

國立中央大學太空科學與工程學系 110 學年度第 1 學期上課時間表

110.10.14 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 I 楊雅惠 S4-811			太空科學與工程導論 趙吉光、楊雅惠 S4-811
2	9:00 / 9:50	太空測計與操作 李奕德 S4-807	應用數學 I 楊雅惠 S4-811 數位影像處理 郭政靈 S4-810 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2	太空儀器校正與測試 I 趙吉光 S4-805	電磁學 I 黃健民 S4-811 訊號處理特論 潘貞杰 S4-917	太空科學與工程導論 趙吉光、楊雅惠 S4-811
3	10:00 / 10:50	電漿物理導論 I 楊雅惠 S4-811 太空測計與操作 李奕德 S4-807 天線原理與電波傳播 蔡龍治 R3-110	數位影像處理 郭政靈 S4-810 電磁波 黃健民 S4-817-1 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2 補課 呂凌霄 S4-811	力學 呂凌霄 S4-811 太空儀器校正與測試 I 趙吉光 S4-805 高等電離層觀測 II 劉正彥 S4-807	應用數學 I 楊雅惠 S4-811 書報討論 I 張起維 S4-807 書報討論 I 林映岑 S4-810	電磁學 I 黃健民 S4-811 行星科學導論 葉永烜 S4-807 太空環境與探測 I 趙吉光、郝玲妮 S4-810 訊號處理特論 潘貞杰 S4-917
4	11:00 / 11:50	電漿物理導論 I 楊雅惠 S4-811 太空測計與操作 李奕德 S4-807 天線原理與電波傳播 蔡龍治 R3-110 電磁波 黃健民 S4-817-1	數位影像處理 郭政靈 S4-810 電磁波 黃健民 S4-817-1 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2 補課 呂凌霄 S4-811	力學 呂凌霄 S4-811 太空儀器校正與測試 I 趙吉光 S4-805 高等電離層觀測 II 劉正彥 S4-807	應用數學 I 楊雅惠 S4-811 書報討論 I 張起維 S4-807 書報討論 I 林映岑 S4-810	電磁學 I 黃健民 S4-811 行星科學導論 葉永烜 S4-807 太空環境與探測 I 趙吉光、郝玲妮 S4-810 訊號處理特論 潘貞杰 S4-917
Z		太陽物理 林佳賢 S4-810		太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-807 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	太空環境與探測 I 趙吉光、郝玲妮 S4-810
5	13:00 / 13:50	力學 呂凌霄 S4-811 太陽物理 林佳賢 S4-810	工程實習 趙吉光 S4-815-1 太陽物理 林佳賢 S4-810	太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-807 通訊系統設計 I 林映岑 S4-811/S4-805	通訊系統設計 I 林映岑 S4-811/S4-805 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	服務學習 林佳賢 S4-811 專題討論 I- 衛星遙測 大氣 I 潘貞杰 S4-810
6	14:00 / 14:50	日地環境物理 楊雅惠 S4-807 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	工程實習 趙吉光 S4-815-1 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115 軌道運動學 張起維 S4-917	太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-807 通訊系統設計 I 林映岑 S4-811/S4-805 太空電離層資料同化導論 林其彥 S4-917	IDL 程式語言 I 許志法 S4-811 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115 高等電離層觀測 II 劉正彥 S4-807 遙測數據影像處理 I 任玄 R2-116	服務學習 林佳賢 S4-811 專題討論 I- 衛星遙測 大氣 I 潘貞杰 S4-810 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站 天線原理與電波傳播 蔡龍治 R3-110
7	15:00 / 15:50	日地環境物理 楊雅惠 S4-807 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 高等程式設計 I 許志法 S4-917	數據分析與處理 林佳賢 S4-811 軌道運動學 張起維 S4-917 太空電漿模擬特論 III 郝玲妮 S4-810	數據分析與處理 林佳賢 S4-811 太空電離層資料同化導論 林其彥 S4-917 磁性流體力學 郝玲妮 S4-810	IDL 程式語言 I 許志法 S4-811 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115 遙測數據影像處理 I 任玄 R2-116	太空專題 I 教授群 S4-811 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站

8	16:00 / 16:50	日地環境物理 楊雅惠 S4-807 太空電漿物理 I 呂凌雲 S4-811 高等程式設計 I 許志法 S4-917	數據分析與處理 林佳賢 S4-811 軌道運動學 張起維 S4-917 太空電漿模擬特論 III 郝玲妮 S4-810	電漿物理導論 I 楊雅惠 S4-811 太空電離層資料同化導論 林其彥 S4-917 磁性流體力學 郝玲妮 S4-810	IDL 程式語言 I 許志法 S4-811 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1 遙測數據影像處理 I 任玄 R2-116	太空專題 I 教授群 S4-811 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站
9	17:00 / 17:50	高等程式設計 I 許志法 S4-917	太空電漿模擬特論 III 郝玲妮 S4-810	專題研究 I 許志法 S4-807 磁性流體力學 郝玲妮 S4-810		
A	18:00 / 18:50	太空科技應用 方振洲 O-209	衛星科技與工程導論 林信嘉 S4-811	專題研究 I 許志法 S4-807	地球系統科學概論 劉正彥 O-122	
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 S4-811	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 O-122 雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-807	
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 S4-811	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 S4-807	
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 S4-807	