

國立中央大學太空科學與工程學系 111 學年度第 1 學期上課時間表

111.09.22 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 郭政靈 S4-811			太空科學與工程導論 趙吉光、楊雅惠 S4-811
2	9:00 / 9:50	太空測計及操作 李奕德 S4-811	應用數學 I 郭政靈 S4-811 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2	日地環境物理 楊雅惠 S4-807 電漿量測 I 趙吉光 S4-917	電磁學 I 黃健民 S4-811 資料收集、分析與應用 潘貞杰 S4-817-1	太空科學與工程導論 趙吉光、楊雅惠 S4-811 電波傳播導論 II 潘貞杰 S4-817-1
3	10:00 / 10:50	電漿物理導論 楊雅惠 S4-807 太空測計及操作 李奕德 S4-811	數位影像處理 郭政靈 S4-811 電磁波 黃健民 S4-817-1 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2	力學 林佳賢 S4-811 日地環境物理 楊雅惠 S4-807 電漿量測 I 趙吉光 S4-917 電離層物理特論 II 劉正彥 S4-810	應用數學 I 郭政靈 S4-811 電波傳播導論 II 潘貞杰 S4-817-1 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 資料收集、分析與應用 潘貞杰 S4-817-1
4	11:00 / 11:50	電漿物理導論 楊雅惠 S4-807 太空測計及操作 李奕德 S4-811 電磁波 黃健民 S4-817-1	數位影像處理 郭政靈 S4-811 電磁波 黃健民 S4-817-1 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2	力學 林佳賢 S4-811 日地環境物理 楊雅惠 S4-807 電漿量測 I 趙吉光 S4-917 電離層物理特論 II 劉正彥 S4-810	應用數學 I 郭政靈 S4-811 電波傳播導論 II 潘貞杰 S4-817-1 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 資料收集、分析與應用 潘貞杰 S4-817-1
Z		太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-811	數位影像處理 郭政靈 S4-811	太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-811 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	太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-811 通訊系統設計 I 林映岑 S4-807 / 805	工程實習 趙吉光 S4-815-1 太陽物理 林佳賢 S4-811	衛星系統工程 I 張起維 S4-811	太空酬載 I 趙吉光 S4-811 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	服務學習 林佳賢 S4-811
6	14:00 / 14:50	力學 林佳賢 S4-811 通訊系統設計 I 林映岑 S4-807 / 805 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R3-114 太陽圈物理 II 楊雅惠 S4-917	工程實習 趙吉光 S4-815-1 太陽物理 林佳賢 S4-811 天線原理與電波傳播 蔡龍治 R3-314 軌道運動學 張起維 S4-917	衛星系統工程 I 張起維 S4-811 太空電離層資料同化導論 林其彥 S4-917	太陽物理 林佳賢 S4-811 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R3-114 雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-807 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810 遙測數據影像處理 I 任玄 R3-110	服務學習 林佳賢 S4-811 IDL 程式語言 I 許志法 S4-807 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站
7	15:00 / 15:50	數據分析與處理 許志法 S4-811 太空專題 I 教授群 S4-807 天線原理與電波傳播 蔡龍治 R3-114 太空電漿物理 I 郝玲妮 S4-810 太陽圈物理 II 楊雅惠 S4-917	太空酬載 I 趙吉光 S4-811 天線原理與電波傳播 蔡龍治 R3-314 軌道運動學 張起維 S4-917 太空電漿物理特論 II 郝玲妮 S4-810	電漿物理導論 楊雅惠 S4-811 通訊系統設計 I 林映岑 S4-807 / 805 太空電離層資料同化導論 林其彥 S4-917	數據分析與處理 許志法 S4-811 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R3-114 雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-807 電離層物理特論 II 劉正彥 S4-810 遙測數據影像處理 I 任玄 R3-110	IDL 程式語言 I 許志法 S4-807 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站

8	16:00 / 16:50	衛星系統工程 I 張起維 S4-811 太空專題 I 教授群 S4-807 太空電漿物理 I 郝玲妮 S4-810 太陽圈物理 II 楊雅惠 S4-917	太空酬載 I 趙吉光 S4-811 軌道運動學 張起維 S4-917 太空電漿物理特論 II 郝玲妮 S4-810	太空電離層資料同化導論 林其彥 S4-917	數據分析與處理 許志宏 S4-811 天線原理與電波傳播 蔡龍治 R3-314 雷達探測大氣原理 I 朱延祥 S4-807 遙測數據影像處理 I 任玄 R3-110	IDL 程式語言 I 許志宏 S4-807 雷達訊號原理與實務 朱延祥 雷達站
9	17:00 / 17:50	太空電漿物理 I 郝玲妮 S4-810	專題研究 許志宏 S4-807 太空電漿物理特論 II 郝玲妮 S4-810	專題討論 I - 外太空探索 許志宏 S4-807		
A	18:00 / 18:50	太空科技應用 方振洲 S4-811	專題研究 許志宏 S4-807 衛星科技與工程導論 林信嘉 S4-811	專題討論 I - 外太空探索 許志宏 S4-807	地球系統科學概論 劉正彥 S1-秉文堂	
B	19:00 / 19:50	太空科技應用 方振洲 S4-811	衛星科技與工程導論 林信嘉 S4-811	雷達探測大氣與太空特論 I 朱延祥 S4-810	地球系統科學概論 劉正彥 S1-秉文堂 雷達系統工程設計與實務 I 龔瑞鳴 S4-810	
C	20:00 / 20:50	太空科技應用 方振洲 S4-811	衛星科技與工程導論 林信嘉 S4-811	雷達探測大氣與太空特論 I 朱延祥 S4-810	雷達系統工程設計與實務 I 龔瑞鳴 S4-810	
D	21:00 / 21:50			雷達探測大氣與太空特論 I 朱延祥 S4-810	雷達系統工程設計與實務 I 龔瑞鳴 S4-810	