

國立東華大學物理學系 102 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)																	服務學習 (一) 大一 陳企寧 理二講堂	專題研究 (一) 大三 郭永綱 理 D131 專題研究 (三) 大四 紀信昌 理 A310			
04 (09:10-10:00)	矩陣與 向量分析 大一 曾賢德 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	電動力學 碩博 紀信昌 理 A310			固態物理 碩博 吳勝允 理 B302	電磁學 大二 郭永綱 理二講堂	普物(二) C 電機 馬遠榮 工 C203 普物(二) D 資工 葉旺奇 工 A331	普物(二) E 化學 彭文平 理 A212 普物(二) F 光電 賴建智 工 C403	粒子與核子 物理學 碩博 劉承邦 理 B302				微積分 大一 應數支援 理二講堂	
05 (10:10-11:00)			普物(一) 生科 柯學初 理 A316		力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂	普物(二) C 電機 馬遠榮 工 C203	普物(二) B 材料 曾賢德 工 A231		普 物 自資 陳企寧 環A124										矩陣與 向量分析 大一 曾賢德 理二講堂	專題研討 碩班 紀信昌 B302	
06 (11:10-12:00)	普通化學 大一 化學支援 理二講堂			統計物理 大三 張俊明 理D131	普物(二) 大一 鄭嘉良 理二講堂	普物(二) D 資工 葉旺奇 工 A331	普物(二) E 化學 彭文平 理 A212 普物(二) F 光電 賴建智 工 C403	統計力學 碩博 陳企寧 理 B302		電磁學 大二 郭永綱 理二講堂	量子力學 碩博 劉承邦 理 A310	普 物 大一 鄭嘉良 理二講堂	量子物理 大三 李大興 理D131	普物(二) B 材料 曾賢德 工 A231	電動力學 碩博 紀信昌 理 A310	量子物理 大三 李大興 理D131	統計力學 碩博 陳企寧 理 B302				
07 (12:10-13:00)																		引導研究 碩一			
08 (13:10-14:00)				微積分 大一 應數支援 理二講堂			粒子與核子 物理學 碩博 劉承邦 理 B302		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D131	固態物理 碩博 吳勝允 理 B302		近代光學 大三 紀信昌 理 D131		普物實驗 AC 資工 陳企寧 理 C405		
09 (14:10-15:00)			改變世界的 重要物理 實驗 郭永綱／ 馬遠榮／ 葉旺奇／ 黃玉林 理一講堂		基礎物理 實驗 大三 郭永綱 理 C307	基礎物理 實驗 大二 吳勝允 理 C305		普通化學 大一 化學支援 理二講堂						固態物理 導論 大三 黃玉林 理 D131		普物實驗 AB 電機 馬遠榮 理 C407			力學(一) 大二 黃玉林 理二講堂		
10 (15:10-16:00)							普物實驗 AF 材料 張俊明 理 C405		普物實驗 AH 光電 賴建智 理 C405	應用數學 大二 葉振斌 理二講堂	電子結構 理論 碩博 張俊明 理 B302			計算物理 碩博 陳企寧 理 D131			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 黃玉林 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			普物實驗 AG 化學 黃玉林 理 C407														
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 博五		普物實驗 AI 增班 劉承邦 理 C405		論文研究 博四		普物實驗 AJ 增班 葉旺奇 理 C405		論文研究 博三		論文研究 碩四		論文研究 博二	論文研究 碩三				
16 (21:10-22:00)																					

