

## 國立東華大學物理學系 110 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，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)		服務學習 (一) 大一 張俊明 理二講堂																專題研討 碩班 陳企寧 理 B302											
04 (09:10-10:00)																													
05 (10:10-11:00)		近代光學 大三 馬遠榮 理 D131		普物(一) 生科 柯學初 理二講堂		統計物理 大三 張俊明 理 D131		應用數學 大二 劉承邦 理二講堂		量子力學 碩博 葉振斌 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		電磁學 大二 郭永綱 理二講堂		普物(二) F 化學 彭文平 理 B201		量子力學 碩博 葉振斌 理 B302		電磁波 大四 林子強 理 A310		微積分 大一 應數支援 理二講堂					
06 (11:10-12:00)								普物(二) A,B,C 葉振斌 工二講堂								普物(二) I 理工 賴建智 工 C403		統計力學 碩博 陳企寧 理 B302		普物(二) D,E 吳勝允 理 A310		普物(二) G 理工 紀信昌 工 C205		普物(二) I 理工 賴建智 工 C403		普物(二) J 理工 葉旺奇 理 B238		量子物理 大三 林子強 理二講堂	
07 (12:10-13:00)																													
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		當代物理專題 (二)(四) 碩博班 國際組 陳企寧 理 A310		導師時間			普物實驗 A,B 物理 曾賢德 理 C407		統計物理 大三 張俊明 理 D131		普物實驗 D 資工 葉振斌 理 C405		普物實驗 E 國際 葉旺奇 理 C407		普物實驗 F 國際 吳勝允 理 B238		專題研究(一) 大二 賴建智 理 B302				
09 (14:10-15:00)																													
10 (15:10-16:00)																													
11 (16:10-17:00)		軍訓 大一		書報討論 大四 陳企寧 理一講堂		書報討論 碩班 柯學初 理 B302		書報討論 博班 劉承邦 理 D131		普物實驗 G 材料 黃玉林 理 C405  普物實驗 H 化學 張俊明 理 C407		電磁學 大二 郭永綱 理二講堂		普物實驗 I 光電 李大興 理 C405		固態物理 導論 大三 黃玉林 理 A310  電子結構 理論 碩博 張俊明 理 B302		普物實驗 C 電機 劉承邦 理 C405		力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂  電磁波 大四 林子強 理 A310		固態物理 碩博 葉旺奇 理 B302		矩陣與 向量分析 大一 李大興 理二講堂		實驗物理 技術(一) 大三 曾賢德 工 PC1		專題研究(三) 大三 黃玉林 理 A310	
12 (17:10-18:00)																													
13-15 (18:10-21:00)		獨立研究 碩士班 一般組 研究室				普物實驗 J 增班 陳企寧 理 C405		普物實驗 K 國際 賴建智 理 C407		應數演習 大二 劉承邦 理 D131		普物實驗 L 增班 林子強 理 C405		論文研究 博士班 國際組 研究室				計算物理 碩博 陳企寧 理 A310		力學演習 大二 黃玉林 理二講堂		矩陣與 向量分析 大一 李大興 理二講堂		論文研究 博士班 一般組 研究室		體育 大一		獨立研究 碩士班 國際組 研究室	