

國立勤益科技大學電機工程系招收學生修讀雙主修審查及承認作業辦法

91 年 10 月 07 日 91 學年度第一學期第 1 次系務會議通過

96 年 01 月 10 日 95 學年度第一學期第 3 次系務會議修訂通過

110 年 03 月 04 日 109 學年度第二學期第 1 次系務會議修訂通過

110 年 6 月 15 日 109 學年度第二學期臨時教務會議通過

- 第一條 依據本校「學生修讀雙主修辦法」第二條規定，訂定本系「招收學生選讀雙主修審查及承認作業辦法」（以下簡稱本辦法）。
- 第二條 本系招收修讀雙主修學生，除依照本校「學生修讀雙主修辦法」規定外，審查標準及修課規定悉依本辦法辦理。
- 第三條 修讀條件：
1. 本校他系日間部四技學生。
 2. 先修科目並及格：微積分(一)、微積分(二)
- 第四條 名額限制：每一學年以 10 名為限。
- 第五條 雙主修應修學分數及應修科目依本校相關法規及系課程委員會審議後送請教務處註冊組公告，修正時亦同。
- 第六條 雙主修申請人數若超過規定名額，則以歷年學業成績平均分數高低決定錄取先後。必要時經系課程委員會審議通過得增加錄取名額。
- 第七條 本辦法經系務會議通過，報教務會議審議通過後實施，修正時亦同。

電機工程系雙主修科目一覽表		
110 年 03 月 02 日 109 學年度第二學期第 1 次系課程委員會會議修訂通過		
項目	科目名稱	學分數
雙主修專業課程	電路學(一)、電路學(二)、計算機概論、邏輯設計、計算機程式、微處理機及實習、電子學(一)、電子學(二)、工程數學(一)、工程數學(二)、電機機械、電力電子學、電力電子學實習、自動控制、電機控制、電力系統、計算機程式實習、電子實習(一)、電子實習(二)、電機機械實習、實務專題(一)、實務專題(二)	左列課程須修滿 31 學分(含)以上
雙主修專業選修課程	電機系專業選修課程任選 3 學分/4 學時課程 3 門(詳見本系日間部四技部學分計畫表)。	9 學分
備註： 1. 修讀本系雙主修至少需修讀 40 學分(含)以上(詳如上表)。 2. 修讀本系雙主修課程學期中以修讀原學制課程為原則。 3. 修讀本系雙主修課程，請選擇尚有修課名額之班級及科目。		合計 40 學分