

1. 名稱	掌握印刷機械的應用
2. 編號	PPPRPM401A
3. 級別	4
4. 學分	6
5. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>5.1 掌握印刷機的特性對物料、油墨、印版等各物料的影響</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 掌握主要平版印刷，包括：平張及捲筒紙印機機械運作及保養程序</li> <li>◆ 掌握平、凹、凸、絲印印刷機的設計原理及機械結構</li> <li>◆ 分析主要印刷所用主要物料、油墨及印版對印刷成品的影響</li> <li>◆ 掌握主要印刷所需輔助物料對印機的影響</li> <li>◆ 理解印刷車間溫度和濕度對物料及印刷流程的影響</li> </ul> <p>5.2 掌握印件套準系統及顏色調控的機電設計</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 掌握校正印紋位置的技巧</li> <li>◆ 識別平、凹、凸、絲印印件套準系統及顏色調控方法</li> <li>◆ 掌握主要印刷設備的印件套準系統</li> <li>◆ 明白主要印機所用的主要機電設計</li> <li>◆ 理解印刷車間溫、濕度對印件套準工作的影響</li> </ul>

	<p>5.3 掌握機械／電子運作的優化方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 瞭解最新的印機機械／電子技術之趨勢</li> <li>◆ 比較主要平、凹、凸、絲印印機機械／電子技術之配備</li> <li>◆ 明白主要機械／電子技術的定位方法</li> <li>◆ 瞭解主要機械／電子技術自動化設計</li> <li>◆ 掌握機械／電子運作的優化產品、人力及環境三方面的方法</li> </ul> <p>5.4 執行高質素及高產量的生產</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 在操作機器生產時，根據印刷物料、印刷輔助物料、車間溫度和濕度對生產印刷品在質素及產量的影響，執行高質素及高產量的生產</li> </ul>
6. 應用範圍	於印刷生產部，在操作機器執行高質素及高產量的生產。
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠在操作機器生產時，根據印刷物料、印刷輔助物料、車間溫度和濕度對生產印刷品在質素及產量的影響，執行高質素及高產量的生產。</p>
8. 備註	此能力單元之學分值假設學員已擁有印刷機械運作的知識。