大學二上日常生活行程表							
		_	Ξ	四	五	六	日
08 : 00		生化分		生化分	見識		
2			唸生		醫院	下午有事的	
3		趣味	化分	倫理	行為	備用	時間
4	生化分	數學			科學		
5	實驗	科舉	體育	人際			生物
6				關係	唸生		<b></b> 野 西 学
7		<b>殿</b> 題 西字	<b>殿</b> 西字	日文	化分		МООС
8		研究	英文			其他	
18:00			科舉 or			МООС	
19 : 00	系排	唸生	趣味數	系排			
20 : 00		化分	學作業				唸生化
21 : 00							分實驗
22 : 00	電資工程 MOOC						
23 : 00							

## 欲修之MOOC:

### ● 電資工程:

- Exploratory Data Analysis (Coursera) 8 / 4
- Bioelectricity: A Quantatitive approach (Coursera) 8 / 25
- ▶ 操作系統與虛擬化安全(Coursera) 9 / 15
- ▶ 計算機組成(Coursera) 9 / 15
- ▶ 模擬電子技術基礎(學堂在線) 9 / 22
- 機器學習基石(Coursera) 9 / 23
- ▶ 生物信息學:導論與方法 (Coursera) 10 / 2
- Algorithm ,Biology ,and Programming for Beginners (Coursera)

#### ● 生物醫學:

- > Clinical Terminology for International & US Students (Coursera)
- ▶ 流行病學基礎(上)(Coursera 中國大學MOOC) 9 / 15 11 / 4
- ➤ 細胞生物學(中國大學MOOC) 10 / 9
- ▶ 微生物學(中國大學MOOC) 10 / 15
- ▶ 局部解剖學(中國大學MOOC) 3 / 3

### ● 其他:

➤ 醫學統計學(中國大學MOOC) - 9 / 1

# 暑期任務:

- 日文 50 音 and 生活會話
- C語言資料結構題庫練習
- C語言自製操作系統
- Arduino電路元件
- 結構及編程基礎
- 生物資訊演算法 (Paper)
- 圖解生化

## 注意事項:

- 此為9~12月主要適用時間
- 生化分、MOOC時間長度不准更動
- 運動時間由通識時間優先抽出
- MOOC一~五生資處理為主,六日細胞生物學為主,務必完成不計代價!
- 通識作業拜託不要拖
- 每天八點起床