

# 理工學院 101 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	張依庭	101 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	李遠山	101 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
化學系	陳瑞宇	101 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 6 萬元
化學系	陳冠妤	101 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 6 萬元
化學系	王柏翰	101 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 6 萬元
化學系	廖家孝	101 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	吳欣霖	101 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	蘇源翔	101 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
生技所	林巧紋	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
生技所	鄭琪樺	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
物理系	陳冠宇	101 學年度物理系優秀學生留校升學獎學金
物理系	陳正彥	101 學年度物理系優秀學生留校升學獎學金
物理系	蔡令緯	101 學年度物理系優秀學生留校升學獎學金
物理系	林柏宇	101 學年度物理系優秀學生留校升學獎學金
物理系	江凱鎧	101 學年度物理系優秀學生留校升學獎學金
物理系	柯紫峰	101 學年度物理系碩班優秀學生留校升學獎學金
物理系	吳泰宏	101 學年度物理系博班優秀學生留校升學獎學金
資工系	羅紹文	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
資工系	邱昱璉	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
資工系	丘世元	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
電機系	林金龍	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
材料系	楊諭佩	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
材料系	謝侑芸	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
材料系	胡慎知	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
光電系	方建智	101 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員



## 個人獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
化學系	陳清漂	范承甫	101 年國科會補助大專生專題計畫
化學系	張海舟	蔡宗廷	101 年國科會補助大專生專題計畫
化學系	何彥鵬	張博智	第 19 屆 International Mass Spectrometry Conference
生科系	翁慶豐	楊明鎧	102 年度「大專學生研究計畫」
生科系	翁慶豐	馬弘文	102 年度「大專學生研究計畫」
資工系	顏士淨	周政緯	世界首度圍棋程式七戰四勝挑戰人類智慧成功
資工系	顏士淨	周政緯	TAAI 2012 國際人工智慧會議傑出論文獎
資工系	羅壽之	周靖偉	2013 跨領域創意網路通訊應用與服務競賽-特優
資工系	楊慶隆	石翔文	2012 最佳碩士論文獎佳作
電機系	陳震宇	黃承森 阮大維	最佳論文獎: IET 國際無線通訊暨應用研討會 ICWCA, 2012 Oct. Kuala Lumpur, Malaysia (EI)
材料系	蘇彥勳	賴臆升	2013 全國大專能源論文競賽佳作 題目: 天然植物性染料搭配可調控光學薄膜組成高效能之太陽能產氫元件
光電系	黃得瑞	鍾育華	2012 年中華民國材料學會年會最佳碩士論文獎-特優獎
光電系	徐裕奎	邱宇君	102 年國科會補助大專生專題計畫
光電系		郭俊麟	102 年全國大專校院運動會 一般男子組游泳 50 公尺蛙式冠軍
光電系		郭俊麟	102 年全國大專校院運動會 一般男子組游泳 100 公尺蛙式殿軍
光電系		郭俊麟	102 年全國大專校院運動會 一般男子組游泳 200 公尺蛙式殿軍


**團體獎項**

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
資工系	江政欽	林育慈 葉宗軒 林宇強	102 全國大專 ITSA 盃程式設計桂冠挑戰大賽第一名
電機系	孫宗瀛 陳震宇	何長霖 等	第一屆臺灣 Freescale Cup 決賽入選
電機系	孫宗瀛 陳震宇	陳昱佑 等	第一屆臺灣 Freescale Cup 決賽入選
電機系	孫宗瀛 陳震宇	陳冠宇 等	第一屆臺灣 Freescale Cup 決賽入選
材料系	翁明壽	楊諭佩 李緯節	2012 中國材料年會海報佳作獎 題目：在不同氣氛下退火的純及碳摻雜二氧化鈦薄膜之機械性質研究
材料系	翁明壽	張哲維 莊孟婷	2012 中國材料年會海報佳作獎 題目：基板偏壓對反應式共濺鍍氧化鋁薄膜之結構及機械性質的影響
材料系	魏茂國	孫永山 陳識廉 林宏彝(業界)	2012 中國材料年會海報佳作獎 題目：內部型擴散板製作與其應用
材料系	陳怡嘉	逢茹華 劉科賦	2012 中國材料年會海報佳作獎 題目：Zn-Te-O p 型薄膜與參雜缺陷的研究
材料系	王建義	林柏翰 林宛萱 鍾彩薇	台灣金屬熱處理學會 101 年度【振豐企業論文獎】第二名 題目：輕量高強度 Mg97Zn1La2 與 Mg97Zn1Ce2 何金之機械性質研究
材料系	王建義	李韋易 林士超	台灣金屬熱處理學會 101 年度【振豐企業論文獎】第二名 題目：固溶時間及冷加工處理對 ZK60+2wt%Li 鎂合金之時效影響
材料系		材料系 學生	2013 年第五屆東部聯賽排球錦標賽亞軍
光電系	白益豪	蔡志騰 方妹勻	2012 第七屆全國氫能與燃料電池研討會論文競賽-佳作獎
光電系	白益豪	顏子涓 陳昱鈞 洪郁園	第三屆東華盃太陽光電創意應用競賽-第三名
光電系	黃得瑞 蔡志宏	江晏彰 莊秉元	獲 2013 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽- 染敏化太陽能電池創意應用組-佳作獎
光電系	黃得瑞	陳紀帆 鄭永賢	獲 2013 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽- 太陽光電產學合作組-佳作獎

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
光電系	黃得瑞	陳紀帆 王泊方	獲 2013 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽- 太陽光電產學合作組-佳作獎
光電系		郭俊麟	102 年全國大專校院運動會 一般男子組游泳 4x100 公尺 混合式接力銀牌

# 老師榮譽榜



## 榮譽會員

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
生科系	邱紫文	101 學年度東華大學理工學院教學特優獎
物理系	馬遠榮	102 年度優秀教育人員及公務人員
物理系	馬遠榮	台灣資訊儲存技術協會第四屆監事
物理系	馬遠榮	台灣資訊儲存技術協會第五屆監事
物理系	鄭嘉良	Executive Committee Member, National Center, National Center for TheoreticSciences, NSC, Taiwan
物理系	鄭嘉良	International Steering Committee Member, International Conference on Raman Spectroscopy
物理系	鄭嘉良	Program Committee Member, International Conference on Diamond and Carbon Materials
物理系	鄭嘉良	台灣拉曼協會主席
物理系	彭文平	2013 年度 台灣質譜學會青年學者研究獎
資工系	張瑞雄	101 年東華大學研究優良教授
資工系	楊慶隆	101 年東華大學研究優良教授
資工系	吳秀陽	101 年東華大學研究優良教授
資工系	林信鋒	101 年東華大學研究優良教授
資工系	黃振榮	101 年東華大學研究優良教授
資工系	顏士淨	101 年東華大學研究優良教授
資工系	吳秀陽	101 學年東華大學院教學優良教授
資工系	楊茂村	101 學年東華大學院教學優良教授
電機系	陳震宇	<b>TPC Member</b> : The 7th International Conference on Wireless Systems, Algorithms, and Applications (WASA), 2012
電機系	陳震宇	<b>TPC Member</b> : The workshop on mobile computing, wireless communications and vehicular technologies, 2012
電機系	陳震宇	<b>TPC Member</b> : The National Symposium of Telecommunications (NST) 2012
電機系	陳震宇	<b>TPC Member</b> : IEEE International Conference and Workshops on Cloud Computing Technology and Science, IEEE (CloudCom) 2012
電機系	陳震宇	<b>Session Chair</b> : International Computer Symposium (ICS) 2012
電機系	陳震宇	<b>Session Chair</b> : The 30th Workshop on Combinatorial Mathematics and Computational Theory 2013
電機系	陳震宇	<b>TPC Member</b> : Fourth International Conference on Network of the Future (NoF'13) 2013
電機系	陳震宇	<b>TPC Member</b> : IEEE Symposium on Wireless Technology & Applications IEEE ISWTA 2013
電機系	陳震宇	<b>TPC Member and Session Chair</b> : IEEE VTS Asia Pacific Wireless Communications Symposium (IEEE VTS APWCS)

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
		2013 Seoul, Korea
電機系	陳震宇	<b>TPC Member:</b> International Conference on High Performance Compilation, Computing and communications HP3C 2014 Japan
電機系	陳震宇	<b>Managing Editor (Vice Editor in Chief) :</b> International Journal of Autonomous and Adaptive Communications Systems (IJAACS)
材料系	王建義及合作團隊	2013 IMA Awards of Excellence Winner Design Wrought
材料系	王建義	100 學年度理工學院教學優良教師
材料系	陳素華	100 學年度理工學院教學優良教師
材料系	翁明壽	東華大學特聘教授
材料系	翁明壽	101 年度東華大學研究優良教授(一類別)
材料系	黃士龍	101 年度研究優良教授(一類別)
材料系	傅彥培	101 年度研究優良教授(二類別)
材料系	魏茂國	101 年度研究優良教授(二類別)
材料系	林育賢	101 年度研究優良教授(二類別)
材料系	翁明壽	客座編輯，國際性期刊Surface and Coatings Technology (100-101)
材料系	翁明壽	執行委員 Taiwan Chapter of AVS(95-102)
材料系	翁明壽	創會理事長，名譽理事長，中華民國鍍膜科技協會 (90-102)
材料系	翁明壽	創會理事長，名譽理事長，中華民國鍍膜科技協會 (90-102)
材料系	翁明壽	委員，中國材料科學學會學術委員會 (98-102)
材料系	翁明壽	編輯委員-國際性期刊，Vacuum, Surf. Coating Techn. (88-102)
材料系	翁明壽	評審委員，國際性期刊，Appl. Physics Lett., Appl. Catalyst B - Env., J. of Vacuum Sci. and Tech., Thin Solid Films, Surface Coatings and Tech, Materials Chem. and Physics, ... (87-101)
材料系	翁明壽	評審委員，國科會專題研究計畫(88-102)
材料系	翁明壽	評審委員，經濟部科技專案及民間科技專案(89-102)
材料系	林育賢	IEEE Trans. Electron Devices 之論文審查委員
材料系	田禮嘉	評審委員，國際性期刊，Applied Surface Science，Journal of Nanoscience and Nanotechnology，Journal of Crystal Growth。 2013物理年會海報論文評審
材料系	陳俊良	Journal of Nuclear Materials (SCI)(2012.09)
光電系	林楚軒	2012 全國電信研討會論文審查委員
光電系	林楚軒	<i>Optics &amp; Photonics Taiwan, International Conference (2012 OPTIC)</i> 議程主席
光電系	林楚軒	2013 物理年會海報獎審查委員

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
光電系	林楚軒	花蓮縣第 53 屆中小學科展評選委員
光電系	林楚軒	Nanoscale Research Letters 論文審查委員
光電系	林楚軒	第三屆東華盃太陽光電創意競賽評審
光電系	王智明	國際性期刊 Plasmonics, 論文審查委員
光電系	王智明	國際性期刊 Opt. Express. 論文審查委員
光電系	王智明	國際性期刊 IEEE, PTL, 論文審查委員
光電系	王智明	國際性期刊 Applied optics, 論文審查委員
光電系	王智明	Nanophotonics in Asia 2012 invited
光電系	黃得瑞	Program Committee, Taiwan CCS Conference 2012
光電系	黃得瑞	Program Committee / Session Co-Chair, PVSEC 2013
光電系	黃得瑞	Program Committee, ISOM 2013
光電系	黃得瑞	Conference Co-Chair, APDSC 2013
光電系	黃得瑞	Keynote Speaker, APDSC 2013
光電系	黃得瑞	Organizing Chair, First Freescale Cup in Taiwan (2013)
光電系	黃得瑞	Organizing Co-Chair, ISOM2014
光電系	陳美杏	Solar Energy Materials & Solar Cells, 論文審查委員
光電系	陳美杏	Display, 論文審查委員
光電系	陳美杏	國際光電年會 OPTIC 2012-Solid State Lighting Technology 議程委員
光電系	陳美杏	<b>Invited Talk</b> "Interfaces of organic solar cells", Female Physicists and Chemists Joint Symposium, Tainan, Taiwan, 30-31 March (2013)
光電系	陳美杏	<b>Invited Talk</b> "Interfacial Electronic and Chemical Properties of Cathode Structures in Polymer Solar Cells", Taiwan-WIN Second Reciprocal Workshop, Hualien, Taiwan, 5-7 December (2012)
光電系	徐裕奎	101 學年度理工學院教學服務獎
光電系	徐裕奎	101 學年度東華大學新進教師學術獎
光電系	徐裕奎	ECS Journal of Solid State Science and Technology 論文審查委員
光電系	徐裕奎	The Journal of Physical Chemistry 論文審查委員
光電系	徐裕奎	Electrochemistry Communications 論文審查委員
光電系	徐裕奎	Microporous & Mesoporous Materials 論文審查委員
光電系	徐裕奎	Poster Award Committee member, 2013 Annual Meeting Of the Physics Society
光電系	白益豪	101 學年度理工學院學生輔導獎
光電系	白益豪	101 學年度新進教師學術獎
光電系	白益豪	2012 TACT 台灣鍍膜科技協會編輯委員
光電系	白益豪	Materials Research Bulletin, 論文審查委員
光電系	白益豪	Journal of Industrial and Engineering Chemistry, 論文審查委員

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
光電系	蔡志宏	Organic Electronics 論文審查委員
光電系	蔡志宏	Nanotechnology 論文審查委員
光電系	蔡志宏	Solid State Electronics 論文審查委員
光電系	蔡志宏	“Development of Nanostructures and Organic Dyes for Dye Sensitized Solar Cells”, 9th International Conference on Electroluminescence and Organic Optoelectronics (ICEL 2012), Fukuoka, Japan, 2012 (Invited Talk)
光電系	蔡志宏	9th International Conference on Electroluminescence and Organic Optoelectronics (ICEL 2012)研討會議程主持人