

節次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
1 0810 0900				科技英文(一) 四國光春三甲 董東錦 明光樓三樓 303教室			
2 0910 1000	光電實驗 四國光春三甲 楊伯溫 逢喜樓一樓115光學實驗 教學實驗室	電腦輔助實體設計 四國光春三甲 蔡健忠 逢喜樓二樓光電多媒體及 電腦教學教室	光電材料與元 件 四國光春三甲 李憶興 明光樓三樓 303教室	科技英文(一) 四國光春三甲 董東錦 明光樓三樓 303教室	電子學實驗(二) 四國光春三甲 吳明瑞 逢喜樓二樓電子電 路實驗室		
3 1010 1100	光電實驗 四國光春三甲 楊伯溫 逢喜樓一樓115光學實驗 教學實驗室	電腦輔助實體設計 四國光春三甲 蔡健忠 逢喜樓二樓光電多媒體及 電腦教學教室	光電材料與元 件 四國光春三甲 李憶興 明光樓三樓 303教室	台灣藝術 四國光春三甲 陳顯衢 明光樓三樓 303教室	電子學實驗(二) 四國光春三甲 吳明瑞 逢喜樓二樓電子電 路實驗室		
4 1110 1200	光電實驗 四國光春三甲 楊伯溫 逢喜樓一樓115光學實驗 教學實驗室	電腦輔助實體設計 四國光春三甲 蔡健忠 逢喜樓二樓光電多媒體及 電腦教學教室	光電材料與元 件 四國光春三甲 李憶興 明光樓三樓 303教室	台灣藝術 四國光春三甲 陳顯衢 明光樓三樓 303教室	電子學實驗(二) 四國光春三甲 吳明瑞 逢喜樓二樓電子電 路實驗室		
5 1310 1400	近代科學導論 四國光春三甲 陳炳茂 逢喜樓二樓視聽教室	薄膜光學與鍍膜技術 四國光春三甲 江政忠 明光樓三樓303教室			台灣文化 四國光春三甲 趙晨妤 明光樓三樓301教 室		
6 1410 1500	近代科學導論 四國光春三甲 徐凡嬰 逢喜樓二樓視聽教室	薄膜光學與鍍膜技術 四國光春三甲 江政忠 明光樓三樓303教室			台灣文化 四國光春三甲 趙晨妤 明光樓三樓301教 室		
7 1510 1600	近代科學導論 四國光春三甲 徐凡嬰 逢喜樓二樓視聽教室	薄膜光學與鍍膜技術 四國光春三甲 江政忠 明光樓三樓303教室					
8 1610 1700	班會 四國光春三甲 逢喜樓二樓視聽教室						

9 1710 1800							
10 1745 1830							
11 1830 1915							
12 1915 2000							
13 2010 2055							
14 2055 2140							
15 2145 2230							