

編號	指導老師	製作學生					題目	占總成績5成								占總成績5成			核心	口頭	總成績	排名
								核心1	核心2	核心3	核心4	核心5	核心6	核心7	核心8	口頭1	口頭2	口頭3				
A-10	沈茂松 張志誠	陳怡文	謝孟翰	陳沛融	侯明霖	蘇育政	具阻尼橡膠球組之消能、抗剪初步研究	86	86	87	88	90	90	88	86	84	93	88	87.625	88.333	87.979	1
A-07	林智強	周紆瑜	傅鴻聖	莊子毅	江博智	許承泰	以SAP2000探討地震對於斜張橋纜繩在不同條件下之影響	86	86	87	90	89	89	83	83	86	91	84	86.625	87.000	86.813	2
A-17	沈茂松 張志誠	孫銘謙	陳浚朋	洪敬凱	蕭昌裕		具溢洪道式透水堰堤之防洪護岸	84	85	85	90	89	89	85	86	84	90	87	86.625	87.000	86.813	2
A-01	蕭達鴻	楊榮儀	邱晨祐				台灣西南部地區土壤液化沉陷量對結構的影響	88	89	87	90	88	88	85	86	84	86	85	87.625	85.000	86.313	4
A-13	熊形成	張庭亞	郭彥廷	毛馨白	潘佳榮		卵礫石隧道通過敏感結構物引致行為之模擬	86	85	85	88	89	90	83	84	87	88	84	86.250	86.333	86.292	5
A-05	陳世豪	何昇洋	何百翰	呂昀樞			超硫酸鹽水泥(SSC)使用FGD石膏在不同溫度的狀態下之比較與探討	86	86	86	87	87	89	85	86	84	88	86	86.500	86.000	86.250	6
A-11	沈茂松 張志誠	黃宗濟	陳永紳	陳敬昕	呂紹康	陳建宏	軟弱黏土垂直浮木卵石地質改良之承载力分析	87	85	86	86	86	87	86	86	84	88	86	86.125	86.000	86.063	7
A-08	蕭達鴻	曾一展	傅奕翔				壓入式沉箱施工以添加滑材降低土層摩擦力之研究	84	83	86	88	88	88	85	85	86	87	85	85.875	86.000	85.938	8
A-06	蕭達鴻	簡維宏	李承珏	劉奕成			當台南土壤地下水位改變前後遭過地震後液化沉陷量之比較之研究	86	86	86	87	87	87	84	86	84	86	86	86.125	85.333	85.729	9
A-16	林智強	黃群恩	李宇晉	黃紀晴	王信穎	戴政宇	以ABAQUS探討機堡防禦能力之研究	83	83	84	90	90	90	83	83	84	88	84	85.750	85.333	85.542	10
A-02	蕭達鴻	梁耀文	洪青慧	蔡尚達			伏流水之探討	88	88	84	86	86	86	85	85	85	86	83	86.000	84.667	85.333	11
A-04	沈茂松 張志誠	巫泉穎	潘冠任	鍾尚倫	吳柏叡	許原杰	風化泥岩沉泥土壤之深層破壞初步研究	86	85	86	88	88	88	85	86	81	86	85	86.500	84.000	85.250	12
A-14	蘇育民	蘇育錡	陳世庭	張赫哲	賴沛華		四種鋪面材料應用於道路鋪面的經濟性與環保性分析比較	84	83	82	88	89	89	85	82	83	88	84	85.250	85.000	85.125	13
A-12	潘煌程	柯震詮	曾俞傑	朱又弘			ANSYS應用於鋼結構分析	83	83	84	87	87	87	83	85	85	87	84	84.875	85.333	85.104	14
A-18	曾世雄	陳亮語	林宜欣	吳俊隆	張炯威		鋼結構廠房儲存庫之新建計畫	83	82	83	86	85	85	84	85	83	86	86	84.125	85.000	84.563	15
A-03	陳世豪	陳堃峻	張懿	林朝騰	黃昱翔		混凝土加入鋼纖維力學行為之研究	83	80	83	90	90	89	82	85	80	88	83	85.250	83.667	84.458	16
A-09	潘煌程	吳冠佑	陳奕璋	陳泳瑞	陳昱埏		MIDAS結構設計及耐震評估-以廠房設計為例	80	80	83	86	87	87	83	85	83	86	84	83.875	84.333	84.104	17
A-15	陳世豪	王品善					3D列印小規模生產創業計畫-以1-144模型為例	84	84	85	80	80	79	82	82	86	80	83	82.000	83.000	82.500	18

平均值 84.83 84.39 84.94 87.50 87.50 87.61 84.22 84.78 84.06 87.33 84.83 85.72 85.41 85.56

標準差 2.07 2.40 1.55 2.41 2.38 2.57 1.52 1.40 1.73 2.66 1.42 1.37 1.30 1.22

