

國立成功大學水利及海洋工程學系碩士班
111 學年度第 2 學期第 2 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
6/13 週二	1	裴冠閔	入流密度、流量與基準面下降速度影響水下峽谷之形貌研究：實驗與數值模擬	洪啟耀 陳佳琳 賴悅仁	10:00-11:10	4644
6/19 週一	1	莊立恩	無凝聚性土壤於反覆作用力下之彈性應變與塑性應變關係	曾韋禎 林志穎 郭玉樹	13:10-14:20	4644
	2	陳政翰	樁基礎於液化土壤中運動行為	曾韋禎 林志穎 郭玉樹	14:30-15:40	4644
	1	陳家好	氣候變遷下二仁溪逕流量與輸砂量長期趨勢之影響分析	吳國維 陳憲宗 吳昀達 張駿暉	13:30-14:40	4646
6/20 週二	1	王駿瑋	海流出現對波浪特性影響之觀測研究	陳文俊 吳立中 陳佳琳 董東璟	09:30-10:40	4644
	2	陳泓杰	颱風期間極端波浪觀測分析	陳文俊 吳立中 陳佳琳 董東璟	10:50-12:00	4644
	1	林俊豪	以三變量 Copula 探討雨量、潮位、流量對海岸複合淹水風險之影響	傅金城 陳憲宗 蔡文柄 張駿暉	09:40-10:50	4646
	2	施宣燁	以淺水波方程式選擇機器學習模型特徵進行河川水位預報	傅金城 陳憲宗 蔡文柄 張駿暉	11:00-12:10	4646
6/21 週三	1	吳治緯	紅樹林疏伐之防洪效益分析-以鹽水溪口為例	黃大駿 黃榮振 張駿暉 王筱雯	10:40-11:50	4646
	1	莊文斐	工程各生命週期之碳排放量估算及使用年限對減碳效益之影響	陳主惠 賴建信 廖宏儒 李哲瑋 羅偉誠	10:00-11:10	4644
	2	王偉晉	應用 Conformer 於降雨逕流模擬之可行性評估	陳主惠 賴建信 廖宏儒 李哲瑋 羅偉誠	11:20-12:30	4644
	3	蘇子傑	以 SRH-2D 模式評估高灘地鬆土輸砂行為之研究	陳主惠 賴建信 廖宏儒 曾文孝 羅偉誠	13:30-14:40	4644
	4	黃炎培	以 SRH-2D 模式評估河道整理對輸砂之影響	陳主惠 賴建信 廖宏儒 曾文孝 羅偉誠	14:50-16:00	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。

國立成功大學水利及海洋工程學系碩士班
111 學年度第 2 學期第 2 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
6/27 週二	1	黃秉弘	烏溪高灘地水域棲地特性與魚類群落之關係	邱郁文 林文隆 邱宏彬 孫建平	10:50-12:00	4644
	2	吳長錦	應用河川汙染指數調整生物完整性指數評分標準	黃大駿 邱郁文 邱宏彬 孫建平	13:20-14:30	4644
6/29 週四	1	林彥妘	大型抽水泵吸入口喉部流速均勻度探討	謝志敏 董東璟 吳昀達 黃國書 蕭士俊	09:00-10:10	4644
	2	江佳倫	利用影像辨識波浪溯升及越波高程	謝志敏 董東璟 吳昀達 陳彥龍 蕭士俊	10:30-11:40	4644
6/30 週五	1	楊健廷	考量棲地品質及人類需求目標於水庫最佳化操作	游景雲 胡明哲 蕭政宗 陳憲宗 孫建平	09:50-11:00	4644
	2	洪楷欽	利用線性及非線性模型預測淡水魚類豐度—以屏東五溝水地區為例	游景雲 胡明哲 邱郁文 陳憲宗 孫建平	11:10-12:20	4644

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。