

112學年度實務專題競賽發表會(初審成績)								核心一	核心二	核心三	核心四	核心五	核心六	核心七	核心八	
組別	指導老師	專題學生				專題題目										
五專部	A01	吳崇豪	A109141115	A109141111	A109141114	A109141117		不同養護方法對混凝土抗壓強度之影響研究	86	86	86	84	85	84	75	75
	A02	沈茂松	A108141113	A108141104	A108141128			軟弱黏性土壤圍束淺基礎輻射剪力區增加承載力之初步研究	88	88	88	86	85	85	75	75
	A03	林智強	A109141120	A109141103	A109141118			鐵路道碴種類消音分析	89	89	89	80	83	84	87	88
	A04	張志誠	A108141101	A108141112	A108141122			具溢洪道式的沉泥及天然級配砂土護岸動態試驗	90	90	90	88	86	86	90	86
	A05	蕭達鴻	A109141125	A109141116	A109141131			壽山地區水土保持以及邊坡探討	90	90	90	85	84	85	79	77
大學部	A06	吳崇豪	C110141203	C110141281	C110141241	C110141235	C110141239	鹽水拌和及養護對微生物礦化再生粒料混凝土抗壓強度與裂縫修復之影響	88	88	88	85	84	84	88	85
	A07	吳崇豪	C110141248	C110141229	C110141265	C110141247	C110141207	以海水拌合結構用輕質粒料混凝土置於海洋環境中工程及耐久性質之研究	87	87	87	86	85	84	87	84
	A08	沈茂松	C110141164	C110141139	C110141160	C110141161	C110141163	高雄地區感潮地盤之初步推估研究	88	88	88	84	84	84	82	81
	A09	沈茂松	C110141120	C110141121	C110141147	C110141132	C110141181	惰性擋土牆減震惰性比最佳化之初步研究	88	88	88	72	72	72	86	82
	A10	林智強	C110141137	C110141252				鋼軌波狀磨耗之現象研究-以高雄輕軌環狀線愛河橋為例	89	89	89	84	85	85	90	88
	A11	林智強	C110141134	C110141133				輕軌列車轉向架與行駛噪音關聯之研	89	89	89	70	70	70	80	82
	A12	許信翔	C110141102	C110141106	C110141117	C110141180		多跨連續橋梁支承組合差異其自然頻率之研究	88	88	88	85	85	86	80	75
	A13	許信翔	C110141158	C110141114	C110141119	C110141232		橋梁微振檢測結果之研究	86	86	86	83	82	84	80	83
	A14	許信翔	C110141113	C110141107	C110141109	C110141118	C110141115	橋梁車輛載重分析	85	85	85	85	85	86	82	85
	A15	劉瀚聰	C110141253	C110141218	C110141240	C110141245	C110141246	以網路社群文字探勘發掘校園交通問	85	85	85	71	70	70	80	80
	A16	潘煌鏗	C110141108	C110141103	C110141127	C110141116	C110141111	基於快速氯離子滲透試驗之高滲透性混凝土中氯離子含量變化資料庫建立	88	88	88	78	80	78	85	85
	A17	潘煌鏗	C110141254	C110141205	C110141263			以壓電感測器監測三維列印混凝土列印性質	89	89	89	84	83	85	87	85
	A18	蕭達鴻	C110141101	C110141112	C110141141	C110141183		不同實驗方式研究土壤顆粒均勻係數Cu對液化之影響	89	89	89	74	74	74	83	82
	A19	蕭達鴻	C110107140	C109165183	C110106162	C110141157		屏東公園砂礫石土壤透水係數探討	90	90	90	83	82	82	85	85
	A20	陳世豪	C110141255	C110141208	C110141219	C110141258		超硫酸鹽水泥砂漿添加鋼纖維工程及耐久性質之研究	87	87	87	74	73	73	78	78
	A21	蘇育民	C110141213	C110141122				ECC生物破纖維砂漿	87	87	87	72	70	72	82	83
	A22	蘇育民	C110179102					不同馬歇爾夯錘夯打次數與廠拌密級配瀝青混凝土成效之研究	84	84	84	70	70	70	80	82
	A23	黃亦敏	C110106257	C109141118	C110141138	C110107228		3D列印晶格結構應用於版元件之研究	86	86	86	80	81	81	82	83
	A24	潘煌鏗	C110141283					UHPC抗壓試驗試體的形狀及尺寸效應	86	86	86	82	84	83	84	80