

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

109 學年度第 1 學期 課程時間表

109.9.5

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
18:30 ┆ 21:30	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) 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) F107 教室	
18:30 ┆ 21:30			資料探勘 (李俊宏) F107 教室		

\* 碩專班課程限修人數為 8 人。

國立高雄科技大學 電機工程系 智慧自動化系統碩士班

109 學年度第 1 學期 課程時間表

109.5.5

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	
一 08:10 ~ 09:00	<b>雲端運算設計與實務</b> (楊浩青) F107教室 (上課時間：星期四晚上)	<b>機器人學</b> (博) (杜國洋) F208-1教室	<b>數位邏輯與控制</b> (楊浩青) F208-1教室	<b>程式演算設計與實務</b> (黃勤鎰) F107教室		
二 09:10 ~ 10:00						
三 10:10 ~ 11:00						
四 11:10 ~ 12:00						
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20	<b>虛擬實境</b> (黃勤鎰) F107教室	<b>人工智慧</b> (博) (Hansjory (Jacky) Baltes) F107 教室	<b>動態系統與最佳控制</b> (杜國洋) F107教室	<b>光機電系統整合控制 與實務</b> (游源成) F208-1教室		
六 14:30 ~ 15:20					<b>專題研討 (一)</b> (杜國洋) F107教室	<b>專題研討 (三)</b> (游源成、周至宏) F107 教室
七 15:30 ~ 16:20						
八 16:30 ~ 17:20						
A 17:30 ~ 18:20						

\*標誌 (博) 表示該課程為博士班開設課程，其餘為本班開設的課程。