

臺南市政府勞工局114年度「勞動法令扎根校園師資培育」課程表

時間	活動內容
8:30~9:00	報到
9:00~10:15	<p>AI 工具應用與教學提升策略</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ChatGPT / Gemini : 將勞動法令條文轉化為生活化、情境化案例。 生成故事性、趣味性的開場白或引導語。 設計互動式問答與情境模擬，增加學員參與度。 發想多元的教學活動與遊戲。 ○ NotebookLM : 快速整理與摘要大量勞動法令資料，建立個人知識庫。 從法規內容中萃取關鍵資訊，生成重點筆記。 協助建構教案大綱與知識結構。 <p>講師:全方位行銷管理工作室 許崧庭博士</p>
10:15~10:30	休息
10:30~12:00	<p>AI 工具於簡報與講義美化之應用</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Gamma : 快速生成專業且具設計感的簡報初稿。 套用多樣化模板，提升簡報視覺吸引力。 運用 AI 智能排版，優化文字與圖片配置。 ○ PowerPoint (AI 功能): 利用 PowerPoint 內建的设计建議功能，快速美化投影片。 運用「設計靈感」自動調整版面與圖片配置。 探索 AI 圖像生成與編輯功能，豐富簡報視覺。 將講義內容故事化、視覺化，提升閱讀體驗。 <p>Q&A 與分組任務說明 講師:全方位行銷管理工作室 許崧庭博士</p>
12:00~13:00	午休
13:00~15:30	<p>教案分組實作</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 學員依據上午所學，結合自身勞動法令宣導經驗，運用所學 AI 工具進行教案設計、講義活化或簡報美化。 ○ 講師巡視各組，提供即時指導與協助。 ○ 實作主題建議： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 運用 AI 將某項特定勞動法令（例如：勞基法特休規定）轉化為生活化教案。 ▪ 設計一份關於性別工作平等法的趣味性講義，並搭配 AI 美化。 ▪ 產出一份關於職業安全衛生的簡報，運用 Gamma 或 PowerPoint AI 功能進行設計。
15:30~16:30	<p>成果發表與綜合座談</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 各組簡要分享實作成果（每組約5-7分鐘）。 ▪ 講師點評與回饋。 ▪ AI 工具在實際教學應用上的挑戰與機會。 ▪ 未來如何持續運用 AI 提升教學效能。 ▪ 種子講師經驗交流與分享。
17:00	賦歸