

1. 名稱	應用常用電工儀錶	
2. 編號	EMCUDE101A	
3. 應用範圍	在機電工程工作上，初步理解電學基本名詞、單位及簡單計算、基本電氣元件及應用常用電工儀錶量度一般電量單位。	
4. 級別	1	
5. 學分	3	
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 電學基本概念 ◆ 明白電學基本概念，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 簡單說明由配電箱至各最終電路常用電氣元件的名稱和用途 • 分辨及應用一般基本電學名詞如：電流、電壓、電阻、電能、電功率等及其基本單位和簡單計算 <p>◆ 明白常用儀錶的工作原理，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 懂得動圈式、動鐵式和電動式電錶構造及工作原理 • 懂得上述三種儀錶的使用方法及其優劣點 • 懂得傳統式萬用電錶的構造、工作原理及使用方法 <p>◆ 明白使用常用電工儀錶的安全及操作守則</p> <p>6.2 儀錶的使用 ◆ 應用常用儀錶</p> <ul style="list-style-type: none"> • 能安全及正確使用萬用電錶在簡單電路上量度電流、電壓及電阻值 • 能安全及正確使用常用合適儀錶量度電能 (kWH) 及電功率 (kW) • 懂得維護保養常用儀錶 	

7. 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"> (i) 能夠按安全及操作守則，正確使用萬用電錶在簡單的電路上量度電壓、電流和電阻值，並作簡單的電能單位計算；及 (ii) 能夠按安全及操作守則，正確使用合適儀錶在簡單的電路上量度電能或電功率。
8. 備註	此能力單元適用於初入行的機電從業員。