

114 年度科技資訊與媒體素養/學生健康安全上網  
 --數位賦能與 AI 科技之教育應用增能學分班 課表

114 學年度第 0 學期

◎上課地點：井塘樓 2F 教育學院電腦教室、學思樓 101 教室

◎上課時間：以下每週課表所列上、下兩區塊各代表上、下午

|    | 第一節         | 第二節         | 第三節         | 中午休息時間      |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 上午 | 9:10~10:00  | 10:10~11:00 | 11:10~12:00 | 12:00~13:10 |
| 下午 | 13:10~14:00 | 14:10~15:00 | 15:10~17:00 |             |

| 六                     | 日                   | 六               | 日               | 六                  | 日                  |
|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 8月23日                 | 8月24日               | 8月30日           | 8月31日           | 9月6日               | 9月7日               |
| 數位賦能與數位學習世代-案例研討與趨勢分析 | 媒體素養教育白皮書與媒體素養融入式教學 | 開放教育與參與式學習案例研討  | 數位足跡與網路安全       | 想法的重要性與教學活動的規劃     | AI 科技融入教案與學習情境     |
| 午休                    |                     |                 |                 |                    |                    |
| 教育科技與知識管理-案例研討與趨勢分析   | AI 核心原理與教育應用案例研討    | 數位學習與 AI 教育專題研討 | 生成式人工智慧中的媒體素養議題 | AI 科技於教學中常見問題與解決策略 | 教學中 AI 科技應用反思與教案發表 |

| 課程名稱                  | 小時數 | 授課教師 | 上課教室                        |
|-----------------------|-----|------|-----------------------------|
| 數位賦能與數位學習世代-案例研討與趨勢分析 | 3   | 顏敏仁  | 學思樓 101 教室<br>請同學攜帶自己的筆電或平板 |
| 教育科技與知識管理-案例研討與趨勢分析   | 3   | 顏敏仁  |                             |
| 媒體素養教育白皮書與媒體素養融入式教學   | 3   | 劉慧雯  |                             |
| AI 核心原理與教育應用案例研討      | 3   | 顏敏仁  |                             |
| 開放教育與參與式學習案例研討        | 3   | 顏敏仁  |                             |
| 數位學習與 AI 教育專題研討       | 3   | 顏敏仁  |                             |
| 數位足跡與網路安全             | 3   | 劉慧雯  |                             |
| 生成式人工智慧中的媒體素養議題       | 3   | 劉慧雯  | 井塘樓 2F 教育學院電腦教室             |
| 想法的重要性與教學活動的規劃        | 3   | 洪煌堯  |                             |
| AI 科技於教學中常見問題與解決策略    | 3   | 洪煌堯  |                             |
| AI 科技融入教案與學習情境        | 3   | 洪煌堯  |                             |
| 教學中 AI 科技應用反思與教案發表    | 3   | 洪煌堯  |                             |