



四技學生修讀電子工程系為輔系之條件及審查標準

可選讀系別	電機系		
先修科目	無		
申請條件	一、前一學期學業平均達 <u>70</u> 分(含)以上，或名次在該班 <u>前 40%</u> 名以內。 二、操行成績 <u>70</u> 分(含)以上。 三、其他條件：對電子領域有興趣者。		
應修學分數	<u>20</u> 學分(※註三)		
輔系課程	科 目 名 稱	學 分	冊 別
1ET1051	數位系統設計	3	1
1ET1061	計算機程式	1	1
1ET1037	計算機網路	3	1
1ET1032	微處理機	3	1
1ET1046	資料結構	3	1
1ET1050	作業系統	3	1
1ET1048	計算機結構	3	1
1ET1049	積體電路設計導論	3	1
1ET1026	數位邏輯設計實習	1	1
1ET1065	進階程式設計	2	1

備註：

- 一、依據本校「學生修讀輔系辦法」規定。
- 二、四技、二技相同學制各系得互為輔系，在職專班相同學制各系亦得互為輔系。
- 三、應就該系必修科目中指定專業科目 **至少 20 學分** 做為輔系課程，主系與輔系之相同必修科目學分，不得兼充為輔系之科目學分。

系主任：



四技學生修讀電子工程系為輔系之條件及審查標準

可選讀系別	非電通學院系別		
先修科目	無		
申請條件	一、前一學期學業平均達 <u>70</u> 分(含)以上，或名次在該班 <u>前 40%</u> 名以內。 二、操行成績 <u>70</u> 分(含)以上。 三、其他條件：對電子領域有興趣者。		
應修學分數	<u>20</u> 學分(※註三)		
輔系課程	科 目 名 稱	學分	冊別
1ET1034	電子學(一)	3	1
1ET1035	電子學(二)	3	1
1CI1001	數位邏輯設計	3	1
1ET1051	數位系統設計	3	1
1ET1061	計算機程式	1	1
1CI1002	電路學(一)	3	1
1ET1037	計算機網路	3	1
1ET1032	微處理機	3	1
1ET1046	資料結構	3	1
1ET1050	作業系統	3	1
1ET1048	計算機結構	3	1
1ET1049	積體電路設計導論	3	1
1ET1027	工程數學(一)	3	1
1ET1028	工程數學(二)	3	1
1ET1065	進階程式設計	2	1

備註：

- 一、依據本校「學生修讀輔系辦法」規定。
- 二、四技、二技相同學制各系得互為輔系，在職專班相同學制各系亦得互為輔系。
- 三、應就該系必修科目中指定專業科目至少 **20 學分** 做為輔系課程，主系與輔系之相同必修科目學分，不得兼充為輔系之科目學分。

系主任：