

臺北市立復興高級中學 113 學年度 1 學期教學進度表

學科/科目	生物		任課 教師	周易萱	適用版本、 教材		翰林版：高中生物(全)	
線上教學平臺	任課班級	111	113	115	117			
Google Classroom	代碼	y1bks4o	qf3koh1	lixz4v7	hjrnpvc			
(如有需要， 自行填寫)	任課班級							
	代碼							
教學目標	1. 學生能瞭解細胞學、遺傳學、演化生態學。 2. 學生能運用生物相關知識與技能解決問題。 3. 學生能具備科學素養，並將探究、自主學習的精神運用於生活中。							
教學方式	講述教學、問題教學、協同教學、多媒體教學、實驗教學							
成績計算比例	段考：50% 平常：50%（作業：30%、小考：15%、平時表現：5%）							
線上學習資源	公鴿生物小講堂： <a href="https://reurl.cc/0xog2k">https://reurl.cc/0xog2k</a> 細胞學： <a href="https://reurl.cc/XWvyQ3">https://reurl.cc/XWvyQ3</a> 高一生物： <a href="https://reurl.cc/YqEAj0">https://reurl.cc/YqEAj0</a> 高一必修生物： <a href="https://reurl.cc/5dDOKq">https://reurl.cc/5dDOKq</a>							
週次	日期	教學進度			學生可自學的學習內容			
1	08/26~08/30 (8/30(五)開學日)	課程介紹、線上教學簡介、1-1 細胞學說的發展			請隨時注意 google classroom 的公告與連結。			
2	09/02~09/06 (9/4、9/5 第一次學測模擬考)	1-2 細胞的構造與功能			請隨時注意 google classroom 的公告與連結。			
3	09/09~09/13	1-2 細胞的構造與功能			請隨時注意 google classroom 的公告與連結。			
4	09/16~09/20 (9/17(二)中秋節放假)	1-3 細胞與能量			請隨時注意 google classroom 的公告與連結。			
5	09/23~09/27	探討活動 1-1：顯微鏡下的世界			請隨時注意 google classroom 的公告與連結。			

			classroom 的公告與連結。
6	09/30~10/04	1-3 細胞與能量	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
7	10/07~10/11 (10/10 (四) 國慶日放假)	小考與考前複習	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
8	10/14~10/18 (10/15-16 第一次段考)	第一次段考、1-4 細胞分裂	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
9	10/21~10/25	1-4 細胞分裂	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
10	10/28~11/01 (10/29、30 第二次學測模擬考)	探討活動 1-3：真核細胞的有絲分裂	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
11	11/04~11/08 (11/09 (六) 校慶日)	2-1 遺傳法則	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
12	11/11~11/15 (11/11 (一) 校慶補假)	2-1 遺傳法則	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
13	11/18~11/22	2-2 遺傳的染色體學說之發展歷程	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
14	11/25~11/29 (11/28、29 第 2 次段考)	小考與考前複習、 第二次段考	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
15	12/02~12/06	2-3 遺傳物質	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
16	12/09~12/13	2-3 遺傳物質	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
17	12/16~12/20 (12/16、17 第三次學測模擬考)	2-4 基因轉殖及其應用	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
18	12/23~12/27	3-1 演化觀念的發展、 探討活動 3-1：環境影響生物的演變	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
19	12/30~01/03	3-2 演化概念對生物分類系統的影響	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。

	(12/30、31 高三期末考 1/1 元旦放假)		classroom 的公告與連結。
20	01/06~01/10	3-2 演化概念對生物分類系統的影響、 探討活動 3-2：病毒	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。
21	01/13~01/17 (1/16、17 高一高二期末考 1/18-20 學測)	小考與考前複習、 第三次段考	請隨時注意 google classroom 的公告與連結。