

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
113 學年度第 2 學期 課程時間表

113.11.12

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	類神經網路 (楊浩青) F107教室 (上課時間星期三晚上)	伺服電機控制 (杜國洋) F107教室		機器人控制 (博) (孫崇訓) 建工校區 電504教室	智慧製造系統導論 (楊浩青) F107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	數位控制系統 (博) (黃勤鎰) F107教室	電玩物理學 (黃勤鎰) F107教室	最佳化方法 (博) (周阜毅) 建工校區 電504教室	模糊系統理論 與應用 (博) (蘇科翰) F107教室	系統晶片設計 實習 (電子系博士班) (陳朝烈) B504教室	專題研討 (二) (黃勤鎰、 楊浩青) F107教室	專題研討 (四) (蘇科翰) 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。

113.11.12

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

113 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	數位控制系統 (黃勤鎰) F107 教室	伺服電機控制 (杜國洋) F107教室	碩士班課程 類神經網路 (楊浩青) F107 教室	模糊系統理論與應用 (蘇科翰) 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。