

國立中央大學-課程時間表

環境地球科學學程

106 學年度第 2 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						
	第二節	09:00 09:50				AP3031 氣候學 S1-713		
	第三節	10:00 10:50			AP4037 基礎海洋動力學 S1-625	AP3031 氣候學 S1-713 GP4010 水文地質學 S-253	AP4041 環境檢測原理 S1-625	
	第四節	11:00 11:50			AP4037 基礎海洋動力學 S1-625	AP3031 氣候學 S1-713 GP4010 水文地質學 S-253	AP4041 環境檢測原理 S1-625	
中午		12:00 12:50						
下午	第五節	13:00 13:50	AP4020 空氣汙染控制理論 S1-713		GP3088 環境地球科學 S-114	AG7025 高等環境地質學 S-130		
	第六節	14:00 14:50	AP4020 空氣汙染控制理論 S1-713 HS6063 海洋學概論 S-114		GP3088 環境地球科學 S-114	GP3086 地球水循環 S-112 AG7025 高等環境地質學 S-130		
	第七節	15:00 15:50	AP4020 空氣汙染控制理論 S1-713 HS6063 海洋學概論 S-114	AP2019 地球環境經營與管理 S1-625	GP3088 環境地球科學 S-114	GP3086 地球水循環 S-112		

	第八節	16:00 16:50	HS6063 海洋學概論 S-114	AP2019 地球環境經營與管理 S1-625		GP3086 地球水循環 S-112		
	第九節	17:00 17:50						
晚上	A	18:00 18:50		GP3092 工程地震學及實習 S-114				
	B	19:00 19:50		GP3092 工程地震學及實習 S-114				
	C	20:00 20:50		GP3092 工程地震學及實習 S-114				