

國立中央大學-課程時間表

環境地球科學學程

105 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 空氣污染控制理論 S1-713 | RS7032 地質遙測學 R3-114 | 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 | HS6063 海洋學概論 S-114 AP4020 空氣污染控制理論 S1-713 | RS7032 地質遙測學 R3-114 | 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 | HS6063 海洋學概論 S-114 AP4020 空氣污染控制理論 S1-713 | AP2019 地球環境經營與管理 S1-625 RS7032 地質遙測學 R3-114 | 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 | | | | | | |
| | B | 19:00 19:50 | | | | | | |
| | C | 20:00 20:50 | | | | | | |