

理工學院 102 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	陳思卉	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	吳俊樟	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	羅婉菱	102 年中等學校教師證書
應數系	李雅雯	中華民國紅十字會急救員證書
應數系	黃美嘉	102 年國民小學教師證書
應數系	郭文瑾	中國統計學社 102 年大學統計獎學金
化學系	鄭友勝	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
化學系	郭孟修	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
化學系	鄂海萍	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 6 萬元
化學系	張志豪	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 6 萬元
化學系	朱珮瑜	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	周廷鴻	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	胡同慶	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	許丁才	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	陳彥樺	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
化學系	蕭群達	102 年度化學系大學部優秀學生留校獎學金 3 萬元
生科系	馬弘文	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
生科系	廖傳凱	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
物理系	張培裕	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
物理系	李乙珊	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
物理系	李 杰	102 學年度物理系優秀學生留校升學獎學金
物理系	李 杰	國立東華大學理工學院優秀學生留校升學獎學金
物理系	林塘御	國立東華大學物理系優秀大學部留校升學獎學金
物理系	王家逢	國立東華大學物理系優秀大學部留校升學獎學金
資工系	林嘉貞	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
資工系	王宇武	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
資工系	沈揚修	國立東華大學理工學院優秀學生留校升學獎學金
資工系	林璟農	國立東華大學理工學院優秀學生留校升學獎學金
資工系	陳文盛	102-1 學年度「證照達人看過來！你考照，我獎勵」獎金
電機系	湛勛幃	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
電機系	張克銘	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
材料系	吳柏樺	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
光電系	方姝勻	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
光電系	陳亮均	103 年度中華民國斐陶斐榮譽會員



個人獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
應數系		郭璟毓	102 年度「第三屆大專生洄游農村競賽」榮獲「最佳青村傳承獎」
應數系		陳柏泰	「新北市國際鐵人三項錦標賽」男子全程 M20 組的第 13 名
化學系	張海舟	張榮麟	102 年國科會補助大專生專題計畫
化學系	林志彪	曾璟薇	參加 IC'13 - RACI Inorganic Chemistry Divisional Conference
化學系	林志彪	曾璟薇	參加 Asia Oceania Forum for Synchrotron Radiation Research Conference
化學系	林志彪	曾璟薇	參加 XXVI International Conference on Organometallic Chemistry
化學系	張秀華	陳世樺	參加第 248 屆美國化學年會
化學系	張秀華	陳思穎	參加第 248 屆美國化學年會
化學系	張秀華	陳柏閔	參加第 248 屆美國化學年會
化學系	張秀華	蘇源翔	參加第 248 屆美國化學年會
化學系	張秀華	邱垂誌	參加第 248 屆美國化學年會
化學系	劉鎮維	林謙如	參加 26th International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC 2014) 國際會議
化學系	劉鎮維	廖健宏	參加 26th International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC 2014) 國際會議
生科系	翁慶豐	郭開晟	103 年度「大專學生研究計畫」
物理系	鄭嘉良	康甯	102 年國科會補助大專生專題計畫
物理系	馬遠榮	于璉光	102 年國科會補助大專生專題計畫
資工系	羅壽之 李官陵 彭勝隆	周靖偉	參加教育部舉辦「2013 跨領域創意網路通訊應用與服務競賽」榮獲特優佳績
資工系	顏士淨	周政緯	人工智慧實驗室 (AI Lab) 及“東華七號”程式 2013.06.30 世界首度圍棋程式七戰四勝挑戰人類智慧成功。
資工系	張瑞雄	范國拯	中華民國資訊學會 2013「最佳碩博士論文獎」佳作
資工系	江政欽	陳秋珊	中華民國影像處理與圖形識別學會 2014「學會論文獎」佳作
資工系		林璟農	參加國際性鐵人三項賽事“Challenge Taiwan”參加 113 公里組，順利完成比賽，躍升國際舞台。
資工系		姚舜傑	2013 國立東華大學校慶運動會跳高項目 1m80 破大會紀錄
電機系	陳美娟	呂東益	2014 年榮獲第四屆台灣電機電子工程學會最佳碩士論文佳作獎
電機系	何盈杰	吳章平	2014 年榮獲第十四屆旺宏金矽獎優勝獎。
電機系	吳賢財	陳偉祐	2014 年榮獲科技部大專學生研究計畫研究創作獎。
電機系	吳賢財	李俊和	2013 年榮獲 IENA 德國紐倫堡國際發明展金牌。

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
光電系	黃得瑞	陳奕瑋 邱建霖	Best Poster Award, PVSEC-23 (Photovoltaic Science and Engineering Conference 2013)
光電系	黃得瑞	陳宥霖	APDSC'13 Outstanding Poster Award (Asia-Pacific Data Storage Conference 2013)



團體獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
應數系		賴緯家 葛嶽 陳俊誠	102 年第十一屆總統盃慢速壘球錦標賽全國總決賽大專男女混合組榮獲亞軍
資工系	林信鋒 吳秀陽 戴文凱	電腦繪圖 學實驗室 (GAMELab)	運動計時資訊系統(STS)，成功應用在 2014 東海岸馬拉松國際賽事。
資工系		資工系	資訊工程學系榮獲 102-1 學年度優良網頁選拔比賽中、英雙項冠軍
資工系		資工系	資訊工程學系榮獲 102-2 學年度優良網頁選拔比賽中、英雙項冠軍
電機系	吳賢財	陳偉祐 李冠緯 吳智欽	參加 2013 年教育部全國微電腦應用系統設計製作競賽榮獲大學組第三名、研究所組佳作獎
電機系	吳賢財	莊威佑 楊成湛	2014 年榮獲第九屆智慧生活科技研討會(ILT2014)最佳論文獎
電機系	吳賢財	李冠緯 黃鎧緯	2014 年榮獲美商德州儀器台灣區應用競賽 MCU 創新應用實現組冠軍。
電機系	何盈杰	吳章平 徐禎	2014 年榮獲第十四屆旺宏金矽獎優勝獎。
材料系	陳怡嘉	林宏宣 王富生 朱紳豪	「2014 東華盃太陽光電創意應用競賽」 得獎作品：兼具遮陽功能之窗簾式太陽能熱水器
材料系	林欣瑜	蘇健豪 葉玉霖	2013 台灣化學工程學會 60 週年年會暨國科會化學工程學門成果發表會壁報論文競賽觸媒反應工程組佳作 題目:KNB3O8 光觸媒 Z-scheme 光催化全水分解反應中之研究
材料系	魏茂國	陳識廉 蘇祐葦 林宏彝(業界)	2013 中國材料年會海報優等獎 題目:以自製擴散板製作微透鏡陣列
材料系	魏茂國	林帝宏 王柏驊 孫瑋筑 李君浩 (他校教師) 楊騰毅 藍義信	2013 中國材料年會海報優等獎 題目:抗沾黏處理與外加壓縮應力對於矽奈米線結構複製之影響
材料系	陳怡嘉	胡欣儀 陳怡嘉 劉科賦	2013 中國材料年會海報佳作獎 題目:以氧化鋅薄膜上電鍍銅製備固態太陽能電池之研究
材料系	翁明壽	金子剛	2013 中國材料年會海報佳作獎

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
		張皓凱 吳潘昇	題目:利用葡萄糖水熱法改質斜角蒸鍍二氧化鈦薄膜與在染料敏化太陽能電池上的運用
材料系	陳怡嘉	吳威霖 黃聖夫	2013 中國材料年會海報佳作獎 題目:以離子性液體改植 DSSC TiO ₂ 工作電極研究
光電系	黃得瑞	劉潤霖 王泊方	獲 2014 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-第三名
光電系	黃得瑞 張文曲	陳奕安 方紹宇	獲 2014 全國性東華盃太陽光電創意應用競賽-染料敏化太陽能電池創意應用組-佳作獎
光電系	林楚軒 王智明	林瑋帆 陳冠宇 姚奕丞	2014 東華盃太陽光電創意應用競賽—佳作

老師榮譽榜



榮譽會員

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
應數系	班榮超	榮獲中華民國數學會 102 年青年數學家獎
應數系	班榮超	獲科技部理論科學研究中心頒授『中心科學家』
應數系	班榮超	獲國立東華大學頒授『東華學術獎』(東華大學最高學術獎項)
應數系	班榮超	獲科技部頒授『優秀年輕學者研究計畫』(學門三位獲獎)
生科系	劉振倫	102 學年度東華大學理工學院教學優良教師
生科系	林國知	102 學年度東華大學理工學院教學優良教師
物理系	鄭嘉良	Program Committee Member, National Center, National Center for Theoretic Sciences, 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	曾賢德	東華大學天文社指導教授
物理系	郭永綱	第三屆台灣大專生物物理辯論賽競賽評審
物理系	郭永綱	2014 年臺灣國際科展競賽評審
物理系	郭永綱	第六屆台灣青年學生物理辯論賽競賽評審
資工系	顏士淨 張意政	102 學年東華大學"院教學優良"教師獎
電機系	陳美娟	2014 年榮獲第四屆台灣電機電子工程學會最佳碩士論文佳作指導教授獎。
電機系	陳美娟	2013 年陳美娟教授榮獲第二十六屆電腦視覺、圖學暨影像處理研討會。(CVGIP2013)中華民國影像處理與圖形識別學會佳作論文獎。
電機系	吳賢財	2014 年榮獲科技部大專學生研究計畫研究創作指導教授獎
材料系	翁明壽	TACT Int. Thin Films and Coatings Conf./ 籌委會委員 Symposium chair (2013)
材料系	翁明壽	國際性期刊 Thin Solid Films/客座主編(Guest Managing Editor) (2013~2014)
材料系	翁明壽	TACT International Thin Films Conference/ Organizer, Chair (2011.2013)
材料系	翁明壽	Taiwan Chapter of AVS/執行委員(2006~2013)
材料系	翁明壽	中華民國鍍膜科技協會/創會理事長，名譽理事長 (2001~2013)
材料系	翁明壽	中國材料科學學會學術委員會/委員 (2001~2013)
材料系	翁明壽	中國材料科學學會/監事(2013~2015)

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
材料系	翁明壽	國際性期刊，Vacuum, Surf. Coating Techn./編輯委員 (1999~2013)
材料系	翁明壽	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,/評審委員(1998~2013)
材料系	翁明壽	國科會專題研究計畫/評審委員 (1999~2013)
材料系	翁明壽	經濟部科技專案及民間科技專案/評審委員(2000~2013)
材料系	林育賢	IEEE Electron Device Lett., IEEE Trans. Electron Devices, Organic Electronics, J. Electrochem. Soc., Semicond. Sci. Tech., The Journal of Physical Chemistry, International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields/論文審查委員(2011~2014)
材料系	陳怡嘉	2013 第三屆東華盃太陽光電創意應用競賽/評審委員 (2013)
材料系	陳怡嘉	Materials Physics and Chemistry/期刊論文審查(2012.2013)
材料系	陳怡嘉	舉辦 30 屆觸媒研討會(2013)
材料系	陳怡嘉	NSC 國科會計畫/評審(2012.2013)