

國立中央大學太空科學與工程學系 109 學年度第 2 學期上課時間表

110.03.05 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			
2	9:00 / 9:50	太陽圈物理 I 楊雅惠 S4-807	應用數學 楊雅惠 S4-807 大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2	太空物理學 II 劉正彥 S4-811 電漿量測 I 趙吉光 S4-805	電磁學 II 潘貞杰 S4-811	電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-810
3	10:00 / 10:50	太空物理學 II 劉正彥 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	高等應用數學 I 朱延祥、陳明桂、林佳賢 S4-811 大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2	力學 II 呂凌霄 S4-811 通訊系統設計 I 林映岑 S4-807 電漿量測 I 趙吉光 S4-805 高等電離層觀測 I 劉正彥 S4-810	應用數學 楊雅惠 S4-807 電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-810 書報討論 I 張起維 S4-811 書報討論 II 林映岑 S4-817-1	電磁學 II 潘貞杰 S4-811 月球科學導論 葉永烜 S4-807 數位邏輯設計 I 趙吉光 S4-805
4	11:00 / 11:50	太空物理學 II 劉正彥 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	高等應用數學 I 朱延祥、陳明桂、林佳賢 S4-811 大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2	力學 II 呂凌霄 S4-811 電漿量測 I 趙吉光 S4-805 高等電離層觀測 I 劉正彥 S4-810	應用數學 楊雅惠 S4-807 電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-810 書報討論 I 張起維 S4-811 書報討論 II 林映岑 S4-817-1	電磁學 II 潘貞杰 S4-811 月球科學導論 葉永烜 S4-807 數位邏輯設計 I 趙吉光 S4-805
Z			高等應用數學 I 朱延祥、陳明桂、林佳賢 S4-811	力學 II (補課) 呂凌霄 S4-811 高等電離層物理 I 劉正彥 S4-810	高等電離層物理 I 劉正彥 S4-810	數位邏輯設計 I 趙吉光 S4-805
5	13:00 / 13:50	太空物理學 I 呂凌霄 S4-811 太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810	衛星系統實作 趙吉光 S4-815-1		高等電離層物理 I 劉正彥 S4-810	服務學習 林佳賢 S4-811
6	14:00 / 14:50	線性代數 黃健民 S4-811 太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810	隨機過程與波譜分析 I 黃健民 S4-807 衛星系統實作 趙吉光 S4-815-1 太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810 偵測與估計 任玄 R2-203	太空電漿數值模擬 I 呂凌霄 S4-817-1 線性代數 黃健民 S4-811 專題研究 I 蔡龍治 R2-223-1	力學 II 呂凌霄 S4-811 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1 太空任務設計 II 張起維 S4-917 高等電離層觀測 I 劉正彥 S4-810	服務學習 林佳賢 S4-811
7	15:00 / 15:50	太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-917 通訊系統設計 I 林映岑 S4-811	太空物理學 I 呂凌霄 S4-811 隨機過程與波譜分析 I 黃健民 S4-807 磁層物理 II 郝玲妮 S4-810 偵測與估計 任玄 R2-203	太空電漿數值模擬 I 呂凌霄 S4-817-1 線性代數 黃健民 S4-811 太空電漿模擬特論 II 郝玲妮 S4-810 專題研究 I 蔡龍治 R2-223-1	程式語言與繪圖 許志法 S4-811 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1 太空任務設計 II 張起維 S4-917	
8	16:00 / 16:50	太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-917 通訊系統設計 I	太空物理學 I 呂凌霄 S4-811 隨機過程與波譜分析 I 黃健民 S4-807	太空電漿數值模擬 I 呂凌霄 S4-817-1 專題討論 II - 外太空探索 II	程式語言與繪圖 許志法 S4-811 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1	

		林映岑 S4-811	磁層物理 II 郝玲妮 S4-810 偵測與估計 任玄 R2-203	許志宏 S4-807 太空電漿模擬特論 II 郝玲妮 S4-810	太空任務設計 II 張起維 S4-917	
9	17:00 / 17:50	太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-917	磁層物理 II 郝玲妮 S4-810	專題討論 II - 外太空探索 II 許志宏 S4-807 太空電漿模擬特論 II 郝玲妮 S4-810		
A	18:00 / 18:50		衛星姿態判定與控制 詹英文 O-209	衛星機械系統設計 郭添全 O-209	認識地球 劉正彥 O-114 衛星電機系統設計 林信嘉 O-209	
B	19:00 / 19:50		衛星姿態判定與控制 詹英文 O-209	衛星機械系統設計 郭添全 O-209 雷達系統工程設計與實務 II 龔瑞鳴 S4-810	認識地球 劉正彥 O-114 衛星電機系統設計 林信嘉 O-209 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810	
C	20:00 / 20:50		衛星姿態判定與控制 詹英文 O-209	衛星機械系統設計 郭添全 O-209 雷達系統工程設計與實務 II 龔瑞鳴 S4-810	衛星電機系統設計 林信嘉 O-209 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810	
D	21:00 / 21:50			雷達系統工程設計與實務 II 龔瑞鳴 S4-810	雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810	