

國立中央大學-課程時間表

地球科學資訊學程

108 學年度第 1 學期

午別	節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一節	08:00 08:50					GP3052 數值分析 S-218	
	第二節	09:00 09:50	AP3021 數值分析 I S1-713			HS6091 科學計算 S-325	GP3052 數值分析 S-218	
	第三節	10:00 10:50	GP2061 線性代數 S-215-1		AP3021 數值分析 I S1-713	GP3052 時序分析 S-114 HS6091 科學計算 S-325	GP3052 數值分析 S-218	
	第四節	11:00 11:50	GP2061 線性代數 S-215-1		AP3021 數值分析 I S1-713	GP3052 時序分析 S-114 HS6091 科學計算 S-325		
中午		12:00 12:50						
下午	第五節	13:00 13:50	AP4024 數值預報 S1-802				GP2004 遙測科學導論 S-135	
	第六節	14:00 14:50	AP4024 數值預報 S1-802 AP3020 統計學 S1-802		SS5007 高等程式設計 I S4-811	SS6081 遙測數據影像處理 I R3-110	GP2004 遙測科學導論 S-135	
	第七節	15:00 15:50	AP4024 數值預報 S1-802 AP3020 統計學 S1-802	AP4011 數據分析與處理 S4-811	AP4011 數據分析與處理 S4-811 SS5007 高等程式設計 I S4-811	GP2057 程式語言 Fortran 系列 S-218 SS6081 遙測數據影像處理 I R3-110	GP2004 遙測科學導論 S-135	
	第八節	16:00 16:50	AP3020 統計學 S1-802	AP4011 數據分析與處理 S4-811 GP2061 線性代數 S-215-1	SS5007 高等程式設計 I S4-811	GP2057 程式語言 Fortran 系列 S-218 SS6081 遙測數據影像處理 I R3-110		

	第九節	17:00 17:50				GP2057 程式語言 Fortran 系列 S-218		
晚上	A	18:00 18:50				AP1010 地球系統科學概論 S-秉文 GP1010 地球系統科學概論 S-秉文 GP3052 時序分析 S-114		
	B	19:00 19:50				AP1010 地球系統科學概論 S-秉文 GP1010 地球系統科學概論 S-秉文	GP3007 地理資訊系統導論 S-114	
	C	20:00 20:50					GP3007 地理資訊系統導論 S-114	