1、升學發展:

- (1)、四技二專電子電機資訊相關科系之申請入學
- (2)、四技二專電子電機資訊相關科系之聯合登記分發
- (3)、四技二專電子電機資訊相關科系之技優保送甄選
- (4)、師範大學工業教育系推薦甄選及聯合登記分發
- (5)、一般大學之申請入學及聯合登記分發
- (6)、各軍事院校聯合招生

2、未來科技大學可報考系組名稱

電子工程系、資訊工程系、電腦與資訊工程系、資訊管理學系、通訊工程系、電腦與通訊工程系、多媒體與遊戲發展科學系、資訊網路工程系、光電系統工程系、電信工程系、生物醫學工程系、工業教育學系、航空電子工程系、材料科學系、運輸技術系航海組、生物科技系、放射技術系、電子材料系、消防學系、視訊傳播學系、電機工程系、電子工程計算機工程組、多媒體設計系、飛機工程航空電子組、動力機械工程、電訊工程、微電子工程系、運動管理學系、網路通訊工程系、資訊傳播系、電子工程晶片設計組、資訊科技學系、醫事技術學系、自動化工程系、工業安全衛生學系。

3、就業發展

電子技術是國內產業重點,配合業界的技術需求,學以致用,畢業出路適任電子工廠、家電業、通信行、電信局、電視台、電腦維護等機構,並可參加技術士檢定取得甲、乙、丙工業與視聽電子證照,亦可參加公職考試,取得公務人員任用。目前可供就業之行別如下: 家用電機業、電線電纜業、電子元件業、電腦業、電腦零組件業、電腦週邊業、半導體業、 光電業、通訊電信業及其他電子業。

電子科為擁有最廣就業市場的科別,且為高科技之產業,不僅為目前最賺錢的行業,亦是未來最具發展之科別。