

組別	指導老師	題目	佔總成績七成		佔總成績三成								總成績	排名
			口頭報告1 T分配	口頭報告2 T分配	核心能力1 T分配	核心能力2 T分配	核心能力3 T分配	核心能力4 T分配	核心能力5 T分配	核心能力6 T分配	核心能力7 T分配	核心能力8 T分配		
A-20	吳翌禎	整合BIM、IoT與RFID於人員安全控管	89.34	87.50	80.50	80.65	87.94	87.81	91.14	89.14	89.88	91.00	88.071	1
A-21	黃凱翔	結合UAV與深度學習應用於智慧農業	89.34	88.25	80.50	88.10	87.94	87.81	81.50	86.27	83.14	86.23	87.715	2
B-14	謝嘉聲	以深度學習法結合UAV影像辨識建物磁磚剝落	87.48	86.93	83.27	85.00	88.01	89.80	91.12	92.29	86.93	92.58	87.632	3
B-07	吳翌禎	應用參數化元件建立開門系統 以高雄市寶業里滯洪池為例	88.68	86.93	84.71	85.00	86.15	86.51	86.44	92.29	86.93	87.89	87.560	4
A-04	沈茂松 張志誠	惰性減震板之研發	84.97	86.74	88.58	88.10	87.94	87.81	93.55	89.14	92.13	91.00	87.031	5
A-17	吳翌禎	BIM建築資訊模型整合視覺化與互動式導覽	84.97	88.25	88.58	80.65	87.94	87.81	88.73	89.14	87.64	91.00	86.932	6
B-08	沈永年	含蔗渣灰之水泥砂漿強度發展探討	83.90	88.88	86.15	87.48	86.15	84.87	86.44	92.29	90.77	87.89	86.802	7
B-17	熊彬成	利用地盤改良對砂土中深開挖的影響以及安全係數之探討	83.90	86.93	81.82	85.00	82.42	83.22	91.12	92.29	90.77	92.58	86.012	8
A-11	黃凱翔	結合人工智慧圖像判讀進行海域油污自動偵測模式之研究	84.97	88.25	80.50	88.10	80.32	87.81	86.32	83.41	83.14	86.23	85.971	9
A-03	陳世豪	工業廢棄物智慧再生應用-以砂灰為例	84.97	85.23	88.58	88.10	87.94	87.81	91.14	77.69	87.64	91.00	85.814	10
A-05	吳翌禎	應用影像辨識技術偵測營建工人姿勢與危險警報	84.97	85.23	88.58	76.92	80.32	87.81	91.14	92.00	87.64	86.23	85.467	11
B-10	林宗曾	停車場轉型研究	83.90	86.93	81.82	82.52	78.69	83.22	86.44	86.68	86.93	87.89	85.074	12
B-20	謝嘉聲	運用Google Earth Engine平台分析空污與淹水空間演變	81.51	84.98	86.15	82.52	80.55	84.87	91.12	92.29	94.61	92.58	84.698	13
B-04	蕭達鴻	調查屏東市一公園地下停車場沉陷量及滲透之關聯性	85.10	84.98	86.15	80.04	84.28	84.87	86.44	86.68	79.25	83.20	84.685	14
B-12	黃立政	Revit應用-將舊有藍圖升級建模	85.10	83.02	81.82	85.00	88.01	88.15	81.77	81.08	83.09	87.89	84.222	15
B-06	王裕仁	應用虛擬實境平台進行未來城市設計規劃-以日本大阪夢洲為例	81.51	84.98	84.71	80.04	82.42	83.22	91.12	92.29	86.93	87.89	84.095	16
B-15	熊彬成	潛盾隧道施工引致土壤變位之分析	82.71	84.98	84.71	80.04	84.28	83.22	81.77	86.68	86.93	83.20	83.846	17
B-03	王和源	工地實習之延伸與探討-植筋工法與現場實作	80.32	86.93	78.94	80.04	84.28	81.58	86.44	86.68	83.09	83.20	83.448	18
A-07	潘煌鏗	壓電水泥感測器應用於RC結構鋼筋腐蝕監測	80.59	84.47	80.50	80.65	80.32	87.81	81.50	89.14	87.64	86.23	83.038	19
A-18	沈茂松 張志誠	竹子與太陽能電滲之地質改良研究	80.59	85.23	80.50	80.65	80.32	79.69	86.32	89.14	83.14	86.23	83.011	20
A-15	潘煌鏗	壓電水泥感測器監測硬固混凝土氯離子濃度技術	80.59	86.74	80.50	80.65	80.32	79.69	86.32	77.69	78.65	86.23	82.943	21
B-02	陳世豪	工業廢棄物智慧再生利用-以發泡煉石為例	81.51	81.07	83.27	82.52	84.28	88.15	81.77	86.68	90.77	92.58	82.781	22
A-10	蘇育民	循環利用再生材料於公路與軌道版設計	80.59	84.47	80.50	73.20	80.32	79.69	86.32	89.14	83.14	91.00	82.646	23
B-18	沈茂松 張志誠	惰性擋土牆惰性減震試驗	80.32	83.02	81.82	82.52	84.28	83.22	91.12	86.68	83.09	83.20	82.518	24
A-14	林智強	不同道礫材交互作用下之道礫橫向阻力值探討	80.59	80.69	80.50	88.10	87.94	87.81	86.32	89.14	87.64	81.47	82.282	25
B-16	黃立政	家用與商業混合式住宅之3D電腦輔助設計	80.32	83.02	78.94	82.52	78.69	83.22	86.44	86.68	83.09	83.20	82.025	26
A-19	黃忠發	山坡地違規擋土牆之案例研究	80.59	82.20	80.50	73.20	80.32	79.69	86.32	86.27	87.64	86.23	81.734	27
A-16	沈茂松 張志誠	多層次外牆冷卻系統	80.59	82.20	80.50	76.92	80.32	79.69	83.91	89.14	83.14	86.23	81.722	28
B-11	曾世雄	吊橋結構分析-ASD與LSD之檢核	80.32	81.07	83.27	82.52	82.42	79.94	86.44	86.68	83.09	83.20	81.520	29
B-09	王裕仁	連續壁施工流程安全評估之研究	82.71	81.07	80.38	77.57	78.69	79.94	86.44	81.08	79.25	78.51	81.392	30
A-12	沈茂松 張志誠	都市生活的風險辨識與數位化資料庫建置	80.59	80.69	80.50	80.65	80.32	79.69	81.50	89.14	78.65	86.23	81.073	31
A-13	彭生富	耐震評估分析與結構補強	80.59	79.17	80.50	73.20	80.32	79.69	86.32	77.69	83.14	86.23	80.184	32
A-02	潘煌鏗	壓電水泥增加力-電效益之研究	80.59	80.69	80.50	73.20	80.32	79.69	76.68	77.69	83.14	74.33	79.906	33
A-06	王和源	添加樹酯及色漿對水泥砂漿工程性質之研究	76.22	82.96	76.46	80.65	76.51	79.69	81.50	89.14	78.65	76.71	79.685	34
B-05	林宗曾	職場實習與實務應用	76.74	79.12	80.38	77.57	80.55	86.51	86.44	86.68	83.09	83.20	79.466	35
A-09	蕭達鴻	高雄地區砂質土壤均勻係數Cu對土壤工程性質之影響	76.22	76.90	80.50	73.20	80.32	75.63	91.14	92.00	92.13	86.23	78.761	36
B-19	莊正昀	工程器材選擇決策之研究	79.13	79.12	73.18	67.66	74.96	76.65	77.09	81.08	83.09	83.20	78.519	37
A-08	陳世豪	添加發泡煉石於混凝土之智慧再生應用	76.22	76.90	80.50	80.65	72.70	79.69	86.32	89.14	87.64	83.85	78.360	38
A-01	林智強	應用Arduino開發震動量測之初探	76.22	76.90	72.42	80.65	80.32	79.69	81.50	89.14	87.64	81.47	78.073	39
B-13	林宗曾	SRC鋼骨鋼筋混凝土廠房特點探討分析	74.35	79.12	73.18	70.13	71.23	71.72	86.44	75.47	83.09	83.20	76.756	40
B-01	林宗曾	職場實習-建築師事務所及營造公司	73.16	73.26	74.62	70.13	78.69	76.65	77.09	81.08	83.09	78.51	74.490	41
平均值			81.63	83.32	81.46	80.29	81.95	82.98	85.98	86.68	85.39	85.78	82.88	
標準差			3.84	3.77	3.97	5.32	4.22	4.32	4.21	4.75	3.97	4.37	3.28	

