

中州科技大學電機與能源科技系99-101年度教師獲頒獎項與榮譽

序號	年度	主聘系所	教師姓名	專兼任	獎項分類	獲獎或榮譽名稱 (98年度前 獲獎名稱)	作者順序 (98年度前)	校內或校外 (99年度後)	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
1	99	電機與能源科技系	劉源昌	專任	--	99學年度專題研究傑出貢獻獎	-	校內	2010/12/11	NATTWN-中華民國	中州技術學院
2	99	電機與能源科技系	劉源昌	專任	--	2010中區技專校院產學合作大論壇暨研發成果展「2010環保綠能產學合作成果展」創意成果獎第三名	-	校外	2010/12/1	NATTWN-中華民國	環球科技大學
3	99	電機與能源科技系	呂俊鋒	專任	--	第二十七屆世界名人錄 "Who' s Who in the World" 27th Edition	-	校外	2010/1/1	NATUSA-美國	Marquis
4	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	中州技術學院98年度教師編纂教材及製作教具, 榮獲A類二等獎(教材名稱:新能源)	-	校內	2010/11/2	NATTWN-中華民國	中州技術學院
5	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	中州技術學院98年度教師編纂教材及製作教具, 榮獲B類二等獎(教材名稱:能源科技應用實驗)	-	校內	2010/11/2	NATTWN-中華民國	中州技術學院
6	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	2010年台北國際發明暨技術交易展-教育部館 感謝狀	-	校外	2010/10/21	NATTWN-中華民國	南台科技大學
7	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	表揚「第13屆莫斯科阿基米德國際發明展」得獎人	-	校外	2010/9/29	NATTWN-中華民國	台北市政府
8	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	「2010國際創新發明大會國際創新發明海報競賽」- 銀牌獎 (2010 International Innovative Invention Poster	-	校外	2010/9/27	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
9	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	第十三屆莫斯科阿基米德國際發明展 金牌獎 (作品名稱:A Curtain Structure with the Ability to Automatica	-	校外	2010/4/2	NATRUS-俄羅斯聯邦	Center for promotion of invention and rationalizat
10	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	第十三屆莫斯科阿基米德國際發明展 銀牌獎 (作品名稱:High Efficiency Translation to Rotational Motion M	-	校外	2010/4/2	NATRUS-俄羅斯聯邦	Center for promotion of invention and rationalizat
11	99	電機與能源科技系	康有評	專任	--	中區技專院校校際聯盟「2009年研發成果網路聯合發表作品競賽」工程類特優獎	-	校外	2010/3/1	NATTWN-中華民國	國立虎尾科技大學
12	99	電機與能源科技系	賴豈俊	專任	--	「2010年工業機器人競賽」B組人工智慧獎	-	校外	2010/1/10	NATTWN-中華民國	屏東科技大學
1	100	電機與能源科技系	劉昭忠	專任	其他獎項	中區技專院校校際聯盟「2010年研發成果網路聯合發表作品競賽」工程類佳作	-	校外	2011/3/18	NATTWN-中華民國	國立虎尾科技大學
2	100	電機與能源科技系	劉昭忠	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011國際創新發明海報競賽」銀牌獎 (作品名稱: 居家樓梯清潔機器人 / 劉昭忠、康有評、余森年)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
3	100	電機與能源科技系	劉昭忠	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011國際創新發明海報競賽」金牌獎 (作品名稱: 太陽能自動啟閉窗簾 / 康有評、賴豈俊、劉昭忠)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
4	100	電機與能源科技系	呂俊鋒	專任	獲全國性或國際性學術榮譽獎	第二十八屆世界名人錄 "Who' s Who in the World" 28th Edition	-	校外	2011/1/1	NATUSA-美國	Marquis
5	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	2011年義大利國際發明展金牌獎 (作品名稱: UV-LED/TiO2 Photocatalytic Filter with Sterilizing Function	-	校外	2011/6/5	NATITA-義大利共和國	A.N.D.I.(Associazione Nazionale Degli Inventori)
6	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「100年國家發明創作獎」創作獎金牌	-	校外	2011/12/9	NATTWN-中華民國	經濟部
7	100	電機與能源科技系	康有評	專任	其他獎項	「中州科技大學」- 為校爭光獎	-	校內	2011/12/9	NATTWN-中華民國	中州科技大學

中州科技大學電機與能源科技系99-101年度教師獲頒獎項與榮譽

序號	年度	主聘系所	教師姓名	專兼任	獎項分類	獲獎或榮譽名稱 (98年度前 獲獎名稱)	作者順序 (98年度前)	校內或校外 (99年度後)	獲獎日期	頒將國別	頒獎機構
8	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性學術榮譽獎	「中華創新發明學會」-發明貢獻獎(受獎人共六位：康有評助理教授、邱盛雄董事長、曾燦燈校長、黃燕飛校長)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	中華創新發明學會
9	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011國際創新發明海報競賽」金牌獎(作品名稱：空調系統用之奈米光觸媒殺菌裝置/康有評、江榮隆)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
10	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011國際創新發明海報競賽」金牌獎(作品名稱：太陽能自動啟閉窗簾/康有評、賴豈俊、劉昭忠)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
11	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011國際創新發明海報競賽」銀牌獎(作品名稱：遠端離子感測筆及其製造方法/江榮隆、康有評)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
12	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011國際創新發明海報競賽」銀牌獎(作品名稱：居家樓梯清潔機器人/劉昭忠、康有評、余森年)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
13	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011波蘭華沙國際發明展」金牌獎(Title of invention: Ion Sensor Pen and Method for Manufacture of t	-	校外	2011/11/5	NATPOL-波蘭共和國	Association of Polish Inventors and Rationalizers
14	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011波蘭華沙國際發明展」金牌獎(Title of invention: UV-LED/TiO2 Photocatalytic Filter with Sterili	-	校外	2011/11/5	NATPOL-波蘭共和國	Association of Polish Inventors and Rationalizers
15	100	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	第七屆烏克蘭國際發明展 金牌獎	-	校外	2011/9/24	NATUKR-烏克蘭	烏克蘭教育科學部、智慧財產局、烏克蘭工業產權局
16	100	電機與能源科技系	賴豈俊	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	「2011國際創新發明海報競賽」金牌獎(作品名稱：太陽能自動啟閉窗簾/康有評、賴豈俊、劉昭忠)	-	校外	2011/11/28	NATTWN-中華民國	The Judging Committee of IIIC
1	101	電機與能源科技系	呂俊鋒	專任	獲全國性或國際性學術榮譽獎	第三十屆世界名人錄 "Who' s Who in the World" 30th Edition	-	校外	2012/12/10	NATUSA-美國	Who's Who in the World
2	101	電機與能源科技系	呂俊鋒	專任	獲全國性或國際性學術榮譽獎	第二十九屆世界名人錄 "Who' s Who in the World" 29th Edition	-	校外	2012/1/1	NATUSA-美國	Marquis Who,s Who
3	101	電機與能源科技系	康有評	專任	其他獎項	指導學生參加「2012感性資訊創意競賽」榮獲金牌獎	-	校外	2012/7/11	NATTWN-中華民國	台灣感性資訊學會
4	101	電機與能源科技系	康有評	專任	其他獎項	指導學生參加「2012感性資訊創意競賽」榮獲銅牌獎	-	校外	2012/7/11	NATTWN-中華民國	台灣感性資訊學會
5	101	電機與能源科技系	康有評	專任	獲全國性或國際性創作、競賽、展演等榮譽獎項	2012年義大利國際發明展金牌獎	-	校外	2012/6/5	NATITA-義大利共和國	A.N.D.I.(Associazione Nazionale Degli Inventori)
6	101	電機與能源科技系	康有評	專任	其他獎項	中州科技大學100學年度「研究績效傑出獎」	-	校內	2012/4/25	NATTWN-中華民國	中州科技大學
7	101	電機與能源科技系	賴永進	專任	其他獎項	指導學生參加「TDK盃第16屆全國大專院校創思設計與製作競賽」榮獲自動組競賽獎第二名	-	校外	2012/10/22	NATTWN-中華民國	教育部
8	101	電機與能源科技系	賴永進	專任	其他獎項	指導學生參加「TDK盃第16屆全國大專院校創思設計與製作競賽」榮獲自動組創意獎佳作	-	校外	2012/10/22	NATTWN-中華民國	財團法人TDK文教基金會