

系所現有專任教師獲獎與榮譽情形

職稱	姓名	教師獲獎與榮譽之情形	備註
教授兼系主任暨所長	陳鴻雄	<ol style="list-style-type: none"> 1. 經濟部創新研發計畫(SBIR)審查委員(2008~迄今) 2. 公共工程施工品質查核委員(2003~迄今) 3. 政府機關採購評選委員(2005~迄今) 4. TAF 認證實驗室報告簽署人，認可實驗室編號 0844, 2242 5. 高屏澎交通事故鑑定委員會交通事故鑑定委員(2004-2010) 6. 高雄縣政府 96~98 年度「公共工程優良廠商評選作業」評選委員(2007-2009) 7. 97 年度高雄縣政府地方型 SBIR 計畫審查委員(2008) 8. 「TDK 盃第 11-12 屆全國大專校院創思設計與製作競賽」裁判(2007-2008) 9. 正修學報(Journal of Cheng Shiu University)論文審查委員 10. 中正嶺學報(Journal of Chung Cheng Institute of Technology)期刊論文審查委員 11. The Chinese Institute of Engineers (JCIE)期刊論文審查委員 12. 中國機械工程學會第 26,27,28,29 屆全國學術研討會論文審查委員(2009-2012) 13. 中國工程師學會、中國機械工程學會及中國電機工程學會等高雄分會 103 年聯合年會學術組召集人(2014) 14. 中國機械工程學會 30-33 屆全國學術研討會籌備委員會委員(2013-2016) 15. 正修科技大學教學研究績優獎 12 次(2001, 2002, 2003, 2005, 2008, 2010~2016 年) 16. 代表學校參加 2008 年全國技專校院產學合作暨強化教學成果展，作品名稱-「倍力衝擊式扭力扳手設計開發」 17. 93 年度國科會小產學計畫—多功能塗料之性能分析與相關應用評估(NSC 93-2622-E-230 -002-CC3)成果獲教育部評選參加「2006 年台北國際發明暨技術交易展」進行技術交易媒合 18. 擔任「TDK 盃第 11 屆全國大專校院創思設計與製作競賽」裁判並協辦活動，嘉獎乙次(2007) 19. 擔任「TDK 盃第 12 屆全國大專校院創思設計與製作競賽」裁判並協辦活動，嘉獎乙次(2008) 20. 機械系暨機電所通過「中華工程教育認證」3 年認證，表現優異嘉獎乙次(2008) 21. 支援「歐盟全球氣候變遷暨影像巡迴展」圓滿完成任務，嘉獎乙次(2009) 22. 獲國科會私校特色計畫「人類膝關節與其假體之工程分析與研製計畫」，嘉獎乙次(2011) 23. 承辦「三軸暨多軸加工與量測技術技優人才培育計畫」獲教育部再造技優補助，嘉獎兩次(2014) 24. 完成渝成廠商輔導，有助學校爭取計畫，嘉獎乙次(2015) 25. 協助推動設備更新再造技優案，績效卓著，嘉獎兩次(2015) 26. 協助推動實務增能課程規劃案，績效卓著，嘉獎乙次(2015) 27. 配合政策完成學生證照盤點，圓滿達成任務，嘉獎乙次(2015) 28. 執行 104 學年度產業學院教育部補助計畫，表現優異，嘉獎乙次(2016) 29. 91 學年度指導機械系學生專題製作競賽佳作一組(2002) 30. 92 學年度指導機械系學生專題製作競賽佳作一組(2003) 31. 93 學年度指導機械系學生專題製作競賽佳作一組(2004) 32. 96 學年度指導機械系學生專題製作競賽優良一組(2007) 33. 97 學年度指導機械系學生專題製作競賽優良一組(2008) 34. 98 學年度指導機械系學生專題製作競賽優良一組(2009) 35. 99 學年度指導機械系學生專題製作競賽優良一組(2010) 36. 101 學年度指導機械系學生專題製作競賽佳作一組(2012) 37. 102 學年度指導機械系學生專題製作競賽優良一組、佳作一組(2013) 38. 103 學年度指導機械系學生專題製作競賽佳作一組(2014) 39. 指導機械系學生參加 2013 年全國智慧型機器人大賽獲自走車競速大專院校組第 6 名 40. 指導機械系學生參加 2013 年亞洲機器人運動競技大賽獲大專院校組 C05 智高自走車撞球佳作 41. 指導機械系學生參加 2013 年亞洲機器人運動競技大賽獲大專院校組 B 組自走車競速佳作 42. 指導機械系學生參加 2015 年亞洲機器人運動競技大賽獲大專院校組 B 組自走車競速佳作 43. 指導機械系學生參加 2013 年韓國首爾國際發明展獲銅牌獎 44. 指導機械系學生參加第 19 屆 TDK 盃全國大專校院創思設計與製作競賽獲遙 	兼工研中心秘書

		<p>控組入選獎(2015)</p> <p>45. 指導機電研究所學生參加第二屆台灣塑性加工研討會論文競賽獲佳作獎。(2014)</p>	
講座教授	蔡穎堅	<ol style="list-style-type: none"> 第五屆上銀科技機械碩士論文獎指導教授，金質獎，2009/03 第十一屆上銀科技機械碩士論文獎指導教授，佳作，2015/03 Dedicated Service Award, The International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science(IFToMM), October, 2010. 中華民國自動化科技學會，會士，2010/10 中國機械工程學會，會士，2010/12 正修科技大學，榮譽狀，2011/01 考選部 98 年特種考試機械組，典試委員兼召集人，2009 國家科學委員會，98、100、101、102 年度工程處傑出研究獎評議委員 經濟部市場應用型發展計畫，專業審查委員會委員 (2011~2013) 經濟部創新研發計畫(SBIR)，審查委員，2009/01~迄今 中國機械工程學會，第 51、52、53 屆監事，54 屆常務監事 (至 2016-12) 中華民國自動化科技學會，第 07、08、09、10 屆監事 (至 2016-12) 中中華民國機構與機器原理學會第 10、11、12 屆監事 (至 2013) 中華民國力學學會，第 31、32 屆監事 (至 2011) 中華工程教育學會，第 5 屆理事，第 3、4、5、6、7 屆認證執行委員會委員 高等教育評鑑中心基金會、台灣評鑑學會，校、院、系所評鑑委員 (迄今) 	
教授	龔皇光	<ol style="list-style-type: none"> 正修科技大學 工學院 院長 教育部『TDK 盃全國大專院校創思設計及製作競賽』委員暨裁判長 教育部『全國高中職智慧鐵人創意競賽』委員暨國際評審 經濟部工業局 SBIR 審查委員 經濟部『楠梓加工出口區跨領域』委員 內政部『公共工程委員會』委員 中華民國航空太空學會『台灣無人飛機創意設計競賽』委員 中華民國中國工程師學會高雄市分會理監事 財團法人資訊工業策進會技術服務團專家 高雄鳳山高中校友會理事長 半導體電子股份有限公司諮詢顧問 德國阿亨工業大學“Industry 4.0” Education Programme Expert 美國 Babson College “Entrepreneurship Educators” Expert 世界名人錄 2006 Who's Who in the World. Editor, International Symposium in Science and Technology Editor, Machinery and Automation Journal Reviewer, IEEE, Transactions on Semiconductor Manufacturing Journal Reviewer, Microelectronic Reliability Journal 	兼工學院院長/工研中心主任
教授	江榮傑	<ol style="list-style-type: none"> 逢甲大學碩士專班學位口試委員 虎尾科技大學碩士學位口試委員 高苑科技大學碩士學位口試委員 	
教授	郭柏立	<ol style="list-style-type: none"> 榮獲 105 年度正修科技大學特殊教學優秀人才獎勵(彈性薪資)。 103 學年度指導學生實務專題獲得佳作獎勵。 103-104 學年度代表學校參加大專院校教職員工慢速壘球錦標賽榮獲冠軍。 103~105 年度代表學校參加大專院校教職員工網球錦標賽榮獲第一名。 102 年度代表學校參加大專院校教職員工網球錦標賽榮獲第三名。 榮獲 100 年度正修科技大學「榮譽狀」-執行教育部教學卓越計畫績效卓越，為校爭光。(2011) 	兼教務長

		<ol style="list-style-type: none"> 7. 榮獲正修科技大學教學研究績優獎勵共計 15 次。(2016、2015、2014、2012、2010、2009、2006、2005、2004、2003、1999、1997、1995、1994 及 1993 年度) 8. 擔任「TDK 盃第 11、12 屆全國大專院校創思設計及製作競賽」助理裁判長。(2007、2008) 9. 擔任 Journal of Computational and Applied Mathematics, ASME Journal of Applied Mechanics, Applied Mathematics & Computation, Communications in Numerical Methods in Engineering, Applied Mathematics and Mechanics, Computers and Mathematics with Applications, and ActaMechanica 等期刊論文審查委員。(2005、2008、2009、2010) 10. 指導學生參加教育部第 8 屆全國大專院校創思設計與製作競賽大學組，榮獲最佳團隊工作紀律獎。(2004) 11. 參加教育部自製教學媒體競賽透明片組，榮獲銀牌獎。(1990、1993) 	
教	授 溫茂育	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高考技師命題及閱卷委員 2. 火災鑑定委員會委員 3. 榮獲 101 年度「教育部發展典範計畫」技術移轉標竿競賽第二名 4. 榮獲教育部 101 年度教學卓越計畫特殊優秀研究人員獎 5. 擔任中國機械工程學會第 29 屆全國學術研討會議程主持人 6. 榮獲教育部 103 年度教學卓越計畫特殊優秀研究人員獎 7. 榮獲 103 年中華民國私立教育事業協會大智獎章壹座。 8. 榮獲本校 103 年度研究績優榮譽狀 9. 榮獲教育部 104 年度教學卓越計畫特殊優秀研究人員獎 10. 2016 中華民國振動與噪音工程學會第 24 屆學術研討會論文發表議程主持人 11. J. of Mechanics, The Arabian Journal for Science and Engineering, Heat and Mass Transfer, Energy Conversion and Management, Experimental Thermal and Fluid Science, Int. J. of Heat and Mass Transfer, Heat Transfer Engineering and Heat Transfer Research 等期刊審查委員 	
教	授 林忠民	<ol style="list-style-type: none"> 1. 氣壓乙丙級術科技術檢定委員 2. 氣壓乙丙級術科測試場地評鑑委員 3. 機電整合乙丙級術科技術檢定委員 4. 機電整合乙丙級測試場地評鑑委員 5. 高屏澎交通事故鑑定委員會交通事故鑑定委員 6. 全國大專盃教職員網球比賽長青組第二名 7. 擔任中國機械工程學會第 27,28 屆全國學術研討會論文審查委員 8. 擔任 101 年度國立高級中等學校教師甄試命題委員 9. 「TDK 盃第 15 屆全國大專院校創思設計與製作競賽」獲得自動組佳作 	
教	授 黃柏文	<ol style="list-style-type: none"> 1. World Academy of Science, <i>Engineering and Technology</i> (EI), Scientific and Technical Committees & Editorial Review Boards, 任全世界科學與工程技術學會之科技委員會委員及編輯委員 (2008, 8 ~) 2. <i>The Open Mechanical Engineering Journal</i> (EI), Bentham Science Publishers, Section Editor, 領域編輯 (2009, 10 ~) 3. <i>The Open Acoustics Journal</i>, Bentham Science Publishers, Editorial Advisory Board 編輯委員(2007, 08 ~) 4. <i>Journal of Mechanical Engineering and Automation</i>, Scientific & Academic Publishing, Editorial Board Member. (2011, 10~) 5. <i>International Journal of Research in Engineering and Technology</i>, PSRC, Editor. (2012,6~) 6. <i>Journal of Precision Machinery and Manufacturing Technology</i> 編輯委員. 7. IEEE, International Conference on Information Engineering and Mechanical Engineering, Program Committee Member. (IEME2011) 8. IEEE, 2011 International Conference on Electric Information and Control Engineering, Program Committee Member. (ICEICE2011) 9. International Conference on Engineering and Technology Innovation 2011, Advisory Committee Member. (ICETI 2011) 10. International Conference on Engineering and Technology Innovation 2012 	兼研發長

- Advisory Committee Member. (ICETI 2012)
11. International Conference on Mechanical, Production and Materials Engineering 2012, Technical Committee. (ICMPME'2012)
 12. International Conference on Electrical and Electronics Engineering 2012, Technical Committee. (ICEEE'2012)
 13. International Conference on Computer and Information Technology, 2012, Program Committee Member. (ICCIT'2012)
 14. International Conference on Trends in Electrical, Electronics and Power Engineering. Program Committee Member. (ICTEEP'2012)
 15. International Conference on Machine Learning and Computer Science. Program Committee Member. (IMLCS'2012)
 16. International Conference on Automotive and Materials Engineering, Program Committee Member. (ICAME'2012)
 17. International Conference on Trends in Mechanical and Production Engineering, Program Committee Member. (ICTMPE'2012)
 18. 2nd International Conference on Mechanical, Automotive and Materials Engineering, Program Committee Member. (MAME'2012)
 19. 2013 Power Engineering and Automation Conference (PEAM 2013), Technical Program Committee. (2013,9)
 20. The 3rd International Conference on Electrical and Control Engineering (ICECE 2013), Technical Program Committee. (2013,4)
 21. The 17th International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems (June 16-20, 2013), Technical Program Committee.
 22. The 2nd International Conference on Intelligent Technologies and Engineering Systems (ICITES 2013), Executing Chairs. (2013, 12)
 23. Journal of Precision Machinery and Manufacturing Technology 編輯委員.
 24. Global Research and Development Services (GRDS) Conference committees. (2014,01~)
 25. International Journal of Manufacturing Systems and Design. Journals Pub, Editor (2014, 08~)
 26. International Journal of Mechanical Systems Design. Journals Pub, Editor (2014, 08~)
 27. International Journal of Mechanics and Design. Journals Pub, Editor (2014, 08~)
 28. Coupled Systems Mechanics (CSM), An International journal, Techno Press, Editorial Board Member. (SCI) (2014, 09~)
 29. 2016 the 5th International Conference on Advances in Mechanics Engineering (ICAME 2016, Sigapore) **Program Chair**
 30. The 2nd International Conference on Intelligent Technologies and Engineering Systems (ICITES 2013, Taiwan), **Executing Chair**.
 31. 4th International Conference on Advances in Mechanics Engineering (ICAME 2015, Madrid, Span), **Program Chair**.
 32. 2015 International Conference on Mechanical Engineering and Automation Science (ICMEAS 2015 Hong Kong, October), **International Technical Committee Chair**
 33. 5TH International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2016) **ORGANIZING COMMITTEE**
 34. The 57th International Conference of Machine Design Departments (ICMD 2016) Science Committee
 35. The 2015 International Conference on Energy Science and Chemical Engineering (ICESCE 2015), International Scientific Committee.
 36. The 2015 International Conference on Civil, Architectural Engineering and Transportation (ICCAET), International Scientific Committee.
 37. 4th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2015), Scientific Committee.
 38. 2015 International Conference on Advances in Energy Resources, (ICAEESE

		<p>2015), Organizing Committee</p> <p>39. The 3rd International Conference on Engineering and Technology Innovation 2014 Advisory Committee Member. (ICETI 2014)</p> <p>40. International Forum on Engineering Materials and Manufacturing Technology & The 2014 International Conference on Lighting Materials and Manufacturing Technology (ICLMMT 2014) International Scientific Committee.</p> <p>41. 2014 3rd International Conference on Advances in Mechanics Engineering (ICAME2014), Technical Committee.</p> <p>42. IEEE, The 17th International Conferen</p> <p>43. 榮獲 2001~20014 正修科技大學教學研究獎(每年皆得此獎)</p> <p>44. 榮獲 2010~2014 國科會補助特殊優秀人才研究獎</p> <p>45. 榮獲 2013 World Invention Intellectual Property Associations (WIIFA), 2013, Medal of Honor, No. A0003.</p> <p>46. 榮獲 2013 中華民國創新發明學會，特殊貢獻獎</p> <p>47. The 2nd International Conference on Intelligent Technologies and Engineering Systems (ICITES 2013), Executing Chairs. (December, 2013)</p>	
教	授 李政男	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1. Computer-Aided Design 編審 2. 榮獲本校九十六年 POWER 活力導師獎 3. Marquis Who's Who in Science and Engineering 10th Anniversary Edition, 2008-2009 (2007/12) 4. 教育部 97 年專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試，(97)技測研字第 970830 號，擔任專業考試命題委員。 5. 100 年智慧型機器人產品創意競賽創意情境組（大專組）第三名（壁掛多功能保全機器人） 6. 100 學年度台灣區電腦化運動競技大賽大專組清潔機器人程式設計項目 B 組佳作 7. 2012 全國學生專題實作競賽，模具產業應用與工業設計(創新)製程，「橈骨骨板的幾何設計和多軸加工」，研究所組第二名。 8. 101 年智慧型機器人產品創意競賽，產業應用—工業用機器人組，佳作，「多功能管道清潔機器人」，2012 年 9 月 1 日。 9. 101 年智慧型機器人產品創意競賽，產業應用—服務型機器人組，佳作，「高污染搬運機器人」，2012 年 9 月 1 日。 10. 2012 台北國際發明暨技術交易展—發明競賽金牌獎，張法憲、李政男、許仕、吳三連之「外牆洗滌機器人」，2012 年 9 月 21 日。 11. 2012 台北國際發明暨技術交易展—發明競賽金牌獎，張法憲、李政男、許仕、吳三連之「多功能管道清潔機器人」，2012 年 9 月 21 日。 12. Fa-Shian Chang, <u>Jeng-Nan Lee</u>, Shih Hsu, Ching-Hsiang Huang, Chi-En Huang, Sheng-Ting Yen, “Out-Wall Cleaning Robot”, 2012 International Salon of Inventions and New Technologies, GOLD MEDAL AWARD. 13. Fa-Shian Chang, <u>Jeng-Nan Lee</u>, Shih Hsu, Ching-Hsiang Huang, Chi-En Huang, Sheng-Ting Yen, “Out-Wall Cleaning Robot”, 2012 International Warsaw Invention Show (IWIS 2012), GOLD MEDAL AWARD. 14. Fa-Shian Chang, <u>Jeng-Nan Lee</u>, Yi-Wei Chen, Ching-Hsiang Huang, Jin-Jih Chen, Chao-Yen Lu, Chi-En Huang, “Out-Wall Cleaning Robot”, The 26th World Genius Convention, 金賞, Tokyo Japan. 15. 101 學年度台灣區機器人運動競技大賽，智高自走車競速第二名，2012 年 12 月 22 日。 16. 101 學年度指導學生專題製作榮獲本系專題製作展佳作一組，「類比式計算機」。 17. Fa-Shian Chang, Chung-Yi Wu, <u>Jeng-Nan Lee</u>, San-Lein Wu, Yi-Wei Chen, Ching-Hsiang Huang, Jin-Jih Chen, Chao-Yen Lu, Chi-En Huang, “Out-Wall Cleaning Robot”, 2013 第十六屆莫斯科俄羅斯阿基米德國際發明展，獲金牌獎，2013/04/05。 18. Fa-Shian Chang, Chung-Yi Wu, Shih Hsu, <u>Jeng-Nan Lee</u>, “Smart Home Care and Security Devices”, Salon International Des Inventions, Geneva Inventions, Bronze Medal, 2013/04/12. 19. Fa-Shian Chang, <u>Jeng-Nan Lee</u>, Shih Hsu, Jin-Jih Chen, Yi-Wei Chen, “Narrow 	兼工研中心 組長

		<p>Space Pipeline Engineering and Cleaning Robot”, International Innovation & Invention EXPO, Macao 2013, Gold Medal.</p> <p>20. 2013/05/09 參加「2013 馬來西亞國際發明展」，獲 1 金牌獎。</p> <p>21. 100 年度產業人才扎根計畫績優計畫獎</p> <p>22. 101 年度產業人才扎根計畫績優計畫獎</p>	
教授級專業技術人員	許昭良	<p>1. 教育部第七屆全國大專院校創思設計與製作競賽-專科組，競賽晉級決賽獎</p> <p>2. 教育部全國技專校院學生專題製作成果展示與競賽，機械類群第三名</p> <p>3. 教育部第八屆全國大專院校創思設計與製作競賽大學組，晉級決賽獎、創意獎</p> <p>4. 教育部創意的發想與實踐巡迴課程觀摩決賽--南區觀摩賽成果，特優獎</p> <p>5. 國科會科教處 94 年度全國技專校院學生實務專題製作競賽與成果展，藝術與設計群-入圍獎</p> <p>6. 教育部「98 年度全國技專校院學生專題製作競賽」-機械與動力機械群，獲全國第 2 名 (2009/06/26)</p> <p>7. 經濟部「第十一屆全國創新機構設計比賽」指導團隊作品「GEAMAPOWER」獲-銀牌獎及獎金十萬元 (2009/11/06)</p> <p>8. 教育部 TDK 盃第 15 屆全國大專院校創思設計與製作競賽-遙控組競賽獎第二名 (100 年 10 月)</p> <p>9. 教育部 TDK 盃第 15 屆全國大專院校創思設計與製作競賽-遙控組創意獎 (100 年 10 月)</p> <p>10. 2015 全國技專校院學生實務專題製作競賽-機械與動力機械群佳作獎(104 年 5 月)</p> <p>11. 2015 全國「能源科技創意實作競賽」大專組入選獎(104 年 8 月)</p>	
副教授	游步平	<p>1. 教育部專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試諮詢小組委員</p> <p>2. 台灣人型機器人學會亞洲智慧型機器人大賽召集人</p> <p>3. 行政院勞動部勞動力發展署高屏澎東分署充電起飛計畫--協助事業單位辦理在職訓練審查委員</p> <p>4. 行政院勞動部勞動力發展署高屏澎東分署企業人力資源提升計畫審查委員</p> <p>5. 行政院勞動部勞動力發展署高屏澎東分署推動事業單位辦理職前培訓計畫審查委員</p> <p>6. 行政院勞動部勞動力發展署高屏澎東分署青年就業旗艦計畫審查委員</p> <p>7. 行政院勞動部勞動力發展署高屏澎東分署勞動力發展署高屏澎東分署明師高徒計畫顧問</p> <p>8. 財團法人金屬工業研究發展中心跨領域加值平台專家顧問</p> <p>9. 財團法人金屬工業研究發展中心學界協助中小企業科技關懷計畫審查委員</p> <p>10. 高雄市政府經濟發展局地方產業創新研發推動計畫(地方型 SBIR)審查委員</p> <p>11. 國立高雄應用科技大學典範科技大學計畫經費評選會議評審委員</p> <p>12. 國立高雄應用科技大學研發成果推動委員會委員</p> <p>13. 高雄市教育會常務理事</p> <p>14. 中國工業職業教育學會亞洲智慧型機器人大賽召集人</p> <p>15. 行政院勞動部勞動力發展署高屏澎東分署區域勞動力發展展策進諮詢委員會委員</p> <p>16. 財團法人中華民國職業訓練研就發展中心青年職業訓練計畫專案彙管作業服務補助大專校院辦理就業學程計畫實地評鑑評鑑委員</p> <p>17. 輔英科技大學特殊優秀人才彈性薪資申請審查委員</p> <p>18. 財團法人中華民國職業訓練研就發展中心青年職業訓練計畫專案彙管作業服務雙軌訓練旗艦計畫訓練單位作業評鑑委員</p> <p>19. 明新科技大學升等論文審查委員</p> <p>20. 國立高雄應用科技大學工程科技學刊評閱者</p> <p>21. 南台科技大學南台學報論文審查委員</p> <p>22. 校務發展圖儀設備與設施經費審查小組委員兼召集人</p> <p>23. 教育部獎勵補助整體發展經費規劃專責小組委員兼召集人</p> <p>24. 遠東科技大學自我評鑑指導委員會會議委員</p> <p>25. 財團法人中華民國職業訓練研就發展中心青年職業訓練計畫專案彙管作業服務-雙軌訓練旗艦計畫職類檢核專家小組委員</p> <p>26. 財團法人金屬工業研究發展中心學界協助中小企業科技關懷跨域整合計畫審查委員</p>	兼副校長
副教授	劉文賓	<p>1. 96~97 教育部專科學校畢業程度學力鑑定考試考科規劃計畫諮詢委員</p> <p>2. 96、98 年四技推甄入學甄試委員。</p> <p>3. 90、94 年度教學研究服務優良獎</p> <p>4. 89~94、96 學年度績優導師</p> <p>5. 92 學年度指導學生專題製作競賽優良</p>	

		6. 93 學年度指導學生專題製作競賽優良 7. 94 學年度指導學生專題製作競賽佳作 8. 95 學年度指導學生專題製作競賽佳作 9. 96 學年度指導學生專題製作競賽佳作 10. 97 學年度指導學生專題製作競賽佳作 11. 台灣人形機器人大賽智高自走車相撲第三名.103.05.10 12. 台灣人形機器人學會亞洲智慧型機器人 D01 組自走車相撲佳作.103.05.31. 13. 103 學年度專題佳作作品 14. 104 學年度專題優良作品 15. 中國工業職業教育學會亞洲機器人運動競技佳作(二組).104.11.28.	
副 教 授	吳思明	1. 台灣省政府屏澎區行車事故鑑定委員含委員 2. 高雄市政府交通局行車事故鑑定委員含委員 3. 擔任 101 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗命題委員	
副 教 授	余元利	1. 102、103、104 年度教學研究服務優良獎 2. 103、104 學年度績優導師 3. 104 學年度指導學生專題製作競賽佳作 4. 101 學年度指導學生專題製作競賽優良 5. 台灣人形機器人學會全國智慧型機器人 C09 佳作 102.5.25 6. 台灣人形機器人學會亞洲機器人 C02 B 組佳作 102.12.14	
副 教 授	王進猷	1. 2014 年阿基米德發明展銅牌獎 2. 2014 年亞洲機器人運動競技大賽 自走車競速第二名 3. 2014 年亞洲機器人競賽 自走車摸黑佳作 4. 2014 年教育部與經濟部舉辦 _全國機器人競賽-國產機器人組入圍決賽 5. 2014 年教育部與經濟部舉辦 _全國機器人競賽-工業應用組入圍決賽 6. 2015 年南區八校創新創業評選競賽-南區組優勝 7. 2015 年元培生醫健康創業競賽-佳作 8. 2015 年台灣國際創新發明暨設計競賽青少組銀牌 9. 2015 年台灣國際創新發明暨設計競賽青少組金牌 10. 2015 年教育部與經濟部舉辦 _全國機器人競賽-國產機器人組入圍決賽 11. 2015 年教育部與經濟部舉辦 _全國機器人競賽-工業應用組入圍決賽 12. 2015 年全國創意與創新創業競賽-最佳計畫獎 13. 2015 年 教育部發展典範計畫學生產學成果分享競賽-第二名 14. 2015 年 IEYI 世界青少年發明展少年組-銅牌 15. 2015 年人工智慧單晶片電腦鼠暨機器人競賽自走車競賽-第三名 16. 2015 人工智慧單晶片電腦鼠暨機器人國內及國際邀請賽自走車競速-第六名 17. 2015 年全國自走車競速大賽自走車循跡競速組-第五名 18. 2016 年教育部與經濟部舉辦 _全國機器人競賽-國產機器人組決賽-新秀獎 19. 2016 年亞洲機器人運動競技大賽 mBot 摸黑 第二名 20. 2016 年亞洲機器人運動競技大賽自走出競速 佳作 21. 2016 全國大專院校學生創意與創業競賽 一般組 第一名 22. 102 教育部服務與教學績優彈性薪資獎勵 23. 103 年教學服務研究成績優異獲本校榮譽狀獎勵 24. 2016 人工智慧單晶片電腦鼠暨機器人國內及國際邀請賽自走車競速-第五名 25. Reviewer, Mechanism and Machine Theory Journal. (SCI) 26. Reviewer, Advances in Mechanical Engineering. (SCI) 27. Reviewer, Journal of the Chinese Mechanical Engineers. (SCI) 28. 教育部全國技專校院學生專題製作競賽佳作--螺桿壓縮機 29. 國科會第五屆全國大專院校創意實作競賽入圍--智慧型輕鬆曬衣架 30. 教育部第八屆全國大專院校創思設計與製作競賽大學組第三名，競賽獎、 創意獎 31. 國科會科教處第五屆全國院校工程趣味競賽，競賽第六名，創意獎佳作 32. 2012 台北國際發明暨技術交易展-地下道淹水警示系統-銅牌獎 33. 2012 德國紐倫堡第 64 屆國際發明展-醫療導航系統-銅牌獎 34. 2012 德國紐倫堡第 64 屆國際發明展-地下道淹水警示系統-銅牌獎 35. 101 年度全國微電腦應用系統設計製作競賽-大專組-佳作 36. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-實務專題競賽-佳作 37. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-機器人程式設計-第一名 38. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-智高自走車相撲-佳作 39. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-智高遙控車撞球(你說的都隊)-佳作	

		<p>40. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-智高遙控車撞球(香蕉李子芭樂)-佳作 41. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-智高自走車相撲佳作 42. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-智高遙控車撞球-第三名 43. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-智高遙控車撞球-第二名 44. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-智高遙控車撞球(魔人啾啾之動感超人)-佳作 45. 101 年度台灣區機器人運動競技大賽-機器人創意競賽-佳作 46. 潛能創意盃第 3 名 47. 「2011 新銳展翅-微電腦應用大賽」第二名 48. 清潔機器人程式設計第 1 名 49. 「100 學年度台灣區電腦化運動競技大賽」機器人程式設計藍芽第一名 50. 100 學年度台灣區電腦化運動競技大賽大專組智高遙控車撞球項目組佳作 51. 指導學生參加 99 學年度台灣區電腦化運動競技大賽第 1 名 52. 指導學生參加 99 學年度台灣區電腦化運動競技大賽第 4 名 53. 指導學生參加 99 學年度台灣區電腦化運動競技大賽佳作</p>	
副 教 授	周卓明	<p>1. 2016 年第 41 屆克羅埃西亞國際發明展金牌獎(噴槍筆) 2. 2016 年第 41 屆克羅埃西亞國際發明展銀牌獎(直推式容納裝置) 3. 2016 年 2016 台北國際發明展銅牌獎(立體印表機) 4. 2016 年第 3 屆高雄國際發明暨設計展銀牌獎(立體印表機) 5. 2016 第 27 屆馬來西亞 ITEX 國際發明展 DIPLOMA(俄羅斯發明協會)特別獎(高致動力壓電驅動系統) 6. 2016 第 27 屆馬來西亞 ITEX 國際發明展 IIPNF(國際知識產權交流會)特別獎(高致動力壓電驅動系統) 7. 2016 年第 19 屆莫斯科俄羅斯阿基米德國際發明展暨發明競賽銅牌獎(高致動力壓電驅動系統) 8. 2015 年香港創新科技國際發明展銅牌獎(推壓式容納裝置) 9. 2015 年第二屆高雄國際發明暨設計展銅牌獎(推壓式容納裝置) 10. 2015 年烏克蘭國際發明展銀牌獎(互動式遊戲裝置) 11. 2015 年波蘭國際發明展金牌獎(互動式遊戲裝置) 12. 2015 年波蘭國際發明展銅牌獎(推壓式容納裝置) 13. 2015 年台北國際發明展銀牌獎(多功能噴霧筆) 14. 2015 年美國匹茲堡國際發明展銀牌獎(多功能噴霧筆) 15. 2015 年第二十九屆日本東京創新天才發明展銅牌獎(多功能噴霧筆) 16. 2014 年受邀至高雄市中正高工講授”專題製作主題構想及過程研究” 17. 2014 年台北國際發明展生活用品類銀牌獎(牙籤罐) 18. 2014 日本東京創新天才發明展銅牌獎(牙籤罐) 19. 2014 澳門國際發明展銅牌獎(手搖發電玩具) 20. 2014 歐洲盃國際創新發明展銀牌獎(電動式容納裝置) 21. 2014 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明展金牌獎(牙籤罐) 22. 2014 年第 17 屆莫斯科俄羅斯阿基米德國際發明展暨發明競賽特別獎(藍牙香水霧化器) 23. 2014 年第 17 屆莫斯科俄羅斯阿基米德國際發明展暨發明競賽金牌獎(藍牙香水霧化器) 24. 2014 第 13 屆馬來西亞 MTE 國際發明展大會特別獎(牙籤罐) 25. 2014 第 13 屆馬來西亞 MTE 國際發明展銅牌獎(牙籤罐) 26. 2013 受邀至高雄市海洋科技大學講授”創意與發明”</p>	

27. 2013 受韋柏盛企業有限公司之邀到香港九龍與大陸東莞廠做商業考察
28. 2013 年德國紐倫堡國際發明展銅牌獎(具極性切換之手搖式發電裝置)
29. 2013 受邀至新竹縣大華科技大學開設"創意思考訓練"系列課程
30. 2013 年台北國際發明展銀牌獎(按壓式容納裝置)
31. 2013 年台北國際發明展銀牌獎(具極性切換之手搖式發電裝置)
32. 2013 年台北國際發明展銀牌獎(複合式壓電馬達)
33. 2013 澳門國際發明展金牌獎(板擦清潔器(二))
34. 2013 澳門國際發明展銀牌獎(按壓式容納裝置)
35. 2013 澳門國際發明展銅牌獎(具極性切換之手搖式發電裝置)
36. 2013 受邀至新北市土城區德霖技術學院演講"創意思考訓練的 18 堂課"
37. 2013 年法國國際發明展銅牌獎(靠枕)
38. 2013 年法國國際發明展銅牌獎(互動式遊戲裝置)
39. 2013 年法國國際發明展銅牌獎(撞擊式容納裝置)
40. 2013 年馬來西亞國際發明展銅牌獎(板擦清潔器(二))
41. 2013 飛統自動化實業有限公司顧問
42. 2013 公準精密工業股份有限公司顧問
43. 2013 年榮獲第十六屆莫斯科俄羅斯阿基米德國際發明展金牌獎(變焦照明設備)
44. 2013 年榮獲第十六屆莫斯科俄羅斯阿基米德國際發明展銀牌獎(行動輪椅)
45. 2012 年榮獲 The American Biographical Institute 推薦為"2012 Man of the Year" 候選人
46. 2012 年台北國際發明展金牌獎(黃金捕手)
47. 2012 年台北國際發明展銀牌獎(互動式遊戲裝置)
48. 2012 年台北國際發明展銀牌獎(撞擊式容納裝置)
49. 2012 年台北國際發明展銀牌獎(板擦清潔器)
50. 2012 年台北國際發明展機械類銅牌獎(高致動力壓電驅動系統)
51. 2012 榮獲 The Marquis Who's Who Editorial Department 推薦為"2013 世界名人錄"候選人
52. 2012 教育部南區區域教學中心"微系統特論"授課老師。
53. 2012 基隆市 101 年度區域性資賦優異教育方案"創意科學探索營"授課老師。
54. 2012IEYI 泰國國際青少年發明展金牌獎(自動捲軸音樂譜架)指導老師
55. 2012 榮獲 American Biographical Institute, Inc.推薦為" The Sir Isaac Newton Scientific Award of Excellence 2012"
56. 2012 公準精密工業股份有限公司顧問
57. 2012 榮獲 The Marquis Who's Who Editorial Department 推薦為"2013 世界名人錄"候選人
58. 2012 榮獲美國傳記研究所推薦為"21 世紀偉大的思想家_Great Minds of the 21st Century"
59. 2012 榮獲英國劍橋國際傳記中心推薦為"2012_21 世紀 2000 位傑出知識份子 _2000 outstanding Intellectuals of the 21st century~2012"
60. 2011 榮獲特殊優秀人才彈性薪資教學特優獎

61. 2011 榮獲全國資深優良教師大智獎
62. 2011 榮獲英國劍橋國際傳記中心推薦為"2011 國際愛因斯坦科學成就獎"候選人
63. 2011 榮獲英國劍橋國際傳記中心(International Biographical Centre)推薦為"2011 百強工程師(Top 100 Engineers 2011)"
64. 2011 榮獲 The Marquis Who's Who Editorial Department 推薦為"2011 世界名人錄"候選人
65. 2011 指導基隆市中正國中參與全國綠色科技與環保創意競賽，並且榮獲第二名與四名佳作獎。
66. 2011 受邀至基隆中正國中講授"創意思考訓練&壓電實務演練"
67. 2011 受邀至桃園清雲科技大學"創意思考訓練的 18 堂課"
68. 2011 受邀至建準電機股份有限公司實施"創意思考訓練"
69. 2011 "行動輪椅"榮獲教育部南區高職策略聯盟專題製作特優獎
70. 2011 受邀至岡山農工講授"專利寫作"
71. 2011 受邀至高雄應用科技大學講授"壓電材料在微系統上之應用"
72. 2011 榮獲正修科技大學"榮譽狀"
73. 2010 受邀至大陸清華大學講授"創意思考訓練"與協助規劃"創造力教育"學程
74. 2010 受邀至岡山農工講授"創意思考訓練"
75. 2010 "霧化器(一)"榮獲德國紐倫堡第 62 屆國際發明展生活智慧類組銅牌獎
76. 2010 "振動容納裝置"榮獲德國紐倫堡第 62 屆國際發明展生活智慧類組銅牌獎
77. 2010 德國紐倫堡第 62 屆國際發明展台灣代表團顧問
78. 2010 "站立式健身車(傳動機構之改良)"榮獲台北國際發明展健身休閒類組金牌獎
79. 2010 南區技職院校專題製作佳作指導教授
80. 2010 南區圖書館員"圖發奇想激發創意研習營"主講人與訓練老師
81. 2010 榮獲 The Marquis Who's Who Editorial Department 推薦為"2011 Who's Who in the World"(2011 世界名人錄)候選人。
82. 2010 受邀至虎尾科技大學講授"壓電材料在機電工程上之應用"
83. 2010 受邀至高雄市中正高級職業學校講授"創造與發明"
84. 2010 協助工研院開發"壓電式光學鏡頭"榮獲美國發明專利獎勵
85. 2009 "站立式電動車之結構改良"榮獲南區學生專題製作競賽機電類群第三名
86. 2009 "承接裝置"榮獲德國紐倫堡第 61 屆國際發明展寵物用品類組金牌獎
87. 2009 "方陣式壓電馬達"榮獲德國紐倫堡第 61 屆國際發明展機電類組銀牌獎
88. 2009 德國紐倫堡第 61 屆國際發明展台灣代表團顧問
89. 2009 南台科技大學"創意及創造力學程"計畫審查委員
90. 2009 協助工研院開發"壓電式光學鏡頭"榮獲中國大陸發明專利獎勵
91. 2009 "承接裝置"榮獲台北國際發明展寵物用品類組銀牌獎
92. 2009 協助工研院開發"壓電式光學鏡頭"榮獲台灣發明專利獎勵
93. 2009 受邀至南台科技大學講授"創造力開發"

		<p>94. 2008 "壓電發電裝置"榮獲德國紐倫堡第 60 屆國際發明展能源科技類組銀牌獎</p> <p>95. 2008 受邀至行政院農業委員會講授"創意思考訓練"</p> <p>96. 2007~2009 擔任陸軍軍官學校 IEET 工程認證諮詢委員</p> <p>97. 2007 IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control 論文審查委員</p> <p>98. 2007 受邀至高雄應用科技大學講授"壓電材料在機電系統上之應用"</p> <p>99. 2007 受邀至高雄第一科技大學講授"創意思考訓練"</p> <p>100. 2006 教育部地方創造力教育訪視委員</p> <p>101. 2006 受邀至彰化縣政府創造力中心講授"創意思考訓練"</p> <p>102. 2006 受邀至陸軍官校講授"創意思考訓練"</p> <p>103. 2006 受邀至吳鳳技術學院講授"創意思考訓練"</p> <p>104. 2006 擔任工研院光電所"壓電式光學鏡頭"專案研究計畫顧問</p> <p>105. 2005 擔任中華創造學會理事</p> <p>106. 2005 受邀至萬國專利事務所講授"壓電力學之基本機電原理"</p> <p>107. 2005 受邀至和春技術學院講授"創意思考訓練"</p> <p>108. 2004 受邀至工研院光電所講授"壓電力學之基本機電原理"</p> <p>109. 2004~2005 擔任英業達集團台灣與大陸"創意思考訓練"講授老師</p> <p>110. 2000~2004 榮獲遠東技術學院優良導師</p> <p>111. 2002~2004 受邀至台南縣新化高中講授"創意思考訓練"</p> <p>112. 2003 受邀至台南成大附工講授"創意思考訓練"講授老師</p> <p>113. 2002 榮獲第三屆全國大專院校創意實作競賽第二名指導老師</p> <p>114. 2002 榮獲第三屆全國大專院校創意實作競賽佳作指導老師</p> <p>115. 1997 陸軍官校績學獎章_總統獎</p> <p>116. 1982 陸軍官校績學獎章_總統獎</p>	
副 教 授	陳志冠	<p>1. 中華民國銲接學會副秘書長</p> <p>2. 中華民國銲接學會標準委員會委員</p> <p>3. 經濟部標準檢驗局非鐵金屬冶煉國家標準技術委員</p>	
副 教 授	孫允平	<p>1. 榮獲教育部 100 年度教學卓越計畫特殊優秀教學人員。</p> <p>2. 正修科技大學教學研究服務績優獎 11 次。(2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2003 年)</p> <p>3. 指導同學參加教育部第 9 屆(2005)全國大專院校創思設計與製作競賽，獲得專科組最佳工作團隊紀律獎</p> <p>4. 指導同學參加 TDK 盃第 11 屆(2007)全國大專院校創思設計與製作競賽，獲得遙控組 TDK 獎、競賽獎佳作。</p> <p>5. 指導學生李偉齊、林鈺祺、王昱斌、張為勛、何懷民、邢紹文、吳韋陵，參加 2015 台灣無人飛機創意設計競賽，榮獲創意組第一名、飛行性能組第四名及飛行技術獎第二名。</p> <p>6. 指導學生洪翌修、許瑞杰、魏啟安、史詠瑜、郭廷均、吳栢璋，參加 2016 台灣無人飛機創意設計競賽，榮獲飛行性能組花式飛行獎第二名、拍翅翼組大專組第三名。</p> <p>7. 空軍軍官學校 100 年度正期軍官班課程設計委員會諮詢委員。</p> <p>8. 擔任國立成功大學航空太空工程學系、國立高雄應用科技大學土木工程與防災科技研究所、義守大學電子工程學系碩士學位考試委員。</p> <p>9. 擔任學術期刊 Reviewer：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asian Journal of Control, ● Journal of Aeronautics, Astronautics and Aviation, ● Proceedings of the Institution of Mechanical Engineerings, Part G, Journal of Aerospace Engineering, 	

		<ul style="list-style-type: none"> ● Proceedings of the Institution of Mechanical Engineerings, Part I, Journal of System and Control Engineering, ● Sensor Review, ● International Journal of Control, Automation and Systems. <ol style="list-style-type: none"> 10. 擔任中國機械工程學會第 26 屆全國學術研討會議程主持人。 11. 擔任第 33 屆中華民國力學會議論文發表會場主持人。 12. 擔任 2011 年第 4 屆電子工程技術研討會論文發表議程主持人。 13. 擔任 2012 年第 5 屆電子工程技術研討會論文發表議程主持人。 14. 2013 空軍官校航空太空科技研討會論文發表議程主持人。 15. 2014 第 21 屆三軍官校基礎學術研討會論文發表議程主持人。 16. 2016 中華民國振動與噪音工程學會第 24 屆學術研討會論文發表議程主持人。 17. 2016 空軍官校航空機械工程學術研討會論文發表議程主持人。 	
副 教 授	林阿德	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部第八屆全國大專院校創思設計與製作競賽大學組，晉級決賽 2. 行政院公共工程委員會「工程施工查核小組」 3. 行政院公共工程委員會「工程採購評審委員」 4. 自動化工程師命題委員 5. 自動化工程師監評委員 	
副 教 授	熊仁洲	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指導研究生黃正旻參加「9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014」學生海報競賽，榮獲 poster presentation award. (2014 年 8 月) 2. 指導學生參加「2013 模具及精密機械領域學生專題實作競賽」獲得大專組佳作。(2013 年 9 月) 3. 正修科技大學 102、103、104 年度「教學研究服務獎勵績優」。(2013、2014、2015 年 11 月) 4. 榮獲正修科技大學 104 年度研究績優榮譽狀(次 5 學年度免辦教師評鑑)。(2015 年 10 月) 5. 指導 103 學年度醫學工程學位學程日四技學生專題製作獲得佳作。(2015 年 5 月) 6. 榮獲正修科技大學 102 學年度進修部績優教師。(2014 年 9 月) 7. 獲選正修科技大學之典範科技大學遴聘業界專家協同教學計畫特色案例工學院第四名。(2014 年 7 月) 8. 受邀擔任裕瑋鋁業公司顧問。(2013/5/1~2013/10/31, 2015/5/1~2015/12/31) 9. 擔任中華民國品質學會高雄市分會第 19 屆理事。(2015/10/16~2017/10/15) 10. 擔任中華民國品質學會高雄市分會監事。(2013/10/26~2015/10/25) 11. 擔任中央部會及地方政府採購案之評選/評審委員共計 15 件。(2013~迄今) 12. 協助國立高雄師範大學附屬高級中學 104 年度高三生申請大學指定甄試之模擬面試活動。(2015/5/31) 13. 擔任國立屏東科技大學 102 學年度第 2 學期企管系越南境外專班研究生論文口試委員。(2014/6/9) 	兼工研中心 組長
副 教 授	王述宜	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2012 智慧化工具機專題競賽 研究所組 第二名 2. 2013 產業先進設備專題實作競賽 企業獎 智慧化工具機領域 3. 103 Automation2014 自動化科技研討會論文獎 工具機與刀具設計類 佳作獎 4. 104 年半導體光電製程設備專題競賽 大專組 第二名 5. 105 磨潤科技實務技術競賽 「最佳技術呈現獎」 	
副 教 授	黃秋虎	<ol style="list-style-type: none"> 1. 擔任 The 2nd International Conference on Engineering and Technology Innovation 2012 (ICETI2012)會議論文審查委員 2. 擔任 ICETI2012 會議 section chair 3. 擔任 ASME 2013 International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE2013)會議論文審查委員 4. 擔任 102 學年度醫工學程四技甄選入學招生委員會書面資料審查及口試小組委員 5. 擔任 103/104/105 學年度機械工程系四技甄選入學招生委員會書面資料審查及口試小組委員 6. 正修科技大學 103、104、105 年度「教學研究服務獎勵績優」 7. 102 學年度指導學生專題製作競賽優良 8. 103 學年度指導學生專題製作競賽佳作 9. 103 學年度指導學生專題製作競賽佳作 10. 2016 中華民國振動與噪音工程學會第 24 屆學術研討會論文發表議程主持人。 	
助理教授	黃怡澄	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reviewer, Engineering and Technology. 2. 擔任 2016 年第二十四屆中華民國振動與噪音工程學術研討會主持人。 	

		<ol style="list-style-type: none"> 3. 擔任 97 年中國機械工程學會第 25 屆全國學術研討會議程主持人。 4. 正修科技大學教學研究服務績優獎 9 次。(2015,2014,2013,2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2005 年) 5. 2005 教育部主辦第九屆全國大專院校創思設計與製作競賽 6. 2011 第五屆全國大專學生暨第九屆國立虎尾科技大學創新設計實作競賽創意獎 7. 2011 全國能源科技創意實作競賽入選獎 8. 2011 第 13 屆全國創新機構設計比賽入選獎 9. 2012 全國能源科技創意實作競賽入選獎 10. 2012 第 14 屆全國創新機構設計比賽佳作獎 11. 2013 第 15 屆全國創新機構設計比賽入選獎 12. 2014 第 16 屆全國創新機構設計比賽入選獎 13. 2014 第八屆全國大專學生創新設計實作競賽創意獎 14. 2015 高雄 KIDE 國際發明暨設計展銀牌獎 15. 2015 臺灣國際創新發明暨設計競賽銀牌獎 16. 2015 第 17 屆全國創新機構設計比賽入選獎 17. 2016 臺灣國際創新發明暨設計競賽銀牌獎兩座 18. 2016 第 18 屆全國創新機構設計比賽入選獎 19. 參與 94 年科大評鑑獲得嘉獎之獎勵。 20. 參與 96、97 年 TDK 競賽籌備工作獲得嘉獎之獎勵。 21. 執行 104 年度教育部產業學院工作獲得嘉獎之獎勵。 22. 擔任國立中山大學機械與機電工程學系碩士學位口試委員 23. 擔任頤創科技股份有限公司 2010-2013 年顧問。 	
助理教授	劉傳仁	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全國大專盃教職員網球比賽長青組第二名 2. 101 學年度台灣區機器人運動競技大賽佳作 3. 101 學年度台灣區機器人運動競技大賽團體獎第三名 4. 2013 年全國智慧型機器人大賽佳作 	