




104 傑出校友

104 年度

姓名	畢業級別	傑出事蹟與簡歷
<p>廖鴻輝</p> 	<p>機械製圖 59 級</p>	<p>龍泰光電科技董事長 興隆房地產開發副董事長 力源能源開發董事長</p>
<p>程文光</p> 	<p>機工科 61 級</p>	<p>富元砂石建材場董事長 台科大印尼校友會總會會長 印尼榮光聯誼會(海外國人退伍軍人協會)副理事長 推廣國內傳統工具機，開拓印尼市場。曾獲印尼 26 個省 33 個職業學校之工具機招案，使國產傳統工具機在印尼占有一席之地，首創引進國內 CNC 工具機進入印尼市場，打下深厚根基並取得優良成績引進國內砂石建材之生產方式，提高印尼砂石建材之生產品質，促進印尼營建工程進步 熱心公益、服務台商，促進台印雙方經驗交流。</p>
<p>廖文豐</p> 	<p>板金科 68 級</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.民國 72-80 年任職救總職訓所汽車板金職類副訓練師。 2.現任臺北市職能發展學院工業技術群組正訓練師兼任組長 23 年。 3.參加第十、十一屆台北市技能競賽板金工組第一名、第二名。 4.指導汽車板金職類選手參加國際技能競賽獲 3 金 2 銀 1 銅 2 優勝獎牌。 5.指導學員參加全國技能競賽汽車板金職類，共獲 23 金 14 銀 11 銅

		<p>獎牌。</p> <p>6.從 78 年至今擔任全國技能競賽汽車板金(打型板金)、板金職類裁判、裁判長。</p> <p>7.擔任打型板金、汽車車體板金職類技術顧問及技能檢定命題召集委員。</p> <p>8.民國 86 年獲頒公共職業訓練機構傑出人員服務獎。</p> <p>9.民國 98 年獲頒行政院模範公務人員服務獎。</p>
<p>劉東文</p> 	<p>建築製圖 科 73 級</p>	<p>1、73年於大安高工以第一名成績畢業，參加「保送甄試」考試，考取當時台北工專 三年制工業設計科建築設計組。</p> <p>2、78年考取建築師高考，於79年開業，是為當時全國最年輕之開業建築師。</p> <p>3、87年取得國立台灣科技大學工學碩士學位(主修建築防災)。</p> <p>4、內政部建築研究所「複合用途建築物避難逃生設施之研究」研究員。(1998)</p> <p>4、現任中華民國全國建築師公會法規委員會委員。</p> <p>5、現任臺北市建築師公會法規委員會委員。</p> <p>6、行政院公共工程委員會「公共工程計畫審議專家」之推薦專家學者。</p> <p>7、內政部建築研究所「綠建築評估系統軟體開發研究計畫」研究員。(2013)</p> <p>8、臺北市建築管理工程處103年度修訂「臺北市山坡地地形申請建築之整地原則」 研究小組。(2015)</p> <p>9、建築設計作品涵蓋集合住宅、上市櫃公司辦公室(廠房)、別墅設計等等約數十件。</p>
<p>劉奕銘</p>	<p>印刷科 74 級</p>	<p>1.歷任空軍第 427 聯 飛機修護官、分隊長、中隊長、上校修護長。</p> <p>2.歷任空軍航空技術學院主任教</p>



官、組長、總教官、教育長。

簡紹琦



服務機關	服務部門	職稱
真理大學	觀光數位知識學系	教授
真理大學	觀光數位知識學系	副教授
真理大學	通識教育中心	助理教授
真理大學	總務處營繕組	組長
真理大學	總務處	總務長
真理大學	教務處	教務長
國家災害防救科技中心	資訊組	博士後研究
蘭陽技術學院	土木工程系	講師

冷凍空調科 76 級

學術獎勵及榮譽事項

1.	獲國科會補助 94 專題計畫補助
2.	獲國科會補助 95 專題計畫補助
3.	獲國科會補助 97 專題計畫補助 (計畫主持人) NSC
4	獲國科會補助 98 專題計畫補助 (計畫主持人) NSC
5	獲國科會補助 99 專題計畫補助 (計畫主持人) NSC
6	獲國科會補助 100 專題計畫補助 (計畫主持人) NSC
7	獲國科會補助 101 專題計畫補助 (計畫主持人) NSC
8	獲國科會補助 102 專題計畫補助 (計畫主持人) 優秀年輕學
9	獲國科會補助 103 專題計畫補助 (計畫主持人) 優秀年輕學
10	獲國科會補助 104 專題計畫補助 (計畫主持人) 優秀年輕學

		<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>獲國科會 99 年度獎勵特殊優秀人才獎</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>獲國科會 100 年度獎勵特殊優秀人才獎</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>獲國科會 101 年度獎勵特殊優秀人才獎</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>獲國科會 102 年度獎勵特殊優秀人才獎</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>獲國科會 103 年度獎勵特殊優秀人才獎</td> </tr> </table>	11	獲國科會 99 年度獎勵特殊優秀人才獎	12	獲國科會 100 年度獎勵特殊優秀人才獎	13	獲國科會 101 年度獎勵特殊優秀人才獎	14	獲國科會 102 年度獎勵特殊優秀人才獎	15	獲國科會 103 年度獎勵特殊優秀人才獎								
11	獲國科會 99 年度獎勵特殊優秀人才獎																			
12	獲國科會 100 年度獎勵特殊優秀人才獎																			
13	獲國科會 101 年度獎勵特殊優秀人才獎																			
14	獲國科會 102 年度獎勵特殊優秀人才獎																			
15	獲國科會 103 年度獎勵特殊優秀人才獎																			
		研究與教學獎項																		
		<table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>獲國科會獲國科會學門召集人推薦獲選 99 年度優秀計畫 (NSC97-2221-E-156-006-MY3)，研究成果並獲選刊登於 2011 年 6 月國科會出刊之工程科技通訊 112 期</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>獲國科會獲國科會學門召集人推薦獲選 100 年度優秀計畫 (NSC97-2221-E-156-006-MY3)，研究成果並獲選刊預計登於 2012 年 6 月國科會出刊之工程科技通訊 128 期</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>獲真理大學 97 年度教學績優教師</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>榮獲青輔會 100 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第一名(指導老師)</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>榮獲教育部 100 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷銀質獎(指導老師)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>榮獲教育部 101 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷金質獎(指導老師)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>榮獲青輔會 101 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第三名(指導老師)</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>榮獲教育部青年署 102 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第二名(指導老師)</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>榮獲教育部 102 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷金質獎(指導老師)</td> </tr> </table>	1.	獲國科會獲國科會學門召集人推薦獲選 99 年度優秀計畫 (NSC97-2221-E-156-006-MY3)，研究成果並獲選刊登於 2011 年 6 月國科會出刊之工程科技通訊 112 期	2.	獲國科會獲國科會學門召集人推薦獲選 100 年度優秀計畫 (NSC97-2221-E-156-006-MY3)，研究成果並獲選刊預計登於 2012 年 6 月國科會出刊之工程科技通訊 128 期	3.	獲真理大學 97 年度教學績優教師	4.	榮獲青輔會 100 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第一名(指導老師)	5.	榮獲教育部 100 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷銀質獎(指導老師)	6.	榮獲教育部 101 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷金質獎(指導老師)	7.	榮獲青輔會 101 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第三名(指導老師)	8.	榮獲教育部青年署 102 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第二名(指導老師)	9.	榮獲教育部 102 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷金質獎(指導老師)
1.	獲國科會獲國科會學門召集人推薦獲選 99 年度優秀計畫 (NSC97-2221-E-156-006-MY3)，研究成果並獲選刊登於 2011 年 6 月國科會出刊之工程科技通訊 112 期																			
2.	獲國科會獲國科會學門召集人推薦獲選 100 年度優秀計畫 (NSC97-2221-E-156-006-MY3)，研究成果並獲選刊預計登於 2012 年 6 月國科會出刊之工程科技通訊 128 期																			
3.	獲真理大學 97 年度教學績優教師																			
4.	榮獲青輔會 100 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第一名(指導老師)																			
5.	榮獲教育部 100 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷銀質獎(指導老師)																			
6.	榮獲教育部 101 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷金質獎(指導老師)																			
7.	榮獲青輔會 101 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第三名(指導老師)																			
8.	榮獲教育部青年署 102 年區域和平志工團績優團隊科技類全國競賽第二名(指導老師)																			
9.	榮獲教育部 102 年資訊志工績優團隊協助鄉鎮社區產業行銷金質獎(指導老師)																			
宋文財	電機科 77 級	1. 台北市立大安高工服務(14 年,1993~2007)																		

		<ol style="list-style-type: none"> 2. 國立臺灣師範大學工業教育系畢業 3. 國立中央大學電機研究所碩士及博士畢業 4. 現職:國立勤益科技大學電機工程系正教授兼副教務長
<p style="text-align: center;">游浚清</p> 	<p style="text-align: center;">控制科 78 級</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2000-2012 任職於全球半導體設備領先地位的Tokyo Electron Limited， 協助台灣所有一線TFT平面顯示器品牌廠及製造廠， 完成各世代主要關鍵製程設備之建購、海外訓練及台日技術交流等計畫。 2. 2012-至今 帶領Tokyo Electron Limited台灣技術團隊至日本母廠進行研修， 成功提案讓台灣成為日本以外的第一個海外生產基地， 在台灣製造生產半導體關鍵製程設備及相關零組件， 並引進關鍵技術與國內相關產業合作。