## 「氣候與環境變遷」學分學程選修辦法個

## 追溯至 111 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 教務會議修正通過
108.06.19 教務會議修正通過
109.06.17 教務會議通過
110.06.23 教務會議通過
112.01.11 教務會議通過

- 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(含)以上,即視為修完本學程,在成績單上將加註「修畢氣候與環境變遷學分學程」(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」三個類別,分別如下:

## (一)必修科目:(至少修習二門)

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)	地圏	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)
	水圏	GP3086 地球水循環(3)
		HS6063 海洋學概論(3)
		HS6112 海嘯與波浪動力學概論(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)
	月子六明也	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)
		GP5032 地震危害分析(2)
氣候變遷減緩 與 環境監測 (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)
		GP5085 應用井測與石油系統(2)
		CC0406 環境、能源與公共政策(2)
	環境監測	AP3039 環境科學導論(3)
		AP3050 空氣污染學(3)
		AP4041 環境檢測原理(2)

- 四、修習取得本學程 18 學分(含)以上,且符合環保署公告「環境教育人員認證得採計專業領域課程」者,再修畢環境教育、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。