

國立中央大學-課程時間表

氣候變遷調適學程

105 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 | | | | | | |
| | 第二節 | 09:00 09:50 | | | HS6028 大氣海洋過程 S-315 | | | |
| | 第三節 | 10:00 10:50 | AP2042 地球環境化學導論 S1-713 | | HS6028 大氣海洋過程 S-315 | CC0213 全球環境變遷 O-122 | | |
| | 第四節 | 11:00 11:50 | AP2042 地球環境化學導論 S1-713 | | HS6028 大氣海洋過程 S-315 | CC0213 全球環境變遷 O-122 | | |
| 中午 | | 12:00 12:50 | | | | | | |
| 下午 | 第五節 | 13:00 13:50 | | | | | | |
| | 第六節 | 14:00 14:50 | | | | HS6027 陸地水文過程 S-325 | | |
| | 第七節 | 15:00 15:50 | AP3081 氣候變遷衝擊與調適 S-112 | | AP3082 海岸環境變遷 S1-713 | AP1002 大氣科學通論 S1-625 HS6027 陸地水文過程 S-325 AP3019 環境災害學 S-112 | | |
| | 第八節 | 16:00 16:50 | AP3081 氣候變遷衝擊與調適 S-112 | | AP3082 海岸環境變遷 S1-713 | AP1002 大氣科學通論 S1-625 HS6027 陸地水文過程 S-325 | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|--|--|--|----------------------------|--|--|
| | | | | | | AP3019 環境災害學 S-112 | | |
| | 第九節 | 17:00 17:50 | | | | AP3019 環境災害學 S-112 | | |
| 晚上 | A | 18:00 18:50 | | | | GP1010 地球系統科學概論 S-秉文 | | |
| | B | 19:00 19:50 | | | | GP1010 地球系統科學概論 S-秉文 | | |
| | C | 20:00 20:50 | | | | | | |