

製造科技業 《能力標準說明》 能力單元

「產品設計及開發」職能範疇

名稱	保護企業知識產權
編號	106581L5
應用範圍	此能力單元適用於各製造科技企業的設計及開發部門，具此能力者，熟悉專利及各種知識產權的保護方法，為保護企業的知識產權進行各種相關安排
級別	5
學分	3 (僅供參考)
能力	<p>表現要求</p> <p>1. 瞭解保護企業知識產權的相關知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 了解各種知識產權項目的特性及保障範圍，如只包括產品外觀造型的設計外觀註冊 (Design Registration)，以及包含創新科技或手法應用的設計專利註冊 (Design Patent) 等 ● 認識專利及各種知識產權於相關地區的申請方法、所需文件及程序 ● 了解知識產權各種主要項目，如原作權利 (Copyright)、設計外觀註冊 (Design Registration)，以及設計專利註冊 (Design Patent) ● 了解知識產權相關條例，如商標條例及規則、專利條例、註冊外觀設計條例及規則、版權條例，以及防止盜用版權條例等 ● 了解避免侵犯知識產權的方法和科技，如知識產權搜查，以及TRIZ於防止產品設計侵權的策略性應用等 <p>2. 保護企業知識產權</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能審視現有的設計，避免企業墮入侵權陷阱 ● 能辨別產品可申請的知識產權項目，如商標、專利、外觀設計等 ● 能調查相關產品擁有之知識產權及確認自家研發產品符合申請資格 ● 能安排申請各種型式之知識產權 ● 能按業務性質制定知識產權保護機制，如簽訂保密協議等 ● 能與人事部合作，安排合適的培訓提升員工保密意識 ● 能審視各種防偽技術，並與工程或產品開發相關部門開發和應用相關技術 <p>3. 保護企業知識產權的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 尊重知識產權，不可抄襲，避免個人及企業墮入侵權陷阱
評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能審視企業各產品設計，避免抄襲或侵犯知識產權 ● 能協調各種保護知識產權的安排
備註	