

# 國立勤益科技大學智慧自動化工程系招收修讀雙主修學生審查辦法

111年8月18日系務會議審議通過

111年9月27日教務會議審議通過

- 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「招收修讀雙主修學生審查辦法」(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 選讀對象：本校他系日間部四技部學生。
- 第四條 名額限制：日四技每一學年以6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。

## 智慧自動化工程系雙主修科目一覽表

111 年 8 月 18 日系務會議審議通過

項目		科目名稱	學分數
雙主修 應修科目	雙主修 必修課程 17 學分	程式語言(一)(二)、智慧自動化工程概論、微積分(一)(二)	3 學分*5 門 =15 學分
	17 學分	工廠實習、電腦輔助機械製圖	1 學分*2 門 =2 學分
	雙主修 專業課程 21 學分	工程數學、精密量測原理與實習、動態系統概論與實務、順序控制與實習、工業電子學與實習、機器學習、微電腦控制與實習	左列課程 7 門 3 學分*7 門 =21 學分
雙主修專業選修課程 7 學分		智動系專業選修課程任選(詳見本系日間部四技部學分計畫表)。	7 學分 (此 7 學分亦可選上列專業課程之課)
備註： 1. 修讀本系雙主修至少需修讀 42 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日四技課程為原則，暑修則不限。 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。			42 學分