## 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	
02	許0毓	機械工程學系	
03	楊ዐ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 () 丰	生物科技與工程研究所	
15	黄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)	畢業總成績優異
17	邱0儀	管院學士班(主修:財務金融)	經系所推薦者,各
18	王 () 琳	管院學士班(主修:國際企業)	系一名。
19	王0伊	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	鄭〇嘉	經營管理碩士班	
22	劉〇緯	經營管理碩士班	
23	趙①亞	經營管理碩士班	
24	黄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	黄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	張〇豪	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	郝〇帥	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	楊〇憲	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	劉〇旻	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①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 () 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①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①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」
			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
11	陳0國	電機碩士	Recompression Using Multi-Orientation Prediction,"
			International Journal of Electronics, 2014, Accepted for
			Publication」
12	王 () 宇	電機系	獲「17 <sup>th</sup> IEEE International Symposium on Consumer
14	エリナ	电极水	Electronics」Best Paper Award
		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
	柳0凱		期刊論文已被接受「"Design of Adaptive
13			Fuzzy-Neural-Network Control for a Single-Stage Boost
			Inverter," IEEE Transactions on Power Electronics,
			Accepted for Publication, 2015」
			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
14	4 游り翔 電機碩士 for Turbo/LDPC Decoding,	for Turbo/LDPC Decoding," IEEE Transactions on Very	
			Large Scale Integration (VLSI) Systems, Accepted for
			Publication, 2014」
			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
15	俞0均	電機碩士	descriptor for robust template matching with fast
			algorithm," Pattern Recognition, Accepted for
			Publication, 2014」
16	黄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	
			A級(SCI)國際期刊論文已被接受「"Indium tin oxide with	
		1e. 4	titanium doping for transparent conductive film	
17	利0澤	光電系	application on CIGS solar cells, Applied Surface Science,	
			Accepted for Publication, 2015	
			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	
18	吳0融	光電系	thermally-conductive phase change materials prepared by	
			adding nanographitic fillers into paraffin,"	
			Microelectronic Engineering, 138 (2015) 91-96. 🗆	
19	黄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茶	光電系	A級(SCI)國際期刊論文已發表「"Using an embedded	
20	<b></b> ₩ 0 来	—————————————————————————————————————	nanocomposite layer to increase color-conversion	
21	洪0好	光電系	efficiency of organic light-emitting diodes," Organic	
	// 0 XI	70 <del>0</del> M	Electronics 15 (2014) 1906-1912	
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 () 芸	光電系	A級(SCI)國際期刊論文已被接受「"Dove prism heterodyne	
	702		refractometer," Optics & Laser Technology, Accepted,	
24	朱0合	光電系	2015_	
25	林①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	
			A 級(SCI)國際期刊論文已被接受「"Heteroleptic Ir(111)	
27	葉0騏	光電碩士	phosphors with bis-tridentate chelating architecture for	
	71.			
	_		期刊論文已被接受「"Applying RGB LED in full-field	
28	王0延	光電碩士	optical coherence tomography for real-time full-color	
<b>27</b> 28	葉 0 騏王 0 延	<b>光電碩士</b> 光電碩士	high efficiency OLEDs," Journal of Materials Chemistry C, Accepted, 2015」 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	

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		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		
31	郭〇辰	光電系	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 μm," Optics Express, Vol. 22, No. 16, 18860-18869, 2015.」		
32	曾0萱		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		
33	吳0佑		A級(SCI)國際期刊論文已發表「"Improving the optoelectronic properties of gallium ZnO transparent		
34	洪①佑	光電系	conductive thin films through titanium doping," Journal of Alloys and Compounds, 616 (2014) 268-274\rac{-}" Quality improvement of high-preformance transparent conductive Ti-doped GaZnO thin film," Thin Solid Films, 570 (2014) 568-573		
35	張〇閔	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 () 瑄	資工系			
37	張0恬	資工系	獲得國內外學術競賽殊榮:		
38	鐘0傑	資工系	榮獲「2013 駭客世代黑客松 HackGen」競賽第一名		
39	陳0宇	資工系			
40	黄0華	管院學士班			
41	邱 () 茜	管院學士班	投行四门八子的加黄冰末・2019   110 在自正示剧》 加黄 小蜈		
42	劉①文	管院學士班	文創組 榮獲第一名		
43	廖〇敬	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			
0.1	木八法	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			
01	子口供	字⋃潩	李 0 漢	字 U 漢	工官领士	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			
02		日ルチェル	體過關賽色帶女子組團體冠軍(102.11.23)			
03	蔣〇伶	應外系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽女子色帶			
00	がりは	/6/1 水	初級組奧運第二量級亞軍(102.11.23)			
04	劉〇如	中語系	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢			
04	金10 次	ी बच ग्रः	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			
0.5	羽口到	1044 At	子低階色帶組 68 公斤級第2名(102.12.08)			
0.0	はのは	ш Д Д	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽三人制團			
06	陳0樺	國企系	體積分賽女子黑帶團體一般組冠軍(102.11.23)			
	Jb 0 =	_	2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢			
07	黄0雲	國企系	女子色帶八級 A 組冠軍(102.11.23)			
			2013 第三屆武門祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢			
08	單0婷	國企系	女子色帶八級 B 組季軍(102.11.23)			
			2013 年全國高中暨大專院校東南盃跆拳道錦標賽大			
09	吳0諺	機械系	學男子黑帶組 58 公斤級第 3 名(102.12.08)			
			2013 第三屆武鬥祭全國大學跆拳道錦標賽個人品勢			
10	蘇0儀	通訊系	男子色帶八級 B 組季軍(102.11.23)			
			2014 第七屆弘光盃全國大專跆拳道錦標賽品勢男子			
11	黄 () 暐	通訊系	黒帯二段 B 組季軍(103.03.29)			
			2014 第七屆弘光盃全國大專跆拳道錦標賽個人品勢			
12	吳0萱	機械系	女子色帶七級 A 組亞軍(103.03.29)			
			001/61.77 小不入网上市贮垃圾类头的通常儿?			
13	劉①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 黄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①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 () 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
19	林①中	資傳系	組第二名(103.03.22)
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	
24	鍾 () 群	機械系	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)
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 () 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	徐〇恩	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	郭〇伶	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 () 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	鄭〇婷	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	黄 () 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)