

新北市立新北高中 114學年度 第1學期 三年級 生物科教學計畫

一、教學目標		充實生物科學的進階知識、為了大學就讀生命科學相關科系而準備													
二、評量方式		三次段考、小考、作業、實驗操作													
三、成績計算		平常成績：30%			期中(段)考：40%				期末考：30%						
四、對學生的期望		深入了解生命科學研究範疇、增進學科知能、認識升學發展現況													
五、教學進度															
每週節數		2節		授課教師		徐明哲、林士恩				教材版本	龍騰	年級	三		
												組別	農醫組		
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	教學內容		備註		重要事項		
九月	一	31	△ 1	2	3	4	5	6	1-1 遺傳變異與演化				高二複習考(1)、高三第8節輔導課開始(1)		
	二	7	△ 8	△ 9	10	11	12	13	1-1 遺傳變異與演化				高三第一次學測模擬考(8-9)		
	三	14	15	16	17	18	19	20	1-2 族群遺傳				高一&高二第8節輔導課開始(15)、新北市語文競賽靜態組(20)、新北市原住民族語市賽(20)		
	四	21	22	23	24	25	26	27	1-2 族群遺傳				新北市語文競賽動態組(21)		
	五	28	29	30	+	1	2	3	4	1-3 現代演化理論的發展				孔子誕辰紀念日(28)、孔子誕辰紀念日調整放假(29)	
十月	六	5	6	7	8	9	10	11	1-4 物種的形成				中秋節(6)、國慶日(10)		
	七	12	13	○ 14	○ 15	16	17	18	探討活動				第一次段考(14-15)		
	八	19	20	21	22	23	24	25	2-1 生態學的研究內容				全國高級中等學校學生英文作文比賽(24)、光復節調整放假(24)、光復節(25)		
	九	26	27	28	△ 29	△ 30	31	+	1	2-2 族群				高三第二次學測模擬考(29-30)、全國高級中等學校學生英文單字比賽(1)	
十一月	十	2	3	4	5	6	7	8	2-3 群集				第19屆聯合盃全國作文大賽(2)、期中教學研究會(4)、新北區學科能力競賽複賽(5-6 暫定)、全國高級中等學校學生英語演講比賽(8)		
	十一	9	10	11	12	13	14	15	2-4 生態系				課發會(12)		
	十二	16	17	18	19	20	21	22	2-5 多樣的生態系						
	十三	23	24	25	26	27	28	29	2-5 多樣的生態系						
十二月	十四	30	+	○ 1	○ 2	○ 3	4	5	6	探討活動				高二藝能科段考(1)、第二次段考(2-3)	
	十五	7	8	△ 9	△ 10	11	12	13	3-1 生物多樣性				校慶補假(8)、高三第三次學測模擬考(9-10) 作業檢查(10-19)		
	十六	14	15	16	17	18	19	20	3-1 生物多樣性				校內國語文競賽(15)、各科教學研究會(15-19)		
	十七	21	22	23	24	25	26	27	3-2 人類與生態系				行憲紀念日(25)、高三第8節輔導課結束(26)、校內科展(26)		
	十八	28	29	○ 30	○ 31	一 1	2	3	3-2 人類與生態系、探討活動				高三期末考(30-31)、開國紀念日(1)		
一月	十九	4	5	6	7	8	9	10	複習				高一&高二第8節輔導課結束(9)		
	二十	11	○ 12	13	○ 14	○ 15	16	△ 17	複習				高一&高二藝能科段考(12)、驗書(13)、高一&高二期末考(14-15)、線上上課(16,第1-5節依照課表線上授課)、大學學科能力測驗(17-19)		
	廿一	△ 18	△ 19	20	21	22	23	24	1-1 遺傳變異與演化				高一&高二線上上課(19)、114-2第一週補上課(20-22、授2/11-2/13的114-2課程)、寒假開始(24)		

※備註欄可填寫作業、平時測驗、或者相關重大議題融入(所謂重大議題包含：生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、環保教育、永續發展、多元文化、消費者保護教育、海洋教育等九項)及其他重要活動。