

資訊技術學程教育目標、學習內容與進路介紹

壹、電機電子群教育目標：

- 一、 培養學生具備電機電子群共同核心能力，並為相關專業領域之學習或高一層級專業知能之進修奠定基礎。
- 二、 培養健全電機電子相關產業之初級技術人才，能擔任電機電子領域有關水電行、自動控制、視聽家電業、通訊行、資訊電腦業、OA事務機器類及網路架設等工作。

貳、電機電子群專業能力：

- 一、 具備電學觀念與電路裝配、分析、設計及應用之能力。
- 二、 具備應用計算機解決問題之能力。
- 三、 具備使用基本工具、電機與電子儀器及相關設備之能力。
- 四、 具備保養、維修電機與電子儀器及相關設備之能力。
- 五、 具備查閱專業使用手冊、認識接線圖或電路圖之能力。
- 六、 能了解相關專業法令規章。
- 七、 具備維護工作安全及環境衛生之能力。
- 八、 能瞭解產業發展概況。

參、資訊技術學程培育目標：

一、短程培育目標：

1. 以培育電腦軟體基本操作、電腦硬體基礎拆組裝、通訊技術行業之基礎技術人才為目標。
2. 傳授基本專業知識，以及有關電腦軟硬體修護、簡易作業系統與應用軟體安裝、單晶片控制、介面卡製作、感測器、網路架設等實務技能。以培育電子、視聽家電、通訊技術行業之基礎技術人才為目標。

二、中程培育目標：

1. 將校訓「孝親感恩」校訓融入教學，涵養勤奮惜福，誠信正直的人格修養。
2. 配合學校倡導三好活動，融入實習技能教學，提昇服務熱忱、職業道德觀念，培養崇尚品質之優秀領導人才

三、長程培育目標：

1. 培養繼續進修之興趣與能力，以奠定終身學習及生涯發展之基礎。
2. 注重學生各項能力均衡發展，陶冶學生成為人文、科技、生態、國際觀的未來公民。

資訊技術學程教育目標、學習內容與進路介紹

肆、資訊技術學程專業能力：

- 一、傳授電子、資訊技術之基本知識。
- 二、訓練電子、資訊技術之基礎技能。
- 三、培育資訊技術相關實務工作能力。
- 四、養成安全工作習慣，建立正確職業道德觀念。
- 五、培養自我發展、創造思考及適應變遷的能力。
- 六、配合證照制度，培養正確工作態度並能通過技術士技能檢定證照。
- 七、提供繼續升學、就讀相關學系所需之興趣能力，以奠定終身學習及生涯發展之基礎。傳授電子技術之基本知識。

伍、資訊技術學程規劃：

一、學習內容：

1. 基礎電子：基本電學、電子學、電子實習、數位邏輯(實習)等。
2. 工業電子：電子電路(實習)、工業電子(實習)、電子儀表測量等。
3. 視聽電子：音響工程、電視原理、通訊電子等。
4. 應用電子：感測器(實習)、專題製作、電器修護、電子電路應用。
5. 資訊技術與應用：套裝軟體、電腦網路、微電腦週邊設備、單晶片控制、電腦繪圖、電腦簡報製作等。

二、未來進路：

1. 升學：可參加四技二專【電子類跨考電機類】推甄及登記入學進入科大、技術學院、二專等電機電子科系就讀外，亦可參加大學基本學科能力測驗申請入學。
2. 證照：配合專精技能課程規劃，以取得電腦硬體裝修丙級、電腦硬體裝修乙級等，一職種或兩職種以上技術士檢定合格證照，並透過選課機制，可取得其它學程之技能證照。
3. 就業：經過三年專業知能訓練後，除獲得國家認定技能證照外，更可在資訊業界電腦行業之組裝檢測、維修人員，亦可開設從事資訊工作及專業發展與設計、軟體開發公司擔任技術人員，尚可開設相關資訊技術工作從事專利發展與設計，成為各界歡迎爭聘的寵兒。