

## 國立東華大學物理學系 103 年第二學期課程時間表

(紅色：大學部必修，藍色：研究所必修，綠色：專業選修，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)																				
04 (09:10-10:00)	服務學習 (一) 大一 黃玉林 理二講堂				應用數學 大二 葉振斌 理二講堂		量子力學 碩博 劉承邦 理 A310			普 物 自資 陳企寧 環A124  物理數學 大三 劉承邦 理DI31	電動力學 碩博 紀信昌 理 A310		電磁學 大二 郭永綱 理二講堂	普物(二) D 資工 葉振斌 工 A331	普物(二) E 化學 彭文平 理 A212  普物(二) F 光電 賴建智 工 C403		量子物理 大三 林子強 理DI31	微積分 大一 應數支援 理二講堂	專題研究 (一) 大三 林子強 理 B302	專題研究 (三) 大四 郭永綱 理 A310
05 (10:10-11:00)		普物(一) 生科 柯學初 理 A210			力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂	普物(二) D 資工 葉振斌 工 A331		普物(二) B 材料 曾賢德 工二講堂												
06 (11:10-12:00)	普通化學 大一 化學支援 理二講堂		生物質譜學 碩博 彭文平 理 A310	統計物理 大三 張俊明 理DI31	普物(二) 大一 鄭嘉良 理一講堂	普物(二) F 光電 賴建智 工 C403	普物(二) C 電機 曾賢德 工二講堂  普物(二) E 化學 彭文平 理 A212	統計力學 碩博 陳企寧 理 A310	電磁學 大二 郭永綱 理二講堂		固態物理 碩博 葉旺奇 理 B302	普 物 大一 鄭嘉良 理一講堂	量子物理 大三 林子強 理DI31		普物(二) B 材料 曾賢德 工二講堂  普物(二) C 電機 曾賢德 工二講堂	量子力學 碩博 劉承邦 理 A310	矩陣與 向量分析 大一 林子強 理二講堂	狹義相對論 大三 李大興 理 B302	統計力學 碩博 陳企寧 理 A310	專題研討 碩班 葉旺奇 B302
07 (12:10-13:00)																				
08 (13:10-14:00)			生物物理 碩博 柯學初 理 B302	微積分 大一 應數支援 理二講堂	基礎物理 實驗 大二 黃玉林 理 C305	基礎物理 實驗 大三 郭永綱 理 C307		導師時間				普物實驗 AA 物理 曾賢德 理 C405	統計物理 大三 張俊明 理DI31	固態物理 碩博 葉旺奇 理 B302	近代光學 大三 紀信昌 理 A210	普物實驗 AC 資工 曾賢德 理 C405	引導研究 碩一			
09 (14:10-15:00)	改變世界 的重要物理 實驗 郭永綱／ 葉旺奇／ 黃玉林 理一講堂											普物實驗 AF 材料 陳企寧 理 C405	普通化學 大一 化學支援 理二講堂	普物實驗 AH 光電 賴建智 理 C405		固態物理 導論 大三 黃玉林 理 DI31		電子結構 理論 碩博 張俊明 理 B302	普物實驗 AB 電機 賴建智 理 C407	力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂
10 (15:10-16:00)							普物實驗 AG 化學 張俊明 理 C407		應用數學 大二 葉振斌 理二講堂				矩陣與 向量分析 大一 林子強 理二講堂	狹義相對論 大三 李大興 理 B302	生物質譜學 碩博 彭文平 理 A310		體育 大一	論文研究 碩二		
11 (16:10-17:00)	軍訓 大一	書報討論 大四 葉旺奇 理一講堂	書報討論 碩班 葉振斌 理 B302	普化實驗 大一 化學支援 理C409																
12 (17:10-18:00)			書報討論 博班 劉承邦 理 A310																	
13-15 (18:10-21:00)	論文研究 博七	論文研究 博六	普物實驗 AI 增班 劉承邦 理 C405		論文研究 博五		普物實驗 AJ 增班 葉振斌 理 C405		論文研究 博四		論文研究 博三		論文研究 碩四		論文研究 博二	論文研究 碩三	引導研究 博一			

