

# 臺北市立復興高級中學 113 學年度第 1 學期教學進度表

學科/科目	選修生物 I	任課 教師	陳治宇	適用版本、 教材	翰林
Google	任課班級	303			
Classroom	代碼	kminggx			
教學目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解生物體的基本構造與功能，並進一步了解細胞的生命歷程。</li> <li>2.以分子及細胞的層次探討生命現象的基本原理，增加學生對生物專門知識與技能之學習。</li> <li>3.了解經由遺傳的現象與原理所達成的生命延續與在生物科技上的應用。</li> <li>4.讓學生從歷史的情境中，理解科學家的推理過程與科學知識發展的邏輯脈絡。</li> <li>5.培養觀察、推理、操作實驗等科學過程技能，發展批判思考、溝通、論證與解決問題等能力。</li> </ol>				
教學方式	講述、討論、實作				
成績計算比例	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.平時成績 50% (作業 30%；小考、歷程檔案、出席等 20%)</li> <li>2.定期考查(兩次段考+期末考)50%</li> </ol>				
線上學習資源	公鴿生物小講堂 <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLBYZK41CsT6FZDbj6vhYK83VHORhJdKyT">https://www.youtube.com/playlist?list=PLBYZK41CsT6FZDbj6vhYK83VHORhJdKyT</a> 翰林行動大師 3.0				
家長配合	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.鼓勵學生積極學習。</li> <li>2.督導學生完成作業。</li> <li>3.督促課前預習、.課後複習。</li> <li>4.注意學生出席狀況，減少缺課、缺考次數。</li> <li>5.若停課，請隨時注意學生線上學習及吸收狀況。</li> </ol>				
其他	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.教師可依實際的上課狀況或專用教室的借用，適時調整進度及教學內容。</li> <li>2.作業以習作訂正為主，訂正並非只需訂正錯誤題目，而是將每題錯誤概念訂正。教師批改後，可作為輔導的依據。作業請準時繳交，遲交一天扣 10 分，最多扣 40 成績。</li> <li>3.因故無法參加班級小考者，請與該次段考前主動申老師申請補考，逾期該次小考 0 分。</li> <li>4.有任何疑問或建議請 mail 至本人信箱。(0663@fhsh.tp.edu.tw)</li> </ol>				
週次	日期	教學進度	學生可自學內容		
			配合章節，可以先閱讀課文；教學活動後，請自行練習習題與講義。		
1	08/26~08/30	8/30 開學			
2	09/02~09/06	9/4、5 學測模擬考、1-1	習作第 1 回		
3	09/09~09/13	1-2			
4	0916/~09/20	9/17 中秋節、1-3	習作第 2 回		
5	09/23~09/27	2-1~2-2			
6	09/30~10/04	2-2~2-3	習作第 3 回		

7	10/07~10/11	10/10 國慶日、2-3	習作第 4 回
8	10/14~10/18	13、14 第一次段考	
9	10/21~10/25	2-4	習作第 4 回
10	10/28~11/01	10/29、30 第二次學測模擬考、 3-1	
11	11/04~11/08	3-2	習作第 5 回
12	11/11~11/15	11/11 校慶補假、4-1	
13	11/18~11/22	5-1、4-2	習作第 6、8 回
14	11/25~11/29	4-2、11/28、29 第二次段考	
15	12/02~12/06	4-3	
16	12/09~12/13	4-4	習作第 7 回
17	12/16~12/20	12/16、17 第三次學測模擬考、5- 2~5-3	
18	12/23~12/27	5-3~5-4	習作第 8 回
19	12/30~01/03	12/30、31 高三期末考、1-1 元旦	
20	01/06~01/10	學測複習	
21	01/13~01/17	學測複習	