


## 105 年歷屆傑出校友

姓名	畢業級別	傑出事蹟與簡歷
<p>陳世程</p> 	<p>機工科 69 級</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國立羅東高商校長</li> <li>2. 匯通機械股份有限公司作業員</li> <li>3. 南亞塑膠(明志廠)電腦繪圖員</li> <li>4. 永隆塑膠企業社工程師</li> </ol> <p>國立三重商工導師(4 年)、科主任(1 年)、組長(2 年)、秘書(0.5 年)、總務主任(2.5 年)、實習主任(5 年)、教務主任(3 年)、學務主任(2 年)</p>
<p>蕭平等</p> 	<p>板金科 72 級</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 聖隆投資開發有限公司業務經理</li> <li>2. 第 14 屆全國技能競賽打型板金銅牌</li> <li>3. 104 大安高工家長會常務委員</li> </ol> <p>103 雙園國中家長會副會長</p>
<p>簡志明</p> 	<p>建築科 89 級</p>	<p><b>(一)發揚義築、推動人道建築精神</b> 以醫療工作者有義診，建築工作者也可有【義築】精神，發起人道建築工作：</p> <p>【1】於台北科技大學，設立果核義築專案計畫 2009 年發起建築設計相關科系師生合作推動社會服務，並擔任專案計畫主持人。</p> <p>【2】於交通大學，創立義築實驗室以研發偏鄉就地取材技術為宗旨，2012 年於交大創立實驗室，擔任共同創辦人。</p> <p>【3】於交通大學、成功大學，先後開設全國首創義築課程 2013 年迄今，以尼泊爾、台東、新竹等地義築經驗，帶領學生參與偏鄉合作建造。</p> <p>【4】成立全國性社團法人，台灣義築協會(Actions for Humanitarian Architecture) 2013 年創設非營利組織台灣義築協會，持續推動人道建築，並擔任創會理事長。</p> <p><b>(二)研發義築專利，獲英商 Johnny Walker 獎</b> 以義築研究取得美國發明專利，且不以專利賺錢，而以專利助人</p>

		<p>2012 年獲英商 Johnny Walker 【KEEP WALKING FUND.】獎與獎金。</p> <p><b>(三) 長期推動義築，獲選講義雜誌英雄、行政院青舵獎、百年基金會典藏故事</b></p> <p>於尼泊爾 Jugedi 聚落建造醫療站，因當地醫療環境窘迫，以台灣中央山脈義築經驗建造。獲講義雜誌選為 2012 年【講義英雄】、入選行政院【青舵獎】、百年基金會選為【改變台灣的一百個故事】。</p> <p><b>(四)獲教育部頒教學卓越獎</b></p> <p>2008 年服替代役期間草創義築。退伍後持續號召替代役加入義築，獲【教學卓越獎】。</p> <p><b>(五) 參與歐洲盃建築競賽獲獎</b></p> <p>2014 年參與歐洲盃能源屋競賽，以交大蘭花屋組隊，擔任[Student Leader] 獲團體獎:【都市設計第一名、創新第二名、工程第三名】。</p>
<p style="text-align: center;">賴志偉</p> 	<p style="text-align: center;">控制科 78 級</p>	<p><u>民國95年 TOYOTA 商品企劃室 高級專員</u></p> <p>任職於和泰汽車公司(台灣TOYOTA總代理)，企劃、導入全國第一台 HYBRID車輛 (PRIUS)，藉此協助環保署完成「潔淨車輛推廣計畫」。</p> <p><u>民國98年 TOYOTA 需給管理室 室長</u></p> <p>協同台灣區車輛公會進行「節能車輛購車補助」提案，在獲得立法部門的支持下，實現購入2,000cc以下可減徵貨物稅振興消費措施，致使汽車市場需求反轉向上。</p> <p><u>民國104年 TOYOTA 商品企劃部 部長</u></p> <p>配合交通部「i3 Travel計畫」及經濟部「智慧電動車先導運行計畫」，於日月潭風景區</p> <p>導入EV Car Sharing的營運模式，本案最終贏得亞太經濟合作會議(APEC)最佳案例</p> <p>評選之智慧運輸類金獎。</p>
<p style="text-align: center;">潘人豪</p> 	<p style="text-align: center;">資訊科 72 級</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 執行國際合作與人道援助計畫</li> </ul> <p>曾於 2011 至 2016 年間執行國際合作發展基金會、衛生福利部與外交部於中南美洲、非洲之國際合作計畫，涵蓋國家包含：厄瓜多共和國、海地共和國、巴拉圭共和國、甘比亞共和國、迦納共</p>

		<p>和國以及蒙古國等。於 2012 年由外交部駐厄瓜多共和國使館頒發『國民外交楷模』表揚。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 發展醫療健康大數據分析技術 致力於發展大數據與雲端計算技術，並應用於生物資訊與醫療健康資訊分析，提出數種異質資料整合及計算應用架構。於 2005,2006 分別獲得最佳論文獎與研究成果豐碩獎，2015 年獲推薦為斐陶斐榮譽學會會員。目前執行計畫獲選科技部 104 年「政府巨量資料應用先期研究計畫」之重點研究成果。 主題：Application of medical, environmental and climate government big data to construct dynamic medical trend analysis and prediction model (應用醫療、環境、氣候政府巨量數據，建構動態醫療趨勢分析預測模型), Ministry of Science and Technology, ROC (Taiwan) , ( NSC104-2218-E-155 -004), 2015</li> </ul>
<p style="text-align: center;">高文煌</p> 	<p style="text-align: center;">機工科 72 級</p>	<p>中華民國能源技術服務商業同業公會理事</p> <p>社團法人華智綠色科技協會副理事長</p> <p>國立臺北科技大學管理學院 EMBA 菁英會常務理事</p> <p>經濟部能源局能源管理專業人才培訓班講師</p> <p>經濟部工業局製造業節能減碳輔導團輔導顧問</p> <p>基隆/新北/桃園/新竹縣市/苗栗/高雄環保局節能委員</p> <p>2014 年度百大 MVP 經理人</p>