

111.1.19

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
110 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		伺服電機控制 (博) (杜國洋) F107教室	進階智慧製造系統 (楊浩青) F107教室	數位訊號處理 (楊浩青/新聘教師) F107 教室	數位邏輯與控制 (新聘教師) F107教室	進階機器學習 (博) (包傑奇 Hansjory (Jacky) Baltes) F208教室
三 10:10 ~ 11:00						
四 11:10 ~ 12:00						
Y 12:30 ~ 13:20						
五 13:30 ~ 14:20	系統建模與鑑別 (博) (黃勤鎰) F107教室	電玩物理學 (博) (黃勤鎰) F107教室	高等控制系統 (博) (新聘教師) F107教室	電腦視覺 (博) 游源成 F107教室		
六 14:30 ~ 15:20					專題研討(二) (黃勤鎰、楊浩青) F107教室	專題研討 (四) (新聘教師) 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的課程，其餘為本班開設的課程。

110.12.7

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

110 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	電玩物理學 (黃勤鎰) F107 教室	電機控制 (杜國洋) F107教室	影像處理與應用 (游源成) F107教室	人工智慧應用 (李俊宏) F107教室	

*碩專班同學每學期可選修本班一般碩士班課程六學分，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。