

## 生技產業 製程開發人員職能基準

人才定義	負責在合理之時間及經費內考慮安全、環保、品質、製程穩定性、經濟性、操作性等因素，將生技相關產品或技術之實驗室製程轉換為工業可生產之製程。			
工作內容	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 負責製程最適化與製程規模放大之設計。</li> <li>• 規劃廠化製程與試量產之進行。</li> <li>• 控管製程專案執行進度。</li> <li>• 制定產品規格。</li> </ul>			
工作績效指標	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生產成本降低比率。</li> <li>• 製程之生產效益。</li> <li>• 產品規格制訂之適當性</li> <li>• 針對製程問題所提出改善與解決方案之成功率。</li> </ul>			
所需能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生化、化學、化工相關基礎知識。</li> <li>• 生技產業製程之設備、流程、技術與使用工具之相關知識力。</li> <li>• 生技醫藥相關法規知識。</li> <li>• 成品分析能力。</li> <li>• 現場實際操作與管理能力。</li> </ul>			
認證學程需要	需要		不需要	✓