

國立成功大學水利及海洋工程學系碩士班暨  
自然災害減災及管理國際碩士學位學程  
110 學年度第 2 學期第 1 次碩士論文口試時間表

日期	節次	學生	論文名稱	口試委員	時間	地點
5/23 週一	1	潘詠瑄	以空氣動力學與能量平衡理論探討 A 型及 20 公分蒸發皿邊壁效應	李錦育 游景雲 胡明哲 孫建平 陳憲宗	13:30-14:40	4646
	2	陳心馨	應用深度學習理論發展颱風雨量即時預報模式	李錦育 游景雲 胡明哲 孫建平 陳憲宗	15:00-16:10	4646
	3	陳彥志	應用 Budyko 架構探討台灣南部集水區水文循環變化	李錦育 游景雲 胡明哲 蕭政宗 陳憲宗	16:30-17:40	4646
	3	陳品任	魚類群落水生植物棲地使用及地表逕流與伏流水交換的水質空間變異	邱郁文 陳宣汶 孫建平	16:30-17:40	4644
5/25 週三	1 自災所	李俊佑	柔性減能網對於海岸侵淤效應之實驗分析研究	江文山 彭大雄 詹錢登 楊瑞源	09:30-10:40	4646
	2	姚皓晟	駁船式浮動風機於極端海況下之斷纜運動響應	蕭松山 楊舜涵 唐宏結 楊瑞源	11:00-12:10	4646
	3	洪昱淇	浮動式變電站掛載動態電纜之設計與優化	蕭松山 楊舜涵 許文陽 楊瑞源	13:30-14:40	4646
	4	張博維	50 公尺水深張緊式浮動風機繫泊系統之敏感度分析	蕭松山 梁乃匡 陳吉紀 楊瑞源	15:00-16:10	4646
5/26 週四	1 自災所	李敏豐	應用 ABM 方法建立海岸洪災避難模式	謝志敏 曾以帆 廖建明 蕭士俊 董東璟	09:30-10:40	4644
	2	何雅惠	以模糊德爾菲法探討海域遊憩活動風險之研究	謝志敏 曾以帆 廖建明 蕭士俊 董東璟	11:00-12:10	4644
	3	傅仲偉	利用深度學習之更快速區域卷積神經網路分析裂流影像	謝志敏 曾以帆 廖建明 蕭士俊 董東璟	14:00-15:10	4644
	3	莊竣崐	台灣周圍及 Niño 海域海面溫度與臺灣月雨量相關性分析	張懿 孫建平 陳憲宗 蕭政宗	13:20-14:30	4646
	4	李政哲	以隱藏馬可夫模式與自迴歸移動平均模式序率模擬臺灣地區之月流量系列	張懿 孫建平 陳憲宗 蕭政宗	14:50-16:00	4646
	4	張鈞程	塑膠物體於沖刷帶受長波影響下之運動特性研究	李政賢 Kang Hooi-Siang 林宇銜 吳昀達	15:00-16:10	4648
	5	馬晴元	整合地形座標系統上之三相流土石流模式在 CUDA 架構下實現	蕭述三 郭志禹 賴文基 戴義欽	16:00-17:10	4644
	6	王織綾	以參考橢圓法於 CUDA 架構下進行邊坡可能破壞曲面估算之最佳化研究	蕭述三 郭志禹 賴文基 戴義欽	17:20-19:30	4644

- 口試委員排列第一人擬定為主持人。
- 學位考試成績，以 100 分為滿分，70 分為及格，評定以一次為限，並以出席委員評定分數平均決定之，惟須逾出席委員三分之二(含)以上評定及格者方為及格，否則以不及格論。
- 論文考試每篇 70 分鐘，由候選人報告至 25 分鐘時按預備鈴，30 分鐘時按鈴結束報告，餘由老師問答，70 分時按鈴結束問答。