

109.2.25

國立高雄科技大學(第一校區) 電機工程系 智慧自動化系統碩士班  
108 學年度第 2 學期 課程時間表

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	類神經網路 (博) (楊浩青) F208-1教室 <i>(上課時間為星期三晚上)</i>	機器人學 (博) (杜國洋) F107教室	嵌入式控制系統設計與 實務 (杜國洋) F107 教室	智慧診斷與實務 (楊浩青) F208-1教室			
三 10:10 ~ 11:00							
四 11:10 ~ 12:00							
Y 12:30 ~ 13:20							
五 13:30 ~ 14:20	數位控制系統 (博) (黃勤鎰) F107教室	電腦視覺 (機) 游源成 F107教室	人形機器人學 (Hansjory (Jacky) Baltes) F107教室	電玩物理學 (博) (黃勤鎰) F107教室	專題研討(二) (游源成、 周至宏) F107教室	資控專題討論 (四) (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、機) 表示該課程為博士班或機電系開設的課程，其餘為本班開設的課程。

109.2.25

國立高雄科技大學(第一校區) 電機工程系智慧自動化系統碩士班

108 學年度第 2 學期 課程時間表

碩專班

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五
18:30 § 21:10	數位控制系統 (黃勤鎰) F107 教室	工業控制器系統設計 (杜國洋) F208-1教室	博士班 類神經網路 (楊浩青) F107教室	影像處理與應用 (游源成) F107教室	

\*博士班課程：類神經網路(楊浩青老師授課)上課時間在星期三晚上，碩專班同學欲修讀者，請填「進修部跨學制/跨部選課申請單」(如附加檔案)經授課老師簽名，於 3月6(五) 前送至班辦公室。

\*碩專班課程限修人數為 8 人。

109.2.11

**國立高雄科技大學(第一校區) 工程科技研究所 博士班**  
**系統資訊與控制組 108 學年度第 2 學期課程時間表**

時 間	星 期 一	星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	
一 08:10 ~ 09:00	專題(二)/專題(四)	專題(二)/專題(四)				
二 09:10 ~ 10:00	類神經網路 (博) (楊浩青) F208-1教室 <span style="color: red;">(上課時間為星期三晚上)</span>	機器人學 (博) (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	數位控制系統 (博) (黃勤鎰) F107教室		全校共同時間 專題討論(二) 專題討論(四)	電玩物理學 (博) (黃勤鎰) F107教室		
六 14:30 ~ 15:20					專題研討(二) (游源成、 周至宏) F107教室	資控專題討論 (四) (楊浩青) F107教室
七 15:30 ~ 16:20						
八 16:30 ~ 17:20						
A 17:30 ~ 18:20						