

國立中央大學太空科學與工程學系 110 學年度第 2 學期上課時間表

111.03.11 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 II 楊雅惠 S4-811			
2	9:00 / 9:50		應用數學 II 楊雅惠 S4-811 太空任務設計 I 張起維 S4-917 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 太空儀器校正與測試 II 趙吉光 S4-805 開會 楊雅惠 S4-917	電磁學 II 黃健民 S4-811 電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-810	電磁波特論 I 潘貞杰 S4-817-1
3	10:00 / 10:50	太空物理學 II 劉正彥 S4-811 高等應用數學 I 陳明桂、呂凌霄、林佳賢 S4-807	太空任務設計 I 張起維 S4-917 大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2 太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810	電離層物理特論 I 劉正彥、林其彥 S4-807 太空儀器校正與測試 II 趙吉光 S4-805 開會 楊雅惠 S4-917	應用數學 II 楊雅惠 S4-811 書報討論 I 張起維 S4-807 書報討論 II 林映岑 S4-810 電磁波特論 I 潘貞杰 S4-817-1	電磁學 II 黃健民 S4-811 電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-810 月球科學導論 葉永烜 S4-807
4	11:00 / 11:50	太空物理學 II 劉正彥 S4-811 高等應用數學 I 陳明桂、呂凌霄、林佳賢 S4-807	太空任務設計 I 張起維 S4-917 大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2 太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810	電離層物理特論 I 劉正彥、林其彥 S4-807 太空儀器校正與測試 II 趙吉光 S4-805 開會 楊雅惠 S4-917	應用數學 II 楊雅惠 S4-811 書報討論 I 張起維 S4-807 書報討論 II 林映岑 S4-810 電磁波特論 I 潘貞杰 S4-817-1	電磁學 II 黃健民 S4-811 電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-810 月球科學導論 葉永烜 S4-807
Z		高等應用數學 I 陳明桂、呂凌霄、林佳賢 S4-807	太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810	高等電離層物理 I 劉正彥、林其彥 S4-810	高等電離層物理 I 劉正彥、林其彥 S4-810	
5	13:00 / 13:50	太空物理學 I 許志法 S4-811	衛星系統實作 趙吉光 S4-805	通訊系統設計 II 林映岑 S4-811/805	通訊系統設計 II 林映岑 S4-811/805 高等電離層物理 I 劉正彥、林其彥 S4-810	服務學習 林佳賢 S4-811 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-810
6	14:00 / 14:50	線性代數 黃健民 S4-811 太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-810 專題研究 I 蔡龍治 R2-223-1 開會 林映岑 S4-807	衛星系統實作 趙吉光 S4-805 隨機過程與波譜分析 黃健民 S4-807 偵測與估計 任玄 R2-203	線性代數 黃健民 S4-811 太空光學儀器應用 II 郭政靈 S4-817-1 光學遙測學 林唐煌 R3-110 太陽圈物理 I 楊雅惠 S4-917	通訊系統設計 II 林映岑 S4-811/805 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1 電離層物理特論 I 劉正彥、林其彥 S4-807 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810	服務學習 林佳賢 S4-811 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-810 專題討論 II - 衛星遙測 II 林唐煌 R3-114
7	15:00 / 15:50	太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-810 專題研究 I 蔡龍治 R2-223-1 開會 林映岑 S4-807 開會 劉正彥 S4-811	太空物理學 I 許志法 S4-811 隨機過程與波譜分析 黃健民 S4-807 太空電漿物理與觀測特論 I 郝玲妮 S4-810 偵測與估計 任玄 R2-203	線性代數 黃健民 S4-811 磁層物理 郝玲妮 S4-810 太空光學儀器應用 II 郭政靈 S4-817-1 光學遙測學 林唐煌 R3-110 太陽圈物理 I 楊雅惠 S4-917	程式語言與繪圖 林映岑 S4-815-1 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1	科學儀器開發概論 王祥宇 S4-810 專題討論 II - 衛星遙測 II 林唐煌 R3-114

8	16:00 / 16:50	太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-810 開會 林映岑 S4-807 開會 劉正彥 S4-811	太空物理學 I 許志法 S4-811 隨機過程與波譜分析 黃健民 S4-807 太空電漿物理與觀測特 論 I 郝玲妮 S4-810 偵測與估計 任玄 R2-203	太空專題 II 林佳賢 S4-811 磁層物理 郝玲妮 S4-810 光學遙測學 林唐煌 R3-110 專題研究 I 葉永烜 S4-817-1 太陽圈物理 I 楊雅惠 S4-917	程式語言與繪圖 林映岑 S4-815-1 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1	
9	17:00 / 17:50		太空電漿物理與觀測特 論 I 郝玲妮 S4-810	太空專題 II 林佳賢 S4-811 專題研究 II 許志法 S4-807 磁層物理 郝玲妮 S4-810 專題研究 I 葉永烜 S4-817-1	太空專題 II 許志法 S4-807	
A	18:00 / 18:50		衛星姿態判定與控制 詹英文 S4-811	專題研究 II 許志法 S4-807 衛星機械系統設計 郭添全 S4-811	太空專題 II 許志法 S4-807 衛星電機系統設計 林信嘉 S4-811	
B	19:00 / 19:50		衛星姿態判定與控制 詹英文 S4-811	衛星機械系統設計 郭添全 S4-811 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810	衛星電機系統設計 林信嘉 S4-811 雷達系統工程設計與實 務 II 龔瑞鳴 S4-810	
C	20:00 / 20:50		衛星姿態判定與控制 詹英文 S4-811	衛星機械系統設計 郭添全 S4-811 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810	衛星電機系統設計 林信嘉 S4-811 雷達系統工程設計與實 務 II 龔瑞鳴 S4-810	
D	21:00 / 21:50			雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810	雷達系統工程設計與實 務 II 龔瑞鳴 S4-810	