

國立臺灣師大附中 114 學年度第 1 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	9/1-9/5	9/1 開學、正式上課、開學考試	1-1	細胞學說的發展歷程	
2	9/8-9/12		1-2	細胞的構造與功能	
3	9/15-9/19		1-2	細胞的構造與功能	
4	9/22-9/26		1-3	細胞與能量	
5	9/29-10/3	9/28 教師節 9/29 教師節補假	探討活動 1-1 探討活動 1-2	顯微鏡下的世界 顯微測量	
6	10/6-10/10	10/6 中秋節 10/10 國慶日	1-3	細胞與能量	B
7	10/13-10/17	10/15-16 第一次期中考	段考複習周		
8	10/20-10/24	10/24 臺灣光復暨金門古寧頭大捷紀念日	1-4	細胞週期與細胞分裂	C
9	10/27-10/31		2-1	遺傳法則	
10	11/3-11/7		2-2	染色體學說	
11	11/10-11/14		2-3	遺傳物質	
12	11/17-11/21		探討活動 1-3 探討活動 2-1	有絲分裂 DNA 的粗萃取	
13	11/24-11/28		段考複習周		
14	12/1-12/5	12/1-2 第二次期中考			
15	12/8-12/12		2-4	基因轉殖及其應用	BCJ
16	12/15-12/19		3-1	演化觀念的發展	K
17	12/22-12/26		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	12/29-1/2	12/29-30 高三期末考 1/1 元旦	3-2	分類系統與演化證據	
19	1/5-1/9		3-2 探討活動 3-2	分類系統與演化證據 病毒	
20	1/12-1/16	1/14-16 高一二期末考	段考複習周		
21	1/19-1/23	1/19 線上上課 1/20 休業式 1/21-23 補行上課(補第 2 學期 2/11-13) 1/24 寒假開始			

※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