

103 學業金質獎章得獎名單一覽表

編號	姓名	系級	事蹟
01	林 0 輝	電機工程學系	畢業總成績優異 經系所推薦者，各 系一名。
02	許 0 毓	機械工程學系	
03	楊 0 慶	化學工程與材料科學學系	
04	徐 0 庭	資訊工程學系	
05	蕭 0 瑩	工業工程與管理學系	
06	蔡 0 容	通訊工程學系	
07	李 0 芸	光電工程學系	
08	湯 0 婷	機械工程學系碩士班	
09	蔡 0 駿	化學工程與材料科學學系碩士班	
10	羅 0 儀	工業工程與管理學系碩士班	
11	鄭 0 庭	電機工程學系碩士班	
12	林 0 均	通訊工程學系碩士班	
13	張 0 龍	光電工程學系碩士班	
14	魏 0 丰	生物科技與工程研究所	
15	黃 0 偉	先進能源碩士學位學程	
16	王 0 婷	管院學士班(主修：企業管理)	
17	邱 0 儀	管院學士班(主修：財務金融)	
18	王 0 琳	管院學士班(主修：國際企業)	
19	王 0 仔	管院學士班(主修：會計)	
20	賴 0 怡	管院學士班(主修：英語專班)	
21	鄭 0 嘉	經營管理碩士班	
22	劉 0 緯	經營管理碩士班	
23	趙 0 亞	經營管理碩士班	
24	黃 0 輝	經營管理碩士班	
25	沈 0 萱	財務金融暨會計碩士班	
26	林 0 柔	財務金融暨會計碩士班	
27	史 0 平	財務金融暨會計碩士班	
28	黃 0 銘	管理學院碩士在職專班	
29	陳 0 婷	應用外語學系	
30	王 0 予	中國語文學系	
31	林 0 安	藝術與設計學系	
32	詹 0 媛	社會暨政策科學學系	
33	卡 0 拉	應用外語學系碩士班	

編號	姓名	系級	事蹟
34	段 0 強	中國語文學系碩士班	
35	張 0 鑫	藝術與設計學系碩士班	
36	鄭 0 雯	社會暨政策科學系碩士班	
37	朱 0 伶	資訊管理學系	
38	鍾 0 倫	資訊傳播學系	
39	王 0 鑑	資訊管理研究所	
40	張 0 豪	資訊傳播學系碩士班	
41	張 0 翔	資訊社會學碩士學位學程	
42	郝 0 帥	資訊工程學系碩士班	
43	倪 0 芳	生物與醫學資訊學程	

103 學術金質獎章得獎名單一覽表

編號	姓名	系級	事蹟
01	楊 0 憲	化材碩士	發表一篇 A 級國際期刊論文 Effect of Pd(P) thickness on the soldering reaction between Sn-3Ag-0.5Cu alloy and ultrathin-Ni(P)-type Au/Pd(P)/Ni(P)/Cu metallization pad (<i>Thin Solid Films</i> , (2015), DOI:10.1016/j.tsf.2014.12.026.)
02	余 0 元	化材碩士	發表一篇 A 級國際期刊論文 Synthesis of Pd-Rh Nanocatalysts onto Graphene Oxide Sheets for Improved Catalytic Activity (<i>Electrochimica Acta</i> , 149:278-284, 2014)
03	劉 0 旻	機械碩士	發表一篇 A 級國際期刊論文 Real timer interior water and thermal monitoring of fuel cell with micro 3-in-1 sensor (<i>Renewable Energy</i> , 74:517-522, 2015)
04	陳 0 隆	機械碩士	發表一篇 A 級國際期刊論文 Flexible four-in-one micro sensor for reliability and 100-hour durability testing (<i>International Journal of Electrochemical Science</i> , 10:3185-3191, 2015)
05	施 0 慈	機械系	發表一篇 A 級國際期刊論文 Instantaneous 3D EEG Signal Analysis based on Empirical Mode Decomposition and Hilbert-Huang Transform Applied to Depth of Anaesthesia (<i>Entropy</i> , 17, 928-949, 2015)
06	劉 0 鑫	機械系	發表一篇 A 級國際期刊論文 Performance Analysis of Extracted Rule-Base Multivariable Type-2 Self-Organizing Fuzzy Logic Controller Applied to Anesthesia (<i>Biomed Research International</i> (formerly titled Journal of Biomedicine and Biotechnology) Volume 2014, Article ID 379090, 19 pages)
07	陳 0 志	化材系	發表一篇 A 級國際期刊論文 Electron Backscatter Diffraction Characterization of Electrolytic Cu Deposition in the Blind-hole Structure: Current Density Effect (<i>Thin Solid Films</i> (2014), DOI: 10.1016/j.tsf.2014.12.042. (EI, SCI))

編號	姓名	系級	事蹟
08	賴 0 玉	工管系	榮獲「2014年工業工程與管理大學生專題論文競賽」優等
09	劉 0 好	工管系	
10	陳 0 偉	電機碩士	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「" Design of Adaptive Control and Fuzzy Neural Network Control for Single-Stage Boost Inverter," IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2015, Accepted for Publication」
11	陳 0 國	電機碩士	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「" VLSI Design of Lossless Frame Recompression Using Multi-Orientation Prediction," International Journal of Electronics, 2014, Accepted for Publication」
12	王 0 宇	電機系	獲「17 th IEEE International Symposium on Consumer Electronics」Best Paper Award
13	柳 0 凱	電機碩士	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「" Design of Adaptive Fuzzy-Neural-Network Control for a Single-Stage Boost Inverter," IEEE Transactions on Power Electronics, Accepted for Publication, 2015」
14	游 0 翔	電機碩士	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「" Multimode Radix-4 SISO Kernel Design for Turbo/LDPC Decoding," IEEE Transactions on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems, Accepted for Publication, 2014」
15	俞 0 均	電機碩士	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「" Spiral Aggregation Map (SPLAM): A new descriptor for robust template matching with fast algorithm," Pattern Recognition, Accepted for Publication, 2014」
16	黃 0 達	光電系	二人共同發表，學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇

編號	姓名	系級	事蹟
17	利 0 澤	光電系	A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「 Indium tin oxide with titanium doping for transparent conductive film application on CIGS solar cells, Applied Surface Science, Accepted for Publication, 2015」
18	吳 0 融	光電系	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已發表「 High-electrical-resistivity thermally-conductive phase change materials prepared by adding nanographitic fillers into paraffin,」 Microelectronic Engineering, 138 (2015) 91-96. 」
19	黃 0 方	光電系	三人共同發表，學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇
20	張 0 荼	光電系	A 級(SCI)國際期刊論文已發表「 Using an embedded nanocomposite layer to increase color-conversion efficiency of organic light-emitting diodes,」 Organic Electronics 15 (2014) 1906-1912. 」
21	洪 0 好	光電系	
22	吳 0 晨	光電系	三人共同發表，學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇
23	李 0 芸	光電系	A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「 Dove prism heterodyne refractometer,」 Optics & Laser Technology, Accepted, 2015」
24	朱 0 合	光電系	
25	林 0 謙	光電碩士	獲「2014 International Electron Devices and Materials Symposia (國際微電子元件與材料研討會)」Best Paper Award，投稿論文共 99 篇，10 篇入圍，林孝謙同學為唯一私校獲獎者。
26	高 0 哲	光電碩士	二人共同發表，學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇
27	葉 0 騏	光電碩士	A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「 Heteroleptic Ir(111) phosphors with bis-tridentate chelating architecture for high efficiency OLEDs,」 Journal of Materials Chemistry C, Accepted, 2015」
28	王 0 延	光電碩士	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「 Applying RGB LED in full-field optical coherence tomography for real-time full-color tissue imaging,」 Applied Optics, Accepted for Publication, 2014」

編號	姓名	系級	事蹟
29	洪 0 翔	光電碩士	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「 Novel Benzimidazole Derivatives as Electron-Transporting Type Host To Achieve Highly Efficient Sky-Blue Phosphorescent Organic Light-Emitting Diode (PHOLED) Device, ” Organic Letters, 2014, 16, 5398-5401. 」
30	曾 0 綸	光電系	二人共同發表，學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已發表「 Enhancing optical characteristics of InAs/InGaAsSb quantum dot structures with long-excited state emission at 1.31 μ m, ” Optics Express, Vol. 22, No. 16, 18860-18869, 2015. 」
31	郭 0 辰		
32	曾 0 萱	光電系	三人共同發表，學習或研究成果發表於國內外著名期刊：二篇 A 級(SCI)國際期刊論文已發表「 Improving the optoelectronic properties of gallium ZnO transparent conductive thin films through titanium doping, ” Journal of Alloys and Compounds, 616 (2014) 268-274. 」、「 Quality improvement of high-performance transparent conductive Ti-doped GaZnO thin film, ” Thin Solid Films, 570 (2014) 568-573. 」
33	吳 0 佑		
34	洪 0 佑		
35	張 0 閔	光電碩	學習或研究成果發表於國內外著名期刊：一篇 A 級(SCI)國際期刊論文已發表「 Capping InAs quantum dots with and InGaAsSb strain-reducing layer to improve optical properties and dot-size uniformity, ” Thin Solid Films, 570(2014) 490-495. 」
36	吳 0 瑄	資工系	獲得國內外學術競賽殊榮： 榮獲「2013 駭客世代黑客松 HackGen」競賽第一名
37	張 0 恬	資工系	
38	鐘 0 傑	資工系	
39	陳 0 宇	資工系	
40	黃 0 華	管院學士班	獲得國內外學術競賽殊榮：2014 Tic 社會企業創新競賽 小鎮文創組 榮獲第一名
41	邱 0 茜	管院學士班	
42	劉 0 文	管院學士班	
43	廖 0 敬	管院學士班	

103 服務金質獎章得獎名單一覽表

編號	姓名	系別	事蹟
01	謝 0 崙	資管系	102 學年擔任向日葵兒童服務社總幹事一職，該社團於 102 學年度全國大專院校評鑑獲「特優」等第。

103 體育金質獎章推薦名單

編號	姓名	系級	事蹟
01	李 0 漢	工管碩士	2013 年全國高中暨大專院校東南盃跆拳道錦標賽大學男子黑帶組 80 公斤級第 1 名(102.12.08)
02	范 0 恩	管院學士班	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽五人制團體過關賽色帶女子組團體冠軍(102.11.23)
03	蔣 0 伶	應外系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽女子色帶初級組奧運第二量級亞軍(102.11.23)
04	劉 0 如	中語系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢女子色帶六級 A 組季軍(102.11.23)
05	翁 0 鈞	化材系	2013 年全國高中暨大專院校東南盃跆拳道錦標賽男子低階色帶組 68 公斤級第 2 名(102.12.08)
06	陳 0 樺	國企系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽三人制團體積分賽女子黑帶團體一般組冠軍(102.11.23)
07	黃 0 雲	國企系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢女子色帶八級 A 組冠軍(102.11.23)
08	單 0 婷	國企系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢女子色帶八級 B 組季軍(102.11.23)
09	吳 0 諺	機械系	2013 年全國高中暨大專院校東南盃跆拳道錦標賽大學男子黑帶組 58 公斤級第 3 名(102.12.08)
10	蘇 0 儀	通訊系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢男子色帶八級 B 組季軍(102.11.23)
11	黃 0 暉	通訊系	2014 第七屆弘光盃全國大專跆拳道錦標賽品勢男子黑帶二段 B 組季軍(103.03.29)
12	吳 0 萱	機械系	2014 第七屆弘光盃全國大專跆拳道錦標賽個人品勢女子色帶七級 A 組亞軍(103.03.29)
13	劉 0 欣	化材系	2014 第七屆弘光盃全國大專院校跆拳道錦標賽女子黃帶組奧運第二量級季軍(103.03.29)
14	金 0 倫	資工系	2014 第七屆弘光盃全國大專院校跆拳道錦標賽個人品勢男子色帶七級 A 組冠軍(103.03.29)
15	張 0 庭	資管系	102 學年度中原盃全國大專院校保齡球邀請賽女子個人組第三名(103.05.03)

編號	姓名	系級	事蹟
16	陳 0 廷	通訊碩士	中華民國大專校院 102 學年度保齡球錦標賽 男子組個人第一名(102.12.16-20)
17	葉 0 鎮	機械博士	中華民國大專院校 102 學年度保齡球錦標賽男子組盟主賽第三名(102.12.16-20)
18	蔡 0 軒	機械系	第十二屆亞東盃全國大專技職院校保齡球賽男子團體組第二名(103.03.22)
19	林 0 中	資傳系	
20	許 0 柔	管院學士班	第十二屆亞東盃全國大專技職院校保齡球賽女子團體組第二名(103.03.22)
21	張 0 翔	通訊系	102 學年度全國青少年學生聯賽(第二場)保齡球錦標賽大專男子組雙人賽第一名(103.05.24)
22	謝 0 融	管院學士班	中華民國大專院校 103 學年度保齡球錦標賽一般男子組團體第一名(103.12.25)
23	卜 0 遠	機械碩士	中華民國大專校院 102 學年度男子籃球運動聯賽 全國第 3 名(103.04.03)
24	鍾 0 群	機械系	
25	陳 0 儀	工管系	
26	張 0 萍	資工系	102 年全國柔道錦標賽大專女子乙組第四量級季軍(102.10.08)
27	陳 0 怡	光電系	102 年全國中正盃柔道錦標賽大專女子乙組第五量級季軍(102.12.05)
28	陳 0 禎	企管系	103 年全國大專盃柔道錦標賽大專一般女子組第四量級亞軍(102.12.05)
29	陳 0 正	資工系	103 年全國大專盃柔道錦標賽大專一般男子組第四量級季軍(102.12.05)
30	利 0 澤	光電系	102 年全國柔道錦標賽大專團體男子乙組季軍(102.10.08)
31	洪 0 翎	電機碩士	102 年全國中正盃柔道錦標賽大專女子團體乙組季軍(102.12.03)

編號	姓名	系級	事蹟
32	徐 0 恩	化材系	2014 全國 E 世代青少年游泳錦標賽 大專男子組 50 公尺自由式 第一名(103.03.28)
33	郭 0 伶	化材系	2014 全國 E 世代青少年游泳錦標賽 大專女子組 200 公尺混合式接力 第二名(103.03.28)
34	陳 0 瑋	工管系	2014 全國 E 世代青少年游泳錦標賽 大專男子組 50 公尺蝶式 第三名(103.03.28)
35	陳 0 儒	機械系	2014 全國 E 世代青少年游泳錦標賽 大專男子組 50 公尺自由式 第二名(103.03.28)
36	何 0 歡	管院學士班	榮獲中華民國大專院校 102 學年度自由車錦標賽「16.5 公里個人計時賽」第 2 名(40 分 06 秒 73)(102.12.09)
37	陳 0 潔	管院學士班	Adidas 盃全國分級網球排名賽女子 2.0 級雙打第三名(102.11.17)
38	鄭 0 婷	管院學士班	Adidas 盃全國分級網球排名賽女子 2.0 級雙打第三名(103.3.30)
39	黃 0 瑋	管院碩士班	Adidas 盃全國分級網球排名賽男子單打第三名(103.11.23)