

國立高雄科技大學 電機工程系 智慧自動化系統碩士班

110 學年度第 1 學期 課程時間表

110.7.8

時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五			
一 08:10 ~ 09:00								
二 09:10 ~ 10:00		高等機器人學 (博) (杜國洋) F208-1教室	智慧製造系統導論 (楊浩青) F208-1教室	程式演算設計與實務 (黃勤鎰) F107教室	進階人工智慧 (博) (Hansjory (Jacky) Baltes) F107教室			
三 10:10 ~ 11:00								
四 11:10 ~ 12:00								
Y 12:30 ~ 13:20								
五 13:30 ~ 14:20	虛擬實境 (黃勤鎰) F107教室	類神經網路 (博) (楊浩青) F107教室	嵌入式控制系統設計 與實務 (杜國洋) F208-1教室	光機電系統整合控制 與實務 (游源成) F107教室				
六 14:30 ~ 15:20					專題研討 (一) (黃勤鎰、楊浩青) F107教室		專題研討 (三) (杜國洋、游源成) F107 教室	
七 15:30 ~ 16:20								
八 16:30 ~ 17:20								
A 17:30 ~ 18:20								

*標誌 (博) 表示該課程為本系博士班開設課程，其餘為本班開設的課程。

國立高雄科技大學 電機工程系 智慧自動化系統碩士班 碩士在職專班

110 學年度第 1 學期 課程時間表

110.5.25

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
18:30 ┆ 21:30	資料探勘 (李俊宏) F107 教室	工業控制器系統 設計 (杜國洋) F208-1 教室	光機電系統整合控制 (游源成) F208-1 教室	虛擬實境 (黃勤鎰) F107 教室	

* 碩專班課程限修人數為 8 人。