

## 鐘錶業 《 能力標準說明 》 能力單元

### 「售後維修」職能範疇

名稱	掌握星期、日曆、自動機械機芯及機械錶維修技巧
編號	104937L4
應用範圍	此能力單元適用於一般時計維修店舖及售後維修服務站。具此能力者，能夠獨立地掌握星期、日曆、自動機械機芯及機械錶維修技巧，並能督導下級有關售後服務及維修技巧，以及能夠協調維修及銷售部門有關維修相關工作。
級別	4
學分	9 ( 僅供參考 )
能力	<p>表現要求</p> <p>1.瞭解星期、日曆、自動機械機芯的結構及功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 認識星期、日曆、自動機械機芯之各個系結構及基本零件名稱 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動上鍊系統</li> <li>• 日曆顯示及速調系統</li> <li>• 日曆與星期雙顯示及速調系統</li> <li>• 定時響鬧裝置及響鬧系統</li> <li>• 國際時間顯示裝置</li> </ul> </li> <li>• 瞭解不同產地之複雜機械機芯其品質之特性及要點 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 瑞士製造</li> <li>• 德國製造</li> <li>• 日本製造</li> <li>• 中國製造</li> </ul> </li> </ul> <p>2.進行星期、日曆、自動機械機芯維修</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 分析及判斷維修問題 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 掌握透過高級機械機芯測試儀器、Micometre Professional Chronoscope MI 作深入問題分析 (Trouble Shooting)</li> <li>• 透過掌握機械機芯的結構及功能相關專業知識來分析問題</li> <li>• 透過資訊媒體，分析及瞭解不同產地機械機芯的設計或品質上的優劣之處</li> </ul> </li> <li>• 運用測試儀器輔助，進行複雜機械機芯維修 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 掌握基本(手上鍊)機械機芯 ( 沒有任何附加功能 ) 的正確的裝拆方法及步驟</li> <li>• 掌握在裝拆基本及星期、日曆、自動機械機芯的過程中注意事項及要點</li> </ul> </li> <li>• 協調維修及銷售部門之運作，透過與其他部門定期會議，加強維修部與其他部門之合作</li> <li>• 掌握如何訂定維修細則，避免一切不必要之投訴</li> <li>• 掌握培訓技巧，督導下屬提供優質的售後服務和維修技巧</li> </ul> <p>3.展示專業能力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 按《職業安全及健康條例》及安全實務工作守則，進行時計售後維修工作</li> </ul>
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i)能夠運用機械機芯測試儀器，維修星期、日曆、自動機械機芯及機械錶；及</p> <p>(ii)能夠督導下級有關提供優質的售後服務及維修技巧。</p>
備註	