

1. 名稱	撰寫機電工程業各類中文報告
2. 編號	EMCUDE506A
3. 應用範圍	在機電工程設計、營運的工作上，採用正確的報告格式，以中文撰寫機電工程各類報告，包括：項目管理進度報告、營運管理報告、工程進度報告、設備故障報告、意外調查報告等。
4. 級別	5
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 各類機電工程報告的內容重點及表達方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 明白各類機電工程報告的內容重點及目的，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 設備故障報告</li> <li>• 設備檢查報告</li> <li>• 意外調查報告</li> <li>• 營運管理報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ 公司的財務狀況</li> <li>▸ 賬目收支</li> <li>▸ 工程預算書</li> </ul> </li> <li>• 工程項目管理進度報告 <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ 各個重要工序的進度</li> <li>▸ 工程計劃執行情況、延誤及原因、監察指標、解決方案</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>◆ 明白上述各類機電工程報告格式及常用機電工程技術詞彙</li> </ul> <p>6.2 撰寫各類中文機電工程報告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 採用正確的報告格式，以中文撰寫上述各類報告</li> <li>◆ 懂得運用圖表，加強及豐富各類報告的內容，圖表包括：條形圖、直方圖、餅分圖、圓形統計圖及流程圖等</li> <li>◆ 運用流暢的中文撰寫</li> </ul>

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為：  (i) 能夠以流暢的中文及附加圖表，撰寫符合正式文件標準的各類機電工程綜合報告。
8. 備註	此單元之學分值假設該人士已具備基礎中文水平。