

國立東華大學物理學系 108 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 彭文平 理二講堂																		專題研究 (一) 大二 黃玉林 理 B302	專題研究 (三) 大三 彭文平 理 A310	總結性評 量專題研 究 大三 課委會召 集人 葉振斌 理 D131		
04 (09:10-10:00)																				微積分 大一 應數支援 理二講堂				
05 (10:10-11:00)			質譜技術原 理與應用 碩博 彭文平 理 B302	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) F 化學 彭文平 理 A212	普物(二) H 理工 曾賢德 工 A231	量子力學 碩博 葉振斌 理 B302				普物(二) A,B,C 鄭嘉良 理二講堂					統計力學 碩博 陳企寧 理 B302	普通化學 大一 化學支援 工一講堂	專題研討 碩班 研委會召 集人 彭文平 理 D131			
06 (11:10-12:00)		普物(二) A,B,C 鄭嘉良 理二講堂					普物(二) G 理工 紀信昌 工 C403				普物(二) I 理工 賴建智 工二講堂	應用數學 大二 劉承邦 理二講堂	電動力學 碩博 紀信昌 理 A310	普物(二) D,E 吳勝允 理 A310	量子物理 大三 林子強 理 D131	普物(二) G 理工 紀信昌 工 C403	普物(二) H 理工 曾賢德 工 A231	普物(二) I 理工 賴建智 工二講堂				量子力學 碩博 葉振斌 理 B302	量子物理 大三 林子強 理 D131	
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	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 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 鄭嘉良 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 A212	質譜技術原 理與應用 碩博 彭文平 理 B302		實驗物理 技術(一) 大三 曾賢德 工 PC2	普物實驗 D 資工 葉振斌 理 C405	普物實驗 E 國際 葉旺奇 理 C407	獨立研究 碩士班 國際組 研究室				
09 (14:10-15:00)																					普化實驗 大一 化學支援 理 C409	普物實驗 F 材料 黃玉林 理 C405	普物實驗 G 化學 張俊明 理 C407	普物實驗 H 光電 李大興 理 C405
10 (15:10-16:00)																								
11 (16:10-17:00)		軍訓 大一	書報討論 大四 葉振斌 理一講堂	書報討論 碩班 柯學初 理 B302	普化實驗 大一 化學支援 理 C409				普物實驗 F 材料 黃玉林 理 C405	普物實驗 G 化學 張俊明 理 C407	普物實驗 H 光電 李大興 理 C405	應數演習 大二 劉承邦 理 D131	普物實驗 J 增班 林子強 理 C405			計算物理 碩博 陳企寧 理 A310	體育 大一	論文研究 博士班 國際組 研究室						
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 I 增班 陳企寧 理 C405				應數演習 大二 劉承邦 理 D131	普物實驗 J 增班 林子強 理 C405					論文研究 博士班 一般組 研究室									