

國立中央大學太空科學與工程學系 109 學年度第 1 學期上課時間表

109.10.05 製

綠字—大學部 藍字—碩士班 粉紅字—博士班 必修課-黃底 核心課程-綠底

節次	T/W	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	8:00 / 8:50		應用數學 楊雅惠 S4-807			太空科學與工程導論 趙吉光、楊雅惠 S4-811
2	9:00 / 9:50	太空測計及操作 李奕德 S4-917	應用數學 楊雅惠 S4-807 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2	高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810 電漿量測 I 趙吉光 S4-805	電磁學導論 黃健民 S1-625 電磁學 I 潘貞杰 S4-811	太空科學與工程導論 趙吉光、楊雅惠 S4-811 資料的數學處理 潘貞杰 S4-817-1
3	10:00 / 10:50	電漿物理導論 I 楊雅惠 S4-807 太空測計及操作 李奕德 S4-917	大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2	力學 I 呂凌霄 S4-811 電磁波 黃健民 S4-817-1 電離層物理特論 I 劉正彥、林其彥 S4-807 電漿量測 I 趙吉光 S4-805	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 張起維 S4-811 書報討論 II 黃健民 S4-917 書報討論 I 劉正彥 S4-810 資料的數學處理 潘貞杰 S4-817-1	電磁學導論 黃健民 S1-625 電磁學 I 潘貞杰 S4-811 太空環境與探測 I 郝玲妮、趙吉光 S4-810 行星科學導論 葉永烜 S4-807
4	11:00 / 11:50	電漿物理導論 I 楊雅惠 S4-807 太空測計及操作 李奕德 S4-917	大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2	力學 I 呂凌霄 S4-811 電磁波 黃健民 S4-817-1 電離層物理特論 I 劉正彥、林其彥 S4-807 電漿量測 I 趙吉光 S4-805	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 張起維 S4-811 書報討論 II 黃健民 S4-917 書報討論 I 劉正彥 S4-810 資料的數學處理 潘貞杰 S4-817-1	電磁學導論 黃健民 S1-625 電磁學 I 潘貞杰 S4-811 太空環境與探測 I 郝玲妮、趙吉光 S4-810 行星科學導論 葉永烜 S4-807
Z		專題研究 李奕德 S4-917		太陽物理 林佳賢 S4-917		太空環境與探測 I 郝玲妮、趙吉光 S4-810
5	13:00 / 13:50	太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-811 太陽物理 林佳賢 S4-917	熱力學 郭政靈 S4-811 工程實習 趙吉光 S4-815-1 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	太陽物理 林佳賢 S4-917 非線性太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-817-1		服務學習 林佳賢 S4-811
6	14:00 / 14:50	太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-811 太空光學儀器應用 I 郭政靈 S4-817-1 日地環境物理 楊雅惠 S4-807 太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-917	熱力學 郭政靈 S4-811 工程實習 趙吉光 S4-815-1 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810 雷達產業專題研究 II 朱延祥 特高頻雷達站 軌道運動學 張起維 S4-917	非線性太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-817-1 太空電離層資料同化 導論 林其彥 S4-805 磁層物理 I 郝玲妮 S4-810 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-917	力學 I 呂凌霄 S4-811 太空任務設計 I 張起維 S4-917 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1 遙測數據影像處理 I 任玄 R3-110 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115	服務學習 林佳賢 S4-811 專題討論-衛星遙測 I 林唐煌 R3-114 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站
7	15:00 / 15:50	太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-811 太空光學儀器應用 I 郭政靈 S4-817-1 日地環境物理 楊雅惠 S4-807 太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-917	數據分析與處理 林佳賢 S4-811 電磁波 黃健民 S4-817-1 太空電漿模擬特論 I 郝玲妮 S4-810 電離層物理特論 I 劉正彥、林其彥 S4-807	數據分析與處理 林佳賢 S4-811 非線性太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-817-1 磁層物理 I 郝玲妮 S4-810 太空電離層資料同化	太空任務設計 I 張起維 S4-917 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1 IDL 程式語言 I 許志宏 S4-811	專題討論-衛星遙測 I 林唐煌 R3-114 專題討論-雷達對生態 之研究 I 潘貞杰 S4-810 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站

			雷達產業專題研究 II 朱延祥 特高頻雷達站 軌道運動學 張起維 S4-917	導論 林其彥 S4-805 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-917	遙測數據影像處理 I 任玄 R3-110	
8	16:00 / 16:50	日地環境物理 楊雅惠 S4-807 太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-917	數據分析與處理 林佳賢 S4-811 太空電漿模擬特論 I 郝玲妮 S4-810 軌道運動學 張起維 S4-917	電漿物理導論 I 楊雅惠 S4-807 磁層物理 I 郝玲妮 S4-810 太空電離層資料同化 導論 林其彥 S4-805 高等程式設計 II 許志法 S4-811 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-917	太空任務設計 I 郭起維 S4-917 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817 IDL 程式語言 I 許志法 S4-811 遙測數據影像處理 I 任玄 R3-110 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115	專題討論-雷達對生態 之研究 I 潘貞杰 S4-810 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站
9	17:00 / 17:50	專題討論-外太空探索 I 許志法 S4-807	太空電漿模擬特論 I 郝玲妮 S4-810	高等程式設計 II 許志法 S4-811	IDL 程式語言 I 許志法 S4-811	
A	18:00 / 18:50	專題討論-外太空探索 I 許志法 S4-807 太空科技應用 方振洲 O-209	衛星科技與工程導論 林信嘉 O-209	高等程式設計 II 許志法 S4-811	地球系統科學概論 劉正彥 秉文堂	
B	19:00 / 19:50	太空科技應用 方振洲 O-209	衛星科技與工程導論 林信嘉 O-209	雷達系統工程設計與 實務 I 龔瑞鳴 S4-810	地球系統科學概論 劉正彥 秉文堂 雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-810	
C	20:00 / 20:50	太空科技應用 方振洲 O-209	衛星科技與工程導論 林信嘉 O-209	雷達系統工程設計與 實務 I 龔瑞鳴 S4-810	雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-810	
D	21:00 / 21:50			雷達系統工程設計與 實務 I 龔瑞鳴 S4-810	雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-810	