

鐘錶業 《 能力標準說明 》 能力單元

「設計」職能範疇

名稱	應用麥克筆渲染彩圖技巧
編號	104848L3
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，瞭解渲染彩圖在時計產品開發過程中的應用，並運用麥克筆渲染時計設計彩圖。
級別	3
學分	6 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1.瞭解麥克筆渲染彩圖相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> • 瞭解渲染彩圖在時計產品開發過程中的應用 • 瞭解麥克筆渲染彩圖的工具種類 • 瞭解草圖的種類及應用 <ul style="list-style-type: none"> • 概念圖 (Conceptual Drawing) • 透視圖 (Perspective Drawing) • 投影圖 (Pojection Drawing) • 瞭解透視法 / 投影法 <p>2.應用麥克筆渲染彩圖技巧</p> <ul style="list-style-type: none"> • 應用麥克筆渲染彩圖技巧 <ul style="list-style-type: none"> • 繪製規線 (Gridding) • 勾畫產品外型 (Outlining) • 繪畫產品的內容 (Detailing) • 著色 / 陰影 (Coloring/Shadowing) <p>3.展示專業能力</p> <ul style="list-style-type: none"> • 尊重知識產權，不可抄襲，避免個人及機構墮入侵權陷阱
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i)能夠在時計設計過程中，運用麥克筆繪製時計設計彩圖。</p>
備註	