

國立高雄科技大學 106 學年度 第 2 學期

課程時間表

機械 3D(雙軌班)

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	單晶片原理與應用 (郭見隆)B339		感測器原理與應用 (游源成)E206		
三 10:10 ~ 11:00	單晶片原理與應用 (郭見隆)B339	科技與社會 (郭文正)B115	感測器原理與應用 (游源成)E206		
四 11:10 ~ 12:00	單晶片原理與應用 (郭見隆)B339	科技與社會 (郭文正)B115	感測器原理與應用 (游源成)E206		
Y 12:30 ~ 13:20				機電實務實習(六) 東陽實業廠 (姚武松)	機電實務實習(六) 東陽實業廠 (姚武松)
五 13:30 ~ 14:20	機電整合 (薛博文)B113	電腦輔助加工與製造(選) (邱能信、陳永昌)B115	機構學 (陳太平)E206		
六 14:30 ~ 15:20	機電整合 (薛博文)B113	電腦輔助加工與製造(選) (邱能信、陳永昌)B115	機構學 (陳太平)E206		
七 15:30 ~ 16:20	機電整合 (薛博文)B113	電腦輔助加工與製造(選) (邱能信、陳永昌)B115	機構學 (陳太平)E206		
八 16:30 ~ 17:20					
A 17:30 ~ 18:20					