國立高雄科技大學 電機工程系 智慧自動化系統碩士班

113 學年度第1 學期 課程時間表

113.4.25

時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期	五
- 08:10 ~ 09:00						
二 09:10 ~ 10:00 三 10:10 ~ 11:00 四 11:10 ~ 12:00	數位訊號處理 (楊浩青) F107教室 (上課時間 星期三晚上)	高等機器人學 (博) (杜國洋) F107教室	精密運動系統導論 (博) (蘇科翰) F107教室	程式演算設計 (黃勤鎰) F107教室		
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20	·	機器學習及應用	Bont Link 4.1 % A 12 1	電腦視覺		
六 14:30 ~ 15:20	虛擬實境 (黃勤鎰) F107教室	(楊浩青) F107教室	即時控制系統設計 (杜國洋) F107教室	(博) (孫崇訓) 建工校區	專題研討(一) (杜國洋)	專題研討(三) (楊浩青)
+ 15:30 ~ 16:20	110/ 八土	110/7/1	1107	電504教室	F107教室	F107 教室
入 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。

^{*} 未標示上課地點為建工校區的課程,上課地點皆在第一校區。

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

113 學年度第1 學期 課程時間表

113.4.25

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	即時控制系統 設計 (杜國洋) F107 教室	<mark>碩士班課程</mark> 數位訊號處理 (楊浩青) F107 教室	精密運動系統導論 (蘇科翰) F107教室	
21:30					

^{*}碩專班同學每學期可選修本班一般碩士班結構表內課程六學分,欲修讀者,請於選課期間至選課系統「跨學制跨部別選課申請表」申請。

^{*}碩專班課程限修人數為8人。