

111學年度第1學期土木與防災工程學系專題製作指導時間表 必/選修： 必修 開課學分： 1 時數： 3

指導老師	專題題目	發表時間地點			學生姓名	人數	順序
		日期 (112年)	時間 (上午)	地點			
王承德	126縣道與苗62鄉道易崩點之邊坡穩定分析	1月6日 星期五	9：00～ 9：25	A1-413 教室	陳雍欣、羅豐遠 陳泳承、汪志賢	4人	1
王承德	苗栗縣原民部落災害潛勢分析與防減災規劃之初探	1月6日 星期五	9：25～ 9：50	A1-413 教室	姜伯翰、林俊宇 劉承尚、林志諺	4人	2
吳祥禎	整合物聯網即時水位資料與人工智慧技術應用於淹水模擬作業-以苗栗縣為例	1月6日 星期五	9：50～ 10：15	A1-413 教室	吳光翊、張祐維 吳柏陞	3人	3
	中場休息		10：15～ 10：25				
王偉哲	應用滲透結晶型防水材對混凝土接縫抗滲及自癒能力之影響	1月6日 星期五	10：25～ 10：50	A1-413 教室	康庭毓、羅羽辰 程鵬樺、賴建宏	4人	4
王偉哲	應用資源回收材料進行二氧化碳捕捉之效能比較	1月6日 星期五	10：50～ 11：15	A1-413 教室	施丞鴻、陳珮欣 吳昀濤、黃紀睿、汪廷鈞	5人	5
鄭玉旭	區域型地震加速度預警系統之設計與分析應用	1月6日 星期五	11：15～ 11：40	A1-413 教室	林奕丞、詹宗勳 陳建銘、謝昀亨	4人	6
鄭玉旭	區域型地震速度警報系統之設計與分析應用	1月6日 星期五	11：35～ 12：05	A1-413 教室	王建懿、沈家宏 林聖州、歐澧暘	4人	7

全班同學務必全程參與整個專題報告

報告時間15分鐘（第13分響第一次鈴，第15分鐘響第二次鈴結束）

提問時間10分鐘（第8分響第一次鈴，第10分鐘響第二次鈴結束）

一組共25分鐘

專題初稿紙本請印5本

(評分老師：王偉哲、王承德、鄭玉旭、
吳祥禎、張介人)

國立聯合大學

111學年度第1學期土木與防災工程學系專題製作指導時間表 必/選修： 必修 開課學分： 1 時數： 3

指導老師	專題題目	發表時間地點			學生姓名	人數	順序
		日期 (112年)	時間 (上午)	地點			
楊哲銘	苗21線沿線邊坡災害調查與破壞機制研判	1月6日 星期五	9：00～ 9：25	A1-617 視聽教室	黃子玗、陳希淮 曾柏翰、官雅星	4人	1
楊哲銘	苗62線清安道路路段之落石災害調查與評估	1月6日 星期五	9：25～ 9：50	A1-617 視聽教室	趙希夷、楊斯涵 吳汶諭、黃育迂	4人	2
柳文成	應用智慧型手機與大尺度顆粒影像流速法量測河川表面流速之研究	1月6日 星期五	9：50～ 10：15	A1-617 視聽教室	郭瓊文、黃凱瞳 王蕙禎、吳昕霓	4人	3
	中場休息		10：15～ 10：25				
王哲夫	建築軟弱層損壞與診斷之模型設計實作及振動台試驗	1月6日 星期五	10：25～ 10：50	A1-617 視聽教室	李文慧、梁舒茵 王毓琳	3人	4
李中生	泰安鄉與南庄鄉災害韌性問卷調查結果分析	1月6日 星期五	10：50～ 11：15	A1-617 視聽教室	辛玟儀、林宜廷 黃品叡、謝沂軒	4人	5
李中生	兩端約束條件與厚度對X型鋼板之消能行為影響	1月6日 星期五	11：15～ 11：40	A1-617 視聽教室	李威廷、王怡涵 劉宸妤、黃子杭	4人	6

全班同學務必全程參與整個專題報告

報告時間15分鐘（第13分響第一次鈴，第15分鐘響第二次鈴結束）

提問時間10分鐘（第8分響第一次鈴，第10分鐘響第二次鈴結束）

一組共25分鐘

專題初稿紙本請印4本

（評分老師：柳文成、王哲夫、李中生、
楊哲銘）