

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	
一 08:10 ~ 09:00						
二 09:10 ~ 10:00	<b>數位訊號處理</b> (楊浩青) F107教室 (上課時間 星期三晚上)	<b>高等機器人學</b> (博) (杜國洋) F107教室	<b>精密運動系統導論</b> (博) (蘇科翰) F107教室	<b>程式演算設計</b> (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	<b>虛擬實境</b> (黃勤鎰) F107教室	<b>機器學習及應用</b> (楊浩青) F107教室	<b>即時控制系統設計</b> (杜國洋) F107教室	<b>電腦視覺</b> (博) (孫崇訓) 建工校區 電504教室	<b>專題研討 (一)</b> (杜國洋) F107教室	<b>專題研討 (三)</b> (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。

\* 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 ┆ 21:30	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	碩士班課程 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	

\* 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。