教授(電機系) | |
| | 85 | 綦振瀛教授(電機系) | | |
| 中央通訊社 | 2008 台灣十大潛力 人物 | 97 | 李佩雯教授 (電機 系) | |
| 資訊聯合國際研討 會(International Conference on | 最佳論文獎 | 97(1 1 屆) | 傅承德 (統計所) | |

| | | | | |
|--|--|------------|-------------------------------------|--|
| Information Fusion) | | | | |
| 「國際分子醫學期刊」 (International Journal of Molecular Medicine)及「國際腫瘤學期刊」 (International Journal of Oncology) | 「傑出成就獎」 (Award for an Outstanding Achievement) | 97 | 胡紀如 (化學系) | 「國際分子醫學期刊及「國際腫瘤學期刊共同公佈「傑出成就獎」 |
| 美國太空總署 (NASA) | 「特殊公共服務榮譽勳章」(Exceptional Public Service Medal, EPSM) | 98 | 葉永烜教授 (天文所) | |
| 美國亞美研究協會 (Association of Asian American Studies) | 最佳圖書獎 | 98 | 白瑞梅(Amie Elizabeth Parry)教授 (英文系) | 書名：《虛空屏幕彼方的詩：對現代主義文化群的諸種介入 (Poetry from Beyond the Empty Screen: Interventions into Modernist Cultures.) 》 |
| 國際青年商會中華民國總會 | 十大傑出青年 | 98(第47屆) | 林嘉慶教授(通訊工程系) | 科技發展類 |
| 國際治療師會診協會 IACT (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF COUNSELORS AND THERAPISTS) | 保健醫療研究獎 | 98 | 張榮森教授(光電系) | |
| 社團法人國家生技醫療產業策進會 | 國家新創獎 | 104 (第12屆) | 陳鎰鋒教授(物理系) | 臨床新創獎 |

| | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------|---|
| | | 103 (第 11 屆) | 羅孟宗副研究員(數據 中心) | 最佳產業效益獎 - 轉譯病理機 主、複雜理論於心房顫動電燒之創 新立體定位模組 |
| | | 99(第 八屆) | 黃雪莉教授(生科系) | 生技與醫藥類 |
| | | 98(第 七屆) | 黃雪莉教授(生科系) | 環境污染物之微生物降解：專利菌 株與應用 |
| | | | 徐國鎧教授(電機系) | 腦波操控病床看護系統 |
| | | | 潘敏俊教授(生醫所) | 結合 X 光乳房攝影之擴散光學斷層 掃描技術 |
| | | 96 | 曾清秀教授 (機械 系) | |
| 管理評論 | 2009 年管理評論論 文獎首獎 | 98 | 周賓凰教授(財金系) | |
| IBM 台灣國際商 業機器股份有限公 司 | 全球聯合研究計畫 Shared University Research Award | 99 | 李允中教授(資工系， 軟體研究中心團隊) | |
| 2009 全國計算機 會議 | Excellent Paper Award""Manage Requirements Traceability using Design Structure Matrix"" | 98 | 李允中教授(資工系) | |
| McDonnell International Scholar Academy, U.S.A | Boeing Fellowship, McDonnell International Scholar Academy, U.S.A | 95- 98 | 蕭大智助理教授 (環工所) | |
| 經濟部、中華民國 對外貿易發展協會 | 2018 台灣創新技術 博覽會-發明競賽區 | 107 | 孫慶成教授(光電系) | · 「適應性路燈之燈具結構」，榮 獲鉑金獎 · 「白光 LED 之被動式防藍光溢漏 機制」，榮獲銀牌獎 · 「雷射激發之白光照明系統」， 榮獲銅牌獎 |
| | | | 潘敏俊教授(機械系) | · 「植體骨整合檢測裝置」，榮獲 金牌獎 |

| | | | | |
|--|-------------------------|-----|------------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> 「用於輔助 X 光乳房攝影之雙向光學掃描裝置」，榮獲金牌獎 「運動軌跡重建系統及運動軌跡重建方法」，榮獲銀牌獎 |
| | | | 楊建裕教授(機械系) | 「均溫版」，榮獲銀牌獎 |
| | | | 孫維欣教授(生醫系) | 「蔥醌[2,1-c][1,2,5]噻二唑-6,11-二酮化合物緩解疼痛的應用」，榮獲銀牌獎 |
| | | | 曾重仁教授(機械系) | 「複合雙極板」，榮獲銅牌獎 |
| | | | 蔡章仁教授(電機系) | 「偵測與量化腦梗塞區域的方法」，榮獲銅牌獎 |
| | | | 蔡宗漢教授(電機系) | 「物件追蹤系統及方法」，榮獲銅牌獎 |
| | 2016 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 105 | 蔡宗漢教授(電機系) | 「實施於電子裝置之影像編碼方法」，榮獲金牌獎 |
| | | | 潘敏俊教授(機械系) | <ul style="list-style-type: none"> 「骨缺損檢測裝置、裝置及方法」，榮獲金牌獎 「用於光學斷層掃描造影系統之環形掃描裝置」，榮獲金牌獎 |
| | 2015 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 104 | 李柏磊教授(電機系) | 「貼片式生理監控裝置」，榮獲銀牌獎 |
| | | | 江康鈺教授(環工所) | 「輕質化建築材料之製造方法」，榮獲銀牌獎 |
| | | | 蘇木春教授(資工系) | 餵食機器手臂系統，榮獲銅牌獎 |
| | 2014 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 103 | 孫慶成教授(光電系) | <ul style="list-style-type: none"> 「多面體燈具」，榮獲金牌獎 「低空間色偏之 LED 封裝結構」，榮獲金牌獎 「全像光碟讀寫機構與全像光碟讀取機構」，榮獲金牌獎 |
| | | | 蔡宗漢教授(電機系) | <ul style="list-style-type: none"> 「影像處理方法」，榮獲發明競賽區金牌獎 「音訊處理方法以及裝置」，榮獲金牌獎 |
| | | | 陳慶瀚教授(資工系) | 「影像形狀校正方法以及應用影像形狀校正方法之影像形狀校正裝置」，榮獲金牌獎 |

| | | | |
|--|-------------------------|-----|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> 「具有雙鏡頭之影像擷取系統」，榮獲金牌獎 「影像插補方法以及應用影像插補方法之影像插補裝置與影像裝置」，榮獲銅牌獎 |
| | | | 施聖洋教授(機械系) 「富氫氣體燃燒器」(與核能研究所共同合作)，榮獲銀牌獎 |
| | | | 胡誌麟教授(通訊系) 「媒體物件控制系統及其方法」，榮獲銅牌獎 |
| | 2013 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 102 | <p>李天錫教授(機械系) 「具有薄膜的基板結構製造方法」，榮獲金牌獎</p> <p>蔡宗漢教授(電機系) 「影像處理裝置」，榮獲金牌獎 「用於數位視訊編輯系統之移動字幕移除方法」，榮獲銅牌獎</p> <p>黃雪莉教授(生醫系) 「枯草桿菌菌株 BACILLUS SUBTILIT 及其應用」，榮獲銅牌獎</p> <p>陳慶瀚教授(資工系) 「無線感測制動網路及其操作方法」，榮獲銅牌獎</p> |
| | 2012 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 101 | <p>伍茂仁教授(光電系) 「光學傳輸模組」，榮獲銀牌獎</p> <p>潘敏俊教授(機械系) 「旋轉機械階次追蹤技術」，榮獲銀牌獎</p> <p>辛裕明教授(電機系) 「利用 CMOS 製程之深層井另給偏壓對稱型矽光檢測器」，榮獲銅牌獎</p> |
| | 2011 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 100 | <p>黃雪莉教授(生醫系) 「以二氫硫辛醯胺脫氫?分解有機高分子之方法」，榮獲金牌獎</p> <p>顏炳華教授(機械系) 「精密磨輪之成型裝置及其研磨拋光方法」，榮獲銀牌獎</p> <p>辛裕明教授(電機系) 「利用傳統互補金屬氧化物半導體與微機電系統製程之矽光檢測器成型方法及構造」，榮獲銅牌獎 「水冷式高功率 LED 立燈」，榮獲金牌獎</p> |
| | | 99 | 潘敏俊教授(機械系) 「植牙術後不規則骨缺損檢測裝置」，榮獲金牌獎 |

| | | | |
|-------------------------|----|--------------|--|
| 2010 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | | | <ul style="list-style-type: none"> 「高效率超音波噴墨頭及其製造方法」，榮獲銀牌獎 |
| | | 周立德教授(資工系) | <ul style="list-style-type: none"> 「應用多重移動式代理人之網路故障管理系統」，榮獲金牌獎 「具定位功能的移動式導覽資料收集與篩選處理系統」，榮獲銀牌獎 |
| | | 楊建裕教授(機械系) | <ul style="list-style-type: none"> 「超薄型水冷式散熱系統」，榮獲金牌獎 「水冷式高功率 LED 立燈」，榮獲金牌獎 |
| | | 孫文信教授(光電系) | 「晝光與 LED 混合照明在集光箱照明系統」，榮獲銅牌獎 |
| 2009 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 98 | 薛木添教授(電機系) | <p>「基於自我取樣為基礎應用於生物植入微系統之鍵控移幅解調電路」</p> <p>AMPLITUDE SHIFT KEYING (ASK) DEMODULATION CIRCUIT BASED ON A SELF SAMPLE AS A BASIS APPLICATION IN AN ORGANISM IMPLANTATION MICROSYSTEM，榮獲金牌獎</p> |
| | | 周立德教授(資工系) | <p>「互動式導覽玩具載具裝置」</p> <p>INTERACTIVE GUIDE TOY VEHICLE APPARATUS，榮獲銀牌獎</p> |
| 2008 台北國際發明暨技術交易展-發明競賽區 | 97 | 徐國鎧教授(電機系) | <ul style="list-style-type: none"> 「視覺誘發腦波控制裝置之看護系統」，榮獲運動保健及醫藥類銀牌獎 「具負載與間距偵測之非觸式供電系統」，榮獲電器類銀牌獎 |
| | | 孫文信助理教授(光電系) | 「數位相機的鏡頭調整方法」榮獲電器類銅牌獎 |