

國立臺灣師大附中 102 學年度 2 學期 教學進度表

學科:基礎地球科學(下)

年級:高二

 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		基礎地球科學(下)		二、教科書版本		龍騰
三、評量方式		定期考試、平常考試、作業評量、上課態度				
四、成績計算		定期考試70%、平常成績 30% (平常考試 10%、作業評量10%、上課態度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	1-1地球起源及演變	課程介紹及防災宣導	B、C、K	
2	02/16~02/22	2/18 大學寄發術科成績通知單		畢業旅行		
3	02/23~03/01	2/28 和平紀念日放假一天	1-2地球的形狀與大小 1-3地殼均衡說	介紹地殼均衡說的演變及複習天球概念 作業一	B、C、E	
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	1-4 晝夜與四季 1-5 晝夜與四季	介紹太陽視軌跡運動 作業一	B、C、E	
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	6-1 觀測星空	觀測星空介紹	B、C、E	
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)	6-1 觀測星空	望遠鏡介紹與操作	B、C、E	
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	6-2 星光的奧秘	介紹星光指紋(光譜)	B、C、E	
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		期中考		
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	6-2 星光的奧秘	赫羅圖(恆星的演化)	B、C、E	
10	04/13~04/19		2-1 現代遙測 2-2 觀測陸地	介紹遙測的應用	B、C、E、G、K	
11	04/20~04/26		2-3 觀測海洋 2-4 觀測大氣	介紹海洋觀測資料、作業二	B、C、E、G、K	
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	3-1 氣象觀測	介紹大氣測量之儀器	B、C、E、G、K	
13	05/04~05/10		3-2 影響氣象的因素 3-3 天氣預報	介紹大氣的結構及運動、作業三 介紹氣象預報流程	B、C、E、G、K	
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		期中考		
15	05/18~05/24		4-1 海洋探測 4-2 海底地形	介紹海水探測機制	B、C、E、G、K	
16	05/25~05/31	5/26 高一、二學科競試	4-3 海底鑽探	海底鑽探習作練習、作業四	B、C、E、G、K	
17	06/01~06/07	6/2 端午節 6/3 高二學科競試	5-1 地貌變化 5-2 地表作用	介紹地貌變化與地表各種地質現象		
18	06/08~06/14		5-3 地質構造	地質圖介紹與傾斜移操作	B、C、E、K	
19	06/15~06/21	6/21 北區美術班入學聯合分發榜報到	5-3 地質構造 5-4 地質調查	介紹地質構造與地質調查	B、C、E、K	
20	06/22~06/28	6/26-30 高一、二期末考		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