

大學二上日常生活行程表

	一	二	三	四	五	六	日	
08 : 00	生化分 實驗	生化分	唸生	生化分	見識	下午有事的 備用時間		
2					醫院			
3		趣味	化分	倫理	行為			
4		數學			科學			
5			科學	體育	人際	唸生 化分	其他 MOOC	生物
6					關係			醫學
7		醫學	醫學	日文				MOOC
8		研究	英文					
18 : 00	系排	唸生 化分	科學 or	系排		MOOC	唸生化 分實驗	
19 : 00			趣味數					
20 : 00			學作業					
21 : 00								
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 Quantitative 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