

國立臺灣師大附中 111 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(高二) 數資班 科學班 資訊科學班 普通班

一、課程名稱		生物		二、教科書版本		翰林版 生物(全)	
三、評量方式		紙筆測驗、平時課堂參與表現、作業與上課筆記評量、實驗課操作與實驗記錄					
四、成績計算		第一次段考 20%、第二次段考 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	8/30-9/2	8/30 開學註冊、正式上課 8/30 開學考試	課程介紹	課程介紹			
2	9/5-9/9	9/9 中秋節補假	1-1	細胞學說			C
3	9/12-9/16		1-2	細胞的構造			C
4	9/19-9/23		1-2	細胞的構造			C
5	9/26-9/30		1-3	細胞活動的能量			C
6	10/3-10/7		1-4	細胞的分裂與分化			C
7	10/10-10/14	10/10 國慶日放假 10/13-14 期中考	期中考				
8	10/17-10/21		2-1	孟德爾遺傳法則及延伸			C
9	10/24-10/28		2-1	孟德爾遺傳法則及延伸			C
10	10/31-11/4		2-2	遺傳的染色體學說			C
11	11/7-11/11		2-2	遺傳的染色體學說			C
12	11/14-11/18		2-3	分子遺傳學的中心法則			C
13	11/21-11/25		2-3	分子遺傳學的中心法則			C
14	11/28-12/2	11/28-29 期中考	期中考				
15	12/5-12/9		2-4	基因轉殖技術及其應用			C,K
16	12/12-12/16		2-4	基因轉殖技術及其應用			C,K
17	12/19-12/23		3-1	生物的演化			B
18	12/26-12/30		3-1	生物的演化			B
19	1/2-1/6	1/2 元旦補假	3-2	演化的證據與分類系統			B
20	1/9-1/13		3-2	演化的證據與分類系統			B
21	1/16-1/18	1/17-18 期末考 1/18 休業式 1/19 寒假開始	期末考				

※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