

# 國立臺灣師大附中 102 學年度 2 學期教學進度表

學科： 地球科學      年級：\_高一\_      適用班級：音樂班 美術班 語資班 語科班 數資班 科學班 普通班

一、課程名稱		基礎地科上		二、教科書版本		龍騰	
三、評量方式		考試、作業與口頭報告					
四、成績計算		期中考(2*20%)；期末考(1*30%)；作業(3*10%)					
教 學 進 度							
週次	日期起訖	本週記要	教 學 內 容				議題融入 (填代號)
			章 節	內 容			
1	02/09~02/15	2/10 寒假結束 2/11 註冊、開學、正式上課 2/13 寄發學科能力測驗成績單	第一章 人與地球環境	1-1 地球的起源			B
2	02/16~02/22	2/18 大學寄發術科成績通知單	第一章 人與地球環境	1-2 探索地球歷史的方法與限制 (1-3,1-4 自行閱讀) 作業 1 大氣能量收支			
3	02/23~03/01	2/28 和平紀念日放假一天	第三章 地球的結構	3-1 大氣的結構 作業三 我的地質小旅行(期末繳交)			
4	03/02~03/08	3/3-3/5 繁星推薦報名 3/5-7 科學班報名 3/6-7 高三第一次指定考科模擬考	第四章 大氣與海洋變動	3-2 海洋的結構 4-1 大氣的變化			
5	03/09~03/15	3/11 繁星推薦入學公告 3/15 科學班科學能力檢定初試	第四章 大氣與海洋的變動	4-1 大氣的變化			
6	03/16~03/22	3/17-18 高三第一次期中考 3/19 繁星推薦入學錄取生放棄入學資格截止 3/20 個人申請入學公告第 1 階段篩選結果 3/21-23 身心障礙升學大專校院甄試學科考試(輔)	第四章 大氣與海洋的變動	4-1 大氣的變化 4-2 海水的運動 (4-3 自行閱讀)			
7	03/23~03/29	3/24 身心障礙升學大專校院甄試術科考試(輔) 3/29-30 科學班科學能力檢定複試	第四章 大氣與海洋的變動	4-2 海水的運動 (4-3 自行閱讀) 作業 2 熟悉星空軟體 Stellarium			G
8	03/30~04/05	3/31-4/1 高一、二第一次期中考 4/4 兒童節放假一天 4/5 民族掃墓節	第六章 天然災害	6-1 氣象災害 作業一 檢討			
9	04/06~04/12	4/7 高一、二課後加強輔導課開始上課(教) 4/12 北區美術班聯合術科測驗	第二章 太空中的地球	2-2 從地球看星空			
10	04/13~04/19		第二章 太空中的地球	2-2 從地球看星空			
11	04/20~04/26		第二章 太空中的地球	2-2 從地球看星空			
12	04/27~05/03	4/28-29 高三第二次指定考科模擬考 5/2 前大學公告甄選錄取名單		2-3 宇宙 2-1 從地球看太空 作業二檢討			
13	05/04~05/10		第三章 地球的結構	3-3 固體地球結構 (含 6-2 震波特性和震央定位)			
14	05/11~05/17	5/12 大學個人申請公告統一分發結果 5/14-15 高一、二第二次期中考、高三期末考 5/17-18 國中教育會考	第五章 固體地球的變動	5-1 活動的大地			
15	05/18~05/24		第五章 固體地球的變動	5-2 板塊構造			
16	05/25~05/31	5/26 高一、二學科競試	第五章 固體地球的變動	5-2 板塊構造			
17	06/01~06/07	6/2 端午節 6/3 高二學科競試	第五章 固體地球的變動	5-3 地震與火山 5-4 台灣的地殼變動			K
18	06/08~06/14		第七章 地球環境變遷	7-1 氣候變化			
19	06/15~06/21	6/21 北區美術班入學聯合分發榜報到	第七章 地球環境變遷	7-1 氣候變化			
20	06/22~06/28	6/26-30 高一、二期末考					
21	06/29~07/05	6/30 休業式、7/1 暑假開始 7/1-3 大學入學指定科目考試					

※議題代號：A.人權暨道德法治教育 B.永續發展 C.生命教育 D.生涯發展 E.多元文化 F.性別平等教育 G.海洋教育  
H.消費者保護教育 I.國家安全通識教育 J.創造力教育 K.環境教育