

星期 節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第一節 8:00~8:50	電子學(一) 電二乙(必修) 吳長洲(電 130)		電子學(一) 電二甲(必修) 吳長洲(電 116)		電機創新與專利 二年級合班(選修) 吳長洲(電 317)
第二節 9:00~9:50	電子學(一) 電二乙(必修) 吳長洲(電 130)	光電工程概論 四年級合班(選修) 吳長洲(舍 301)	電子學(一) 電二甲(必修) 吳長洲(電 116)		電機創新與專利 二年級合班(選修) 吳長洲(電 317)
第三節 10:00~10:50	電子學(一) 電二甲(必修) 吳長洲(電 116)	光電工程概論 四年級合班(選修) 吳長洲(舍 301)	電子學(一) 電二乙(必修) 吳長洲(電 130)		感測器 一年級合班(選修) 吳長洲(舍 301)
第四節 11:00~11:50		感測器 一年級合班(選修) 吳長洲(舍 301)			感測器 一年級合班(選修) 吳長洲(舍 301)
第五節 1:00~1:50		電機創新與專利 二年級合班(選修) 吳長洲(電 317)	光電工程概論 四年級合班(選修) 吳長洲(舍 301)		
第六節 2:00~2:50		工程倫理與 專業實務講座 電四甲(必修) 吳長洲(電 330)	工程倫理與 專業實務講座 電四甲(必修) 吳長洲(電 330)		
第七節 3:00~3:50		工程倫理與 專業實務講座 電四甲(必修) 吳長洲(電 330)	專題製作		
第八節 4:00~4:50			專題製作		
第 C 節 5:00~5:50			專題製作		