

國立高雄科技大學 電機系 智慧自動化系統碩士班

108 學年度第 1 學期 課程時間表

108.4.16

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	人工智慧 (博) (Hansjory (Jacky) Baltes) F107教室	伺服電機控制 (博) (杜國洋) F208-1教室	數位邏輯與控制 (楊浩青) F208-1教室	程式演算設計與實務 (黃勤鎰) 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	雲端運算設計與實務 (楊浩青) F208-1教室 (上課時間：星期四晚上)	動態系統與最佳控制 (杜國洋) F107教室	光機電系統整合控制 與實務 (游源成) F208-1教室	專題研討 (一) (楊浩青、黃勤鎰) F107教室	資控專題討論 (三) (杜國洋、周至宏) F107 教室
六 14:30 ~ 15:20						
七 15:30 ~ 16:20						
八 16:30 ~ 17:20			系統資訊特論 (二) (游源成、楊浩青) F107教室		系統控制特論 (二) (周至宏、杜國洋、黃勤鎰) F107教室	
A 17:30 ~ 18:20						

* 標誌 (博) 表示該課程為博士班開設課程，其餘為本班開設的課程。

國立高雄科技大學 電機系 智慧自動化系統碩士班 碩士在職專班

108 學年度第 1 學期 課程時間表

108.6.14

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
18:30 ┆ 21:30	虛擬實境 (黃勤鎰) F107 教室	電機控制 (杜國洋) F208-1 教室	光機電系統整合控制 (游源成) F208-1教室	碩士班課程 雲端運算設計與實務 (楊浩青) F208-1教室	
18:30 ┆ 21:30	資料探勘 (李俊宏) F208-1 教室				

* 碩專班課程限修人數為 8 人。

國立高雄科技大學 工學院工程科技博士班
系統資訊與控制組 108 學年度第 1 學期 課程時間表

108.4.16 製

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	人工智慧 (Hansjory (Jacky) Baltes) F107 教室	伺服電機控制 (杜國洋) F208-1 教室			
三 10:10 ~ 11:00					
四 11:10 ~ 12:00					
Y 12:30 ~ 13:20					
五 13:30 ~ 14:20			共同時間 1. 專題(一)(三) 2. 專題討論(一)(三)		
六 14:30 ~ 15:20					共同時間 本組專題討論(一)(三)
七 15:30 ~ 16:20					
八 16:30 ~ 17:20			原電機工程研究所碩士班 系統資訊特論 (二) (游源成/楊浩青) F107教室		原電機工程研究所碩士班 系統控制特論 (二) (周至宏、杜國洋、黃勤鎰) F107教室
A 17:30 ~ 18:20					

註:依據本組修業規定第四條第二款之規定:本組107級以前的學生於畢業之前皆必須選修電機工程研究所碩士班研一下學期及研二上學期各一門特論(系統資訊特論(二)及系統控制特論(二),二擇一修課,請依指導教授授課之特論選讀)。