

綠字—大學部 藍字—碩士班 粉紅字—博士班 必修課-黃底 研究所核心課程-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			
2	9:00 / 9:50	太空測計及操作 李奕德 S1-807	應用數學 楊雅惠 S4-807 大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1	太空儀器校正與測試 I 趙吉光 S4-805 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	電磁學 I 潘貞杰 S4-807 電磁學導論 黃健民 S1-625	
3	10:00 / 10:50	太空測計及操作 李奕德 S1-807 電漿物理導論 I 呂凌霄 S4-811	大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1	太空儀器校正與測試 I 趙吉光 S4-805 電磁波 黃健民 S4-817-1 力學 I 呂凌霄 S4-811 電離層物理特論 III 劉正彥 S4-810	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 許志法 S4-811 書報討論 II 黃健民 S4-917 書報討論 II 林佳賢 S4-810	太空環境與探測 I 趙吉光/郝玲妮 S4-810 電磁學 I 潘貞杰 S4-807 電磁學導論 黃健民 S1-625 行星科學導論 I 葉永烜 S4-811
4	11:00 / 11:50	太空測計及操作 李奕德 S1-807 電漿物理導論 I 呂凌霄 S4-811	大氣微波遙測特論 I 劉說安 R2-223-2 數位電路應用 I 郭政靈 S4-817-1	太空儀器校正與測試 I 趙吉光 S4-805 電磁波 黃健民 S4-817-1 力學 I 呂凌霄 S4-811 電離層物理特論 III 劉正彥 S4-810	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 許志法 S4-811 書報討論 II 黃健民 S4-917 書報討論 II 林佳賢 S4-810	太空環境與探測 I 趙吉光/郝玲妮 S4-810 電磁學 I 潘貞杰 S4-807 電磁學導論 黃健民 S1-625 行星科學導論 I 葉永烜 S4-811
Z				太陽物理學 林佳賢 S4-917		太空環境與探測 I 趙吉光/郝玲妮 S4-810
5	13:00 / 13:50	太陽物理學 林佳賢 S4-917 太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-811	熱力學 郭政靈 S4-811 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	太陽物理學 林佳賢 S4-917	電漿物理導論 I 呂凌霄 S4-811	
6	14:00 / 14:50	太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-917 日地環境物理 楊雅惠 S4-807 訊號處理特論 蔡龍治 R3-114 太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-811 太空光學儀器應用 II 郭政靈 S4-817-1	熱力學 郭政靈 S4-811 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115 太陽圈物理 I 楊雅惠 S4-807 軌道運動學 張起維 S4-917 高等電離層物理 II 劉正彥 S4-810	雷達系統工程設計與實務 I 龔瑞鳴 S4-807	力學 I 呂凌霄 S4-811 遙測數據影像處理 I 任玄 R2-116 太空任務設計 I 張起維 S4-917 雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-810 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115	專題討論-衛星遙測 I 林唐煌 R3-114 專題討論-雷達實務 朱延祥 雷達站
7	15:00 / 15:50	太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-917 日地環境物理 楊雅惠 S4-807 訊號處理特論 蔡龍治 R3-114 太空電漿物理 I 呂凌霄 S4-811 太空光學儀器應用 II 郭政靈 S4-817-1	太陽圈物理 I 楊雅惠 S4-807 軌道運動學 張起維 S4-917 數據分析與處理 林佳賢 S4-811 電磁波 黃健民 S4-817-1 電離層物理特論 III 劉正彥 S4-810	數據分析與處理 林佳賢 S4-811 磁性流體力學 郝玲妮 S4-810 雷達系統工程設計與實務 I 龔瑞鳴 S4-807	遙測數據影像處理 I 任玄 R2-116 太空任務設計 I 張起維 S4-917 雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-810 程式語言與繪圖 II 許志法 S4-811 大氣科學通論 趙吉光/林沛練 S1-625 數值計算及模擬 I 蔡龍治 R2-115	專題討論-衛星遙測 I 林唐煌 R3-114 專題討論-雷達實務 朱延祥 雷達站 專題討論-離岸風機對鳥類生態之影響 I 潘貞杰 S4-810
8	16:00 / 16:50	太陽現象觀測與分析 I 林佳賢 S4-917 日地環境物理 楊雅惠 S4-807 訊號處理特論 蔡龍治 R3-114 服務學習課程 S4-811(張起維)	太陽圈物理 I 楊雅惠 S4-807 軌道運動學 張起維 S4-917 數據分析與處理 林佳賢 S4-811 磁層物理 II 郝玲妮 S4-810	磁性流體力學 郝玲妮 S4-810 雷達系統工程設計與實務 I 龔瑞鳴 S4-807 高等程式設計 I 許志法 S4-917	遙測數據影像處理 I 任玄 R2-116 太空任務設計 I 張起維 S4-917 雷達遙測大氣原理 I 朱延祥 S4-810 程式語言與繪圖 II 許志法 S4-811 大氣科學通論 趙吉光/林沛練 S1-625	專題討論-離岸風機對鳥類生態之影響 I 潘貞杰 S4-810
9	17:00 / 17:50	服務學習課程 S4-811(張起維)	磁層物理 II 郝玲妮 S4-810	磁性流體力學 郝玲妮 S4-810		
A	18:00 / 18:50		磁層物理 II 郝玲妮 S4-810		地球系統科學概論 劉正彥 秉文堂	
B	19:00 / 19:50				地球系統科學概論 劉正彥 秉文堂	