

電控設計工程師	自動化機構設計工程師	機電整合工程師
<p>需具備之專業能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電路原理基本認知 2. 邏輯電路原理基本認知 3. 電子電路原理基本認知 4. 電機學原理基本認知 5. 感測器元件認識 6. 控制器元件認識 7. 工業配線設計 8. PLC 程式設計 9. 人機圖控介面設計 	<p>需具備之專業能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 機械製圖 2. 電腦繪圖 3. 基礎力學分析 4. 機械材料基本認知 5. 機械加工基本認知 6. 機構運動 7. 機械元件設計 	<p>需具備之專業能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計算機與網路原理基本認知 2. 控制系統基本認知 3. 自動量測認識 4. 物件導向程式語言設計 5. 微電腦控制基本認知 6. 電腦與機電系統整合與架設 7. 電腦與機電系統整合測試

