

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 | 陳欣需 | 張世豪 | | 10:40~10:55 |
| | | 111590026 | 謹予薰 | | | |
| 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 | 歐安嵩 | | | |
| 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 | 羅辰皓 | | | |
| | | 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 | 張竣歲 | | | |
| | | 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 | 許皓祺 | | | |
| 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