



時間	課程內容	舉辦地點
08:30~09:00	報到	金門大學 電腦教室
09:00~09:30	主題一：認識Micro:bit、擴充板及程式設計架構	
09:30~10:00	主題二：馬達控制 迴圈概念講解、架構邏輯思維觀念	
10:00~10:30	主題三：點亮七彩探照燈 複習基礎電學迴路概念原理	
10:30~10:40	綜合程式設計及應用時間	
10:40~11:20	主題四：七彩流水燈控制	
11:20~12:00	主題五：音樂盒 聲音傳播概念講解、蜂鳴器原理介紹	
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~13:40	主題六：超音波感應器	
13:40~14:20	主題七：認識紅外線感應器	
14:20~14:30	綜合程式設計及應用時間	
14:30~15:00	主題八：循線感測器	
15:00~15:30	綜合程式設計及應用時間	
15:30~16:00	填寫問卷	