

編號	指導老師	製作學生	製作學生	製作學生	製作學生	製作學生	題目	占總成績5成								占總成績5成			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		
B-17	吳翌禎	尤翊臻	鄭皓尹	侯軒凱			營建施工空氣品質智慧監測視覺化研究	93	94	93	90	89	89	98	98	97	92	98	94.333	1
B-19	吳翌禎	曾彥宇	林志聰	盧茂諤			逃生路線指引APP「GOEXIT」	89	90	90	90	89	90	98	98	93	93	98	93.208	2
B-09	吳翌禎	趙宏霖					將停車格使用率視覺化呈現至Cesium平台之上研究-以建校區東側停車場前方車棚二樓為例	93	93	92	90	88	90	90	90	94	89	90	90.875	3
B-07	王和源	賴昱斌	吳柏毅	陳睿紳			添加卜作嵐材料及玻璃砂製成水泥砂漿之新拌即硬固性質之研究	96	96	94	86	88	86	90	90	95	87	90	90.708	4
B-11	沈永年	陳宜汎	彭登穎	黃晟皓	池冠威		蛋殼粉取代砂應用於水泥砂漿之硬固性質及新拌性質探討	95	95	96	88	88	89	90	90	92	88	90	90.688	5
B-02	郭文田	劉奕霆	林育勤	張嘉芹	洪筱絮	侯又瑄	添加石灰對高性能混凝土之工程性質研究	96	95	95	86	88	87	90	90	94	86	90	90.438	6
B-08	沈永年	沈筱安	李佳婷	蘇郁盛	杜昀珊		含蔗渣灰之水泥砂漿強度發展探討	94	95	94	86	88	88	88	90	94	88	89	90.354	7
B-06	黃凱翔	朱育成	吳冠逸	高堃展			鐵道入侵監測系統	93	94	93	85	86	86	90	90	91	86	90	89.313	8
B-03	郭文田	施佩璇	翁佳君	張璦豐	洪琮奇		高雄港區渡港底泥資源化再利用之工程性質研究	95	96	95	89	88	87	88	84	91	87	86	89.125	9
B-15	林宗曾	楊博淵	鄭玉翔	楊文凱	高睿朋		生命週期搖籃至大門之碳足跡評估—以鹼活化轉爐石砂漿磚為例	93	94	93	87	86	86	90	90	90	85	90	89.104	10
B-04	郭文田	詹孟銜	蕭文維				添加卜作嵐材料對高性能混凝土工程性質之探討	96	96	96	86	89	86	85	84	91	87	84	88.542	11
B-18	莊正昀	楊柏軒	林美珠	李奕賢			實價登錄後，災害與政經因素對購屋行為的影響	90	92	91	85	86	87	88	88	92	86	88	88.521	12
B-20	王裕仁	吳宜安	廖翊翔	柯宛棧	黃俊偉		綠建築設計	89	89	90	87	86	87	88	88	91	86	88	88.167	13
B-13	吳翌禎	張睿昇	李凱恩				BIM模型衝突分析軟體之探討	91	91	91	86	86	85	88	88	90	86	88	88.125	14
B-01	王和源	陳品學	魏玉賢	許博翔			UV單體製成下層液用於混凝土	96	96	96	84	86	85	80	80	92	85	80	86.771	15
B-05	莊正昀	沈昱伶	鄭筑云				以層級分析法探討台南市老屋再生案例關鍵要素之研究	94	93	94	84	88	88	82	82	86	86	82	86.396	16
B-14	莊正昀	林靜慈	王瑞興	黃晟璋	李宏儒	吳漢璟	陸橋拆除評估研究於各陸橋取樣分析結果	85	84	85	84	85	84	88	88	89	84	88	86.188	17
B-10	林宗曾	李韋辰	洪上元	李威樂	何育寬	林宗曾	生命週期成本分析—鹼活化轉爐石砂漿磚為例	94	94	93	86	85	85	80	80	90	85	80	86.063	18
B-16	黃凱翔	宋皇毅	張瑞禎				應用地理資訊系統選址之研究—以台北市為例	82	83	82	85	88	86	85	85	89	86	85	85.583	19
B-12	王裕仁	黃柏睿	郭家宏	林孟輝	白鎮源		營建業勞工常見之職業災害	85	86	85	86	88	85	81	81	85	85	81	84.146	20

平均值 91.95 92.3 91.9 86.5 87.25 86.8 87.85 87.7 91.3 86.85 87.75 88.83

標準差 4.10 3.99 3.91 1.96 1.33 1.74 4.89 5.03 2.87 2.28 4.95 2.56

