|  |
| --- |
| **2024年(一一三年)行事曆** |
| 年月 | 週次 | 星 期 | 工 作 事 項 |
| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | **硬體開發維護** | **AI開發維護** | **IRB收案** | **共同事項** |
|  一一三年 八月 |  |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |
|  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |  |  |
|  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 連續裝置偵測功能 | 更新整理抽血報告及數據(製作簡報統整) | 每週三雙和收案 | 2023國科會結報 |
|  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 連續裝置偵測功能 | 更新整理抽血報告及數據(製作簡報統整) | 每週三雙和收案 | 8/19~23建達&大維Paper投稿IEEE |
|  | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 連續裝置顯示功能 | 更新整理抽血報告及數據(製作簡報統整) | 每週三雙和收案 |  |
| 九月 |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 連續裝置儲存&匯出功能 | 血糖四區間分類模型 | 每週三雙和收案 |  |
| 一 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 連續裝置儲存&匯出功能連續裝置內測 | 血糖四區間分類模型,測試個人化模型(單名受測者3次收案用於訓練, 最後1次收案樂於測試[新國民]) | 每週三雙和收案 | 9/14黃疸貧血SCI Paper & APP |
| 二 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 連續裝置驗證&收案測試 | 9項血液項目分類模型(分三類)RBC, GOT, PLT, Ca, P, Na, K, 血色素, 血糖 | 每週三雙和收案(加入連續裝置) | 9/17中秋節9/20 WCE2024投稿截止 |
| 三 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 連續裝置驗證&收案測試 | 9項血液項目分類模型, 測試連續裝置資料 | 每週三雙和收案 |  |
| 四 | 29 | 30 |  |  |  |  |  | 準備三台裝置(跟老師確認新的NSP32裝置) | 9項血液項目分類模型 | 每週三雙和收案 |  |
| 十月 |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 準備三台裝置 | 9項血液項目分類模型 | 每週三雙和收案 |  |
| 五 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 準備三台裝置 | 9項血液項目分類模型 | 每週三雙和收案 | 10/10國慶日 |
| 六 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 準備三台裝置 | 9項血液項目分類模型 | 每週三雙和收案 |  |
| 七 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 準備三台裝置 | 嘗試訓練與測試連續裝置資料 | 每週三雙和收案 |  |
| 八 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  | 準備三台裝置 | 嘗試訓練與測試連續裝置資料 | 每週三雙和收案 |  |
| 十一月 |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 九 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |  | 北科期中考週 |
| 十 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 十一 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 十二 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |  |  | 每週三雙和收案 | 11/27 MWPPG SCI Paper |
| 十二月 | 十三 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 十四 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 十五 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 十六 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 十七 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |  |  |  | 每週三雙和收案 |  |
| 一一四年 一月 |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |  | 1/1元旦 |
| 十八 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |  |  | 北科期末考週 |
|  | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
|  | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  |  | 每週三雙和收案 |  |
|  | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |  | 1/27~2/2農曆春節 |

|  |
| --- |
| **2025年(一一四年)行事曆** |
| 年月 | 週次 | 星 期 | 工 作 事 項 |
| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | **硬體開發維護** | **AI開發維護** | **IRB收案** | **共同事項** |
| 一一四年 二月 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 連續裝置維護 | 統整連續裝置資料 | 每週三雙和收案 |  |
|  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 連續裝置維護 | 連續裝置分類模型 | 每週三雙和收案 |  |
| 一 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 連續裝置維護 | 連續裝置分類模型 | 每週三雙和收案 |  |
| 二 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  | 連續裝置維護 | 連續裝置分類模型 | 每週三雙和收案 | 2/28 228紀念日 |
| 三月 | 三 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  |  |  |
| 四 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |  |  |  |
| 五 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  |  |  |  |
| 六 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |  |  |  |  |
| 七 | 30 | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四月 | 八 |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  | 4/2~4/4清明連假 |
|  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |  |  |  |
| 九 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  |  |  | 北科期中考週 |
| 十 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  |  |  |  |
| 十一 | 27 | 28 | 29 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 五月 | 十二 |  |  |  |  | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |
|  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |  |  |
| 十三 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  |  |  |  |
| 十四 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |  |  |  |  |
| 十五 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  | 5/30~6/1端午連假 |
| 六月 | 十六 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |  |  |  |
| 十七 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |  |  |  |  |
| 十八 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  |  |  | 北科期末考週 |
|  | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  |  |  |  |
|  | 29 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 七月 |  |  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 連續裝置維護 |  |  |  |
|  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |  |  |  |
|  | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |  |  |  |  |
|  | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  |  |  |  |
|  | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |  |  | 2024國科會結報 |