

## 鐘錶業 《 能力標準說明 》 能力單元

### 「設計」職能範疇

名稱	識別不同時計配件的品質和特性
編號	104834L2
應用範圍	此能力單元適用於時計機構設計部門。具此能力者，能夠認識各種時計配件的功能、特性和品質，指出當中優劣，從而選擇適合的配件，在督導下，協助進行時計設計相關的工作。
級別	2
學分	3 ( 僅供參考 )
能力	<p>表現要求</p> <p>1.瞭解一般時計配件的結構特性及功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識一般時計配件的結構特性及功能，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 錶針 (Hands)</li> <li>• 錶面 (Dial)</li> <li>• 錶殼 (Case)</li> <li>• 錶冠 / 霸的 (Crown)</li> <li>• 錶帶 (Band / Strap)</li> <li>• 玻璃 (Glass)</li> <li>• 機芯 (Movement)</li> </ul> </li> <li>• 認識其他可用配件，如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 彈弓耳 / 生耳的應用</li> <li>• 上裝 / 外圈 / 殼圈的功能與錶殼的配合</li> <li>• 內罩的功能和材質</li> <li>• 按掣 / 按鈕與機芯及錶殼的應用及配合</li> </ul> </li> </ul> <p>2.識別不同時計配件的品質和特性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 從不同角度比較不同產地的時計配件，並指出優劣之處 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 品質</li> <li>• 物料</li> <li>• 特性 / 功能</li> <li>• 尺寸及規格</li> <li>• 外型款式</li> <li>• 製造技術</li> <li>• 設計角度</li> </ul> </li> <li>• 在督導下，選取合適的時計配件，協助進行一般時計設計工作</li> </ul> <p>3.展示專業能力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在協助進行時計設計相關工作時，尊重知識產權，不可抄襲，避免個人及機構墮入侵權陷阱</li> </ul>
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i)能夠掌握不同時計配件的功能、品質及特性，並指出當中優劣；及</p> <p>(ii)能夠在督導下，選取合適的時計配件，協助進行一般時計設計工作。</p>
備註	