

國立臺灣師大附中 114 學年度第 2 學期教學進度表

學科：生物 年級：高一 班級：音樂班 美術班 語資班 數資班 科學班 資訊科學班 普通班

一、課程名稱		生物(全)		二、教科書版本		翰林出版社
三、評量方式		段考成績(紙筆測驗), 平時成績(平時小考, 課程作業, 課堂討論, 實驗操作.....)				
四、成績計算		第一次期中考 20%, 第二次期中考 20%, 期末考 30%, 平時成績 30%				
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	1/21-1/23	1/21-23 補行上課 (補第 2 學期 2/11-13)	1-1	細胞學說的發展歷程		
2	2/16-2/20	2/14-22 春節假期	/			
3	2/23-2/26	2/23 開學考 2/24 高三第 1 次分科模擬考 2/27 和平紀念日補假	1-2	細胞的構造與功能		
4	3/2-3/6		1-2	細胞的構造與功能		
5	3/9-3/13		1-3	細胞與能量		
6	3/16-3/20	3/20-22 身障生升大學甄試	探討活動 1-1 探討活動 1-2	顯微鏡下的世界 顯微測量		
7	3/23-3/27		1-3	細胞與能量	B	
8	3/30-4/2	4/1-2 第 1 次期中考	段考複習周			
9	4/7-4/10		1-4	細胞週期與細胞分裂	C	
10	4/14-4/17	4/13 校慶補假	2-1	遺傳法則		
11	4/20-4/24		2-2	染色體學說		
12	4/27-4/30	4/28-29 高三期末考	2-3	遺傳物質		
13	5/4-5/8	5/6 高三第 2 次分科模擬考	探討活動 1-3 探討活動 2-1	有絲分裂 DNA 的粗萃取		
14	5/11-5/15	5/12-13 高一高二第 2 次期中考 5/14 高三補考 5/16-17 國中教育會考	段考複習周			
15	5/18-5/22		2-4	基因轉殖及其應用	BCJ	
16	5/25-5/29		3-1	演化觀念的發展	K	
17	6/1-6/5		3-1 探討活動 3-1	演化觀念的發展 環境影響生物的演變:1848~1895 的曼徹斯特	KB	
18	6/8-6/12		3-2	分類系統與演化證據		
19	6/15-6/18		3-2 探討活動 3-2	分類系統與演化證據 病毒		
20	6/22-6/26	6/26 高一高二期末考	段考複習周			
21	6/29-6/30	6/29 高一高二期末考 6/30 期末校務會議				

※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