

課程名稱:(1101)氣象學(6108)_進四環災三(1101)Meteorology(6108) 授課教師:唐琦

《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 進四環災三 授課老師: 唐琦 學分數:2

課程大綱:

本課程先介紹各種氣象要素(如日射、日照、溫度、氣壓、風、雲、霧、降水、蒸發等),其次 對於大氣主環流、次環流(季風、氣團、鋒、氣旋)、局部環流(海風、陸風、山風、谷風)、 劇烈天氣(雷暴、龍捲風)、颱風、農業氣象災害、農地微氣候形成過程、台灣之氣候加以逐章 闡述。

outline:

教學型態:

This course will introduce the meteorological elements such as solar radiation, sun shine, temperature, humidity, air pressure, wind, cloud, fog, precipitation and evaporation in the initial stage. Then the main circulation of the atmosphere, secondary circulation (monsoon, air masses, front, cyclone), local circulation (sea breeze, land breeze, mountain wind, valley wind), violent weather (thunder storm, tornado), typhoon, agricultural meteorological disaster, process of microclimate formation on farm land, climate of Taiwan will be explain chapter by chapter.

課堂教學	平時成績:% 期中考:50% 期末考:50% 其它:%
本科目教學目標:	
參考書目:	

成績考核方式:



課程名稱:(1101)氣象學(6108)_進四環災三(1101)Meteorology(6108) 授課教師:唐琦

課程進度表:

週次 起訖月日 授課單元(內容) 備註	
第1週 9.13~9.20 緒論:氣象與氣候 8日正式上課。8~´	
退選,轉學(系)生、	復學生及
延修生選課,雙主	修、輔系
申請,12日申辦抵	免學分截
第2週 9.20~9.27 大氣組成: 大氣組成之介紹	
第3週 9.27~10.04 太陽輻射(一):太陽輻射與環境之關係 28日(日)孔子誕辰網	記念日/教
師節(放假),29日(一)補假
第4週 10.04~10.11 太陽輻射(二):太陽輻射之量測與計算 29日成績優異提前	畢業者提
出申請截止日	
第5週 10.11~10.18 温度之分布:温度與環境之關係 6日(一)中秋節(放作	艮),10日(
五)國慶日(放假)	,
第6週 10.18~10.25 溫度應用:溫度之量測與計算 14日學生宿舍安全	輔導暨複
合式防災疏散演練	。18日多
益測驗	
第7週 10.25~11.01 濕度之分布:濕度與環境之關係 24日(五)補假,25E](六)光復
暨古寧頭大捷日(放	
第8週 11.01~11.08 濕度應用:濕度之量測與計算 30日校課程委員會	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第9週 11.08~11.15 期中考 3~9日期中考試	
第10週 11.15~11.22 水文循環:水文循環之介紹 13日教務會議,16日	教師期中
成績上網登錄截止	.日
第11週 11.22~11.29 降水:降水與環境之關係	
第12週 11.29~12.06 氣壓量測:氣壓量測之原理與技術 24~28體育運動週。	24日校園
路跑。27日運動大	會夜間開
幕,28日運動大會	活動,29
日101週年校慶活動	助日,照常
上班	
第13週 12.06~12.13 主、次及局部環流	
:主、次及局部環流之介紹	
第14週 12.13~12.20 劇烈天氣與熱帶氣旋 12日申請停修課程	截止日
:劇烈天氣與熱帶氣旋之介紹	
第15週 12.20~12.27 常見氣象災害:氣象災害之介紹與防制	
第16週 12.27~1.03 氣候區之分類:氣候區之分類介紹 22日校務會議。25	日行憲紀
念日(放假)	
第17週 1.03~1.10 微氣候:微氣候之介紹 1日(四)開國紀念日	(放假)
第18週 1.10~1.17 期末考 5~11日期末考試,	,
學生退宿	
第19週 1.17~1.24	

page 2 / 2