

泰山高中114學年第2學期教學計畫							教科書名 出版書局	生物 南一			
班別 普一甲乙丙丁戊誠			編寫進度教師 沈淑端		共同科目教師簽名						
週	起	迄	頁碼		單元名稱	講授重點	補充 教材	講授 方法	具教	業作	度進
			起	迄							
1	1/21	1/23			開學周	心智圖					--
2	2/23	2/27	7	11	1-1	課程簡介，細胞學說	1	1	1		--
3	3/2	3/6	12	-	1-2	細胞的構造I	2	2	2		1
4	3/9	3/13	-	22		細胞的構造II	3	3	3		2
5	3/16	3/20	23	29	1-3	細胞活動的能量	4	4	4		3
6	3/23	3/27				3/25-26第一次段考	5	5	--	--	4
7	3/30	4/3	98	99	2-5	DNA粗萃取	6	6	5		--
8	4/6	4/10	30	41	1-4	細胞分裂與分化	--	7	6		5
9	4/13	4/17	61	69	2-1	孟德爾遺傳學I	7	8	7		6
10	4/20	4/24	70	77		孟德爾遺傳學II及其延伸	8	9	8		7
11	4/27	5/1	83	83	2-2	DNA模型	9	10	9		--
12	5/4	5/8	76	83		遺傳的染色體學說	10	11	10		8
13	5/11	5/15				5/13-15第二次段考	11	12	--	--	--
14	5/18	5/22	84	-	2-3	分子遺傳學的中心法則I	12	13	11		9
15	5/25	5/29	-	91		分子遺傳學的中心法則II	13	14	12		10
16	6/1	6/5	92	97	2-4	基因轉殖技術及其應用	14	15	13		11
17	6/8	6/12	109	123	3-1	生物演化論點的演變	15	16	14		12
18	6/15	6/19	124	137	3-2	演化證據與分類系統	16	17	15		--
19	6/22	6/26				演化證據與分類系統II	17	18	16		--
20	6/29	6/30				6/26-30期末考	--	--			

1. 擔任編寫進度之老師於各科教學研究會後一週內將本表填妥並會同科目所有教師簽名後送交教學組，謝謝。
2. 同一科目同一年級請各任課老師於教學研究會時協商統一進度。
3. 敬請各科任課老師務必按預定進度逐週教學俾便命題。