

# 資工系 113 學年度實務專題期中進度報告-簡報時間表

場次 A

地點：科研 331

日期：114 年 5 月 27 日

組別	編號	學號	姓名	指導老師	專題名稱	簡報時間
1	114-CSIE-S001-MID	111590046	李政耕	張世豪	基於 TCROS 之北科大周邊交通系統 緊急車輛優先通行模擬研究	10:10~10:25
		111590041	陳珏安			
		111590048	何宇真			
		111590049	林竣堂			
2	114-CSIE-S002-MID	111590024	陽宇詮	張世豪	AI 分析惡意封包	10:25~10:40
		111590039	魏暉宸			
		111590040	賴政良			
		111590034	杜彥奇			
3	114-CSIE-S003-MID	111590025	陳欣霈	張世豪		10:40~10:55
		111590026	譚予薰			
4	114-CSIE-S004-MID	111590004	張意昌	孫勤昱	專案型評測系統設計方法	10:55~11:10
		111590011	吳耀東			
		111590012	林品緯			
		111590028	張睿恩			
5	114-CSIE-S005-MID	111590018	黃政豪	孫勤昱	輕量化本地程式碼生成模型之設計與優化	11:10~11:25
		111590019	廖峰瑞			
		111590037	陳奕翔			
		111590045	張峻誠			

備註：1.簡報時，除當時正作簡報之組別，及依序之下一組於簡報地點待命外，其餘組別均於場外預備

2.每組簡報總時間為 15 分鐘，其中 8 分鐘為口頭報告、另 7 分鐘為詢答時間

3.每組簡報進行中，於滿 7 分鐘時會有 1 響鈴，提示時間；滿 8 分鐘時會有 2 響鈴，表口頭報告結束；第 9 分鐘開始

為詢答時間，於滿 15 分鐘時會有 2 響鈴，表該組簡報結束，下一組接續進行

# 資工系 113 學年度實務專題期中進度報告-簡報時間表

場次 B

地點：科研 330

日期：114 年 5 月 27 日

組別	編號	學號	姓名	指導老師	專題名稱	簡報時間
6	114-CSIE-S006-MID	111590021	周柏諺	白敦文	慢性腎臟病患者之 DNA 甲基化生物標記分析	10:10~10:25
		111590023	林浚偉			
		111590051	林聖傑			
		111590053	歐安崙			
7	114-CSIE-S007-MID	111590009	陳世昂	白敦文	結腸直腸癌之 DNA 甲基化生物標記分析	10:25~10:40
		111590013	呂念庭			
		111590054	謝永宏			
		111590056	王逸婕			
8	114-CSIE-S008-MID	111590007	陳偉智	江佩穎	臺灣麻將實時分析	10:40~10:55
		111590017	葉洧辰			
		111590047	劉宗逸			
9	114-CSIE-S009-MID	111590043	陳昱安	江佩穎	基於多模態人機互動之 AI+AR 智慧料理學習平台開發	10:55~11:10
		111590031	羅辰濤			
		111590001	陳泓齊			
		111590050	張家榮			
		111590044	陳義翔			
10	114-CSIE-S010-MID	111590002	鄭重雨	郭忠義	基於模糊測試及 LLM 之程式自動修復框架	11:10~11:25
		111590038	卓柏辰			
22	114-CSIE-S022-MID	111590010	林益賢	郭忠義	基於強化學習電腦遊戲智慧機器人	11:25~11:40
		111590020	陳偉瑜	郭忠義		
		111590055	顏子毅	郭忠義		

備註：1.簡報時，除當時正作簡報之組別，及依序之下一組於簡報地點待命外，其餘組別均於場外預備

2.每組簡報總時間為 15 分鐘，其中 8 分鐘為口頭報告、另 7 分鐘為詢答時間

3.每組簡報進行中，於滿 7 分鐘時會有 1 響鈴，提示時間；滿 8 分鐘時會有 2 響鈴，表口頭報告結束；第 9 分鐘開始為詢答時間，於滿 15 分鐘時會有 2 響鈴，表該組簡報結束，下一組接續進行

# 資工系 113 學年度實務專題期中進度報告-簡報時間表

場次 C

地點：科研 334

日期：114 年 5 月 27 日

組別	編號	學號	姓名	指導老師	專題名稱	簡報時間
11	114-CSIE-S011-MID	111820017	陳嘉祥	郭忠義	基於深度學習的手語辨識與語音轉譯平台	10:10~10:25
		111820023	王品翔			
		111820030	楊承諭			
		111820033	江子文			
12	114-CSIE-S012-MID	110830009	黃音慈	郭忠義	sbBot - chatbot for Sunbird testing development	10:25~10:40
		111590060	鄭秀心			
13	114-CSIE-S013-MID	111590014	許紹軒	謝東儒	使用 unity 引擎開發 3D 中國象棋	10:40~10:55
		111590015	王旻倫			
		111590016	蘇李冠穎			
		111590052	楊郁生			
		110590015	周玟瑄			
14	114-CSIE-S014-MID	111AB0040	杜坤翰	劉建宏		10:55~11:10
		111332012	吳峻丞			
15	114-CSIE-S015-MID	111820006	陳羿錦	陳彥霖	基於 OS2D 單樣本影像偵測模型之通道剪枝 分析與探討	11:10~11:25
21	114-CSIE-S021-MID	111590452	李晨維	陳彥霖	基於 Transformer 之 LiDAR 微小物體分割技術：結合資料增強與可擴展訓練策略	11:25~11:40
		111590453	張竣崴			
		111590454	洪俊瑋			
		111590455	曾詮淳			

備註：1.簡報時，除當時正作簡報之組別，及依序之下一組於簡報地點待命外，其餘組別均於場外預備

2.每組簡報總時間為 15 分鐘，其中 8 分鐘為口頭報告、另 7 分鐘為詢答時間

3.每組簡報進行中，於滿 7 分鐘時會有 1 響鈴，提示時間；滿 8 分鐘時會有 2 響鈴，表口頭報告結束；第 9 分鐘開始

為詢答時間，於滿 15 分鐘時會有 2 響鈴，表該組簡報結束，下一組接續進行

# 資工系 113 學年度實務專題期中進度報告-簡報時間表

場次 D

地點：科研 335

日期：114 年 5 月 27 日

組別	編號	學號	姓名	指導老師	專題名稱	簡報時間
16	114-CSIE-S016-MID	111820020	胡瑀涵	鄭有進	使用既有 ezKanban 模型實作 ezScrum	10:10~10:25
		111820029	黃曉筠			
17	114-CSIE-S017-MID	111590027	陳睿泰	尤信程	克里安攝影機-電暈放電成像	10:25~10:40
		111590029	林柏儒			
		111590057	楊建璋			
		111590062	李其灝			
18	114-CSIE-S018-MID	111820001	賴文琪	陳昱圻	運用電路標準化在零知識證明框架中實現決策樹模型之應用研究	10:40~10:55
		111820009	范姜芷妤			
		111820019	黃子臻			
19	114-CSIE-S019-MID	111820010	林易宣	劉傳銘	應用物件偵測技術於多類別雲型定位與辨識	10:55~11:10
		111820024	廖翊宏			
		111820034	賴昱宏			
		111820036	許皓棋			
20	114-CSIE-S020-MID	111590058	陳軒元	陳香君	sbBot - chatbot for Sunbird testing development	11:10~11:25
		111590059	楊君威			
		111590003	謝品寬	陳香君		未報名
		111590022	丁勇智	陳香君		未報名
		111590450	陶冠丞	陳香君		未報名

備註：1.簡報時，除當時正作簡報之組別，及依序之下一組於簡報地點待命外，其餘組別均於場外預備

2.每組簡報總時間為 15 分鐘，其中 8 分鐘為口頭報告、另 7 分鐘為詢答時間

3.每組簡報進行中，於滿 7 分鐘時會有 1 響鈴，提示時間；滿 8 分鐘時會有 2 響鈴，表口頭報告結束；第 9 分鐘開始

為詢答時間，於滿 15 分鐘時會有 2 響鈴，表該組簡報結束，下一組接續進行