

附件 1：111 實務專題分組

1	B10916003		李宏仁	雲林縣校舍耐震詳評見習-安慶國小 B 棟大樓
	B10916031			
2	B10916009		李宏仁	矽品中科虎尾廠房一期新建工程-GIS 棟
	B10916020			
	B10916056			
3	B10916023		李宏仁	軌道工程見習-高雄輕軌二階施工
	B10916042			
	B10916017			
4	B10916018		賴國龍	雲旭樓耐震能力評估與補強設計方案
	B10916039			
	B10916053			
5	B10916021		賴國龍	雲旭樓(北棟)耐震能力評估與補強設計方案
	B10916033			
	B10916063			
6	B10916006		陳建州 吳文華	馬祖大橋規劃設計-以斜張橋為例
	B10916008			
	B10916032			
	B10916038			
	B10916049			
7	B10916001		陳建州 吳文華	馬祖大橋規劃設計-以吊橋為例
	B10916007			
	B10916027			
	B10916050			
	B10916062			
	B11016070			
8	B10916016		彭瑞麟	營造業丁類危評報告書建置之實務研究-以假設之「雲林斗六工業區雲科新建廠房工程」為例
	B10916047			
	B10916034			
	B11016071			
	B10916019			
9	B10916002		王劍能	運用內政部國土管理署 110 年度「市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評計畫」實作縣市三條道路與人行環境現地考評
	B10916010			
	B10916045			
	B10916046			
	B10916057			
	B10916064			
	B10916065			

10	B10916028		張睦雄	土層壓縮回脹初步探討-以土庫地區為例
	B11116074			
11	B10916014		郭治平	合適輪緣間距研究計畫
	B10916051			
12	B10916025		吳博凱	雲科大校園內黏土邊坡之土壤性質與其邊坡穩定分析
	B10916054			
13	B10916012		吳博凱	雲科大校園內黏土邊坡之一般物性與其邊坡穩定分析概算
	B10916035			
	B10916040			
	B10916069			
	B11116075			
14	B10916059		潘乃欣	BIM 在結構數量計算中的應用與未來發展
	B10916060			
	B10916061			
15	B10916011		潘乃欣	以 BIM 結合 COBie 標準之建築物設備維護管理模型之建置-以公兒停車場為例
	B10916037			
	B10916041			
16	B10916015		劉述舜	管制影響系統運用分析烏日公辦都更案例之研究
	B10916036			
	B10916048			
17	B10916071		陳維東	智慧型手機對營建工地管理之影響
	B10916068			
18	B10916067		陳維東	重大營建職災判決趨勢分析
	B10916024			
	B10916070			
19	B10916004		黃盈樺	建築資訊模型 4D 排程應用
	B10916005			
	B10916022			
	B10916026			
	B10916029			
	B10916030			
20	B10916013		蔡宗潔	建築深開挖地下連續壁研究
	B10916055			
	B10816046			
	B10900001			