

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		應用數學 楊雅惠 S4-807 大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1	太空儀器校正與測試 II 趙吉光 S4-805 太空物理學 II 劉正彥 S4-811	電磁學 II 潘貞杰 S4-807	電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-817-1 Verilog 教學訓練 CAPE S4-917
3	10:00 / 10:50	太空物理學 II 劉正彥 S4-811	大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2 高等應用數學 I 林佳賢、陳明桂、朱延祥 S4-811 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1	力學 II 呂凌霄 S4-811 太空儀器校正與測試 II 趙吉光 S4-805 高等電離層物理 I 劉正彥 S4-810	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 許志滋 S4-811 書報討論 II 黃健民 S4-917 書報討論 II 林佳賢 S4-810 電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-817-1	電磁學 II 潘貞杰 S4-807 電路學 I 趙吉光 S4-805 行星磁層導論 葉永烜 S4-811 Verilog 教學訓練 CAPE S4-917
4	11:00 / 11:50	太空物理學 II 劉正彥 S4-811	大氣微波遙測特論 II 劉說安 R2-223-2 高等應用數學 I 林佳賢、陳明桂、朱延祥 S4-811 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1	力學 II 呂凌霄 S4-811 太空儀器校正與測試 II 趙吉光 S4-805 電離層物理特論 II 劉正彥、林其彥 S4-810	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 許志滋 S4-811 書報討論 II 黃健民 S4-917 書報討論 II 林佳賢 S4-810 電波傳播導論 I 潘貞杰 S4-817-1	電磁學 II 潘貞杰 S4-807 電路學 I 趙吉光 S4-805 行星磁層導論 葉永烜 S4-811 Verilog 教學訓練 CAPE S4-917
Z			高等應用數學 I 林佳賢、陳明桂、朱延祥 S4-811	電離層物理特論 II 劉正彥、林其彥 S4-810	太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810	電路學 I 趙吉光 S4-805
5	13:00 / 13:50	太空電漿物理 II 呂凌霄 S4-817-1 太空物理學 I 楊雅惠 S4-807	高等電離層物理 I 劉正彥 S4-810	太空電漿數值模擬 I 呂凌霄 S4-817-1 太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-807	太陽結構與大氣 林佳賢 S4-810 線性代數 黃健民 S4-811 專題研究 I 蔡龍治 R2-203	專題討論-雷達實務 朱延祥 雷達站
6	14:00 / 14:50	向量分析 郭政靈 S4-811 太空電漿物理 II 呂凌霄 S4-817-1 太空科學概論 楊雅惠 S4-807	高等電離層物理 I 劉正彥 S4-810 隨機過程與波譜分析 I 黃健民 S4-811 雷達產業專題研究 I 朱延祥 雷達站 偵測與估計 任玄 R2-203	光學遙測學 林唐煌 R3-110 IDL 程式語言:太空資料 處理 許志滋 S4-917 太空電漿數值模擬 I 呂凌霄 S4-817-1 雷達系統工程設計與實 務 II 龔瑞鳴 S4-810 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-807	太空任務設計 II 張起維 S4-917 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810 大氣電學 I 郭政靈 S4-817 專題研究 I 蔡龍治 R2-203 力學 II 呂凌霄 S4-811	專題討論-雷達實務 朱延祥 雷達站 專題討論-衛星遙測 II 林唐煌 R3-114
7	15:00 / 15:50	向量分析 郭政靈 S4-811 太空電漿物理 II 呂凌霄 S4-817-1 太空科學概論 楊雅惠 S4-807	太空物理學 I 楊雅惠 S4-807 電離層物理特論 II 劉正彥、林其彥 S4-810 隨機過程與波譜分析 I 黃健民 S4-811 雷達產業專題研究 I 朱延祥 雷達站 偵測與估計 任玄 R2-203	光學遙測學 林唐煌 R3-110 IDL 程式語言:太空資料 處理 許志滋 S4-917 太空電漿數值模擬 I 呂凌霄 S4-817-1 雷達系統工程設計與實 務 II 龔瑞鳴 S4-810 科學儀器開發概論 王祥宇 S4-807 線性代數 黃健民 S4-811	程式語言與繪圖 I 許志滋 S1-713 太空任務設計 II 張起維 S4-917 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810 大氣電學 I 郭政靈 S4-817 太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-807	專題討論-衛星遙測 II 林唐煌 R3-114 專題討論-離岸風機對鳥 類生態之影響 II 潘貞杰 S4-810

8	16:00 / 16:50	服務學習課程 張起維 S4-811	太空物理學 I 楊雅惠 S4-807 隨機過程與波譜分析 I 黃健民 S4-811 偵測與估計 任玄 R2-203	光學遙測學 林唐煌 R3-110 IDL 程式語言:太空資料 處理 許志滋 S4-917 雷達系統工程設計與實 務 II 龔瑞鳴 S4-810 線性代數 黃健民 S4-811	程式語言與繪圖 I 許志滋 S1-713 太空任務設計 II 張起維 S4-917 雷達遙測大氣原理 II 朱延祥 S4-810 大氣電學 I 郭政靈 S4-817 太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-807	專題討論-離岸風機對鳥 類生態之影響 II 潘貞杰 S4-810
9	17:00 / 17:50	服務學習課程 張起維 S4-811			太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-807	
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	認識地球 劉正彥 O-114 衛星電機系統設計 林信嘉 O-209	
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	衛星電機系統設計 林信嘉 O-209	
D	21:00 / 21:50					