

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
111 學年度第 2 學期 課程時間表

111.11.8

時 間	星 期 一		星 期 二	星 期 三	星 期 四	星 期 五	
第1節 08:10~ 09:00							
第2節 09:10~10:00	數位控制系統 (博) (黃勤鎰) F107教室 (上課時間星期四晚上)	機器人控制 (博) (孫崇訓) 建工校區 電504教室	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) F107教室	人工智慧應用 (博) (李俊宏) 建工校區 育104教室	
第3節 10:10~11:00							
第4節 11:10~12:00							
第A節 12:10~13:00							
第5節 13:30~ 14:20	數位邏輯與控制 (蘇科翰) F107教室		電玩物理學 (博) (黃勤鎰) F107教室	精密運動系統導論 (博) (蘇科翰) F107教室	電腦視覺 (博) 游源成 F107教室	專題研討 (二) (楊浩青) F107教室	專題研討 (四) (蘇科翰、黃勤鎰) F107教室
第6節 14:30~15:20							
第7節 15:30~16:20							
第8節 16:30~17:20							
第9節 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。

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

111 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
第10節 18:30~19:20	精密運動系統導論 (蘇科翰) 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	博士班課程 數位控制系統 (黃勤鎰) F107 教室	
第11節 19:25~20:15					
第12節 20:20~21:10					

* 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。