

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					台灣文化-華語課程 四國子三甲 林婕 明明樓五樓 503教室		
2 0910 1000	班會 四國子三甲	積體電路模擬實務 四國子三甲 楊鎮澤 電子大樓三樓308積體電路設計實驗室	微電腦介面技術實務 四國子三甲 張本仁 電子大樓三樓303產學合作晶片應用實驗室	奈米科技概論 四國子三甲 鍾清枝 明明樓五樓 503教室	台灣文化-華語課程 四國子三甲 林婕 明明樓五樓 503教室		
3 1010 1100	英文(四) 四國子三甲 丁珮珊 逢喜樓五樓510普通教室	積體電路模擬實務 四國子三甲 楊鎮澤 電子大樓三樓308積體電路設計實驗室	微電腦介面技術實務 四國子三甲 張本仁 電子大樓三樓303產學合作晶片應用實驗室	奈米科技概論 四國子三甲 鍾清枝 明明樓五樓 503教室	台灣藝術-華語課程 四國子三甲 林婕 明明樓五樓 503教室		
4 1110 1200	英文(四) 四國子三甲 丁珮珊 逢喜樓五樓510普通教室	積體電路模擬實務 四國子三甲 楊鎮澤 電子大樓三樓308積體電路設計實驗室	微電腦介面技術實務 四國子三甲 張本仁 電子大樓三樓303產學合作晶片應用實驗室	奈米科技概論 四國子三甲 鍾清枝 明明樓五樓 503教室	台灣藝術-華語課程 四國子三甲 林婕 明明樓五樓 503教室		
5 1310 1400	機器人組裝控制實務 四國子三甲 顏培仁 電子大樓四樓404微電腦應用實驗室	Python程式設計 四國子三甲 周靜娟 電子大樓三樓304積體電路量測實驗室		半導體製程技術 四國子三甲 何宗穎 明明樓五樓 503教室			
6 1410 1500	機器人組裝控制實務 四國子三甲 顏培仁 電子大樓四樓404微電腦應用實驗室	Python程式設計 四國子三甲 周靜娟 電子大樓三樓304積體電路量測實驗室		半導體製程技術 四國子三甲 何宗穎 明明樓五樓 503教室			
7 1510 1600	機器人組裝控制實務 四國子三甲 顏培仁 電子大樓四樓404微電腦應用實驗室	Python程式設計 四國子三甲 周靜娟 電子大樓三樓304積體電路量測實驗室		半導體製程技術 四國子三甲 何宗穎 明明樓五樓 503教室			

8 1610 1700							
9 1710 1800							
10 1745 1830							
11 1830 1915							
12 1915 2000							
13 2010 2055							
14 2055 2140							
15 2145 2230							

1-9節上課時間設定以日間部為主，10-15節以進修部為主