

國立高雄科技大學 電機工程系 智慧自動化系統碩士班

111 學年度第 1 學期 課程時間表

111.9.23

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	電腦視覺 (博) (周阜毅) 建工校區 電 503 教室	高等機器人學 (博) (杜國洋) F107教室	智慧製造系統導論 (楊浩青) F107教室	高等社群計算 (博) (李俊宏) 建工校區 電B02教室	程式演算設計與實務 (黃勤鎰) F107教室	模糊系統理論與應用 (博) (蘇科翰) 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) F107教室	光機電系統整合控制與實務 (游源成、蘇科翰) F107教室	專題研討 (一) (蘇科翰) F107教室		專題研討 (三) (楊浩青) F107 教室
六 14:30 ~ 15:20							
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

111 學年度第 1 學期 課程時間表

111.5.20

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
18:30 ┆	程式設計與演算法 (黃勤鎰) F107 教室	工業控制器系統 設計 (杜國洋) F107 教室	光機電系統整合控制 (游源成) F107教室	模糊系統理論與應用 (蘇科翰) F107教室	
21:30				資料探勘 (李俊宏) 建工校區 慧芳講堂	

* 碩專班課程限修人數為 8 人。