## 國立中央大學太空科學與工程研究所 108 學年度第 2 學期上課時間表

	線字一大學部 藍字一碩士班 粉紅字一博士班 <mark>必修課-黃底</mark> 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 大氣電學 I 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 劉正彦 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 張起維 S4-917 (3/6-5/8)	
3	10:00 / 10:50	太空物理學 II 劉正彥 S4-811	高等應用數學 I 林佳賢、陳明桂、朱延祥 S4-811 大氣電學 I 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Ⅱ 劉正彥 S4-810	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 許志宏 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 太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-815 Verilog 教學訓練 張起維 S4-917 (3/6-5/8)	
4	11:00 / 11:50	太空物理學 II 劉正彥 S4-811	高等應用數學 I 林佳賢、陳明桂、朱延祥 S4-811 大氣電學 I 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	應用數學 楊雅惠 S4-807 書報討論 I 許志法 S4-811 書報討論 II 黄健民 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 張起維 S4-917 (3/6-5/8)	
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	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	電離層物理特論Ⅱ 劉正彦 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 呂凌實 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	IDL 程式語言:太空資料處理 許志法 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 襲瑞鳴 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 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1 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 高等電離層物理 I 劉正彦、林其彦 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	IDL 程式語言:太空資料處理 許志法 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 許志法 \$1-713 太空任務設計 Ⅱ 張起維 \$4-917 雷達遙測大氣原理 Ⅱ 朱延祥 \$4-810 數位電路應用 Ⅱ 郭政靈 \$4-817-1	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	

	16:00	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	雷達系統工程設計與實務	許志法 S1-713	專題討論-離岸風機對鳥類生態之影響 II 潘貞杰 S4-810
8	16:50		任玄 R2-203	線性代數 黃健民 S4-811	朱延祥 S4-810 數位電路應用 II 郭政靈 S4-817-1 太陽現象觀測與分析 II 林佳賢 S4-807	
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 劉正彦 O-114 衛星電機系統設計 林信嘉 O-209	
В	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	
С	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					