

112學年度畢業生之專題發表會(初審成績)								一	二	三	四	五	六	七	八		
	組別	指導老師	專題學生				專題題目		核心一	核心二	核心三	核心四	核心五	核心六	核心七	核心八	
五專部	A01	劉瀚聰	A108141106	A108141124	A108141127			整合庫存管理之鋼筋剪裁最佳化模式	85	85	85	84	85	83	85	88	
	A02	吳崇豪	A108141114	A108141103	A108141117	108141107	A108141112	鹽水拌和及養護水泥砂浆抗壓強度	80	80	80	81	83	82	88	88	
	A03	蕭達鴻	A108141125	A108141126	A108182141			愛河生態工程初步探討	86	86	86	80	80	80	80	85	
大學部	A04	許信翔	C109141169	C109141122				大型套管式離岸風機結構在土壤掏刷作用下之研究	88	88	88	86	86	85	70	70	
	A05	黃立政	C109141134	C109141204	C109141209			框架結構系統靜力動力行為數值分析:以歐美過埠景觀電梯華廈為	87	87	87	92	91	90	85	89	
	A06	蕭達鴻	C109141245	C109141262	C109184138			生態擋土牆穩定性分析	70	70	70	50	50	50	82	85	
	A07	許信翔	C109141132	C109141136	C109141137	C109141142	C109141165	大型套管式離岸風機結構在土壤液化作用下之研究	82	82	82	80	81	80	83	82	
	A08	潘煌錕	C109141214	C109141208				含石英粉之水泥基複合材料壓電性質	82	82	82	75	74	76	89	88	
	A09	潘煌錕	C109141231	C109141246	C109141254	C109141257			含飛灰和爐石之水泥基複合材料壓電性質	89	89	89	88	87	86	88	87
	A10	黃立政	C109141264	C109141238	C109141263	C109141255	C109106261	3D 建築設計與建築資訊模型應用初步探討	90	90	90	85	84	84	82	85	
	A11	蕭達鴻	C109141224	C109141243				台灣地區鋼板樁之使用與改進方式	70	70	70	55	55	55	70	70	
	A12	蘇育民	C109141111	C109141155				應用非破壞性技術評估超高性能混凝土工程性質	80	80	80	55	55	55	70	82	
	A13	蘇育民	C109141158					探討超高性能混凝土抗滑能力之研究	82	82	82	55	55	55	70	70	
	A14	許信翔	C109141166	C109141144	C109106104			橋梁補強前後微振檢測結果之研究	81	81	81	55	55	55	70	70	
	A15	潘煌錕	C109141112	C109141147				三維列印混凝土之新拌性質與抗壓	82	82	82	65	65	65	83	82	
	A16	沈茂松	C109141133	C109141124	C109141117	C109141119	C109184139	感潮地盤之初步研究	80	80	80	62	62	62	82	80	
	A17	沈茂松	C109141266	C109141241	C109141216	C109141206	C109141108	具溢洪道式的護岸應用在天然級配土壤之初步研究	93	93	93	85	86	86	85	85	
	A18	蕭達鴻	C109141110					使用高雄鑽孔SPT數據修改至台灣不同地區探討液化潛勢之差異	90	90	90	83	85	85	70	70	
	A19	黃立政	C109141264	C109141265				3D列印建築結構之地震力分析	89	89	89	92	90	90	85	87	
	A20	劉瀚聰	C109141163					阿里山森林遊樂園區旺季交通狀況分析	70	70	70	62	63	65	82	83	
	A21	沈茂松	C109141116	C109141154	C109141219	C109141242	C109141251	消能阻尼器應用在電梯墜落防護之初步研究	93	93	93	80	80	81	85	85	
	A22	蕭達鴻	C109141180	C109107123				台灣不同地區使用SPT進行液化分析其結果之差異	93	93	93	87	87	88	88	88	
	A23	沈茂松	C103141258	C109141222	C109141229	C109141237	C109141215	圍東軟弱土壤之輻射剪力區增加承载力可性支初步研究	72	72	72	55	55	55	70	70	
	A24	林智強	C109141212	C109141247	C109141207	C109141152		超音波鋼軌缺陷模擬檢測	73	73	73	65	65	66	82	88	
	A25	張高豪	C109141270					人行陸橋概念設計--以鋁桁架橋為例	73	73	73	55	55	55	90	87	
	A26	劉瀚聰	C109141104	C109141129	C109141164			以運輸網路空間結構分析探討交通偵測器安裝配置問題	90	90	90	75	73	72	82	80	