

職能單元代碼	APP3R1155v2
職能單元名稱	編輯數位影像
領域類別	藝文與影音傳播/印刷出版
職能單元級別	3
工作任務與行為指標	<p>一、確認數位影像</p> <ol style="list-style-type: none"> 開啟數位影像並依工作規格評估解析度參數，將影像自 RGB 轉換成 CMYK 色彩空間，確認影像符合色彩及色調要求。 <p>二、編輯數位影像</p> <ol style="list-style-type: none"> 使用適當軟體以產生影像之色彩圖檔或進行影像處理，以符合印刷要求。 處理影像、進行色彩校正使其與工作規格一致。 確認並運用影像儲存功能，儲存符合工作規格的編輯影像，以備匯出。
工作產出	數位影像圖檔
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、影像編輯相關知識</p> <p>二、色彩學概論</p> <p>三、職業安全衛生相關法規</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、機械設備及電源確認、檢核能力</p> <p>二、表達構想與資訊之溝通協調能力</p> <p>三、相關資訊蒐集、分析及整理能力</p> <p>四、工具、器材及設備操作能力</p> <p>五、依標準作業流程執行之能力</p> <p>六、判定影像解析度之解讀能力</p> <p>七、品質與工作流程問題解決能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> 能使用適當軟體正確編輯與儲存影像。 能使照片影像符合品質標準。 <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> 於課堂、工作中或適當的模擬環境進行評量。 適當的影像處理軟體、硬體和檔案儲存裝置。 <p>三、評量方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 以筆試方式完成知識類測驗，並達到合格標準。 以實作方式，並以觀察檢核表評量學員現場操作之表

	<p>現。</p> <p>3. 檢核「編輯數位影像報告」及口頭簡報，以觀察檢核表評量是否達到合格標準。以實作方式，檢核現場操作之表現。</p> <p>4. 檢核「數位影像圖檔」，評量是否達到合格標準。</p>
說明與補充事項	無

更新紀錄
2023 年修訂職能內容。