

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00~08:50	電子學(一) 電二乙 吳長洲(電 116)		電子學(一) 電二甲 吳長洲(電 130)		
第二節 9:00~9:50	電子學(一) 電二乙 吳長洲(電 116)	電機創新與專利(合班) 電二甲 吳長洲(電 130)	電子學(一) 電二甲 吳長洲(電 130)		
第三節 10:00~10:50	電子學(一) 電二甲 吳長洲(電 130)	電機創新與專利(合班) 電二甲 吳長洲(電 130)	電子學(一) 電二乙 吳長洲(電 116)		
第四節 11:00~11:50	光電工程概論(合班) 電四甲 吳長洲(電 130)	電機創新與專利(合班) 電二甲 吳長洲(電 130)			
第五節 1:00~1:50	光電工程概論(合班) 電四甲 吳長洲(電 130)	感測器(合班) 電一甲 吳長洲(舍 301)			
第六節 2:00~2:50	光電工程概論(合班) 電四甲 吳長洲(電 130)	感測器(合班) 電一甲 吳長洲(舍 301)			
第七節 3:00~3:50		感測器(合班) 電一甲 吳長洲(舍 301)	專題製作(三)		
第八節 4:00~4:50			專題製作(三)		
第 C 節 5:00~5:50			專題製作(三)		
第九節 6:40~7:25			感測器(外系專班) 電四甲 吳長洲(電 130)		
第十節 7:30~8:15			感測器(外系專班) 電四甲 吳長洲(電 130)		
第十一節 8:25~9:10			感測器(外系專班) 電四甲		

			吳長洲(電 130)		
--	--	--	------------	--	--