

(紅色：大學部必修，藍色：研究所必修，綠色：專業選修，棕色：英文授課，黑色：支援課程)

節(時間)		星期一			星期二				星期三			星期四			星期五			星期六								
03 (08:10-09:00)																	專題研究(一) 大二 吳勝允 理 B302	專題研究(三) 大三 葉振斌 理 A310	總結性 專題研究 大三 黃玉林 理二講堂							
04 (09:10-10:00)						應用數學 大二 劉承邦 理二講堂			量子力學 碩博 葉振斌 理 B302				電磁學 大二 郭永綱 理二講堂		普物(二) J 化學 彭文平 理 B201					狹義相對 論 大三 李大興 理 A310	固態物理 碩博 葉旺奇 理 B302	微積分 大一 應數支援 理二講堂				
05 (10:10-11:00)					近代光學 大三 馬遠榮 理 D131	普物(一) 生科 柯學初 理 A210	統計物理 大三 張俊明 理 A212	力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂	普物(二) 理工 葉旺奇 工 A331  普物(二) 理工 賴建智 工 C403	普物(二) 理工 曾賢德 工 A231				普物(二) A,B,C 鄭嘉良 理 A307						電動力學 碩博 紀信昌 理 A310	量子物理 大三 林子強 理二講堂	統計力學 碩博 陳企寧 理 B302	專題研討 碩班 曾賢德 B302	論文研究 國際組 碩二 4-6 節		
06 (11:10-12:00)		普物(二) A,B,C 鄭嘉良 理 A310  普物(二) D,E 吳勝允 理 D131	普物(二) 理工 紀信昌 工二講堂	統計力學 碩博 陳企寧 理 B302				應用數學 大二 劉承邦 理二講堂		電動力學 碩博 紀信昌 理 A310				固態物理 碩博 葉旺奇 理 B302			普物(二) D,E 吳勝允 理 D131	量子物理 大三 林子強 理二講堂	普物(二) 理工 葉旺奇 工 A331  普物(二) 理工 賴建智 工 C403	普物(二) 理工 曾賢德 工 A231  普物(二) 理工 紀信昌 工 C205	量子力學 碩博 葉振斌 理 B302				普通化學 大一 化學支援 工一講堂 ???	
07 (12:10-13:00)									導師時間									引導研究 一般組 碩一								
08 (13:10-14:00)		改變世界的 重要物理 實驗 郭永綱/ 李大興/ 黃玉林/ 曾賢德 理一講堂	雷射物理 大三/光 電 賴建智 理 D131		微積分 大一 應數支援 理二講堂	基礎物理 實驗 大二 吳勝允 理 C305	基礎物理 實驗 大三 郭永綱 理 C307	粒子與核 子物理導 論 碩博 劉承邦 理 A310	當代物理 專題 (二) 碩博 國際組 鄭嘉良 理 B302	普通化學 大一 化學支援 工一講堂	固態物理 導論 大三 黃玉林 理 D131	普物實驗 A,B 物理 曾賢德 理 C407	統計物理 大三 張俊明 理 A212		矩陣與 向量分析 大一 林子強 理二講堂	實驗物理 技術(一) 大三 曾賢德 教 PC2	普物實驗 D 資工 李大興 理 C405									
09 (14:10-15:00)																				普物實驗 F 材料 葉振斌 理 C405	電磁學 大二 郭永綱 理二講堂	普物實驗 H 光電 林子強 理 C405	電子結構 理論 碩博 張俊明 理 B302	普物實驗 C 電機 葉旺奇 理 C405	力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂	狹義相對論 大三 李大興 理 A310
10 (15:10-16:00)																		普化實驗 大一 化學支援 理 C409								
11 (16:10-17:00)		書報討論 碩班 紀信昌 理 B302	普化實驗 大一 化學支援 理 C409														論文研究 一般組 碩二									
12 (17:10-18:00)																		書報討論 博班 劉承邦 理 A310								
13-15 (18:10-21:00)		服務學習 (一) 大一 黃玉林 理二講堂	應數演習 大二 劉承邦 理二講堂	論文研究 博四  論文研究 博六	普物實驗 I 增班 黃玉林 理 C405	論文研究 一般組 碩四	普物實驗 J 增班 陳企寧 理 C405	論文研究 博五	力學演習 大二 黃玉林 理二講堂	論文研究 博三	論文研究 博二		論文研究 一般組 碩三	引導研究 一般組 博一	引導研究 國際組 博一	引導研究 國際組 碩一										