

國立東華大學物理學系 111 學年度第一學期課程時間表

紅色：學士班必修；藍色：碩博士班必修；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																	
02 (07:10-08:00)	服務學習(二) 大二 黃玉林 理二講堂																																				
04 (09:10-10:00)	認識宇宙 AA 校核心 李大興/ 劉承邦/ 紀信昌/ 葉振斌 理二講堂				應用數學 大二 劉承邦 理二講堂					力學(二) 大三 黃玉林 理 D131		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 F 化學 彭文平 理 B201		電動力學 碩博 紀信昌 理 A310		微積分 大一 應數支援 理二講堂		物理數學 大三 李大興 理 A310		專題研討 碩班 葉旺奇 理 D131													
05 (10:10-11:00)																																					
06 (11:10-12:00)																																					
07 (12:10-13:00)																																					
08 (13:10-14:00)																																					
09 (14:10-15:00)	認識宇宙 AB 校核心 李大興/ 劉承邦/ 紀信昌/ 葉振斌 理一講堂		應用電子 學 大三 林楚軒 理二講堂		生物學 大一 生科支援 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		當代物理專題 (一)(三) 碩博班 國際組 葉振斌 理 B302		普 化 大一 化學支援 工一講堂? (理二?)		普物實驗 AA/AB 物理 曾賢德 理 C407		熱物理學 大三 張俊明 理 D241				普物實驗 AD 資工 曾賢德 理 C405		基礎物理 實驗 奈米與光 電科學組 大三 彭文平 理 C307		中級程式 設計-科學 計算 通識 陳企寧		近代物理 EMI 課程 大二 戴德昌 工 C405		專題研究(二) 大三 彭文平 理 B302						
10 (15:10-16:00)																																					
11 (16:10-17:00)	軍訓 大一		書籍討論 大四 賴建智 理一講堂		書籍討論 碩班 紀信昌 理 A310		書籍討論 博班 劉承邦 理 B302		普物實驗 AF 材料 柯學初 理 C405		基礎物理 實驗-物理組 大三 郭永綱 理 C307		普物實驗 AC 電機 黃玉林 理 C405		近代物理 大二 張俊明 理二講堂		物理數學 大三 李大興 理 A310		固態物理 碩博 葉旺奇 理B302		普物實驗 AE 資工國際 葉旺奇 理 C407		普物實驗 AL 資工/國際 吳勝允 理 B238		基礎物理 實驗 奈米與光 電科學組 大三 彭文平 理 C307		中級程式 設計-科學 計算 通識 陳企寧		近代物理 EMI 課程 大二 戴德昌 工 C405		專題研究(二) 大三 彭文平 理 B302						
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 AG 化學 張俊明 理 C407		基礎物理 實驗-物理組 大三 郭永綱 理 C307		普物實驗 AH 生科 陳企寧 理 C405		高等材料與生 物物理技術 碩博 柯學初/ 黃玉林/ 曾賢德/ 賴建智 理 B302		普物實驗 AI 光電 李大興 理 C407		普物實驗 AD 資工 曾賢德 理 C405		熱物理學 大三 張俊明 理 D241				普物實驗 AE 資工國際 葉旺奇 理 C407		普物實驗 AL 資工/國際 吳勝允 理 B238		基礎物理 實驗 奈米與光 電科學組 大三 彭文平 理 C307		中級程式 設計-科學 計算 通識 陳企寧		近代物理 EMI 課程 大二 戴德昌 工 C405		專題研究(二) 大三 彭文平 理 B302		
16 (21:10-22:00)																																					