

理工學院 100 學年度師生榮譽榜 (全國性競賽)

★學生榮譽榜

一、獎助學金及榮譽會員

單位	得獎同學	榮譽獎項
應數系	陳昱辰	東華大學 100 年度優秀學生留校升學獎學金
應數系	李念錡	中國統計學社 100 年大學統計獎學金
化學系	王興昇	100 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 6 萬元
化學系	黃學文	100 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	林弘賢	100 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	劉育臻	100 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	徐筱婷	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
生科系	林良興	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
生科系	徐婉馨	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
生科系	曾韻庭	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
生科系	劉瑞霽	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
物理系	許坤在	獲得 100 學年度理工學院優秀學生留校升學獎學金
物理系	張珮琦	獲得 100 學年度物理系研究生優秀學生留校升學獎學金
資工系	劉怡均	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
資工系	鄭朝仁	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
電機系	范美蓮	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
電機系	林金龍	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
電機系	尹燦邦	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
材料系	楊尚展	徠福公司獎助學金
材料系	李緯節	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
材料系	蔡育欣	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
光電系	周家澄	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員
光電系	詹郡蕙	100 年度中華民國斐陶斐榮譽學會榮譽會員

二、個人獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
應數系	曹振海	李雲	中國統計學社 100 年碩士論文獎--優等獎
應數系	曹振海	劉芳妤	中國統計學社 100 年碩士論文獎--優等獎
應數系	曾玉玲	吳佳穎	中國統計學社 98 年碩士論文獎--佳作獎
化學系	張海舟	李厚寬	100 年國科會補助大專生專題計畫
化學系	林志彪	蔡品雯	100 年國科會補助大專生專題計畫
化學系	張秀華	陳世樺	101/3 國科會補助參與 243 RD ACS national meeting
化學系	張秀華	陳思穎	101/3 國科會補助參與 243 RD ACS national meeting
化學系	林志彪	徐筱婷	101/3 國科會補助參與第 24 ³ 屆美國化學協會國際會議 24 ³ rd American Chemical Society National Meeting
化學系	何彥鵬	張博智	101/5 補助參與 60 屆美國直譜年會

生科系	翁慶豐	史閔元	100 年度國科會大專生參與專題研究計畫
物理系	馬遠榮	蘇晏平	東區奈米影像競賽 佳作
物理系	馬遠榮	劉哲安	東區奈米影像競賽 優等
電機系	謝耀慶	蔡世鵬	100 年度國科會大專學生研究計畫創作獎
電機系	陳震宇	張剛璋	100 年度國科會大專生參與專題研究計畫
電機系	陳震宇	曾奕穎	100 年苗栗西湖國際鐵人三項 M25 組第一
電機系	陳震宇	曾奕穎	100 年花蓮國際鐵人三項菁英賽 M25 組第二
電機系	陳震宇	曾奕穎	100 年東北角海洋三鐵暨獨木舟越野國際挑戰賽混合組冠軍
電機系	陳震宇	曾奕穎	100 年青春跑了沒校園馬拉松接力賽冠軍
電機系	陳美娟	黃淑芬	台灣電機電子工程學會最佳碩士論文優等獎
光電系	黃得瑞	林璟璇 (舊名) 林柔岑 (新名)	2011 年台灣資訊儲存技術協會最佳碩士論文獎-特優獎
光電系	陳美杏	蔡懷文	2011 東部奈米影像競賽佳作
光電系	徐裕奎	林誌茂	TACT 2011 International Thin Film Conference Poster Paper Award A 組 (Symposium A: Coatings for Sustainable Energy) 第二名

三、團體獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
物理系		江仲鎰	夏季大物盃籃球亞軍
物理系		許坤在	花蓮縣議長盃排球季軍
物理系		許坤在	花蓮縣主委盃排球季軍
物理系		林金漢	大物盃冠軍
電機系	吳賢財	劉泉欽、許瑞廷、陳鴻睿、李俊和	參加 2011 年國研院儀科中心第三屆 i-ONE 國際儀器科技創新獎榮獲大專組 <u>首獎</u> 。作品名稱: 動脈硬化早期評估系統。
電機系	吳賢財	許博鈞、劉泉欽、王厚鈞、陳慶順	參加 2011 年國研院儀科中心第三屆 i-ONE 國際儀器科技創新獎榮獲大專組 <u>佳作</u> 。作品名稱: 非侵入式多通道動脈硬化量測儀研發與臨床驗證。
材料系		材料系	國立東華大學 100 學年度慢速壘球賽亞軍
材料系		材料系	國立東華大學 100 學年度新生盃季軍
材料系	王建義	白登洋、郭家綺、張黎云	台灣金屬熱處理學會 2011 年會員大會暨論文研討會口頭報告優等獎
光電系	黃得瑞	周家澄,洪仲謙 鍾育華,阮政均	獲 2011 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽-佳作獎
光電系	黃得瑞	江晏彰,鄭永賢 吳宗霖	獲 2012 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽-大專創意應用組-佳作獎
光電系	黃得瑞	江晏彰,曾煥昇	獲 2012 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽-

			產學合作組-銀牌獎
光電系	黃得瑞	陳紀帆,陳宥霖 陳奕瑋	獲 2012 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽- 產學合作組-佳作獎
奈米科技研究中心	戴淑萍 洪曉揚	林宇濼 陳群尹	花蓮縣中小學科學展覽會-國中應用化學組優等獎
奈米科技研究中心	戴淑萍 洪曉揚	林宇濼 陳群尹	中華民國第 51 屆中小學科學展覽會(全國性)-國中應用化學組佳作獎
奈米科技研究中心	林慧貞 紀博三		100 年度「《德智體群美五育理念與實踐》教材教法設計」徵選比賽-國中教師組優選獎
奈米科技研究中心	潘文福		「2011 奈米國家型科技人才培育計畫成果嘉年華—奈米創意教學教材競賽」榮獲國小組優勝與佳作
奈米科技研究中心	楊悠娟		「2011 奈米國家型科技人才培育計畫成果嘉年華—奈米創意教學教材競賽」榮獲國小組優勝
奈米科技研究中心	張子貴		「2011 奈米國家型科技人才培育計畫成果嘉年華—奈米創意教學教材競賽」獲得國小組佳作
奈米科技研究中心	張子貴 楊悠娟	徐佳爾 林韋岑	「2012 奈米國家型科技人才培育計畫成果嘉年華—奈米創意教學教材競賽」，多媒體組銀牌獎

★老師榮譽榜

一、榮譽會員

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
應數系	林英芬	100 學年度理工學院教學優良教師
應數系	周君彥	100 學年度理工學院教學優良教師
生科系	李佳洪	100 學年度理工學院教學服務獎
生科系	黃國珍	100 學年度理工學院學生輔導獎
生科系	袁大鈞	100 學年東華大學理工學院教學特優獎
物理系	吳勝允	物理雙月刊 Bimonth Physics 編輯 (2007~2012)
物理系	吳勝允	國際期刊 Journal of Nanoscience Letters 編輯(2011-2014)
物理系	吳勝允	Associate editor, Journal of Nanoscience Letters
物理系	鄭嘉良	C.-L. Cheng ¹ , Using nanodiamond for bio-labeling and drug delivery, WORKSHOP ON NANOTECHNOLOGIES FOR HEALTHCARE, CASTELLO DEL BUONCONSIGLIO, TRENTO, ITALY, May 25th-26th, 2012(Invited talk)
物理系	鄭嘉良	C.-L. Cheng ¹ , Nanodiamond for intracellular imaging in the microorganisms <i>in vivo</i> , Hasselt Diamond Workshop 2012 SBDDXVII, Hasselt Belgium, March 14-16, (oral)
物理系	鄭嘉良	C.-L. Cheng ¹ *C.Y. Lee ¹ , S.-F. Hung ¹ , J.-Y. Lin ¹ , E. Perevedentseva ^{1, 2} , K.-J. Huang ³ , H.-H. Chang ⁴ , The interaction of nanodiamond with cells and the cellular responses, symposium 17, Diamond Devices--Detectors, Sensors, and Photonics at the XX International Materials Research Congress, Cancun Mexico, August 14 - 19, 2011. (Invited talk)
物理系	鄭嘉良	C.-L. Cheng ^{1*} and E. Perevedentseva ^{1, 3} , A. V. Logoustov, A.V. Priezhev, Nanodiamond used for bio imaging and drug delivery, the III International Symposium on Topical Problems of Biophotonics, July 16 - July 22, 2011, St. Petersburg- Nizhny Novgorod, Russia. (Invited talk)
資工系	張瑞雄	100 年東華大學研究優良教師
資工系	楊慶隆	100 年東華大學研究優良教師
資工系	吳秀陽	100 年東華大學研究優良教師
資工系	林信鋒	100 年東華大學研究優良教師
資工系	黃振榮	100 年東華大學研究優良教師
資工系	顏士淨	100 年東華大學研究優良教師
資工系	楊慶隆	100 學年東華大學院教學優良教師
資工系	蔡正雄	100 學年東華大學院教學優良教師
電機系	謝耀慶	100 學年東華大學教學優良教師
電機系	謝耀慶	100~102 年經濟部標準檢驗局電機工程國家標準技術委員會委員
電機系	謝耀慶	Session Chair in 7th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA 2012)

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
電機系	謝耀慶	IEEE Transactions on Power Electronics 論文審查委員
電機系	謝耀慶	IET Power Electronics
電機系	謝耀慶	Transactions on Industrial Electronics
電機系	陳震宇	International Journal of Autonomous and Adaptive Communication Systems (IJAACS), 副總編輯, Managing Editor (Vice EIC)
電機系	陳震宇	Cluster Computing (Journal), 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Transactions on Mobile Computing, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Transactions on Wireless Communications, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Transactions on Communications, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Transactions on Vehicular Technology, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Transactions on Signal Processing, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE/ACM Transactions on Networking, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Network, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IEEE Communications, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IET Communications, 論文審查委員
電機系	陳震宇	IET Wireless Sensor Systems, 論文審查委員
電機系	陳震宇	Wiley Wireless Communications and Mobile Computing (WCMC), 論文審查委員
電機系	陳震宇	Society for Industrial and Applied Mathematics – SIAM - Journal on Computing (SICOMP) 論文審查委員
電機系	陳震宇	國際電機電子學會-IEEE消息理論領域台北支會暨通訊領域台北/台南支會年輕學者最佳論文獎
電機系	陳震宇	100 年全國電信研討會議程委員
電機系	陳美娟	Associate Editor of EURASIP Journal on Advances in Signal Processing
電機系	陳美娟	100 年全國電信研討會議程主席
電機系	吳賢財	100 年全國電信研討會審稿及議程委員
電機系	吳賢財	2012 德州儀器亞洲區DSP/MCU應用競賽臺灣區分區競賽評審
電機系	吳賢財	理工學院教學服務獎
電機系	翁若敏	100 年全國電信研討會大會副主席
電機系	翁若敏	100 年全國電信研討會議程委員
電機系	鄭獻勳	100 年全國電信研討會議程委員
電機系	孫宗瀛	100 年全國電信研討會議程委員
材料系	翁明壽	100 學年東華大學理工學院教學優良教師

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
材料系	吳慶成	100 學年東華大學理工學院教學優良教師
材料系	翁明壽	100學年度東華大學一級特聘教授
材料系	翁明壽	籌委會委員& Symposium chair,2009 and 2011 TACT Int. Thin Films and Coatings Conf. (100)
材料系	翁明壽	客座編輯，國際性期刊 Surface and Coatings Technology (100)
材料系	翁明壽	執行委員 Taiwan Chapter of AVS (95-100)
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 (90~101)
材料系	翁明壽	委員，中國材料科學學會學術委員會 (98~101)
材料系	翁明壽	編輯顧問，國際性期刊，Vacuum (88~101)
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 (88-101)
材料系	翁明壽	評審委員，經濟部科技專案及民間科技專案 (89-101)
材料系	魏茂國	國科會工程處材料學門大專生計畫複審委員 (2012.4)
材料系	魏茂國	101 年度經濟部科技專案產學研合作委員會(石資中心)外部委員 (2012.4)
光電系	黃得瑞	Program Committee, ISOM/ODS 2011
光電系	黃得瑞	Program Committee, ISOM 2012
光電系	黃得瑞	Program Committee, PVSEC 2012
光電系	黃得瑞	Advisory Committee,IWH2012
光電系	黃得瑞	Invited Speaker, 4 th Annual World Congress of BioSoft-2012
光電系	黃得瑞	Invited Speaker, 2012 ISMEN
光電系	黃得瑞	Optics Express 期刊 Paper Reviewer
光電系	黃得瑞	IEEE Trans. Magnetics 期刊 Paper Reviewer
光電系	黃得瑞	JJAP 期刊 Paper Reviewer
光電系	黃得瑞	第一屆「傑出資訊儲存獎章」(台灣資訊儲存技術協會)(2011)
光電系	黃得瑞	「產業科技卓越貢獻獎」(台灣產業科技推動協會) (2012)
光電系	黃得瑞	全國研究機講評鑑委員(國科會)
光電系	黃得瑞	高瞻設備計畫評審委員(國科會 中部科學園區)
光電系	黃得瑞	中小企業產學計畫評審委員(經濟部)
光電系	黃得瑞	大學評鑑委員(物理/光電系所)
光電系	黃得瑞	東區低碳永續家園-再生能源組/設備節能組-召集人(環保署)
光電系	王智明	2011 年 Nanophotonics in Asia 2011 invited talk
光電系	王智明	2012 年 SPP5 poster award
光電系	林楚軒	國際性期刊 sensors 論文審查委員
光電系	林楚軒	國際性期刊 Solar Energy Materials and Solar Cells 論文審查委員
光電系	林楚軒	國際光電年會 2012 OPTIC Program Committee

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
光電系	陳美杏	Solar Energy Materials & Solar Cells 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	Invited Talk: Improvements of solar cell efficiency with incorporation of BCP and Ca , International Union of Materials Research Societies in Asia (IUMRS-ICA)), Nangang, Taiwan, 19-22 September (2011)
光電系	徐裕奎	Advanced Material Letters 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	Y.K. Hsu*, 2012, " <i>Controlling Photoelectrochemical Activity of ZnO Nanostructures for Water</i> ", The 30 th Taiwan Symposium on Catalysis and Reaction Engineering, June 28-29, Haulien, Taiwan. (Invited Talk)
光電系	白益豪	2011/10 第六屆全國氫能與燃料電池研討會議程主持人
光電系	白益豪	2011 Referee of " Journal of Nanomaterials "
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	2012 第三十屆觸媒及反應工程研討會籌備委員兼電催化組會議主持人
光電系	白益豪	獲選 2012 Marquis Who's Who in the word