



四技學生修讀電機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、非機械系		
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> </u> 名以內。 二、操行成績 <u>80</u> 分(含)以上。 三、其他條件：		
應修學分數	<u>21</u> 學分(※註三)		
輔系課程	科 目 名 稱	學分	冊別
1CI1002	電路學(一)	3	1
1EE1058	電路學(二)	3	1
1EE1043	電子學(一)	3	1
1EE1044	電子學(二)	3	1
1EE1028	電機機械	3	1
1EE1041	電力電子學	3	1
1EE1063	信號與系統	3	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。

單位主管：

電機工程系 系主任 公孟冬



四技學生修讀電機工程系為輔系之條件及審查標準

可選讀系別	電子系、通訊系、機械系		
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> </u> 名以內。 二、操行成績 <u>80</u> 分(含)以上。 三、其他條件：		
應修學分數	<u>20</u> 學分(※註三)		
輔系課程	科 目 名 稱	學 分	冊 別
1EE1028	電機機械(電子系、通訊系)	3	1
1EE1063	信號與系統(機械系)		
1EE1041	電力電子學	3	1
1EE1033	自動控制	3	1
1EE1051	可程式控制原理與應用	3	1
1EE1022	計算機概論	3	1
1EE1053	電力電子實習	1	1
1EE1032	電機機械實習	1	1
1EE1036	自動控制實習	1	1
1EE1065	工程論文寫作(一)	1	1
1EE1066	工程論文寫作(二)	1	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。

單位主管：

