

鐘錶業 《能力標準說明》 能力單元

「製造」職能範疇

名稱	制定改善時計製造技術及科技計劃
編號	104833L6
應用範圍	此能力單元適用於時計製造公司生產部。具此能力者，對現時的時計製造技術作出檢討、評估及分析，制定改善時計製造技術 / 科技的計劃。
級別	6
學分	9 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1.瞭解時計製造技術及科技相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> • 瞭解業界面對製造技術相關問題 • 瞭解業內改善生產質量的新科技 • 瞭解新科技 / 製造技術對改善時計質量和機構的影響 <p>2.制定改善時計製造技術及科技計劃</p> <ul style="list-style-type: none"> • 比較不同的時計製造技術，並評估國內外時計製造的先進科技 • 評估各種時計製造技術在機構實施之可行性 • 掌握時計的專門製造技術及最新科技發展的資料，引進先進的機械設備或技術，以提升機構的生產效率與產品質量 • 制定機構的生產科技要達到的標準或水平 • 制定改善時計製造技術的計劃，對持續研究的項目作定期檢討，並能分配及運用研究資源 • 制定整體的時計製造技術及科技發展路線圖，以提升機構競爭力 <p>3.展示專業能力</p> <ul style="list-style-type: none"> • 藉着改善時計製造技術，去提升時計製造的生產效率和產品質量
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i)能夠掌握時計製造技術及科技，對現時的時計製造技術作出檢討、評估及分析，探討各種時計製造技術在機構內實施之可行性，制定一套改善時計製造技術 / 科技的計劃，以配合機構發展。</p>
備註	