

# 「氣候變遷調適」學分學程選修辦法<sup>(48)</sup>

追溯至 102 學年度申請者適用

102.06.19 教務會議通過  
102.10.16 教務會議修正通過  
104.01.14 教務會議修正通過  
106.01.11 教務會修正議通過

- 一、本學程之目的在於培養氣候變遷科學、氣候變遷衝擊調適與減緩相關之跨領域專業人才，以提升氣候變遷素養及專業知能。
- 二、學生修得學程內課程 18 學分以上(含)，即視為修完本學程，在成績單上將加註「修畢氣候變遷調適學分學程」(限本校學生)，並頒發學分學程證明書。
- 三、本學程之課程分成必修科目及選修科目兩大類，選修科目再區分為「地球系統科學」、「氣候變遷衝擊與調適」以及「氣候變遷減緩與永續發展」三個類別，分別如下：

## (一) 必修科目：

課程名稱	課號(學分數)
氣候變遷與地球災害概論	AP3080(2)
地球系統科學概論	AP1010(2),GP1010(2)
全球環境變遷	CC0213(2)

## (二) 選修科目：

類別	課群主體名稱	課號、課名(學分數)
地球系統科學 (至少選修一門)	地圈	GP4062 環境地質學(3) GP3088 環境地球科學(3) AP2042 地球環境化學導論(2)
	氣圈	AP1001 大氣科學概論(1) AP1002 大氣科學通論(1) AP3031 氣候學(3)
	水圈	GP3086 地球水循環(3) HS6063 海洋學概論(3)
	交互作用	HS6028 大氣海洋過程(3) HS6027 陸地水文過程(3)
氣候變遷衝擊 與 調適 (至少選修一門)	衝擊與調適	AP3081 氣候變遷衝擊與調適(2) AP3082 海岸環境變遷(2)
	環境災害	AP3019 環境災害學(3) GP3088 環境地球科學(3) GP3097 天然災害潛勢分析與風險管理(3) AP3083 氣候變遷災難傳播(2)
氣候變遷減緩 與 永續發展 (至少選修一門)	氣候變遷減緩 與綠色能源	AP2019 地球環境經營與管理(2) AP4020 空氣汙染控制理論(3) GP5067 非傳統油氣資源(2) CC0307 能源概論(3)
	永續發展	GS2043 環境倫理與永續發展(2) GS4414 當代世界:環境危機與生態永續(2) CC0309 永續發展(2) CC0411 環境、能源與公共政策(3)

- 四、取得本學程同學，修畢環境教育、環境倫理及環境教育教材法等三門課程，即可取得環境教育人員認證，相關資料可參考國立中央大學環境教育網。
- 五、本辦法經學程設置單位及院級之課程委員會審議通過，再提送校課程委員會及教務會議通過後實施，修正時亦同。