

國立東華大學物理學系 105 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)																			專題研究 (一) 大二 曾賢德 理 B302	專題研究 (三) 大三 黃玉林 理 A310																				
04 (09:10-10:00)					應用數學 大二 葉振斌 理二講堂				量子力學 碩博 劉承邦 理 B302				電磁學 大二 郭永綱 理二講堂				普物(二) I 化學 葉振斌 理 A212				微積分 大一 應數支援 理二講堂																			
05 (10:10-11:00)	普通化學 大一 化學支援 理二講堂 當代物理專題 (二) 碩班 國際組 鄭嘉良 理B302	普物(一) 生科 柯學初 理 A316			統計物理 大三 張俊明 理A310				力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂 普物(二) 國際英 A,B,C 葉旺奇 理 A307 普物(二) 物理中 D,E 吳勝允 理 D131				普物(二) F 紀信昌 工 C403 普物(二) G 賴建智 工二講堂				普物(二) H 材料 曾賢德 工 A231				量子力學 碩博 劉承邦 理 B302				矩陣與 向量分析 大一 林子強 理二講堂		統計力學 碩博 陳企寧 理 B302		專題研討 碩班 黃玉林 B302 引導研究 國際組 碩一											
06 (11:10-12:00)																																								
07 (12:10-13:00)																																								
08 (13:10-14:00)					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				普物實驗 F 材料 黃玉林 理 C405 普物實驗 G 化學 劉承邦 理 C407				科學研究 與產業研 發實務 碩博 鄭嘉良 理 B302				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A310		固態物理 碩博 葉旺奇 理 B302		雷射物理 大三/ 光電 賴建智 理 D131		普物實驗 D 資工 曾賢德 理 C405 普物實驗 E 國際 葉旺奇 理 C407		引導研究 一般組 碩一	
09 (14:10-15:00)	改變世界 的重要物 理實驗 郭永綱/ 吳勝允/ 葉旺奇/ 黃玉林 理一講堂	近代光學 大三/ 光電 馬遠榮 理二講堂	電動力學 (二) 碩博 紀信昌 理 B327																																					
10 (15:10-16:00)																									論文研究 一般組 碩二															
11 (16:10-17:00)	軍訓 大一	書籍討論 大四 張俊明 理一講堂	書報討論 碩班 紀信昌 理 B302 書報討論 博班 劉承邦 理 A310	普化實驗 大一 化學支援 理C409																																				
12 (17:10-18:00)																																								
13-15 (18:10-21:00)	論文研究 博七 論文研究 博二			服務學習(一) 大一 葉振斌 理二講堂				普物實驗 I 增班 劉承邦 理 C405				論文研究 博四 論文研究 博五				普物實驗 J 增班 賴建智 理 C405				論文研究 博六				論文研究 博三		論文研究 一般組 碩四		論文研究 國際組 碩二 論文研究 一般組 碩三				引導研究 博一								