

國內學會

| 主辦單位 | 榮譽名稱 | 獲獎年度 | 系所 | 獲獎人 | 職稱 | 備註 |
|----------|-----------|-----------|------|-----|----|-----------------|
| 中國工程師學會 | 傑出工程教授獎 | 109 | 土木系 | 吳瑞賢 | 教授 | |
| | | 108 | 環工所 | 張木彬 | 教授 | |
| | | 108 | 化材系 | 陳文逸 | 教授 | |
| | | 107 | 機械系 | 蕭述三 | 教授 | |
| | | 106 | 化材系 | 曹恆光 | 教授 | |
| | | | 化材系 | 陳郁文 | 教授 | |
| | | 105 | 機械系 | 陳志臣 | 教授 | |
| | | | 電機系 | 林法正 | 教授 | |
| | | 102 | 電機系 | 徐國鎧 | 教授 | |
| | | 98 | 土木系 | 林志棟 | 教授 | |
| | | 94 | 土木系 | 曾迪華 | 教授 | |
| | | 92 | 化材系 | 費定國 | 教授 | |
| | | | 資工系 | 許健平 | 教授 | |
| | | 90 | 機械系 | 周復初 | 教授 | |
| | | 81 | 機械系 | 王國雄 | 教授 | |
| | 80 | 環工所 | 歐陽嶠暉 | 教授 | | |
| | 工程論文獎 | 109 | 土木系 | 吳瑞賢 | 教授 | |
| | | 108 | 土木系 | 吳瑞賢 | 教授 | |
| | | 102 | 應地所 | 李錫堤 | 教授 | 遽變式山崩調查與動態模擬之研究 |
| | | | 應地所 | 董家鈞 | 教授 | 遽變式山崩調查與動態模擬之研究 |
| 98 | | 機械系 | 蕭述三 | 教授 | | |
| 97 | 機械系 | 蕭述三 | 教授 | | | |
| 產學合作績優單位 | 102 | 國立中央大學 | | | | |
| 中國文藝學會 | 文藝獎－美術理論獎 | 92 (第44屆) | 藝研所 | 顏娟英 | 教授 | |

| | | | | | | |
|---------------|------------|----------|------|-----|--------|--|
| 中國機械工程學會 | 傑出工程教授獎 | 98 | 機械系 | 董必正 | 教授 | |
| | | 97 | 機械系 | 顏炳華 | 教授 | |
| | | 95 | 機械系 | 陳志臣 | 教授 | |
| | | 90 | 機械系 | 周復初 | 教授 | |
| | 服務貢獻獎 | 95 | 機械系 | 顏炳華 | 教授 | |
| 中國電機工程學會 | 電機工程獎章 | 109 | 電機系 | 綦振瀛 | 教授 | |
| | 傑出電機工程教授獎 | 110 | 電機系 | 林祐生 | 教授 | |
| | | 109 | 通訊系 | 林嘉慶 | 教授 | |
| | | 104 | 電機系 | 李進福 | 教授 | |
| | | 99 | 太空所 | 郝玲妮 | 教授 | |
| | | 98 | 電機系 | 徐國鎧 | 教授 | |
| | | | 電機系 | 鍾鴻源 | 教授 | |
| | | 97 | 資工系 | 李允中 | 教授 | |
| | | 94 | 電機系 | 林法正 | 教授 | |
| | | 93 | 電機系 | 綦振瀛 | 教授 | |
| | | 92 | 物理系 | 劉全生 | 教授 | |
| | 太空所 | | 葉永烜 | 教授 | | |
| | 91 | 電機系 | 王文俊 | 教授 | | |
| | 優秀青年電機工程師獎 | 108 | 通訊系 | 古孟霖 | 教授 | |
| | | 104 | 材料所 | 李勝偉 | 教授 | |
| 101 | | 電機系 | 林祐生 | 教授 | | |
| | 資工系 | 王家慶 | 助理教授 | | | |
| 中華民國光學工程學會 | 光電工程獎 | 103 | 光電系 | 李正中 | 教授 | |
| | 技術貢獻獎 | 95 | 光電系 | 孫慶成 | 教授 | |
| | 鍊德青年光學工程獎章 | 97 (第5屆) | 光電系 | 陳啟昌 | 教授 | |
| 中華民國內分泌暨糖尿病學會 | 輝瑞優秀論文獎 | 98 | 生科系 | 古惠珍 | 博士-候選人 | 得獎之論文：綠茶表沒食子酸抑制胰島素刺激 3T3-L1 前脂肪細胞增生是透過 67-kDa 層粘連蛋白受體途徑 |
| | 陳芳武教授傑出研究獎 | 98 | 生科系 | 高永旭 | 副教授 | 該獎項為學會最高榮譽之研究獎項，得獎之研究主題：Green tea catechins, endocrine systems, and fat cells. |

| | | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------|-----|-----|--------|---|
| 中華民國數學會 | 學術獎 | 99 | 數學系 | 許順吉 | 教授 | |
| 中華民國物理學會 | 特殊貢獻獎 | 103 | 物理系 | 聶斯特 | 教授 | 2014年特殊貢獻獎得獎名單 |
| 台灣物理學會 | 傑出年輕物理學者 | 107 | 天文所 | 章展誥 | 助理研究學者 | https://www.ps-taiwan.org/award.php?id=47&fid=4&aid=160 |
| 中國土木水利學會 | 論文獎 | 95 | 土木系 | 吳瑞賢 | 教授 | |
| 中華民國環境工程學會 | 優秀論文獎 | 101 | 環工所 | 蕭大智 | 助理教授 | |
| | 環境工程獎章學術教育類 | 92 (第15屆) | 環工所 | 曾迪華 | 教授 | |
| 中華民國系統學會 | 學術傑出貢獻獎 | 102 (第4屆) | 電機系 | 王文俊 | 教授 | |
| 中華民國結構工程學會 | 結構工程論著獎 | 91 | 土木系 | 莊德興 | 教授 | |
| | | | 土木系 | 陳慧慈 | 教授 | |
| | | | 土木系 | 蘇源峰 | 教授 | |
| 中華民國職業衛生學會 | 2013年-職業衛生研討會張火炎紀念獎危害控制類 | 101 | 環工所 | 蕭大智 | 助理教授 | |
| 中華民國自動控制學會 | 卓越服務貢獻獎 | 108 | 電機系 | 王文俊 | 教授 | http://cacs.org.tw/ |
| | 傑出自動控制工程獎 | 100 | 電機系 | 林法正 | 教授 | |
| | | 96 | 電機系 | 徐國鎧 | 教授 | |
| | | 94 | 電機系 | 王文俊 | 教授 | |
| 中華民國鑄造學會 | 鑄造論文獎 | 90 | 機械系 | 林志光 | 教授 | |
| | | 89 | 機械系 | 林志光 | 教授 | |
| | | 87 | 機械系 | 林志光 | 教授 | |
| 台灣化 | 石延平最佳英 | 101 | 化工系 | 徐敬衡 | 教授 | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|------|-----|-----|--|
| 學工程 學會 | 文論文獎 | | | | | |
| | 賴再得教授獎 | 99 | 化工系 | 陳郁文 | 教授 | |
| 台灣農 業化學 學會 | 學術榮譽獎 | 97 | 生科系 | 黃雪莉 | 教授 | |
| 戲劇文 化獎-戲 曲史論 叢書主 編金獎 | 台灣化工學會 | 102 (第 8 屆) | 人文中心 | 洪惟助 | 教授 | |
| 環工學 會 | 學術論文獎 | 88 | 環工所 | 李崇德 | 教授 | |
| 台灣真 空學會 | 第七屆「年輕 學者獎」 | 107 | 能源所 | 蘇清源 | 副教授 | |
| 中華水 資源管 理學會 | 傑出水資源成 就獎 | 107 | 土木系 | 吳瑞賢 | 教授 | |
| 中國農 業工程 學會 | 農業工程論文 獎 | 109 | 土木系 | 吳瑞賢 | 教授 | |
| | | 108 | | | | |
| | | 106 | | | | |
| | | 103 | | | | |
| | | 100 | | | | |
| | | 93 | | | | |
| | 86 | | | | | |
| 第 53 屆學術 獎 | 96 | 土木系 | 吳瑞賢 | 教授 | | |