

國立成功大學水利及海洋工程學系碩士班
110 學年度第 2 學期第 2 次碩士論文口試時間表

第 1 頁

日期	節次	學生	論文名稱	口試委員	時間	地點
6/20 週一	1	呂冠毅	氣候變遷下探討都市土地空間之減洪方案-以將軍溪流域為例	陳主惠 賴建信 廖宏儒 李哲瑋 羅偉誠	13:10-14:20	4644
	2	陳欣妤	使用 GAN 進行資料補遺改善在不同深度學習之地下水位預測	陳主惠 賴建信 廖宏儒 李哲瑋 羅偉誠	14:30-15:40	4644
	3	羅盛禹	結合 HEC-RAS 和 WASP 模式於急水溪之水質模擬	陳主惠 賴建信 廖宏儒 張智華 羅偉誠	15:50-17:00	4644
	1	柯柏隆	淡水蝦於水生植物棲息地利用與環境因子之關係	邱郁文 陳宣汶 孫建平	15:00-16:10	4646
	2	林維致	結合魚類多樣性及棲地品質之連通性指數於結構物移除順序的決定	邱郁文 陳宣汶 邱宏彬 孫建平	16:30-17:40	4646
6/23 週四	1	劉欣昀	不同水文歷線影響水下辮狀河道演化之研究：實驗及數值模擬	吳富春 卡艾瑋 賴悅仁	09:30-10:40	4644
	2	洪秉哲	入流密度及高底水位差影響水庫三角洲演化之研究：實驗與數值模擬	吳富春 卡艾瑋 賴悅仁	10:50-12:00	4644
	3	黃仲安	廢曬鹽田水位調控對改善候鳥棲息地之研究-以布袋十區鹽田為例	陳璋玲 林瑞興 巫孟璇 王筱雯	14:00-15:10	4644
	1	許偉勛	嵌入式拖錨貫入行為數值模擬	紀昭銘 曾韋禎 王昱凱 郭玉樹	13:00-14:10	4646
	2	余家睿	CPT 土壤行為分類於我國離岸風場適用性	紀昭銘 曾韋禎 王昱凱 郭玉樹	14:30-15:40	4646
	3	杜冠廷	大口徑單樁基礎系統阻尼對離岸風機結構動態反應之影響	許丁友 曾韋禎 王昱凱 郭玉樹	16:00-17:10	4646
	1	洪筱筑	以經驗公式探討臺灣西南部沿岸海堤波浪溯升之研究	劉立方 蕭士俊 楊瑞源 吳昀達	13:30-14:40	4648
	2	蕭昱	潰壩式湧波通過光滑及動床斜坡之試驗研究	劉立方 蕭士俊 楊瑞源 吳昀達	15:00-16:10	4648

1. 口試委員排列第一人擬定為主持人。
2. 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。
3. 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。

國立成功大學水利及海洋工程學系碩士班
110 學年度第 2 學期第 2 次碩士論文口試時間表

第 2 頁

日期	節次	學生	論文名稱	口試委員	時間	地點
6/24 週五	1	林芳伊	薄膜式散氣盤於方形水槽中曝氣之兩相流與溶氧變化特性	黃國書 陳緻紘 陳彥龍 蕭士俊	09:30-10:40	4644
	2	蘇胤銘	以無網格法模擬孤立波溯升	謝志敏 吳南靖 董東璟 吳昀達 蕭士俊	11:00-12:10	4644
	3	陳潮鋒	以 OpenFOAM 模擬孤立波與雙潛沒式彈性結構物之交互作用	謝志敏 吳南靖 董東璟 吳昀達 蕭士俊	13:30-14:40	4644
	4	胡景喬	以可懸垂式繫纜進行浮式離岸結構物之數值模擬	謝志敏 吳南靖 董東璟 吳昀達 蕭士俊	15:00-16:10	4644
	1	陳立偉	應用遙測技術分析台南七股沙洲海岸線變化及泥沙運移	黃偉柏 王驥魁 陳佳琳 王筱雯	10:00-11:10	4646
	2	彭皓澤	潮汐沖洗對七股鹽田濕地鹽度的影響	邱郁文 孫建平 莊士賢 王筱雯	14:00-15:10	4646
	1	邱俊宏	負壓沉箱於砂質海床土壤安裝設計考量	紀昭銘 曾韋禎 郭玉樹	13:00-14:10	4648
	2	薩莎	自昇式平台船基腳貫穿剪力破壞之緊急應變計畫	葉惠中 紀昭銘 王昱凱 李心平 郭玉樹	14:30-15:40	4648
	3	黃毅婷	彰化地區離岸風場三維工程地質模型建構與地工參數推估	葉惠中 李心平 郭玉樹	16:00-17:10	4648
	1	陳奕安	季風期間土石流潛勢溪流集水區降雨特性分析-以宜蘭和高雄為例	李明熹 陳憲宗 王志賢 詹錢登	10:00-11:10	4650
	2	簡宸陽	泥漿體坍流試驗坍流過程之量測與分析	周憲德 李明熹 徐郁超 詹錢登	13:00-14:10	4650
	3	王柏崴	應用 FLOW-3D 分析閘門開啟速率對細泥漿體在 L-Box 坍流之影響	周憲德 黃國文 戴義欽 詹錢登	14:30-15:40	4650
	4	許汶芳	應用 Hyper KANAKO 模式模擬建物對土石流溢淹之影響-以臺東縣紅葉村為例	黃國文 黃文舜 蔡元融 詹錢登	16:00-17:10	4650
	1	王立偉	不同高低地分流方案之調查評估研究-以三爺溪崁腳排水分區為例	王裕民 詹勳全 陳金諾 呂珍謀 陳璋玲	15:00-16:10	4645
	2	蘇坤茂	AI 辨識技術汛期前道路損壞預警系統之初步研究---以台南為例	王裕民 詹勳全 陳金諾 呂珍謀 陳璋玲	16:20-17:30	4645

- 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。

國立成功大學水利及海洋工程學系碩士班
110 學年度第 2 學期第 2 次碩士論文口試時間表

第 3 頁

日期	節次	學生	論文名稱	口試委員	時間	地點
6/27 週一	1	蔡岳霖	以三變數 Copula 聯結函數探討兩型對淹水風險之影響	游景雲 孫建平 陳憲宗 張駿暉	13:30-14:40	4644
	2	黃琨偉	應用擬二維模擬快速分析在地滯洪成效	游景雲 孫建平 陳憲宗 張駿暉	15:00-16:10	4644
6/28 週二	1	卓慧丞	應用卷積神經網路於碎波角分析之研究	謝志敏 陳文俊 董東璟	09:30-10:40	4644
	2	林楨琇	應用於離岸風機設計之波浪參數分析	謝志敏 陳文俊 董東璟	10:50-12:00	4644
	3	黃文歆	曾文溪口於颱風期間之泥沙傳輸趨勢	蘇仕峰 林敬樺 王筱雯 陳佳琳	14:00-15:10	4644
	1	吳培碩	應用二維輸砂模式探討水庫沖砂渠道與排砂效率之研究	詹錢登 楊鈞堯 吳嘉文 王筱雯	10:00-11:10	4646
	2	陳庭萱	二維水動力學模式 TELEMAC-2D 模式驗證與應用	楊松岳 蘇文瑞 吳漢倫 張駿暉	13:30-14:40	4646
	3	張承寰	雨量預報即時推估淹水範圍及淹水預警之研究	楊松岳 蘇文瑞 吳漢倫 張駿暉	15:00-16:10	4646

1. 口試委員排列第一人擬定為主持人。
2. 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。
3. 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。