

製造科技業 《能力標準說明》 能力單元

「產品製造」職能範疇

名稱	應用基礎模具鋼材知識
編號	106441L3
應用範圍	此能力單元適用於各製造科技業的企業，具此能力者，瞭解基礎模具材料知識，並能應用相關知識於日常工作中
級別	3
學分	3 ( 僅供參考 )
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解模具鋼材的相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 了解常用模具材料的分類、化學性能、物理及機械性能、用途及有關處理工序</li> <li>• 認識不同模具鋼材的特性和用途</li> <li>• 了解模具鋼材測試中各種字詞用語的意思，包括光譜儀/能譜儀成份分析、硬度(Hardness)、金相顯微分析、拉力，以及衝擊力等</li> <li>• 了解國際的模具鋼材規格及牌號</li> <li>• 認識模具鋼材的發展，以及新型模具鋼材的特性</li> </ul> <p>2. 應用模具鋼材知識</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能解讀模具鋼材文件、規格及說明</li> <li>• 能辨認並選擇正確的模具鋼材</li> </ul> <p>3. 應用模具鋼材知識的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 遵照安全指引和相關守則，並依照工藝、產品規格及生產效益要求應用不同模具鋼材</li> </ul>
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能應用基礎模具鋼材知識於工場日常工作之中</li> <li>• 能辨認並選擇正確的模具鋼材</li> </ul>
備註	