

107-111 年度通識中心辦理資訊素養導向活動一覽表

| 年度 | 活動類型 | 活動名稱 | 參與師生數 |
|---|------|--------------------------|-------|
| 107 | 專題講座 | 從計算的根本性質看人工智慧的未來 | 155 |
| | 專題講座 | ERP 與 APP 情境產業實務分享 | 104 |
| | 專題講座 | ERP 與 APP 情境產業實務分享 | 47 |
| 109 | 專題講座 | 打造校園智慧網路 | 41 |
| | 專題講座 | 社群媒體素養與識讀 | 201 |
| | 專題講座 | 社群媒體素養與識讀 | 25 |
| | 專題講座 | 數據分析再升級-打造行動決策戰情室 | 102 |
| | 專題講座 | 數據分析再升級-打造行動決策戰情室 | 143 |
| | 專題講座 | 健康大數據的時空思考 | 144 |
| | 專題講座 | 地理人工智慧的新興趨勢和挑戰 | 71 |
| 110 | 專題講座 | 以三從(表)四德(圖)打通人工智慧素養的任督二脈 | 58 |
| | 專題講座 | 談城市數位轉型—邁向智慧台北 | 103 |
| | 專題講座 | 和機器競賽-淺談人工智慧與數位革命 | 82 |
| 111 | 專題講座 | AI 新世界 | 74 |
| 總計辦理 14 場次，總參與人數 1,350 (註: 108 年度未辦理資訊講座) | | | 1,350 |