2023 年抵免資工系畢業專題第二次口試名單

以下組別直接推薦參加資院專題競賽

| 以下組別且按推寫參加貝冗寺規就賃 | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|----------|-----------|-----|---------------------|--|---|--|--|--|
| 序號 | 專題 | 班級 | 學號 | 姓名 | 專題 | 申請抵免原因 | 佐證說明 | | | |
| | 老師 | | | | 名稱 | | | | | |
| 1 | 蔡英德 | 資工四 A | 410919069 | 李祐愷 | 四軸飛行器之橋梁檢測系統 | 通過校 外資訊 開競 叢初試 | 參加 2023 全國 大專院校智慧 創新暨跨域整 合創作競賽(智 慧機器)初選入 圍(112/9/6) | | | |
| | | 資工四 A | 410919108 | 陳聿脩 | | | | | | |
| | | 資工四 A | 410921901 | 何政樺 | | | | | | |
| 2 | 謝孟諺 | 資工四 B | 410919132 | 林映如 | IPFE 幣記 | 專題投稿 章 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 第十三屆網路 與智能應用研 討會 (NCWIA2023) | | | |
| | | 資工四 B | 410919158 | 楊廷烽 | | | | | | |
| | | 資工四 B | 410918819 | 蔡侄宇 | | | (基於 IPFS 區塊 鏈的去中心化 | | | |
| | | 資工四 B | 410928149 | 謝孟峻 | | | 文章創作平台)(112/8/4) | | | |
| 3 | 翁永昌 | 資工四 B | 410908903 | 葉睿廷 | 人工智慧 應用之影 像辨識 | 專題投稿 章 議論 文被接受 | 第十七屆創 新、管理與知 識社群國際研 討會(嵌入式混 和 FPGA 架構 實現 YOLOv6 推論(112/05/26) | | | |
| 4 | 詹毓偉 | 資工四 A | 410903628 | 曾奕銓 | AI 人因工 程風險危 | 專題投稿會議 | The 13 th Internation | | | |

| 資工四 | 410903725 | 陳俞安 | 害姿態辨 | 論文被 | Conference on |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------------------|
| | | | 識系統 | 接受並 | Frontier |
| A | | | | 獲獎 | Computing(FC |
| | | | | | 2023) |
| 資工四 | 410903563 | 呂尚哲 | | | |
| | 410703303 | | | | (Implementation |
| A | | | | | of Deep |
| | | | | | Learning-based |
| 資工四 | 410928237 | 柳呈諺 | | | Application for |
| A | | | | | Work-related |
| | | | | | Musculokeletal |
| | 410918869 | 徐立帆 | | | Disorder' |
| 資工四 | | | | | Classification in |
| A | | | | | Occupational |
| | | | | | Megicine) |
| | | | | | |

112/10/06 資工系第二次系務會議通過