

臺北市立內湖高工 112 學年度第 2 學期 生物科 教學活動預定進度表

課程名稱		生物				教學目標		了解生物學與生活的關係，培養現代國民應具備的基本生物學素養，培養學生觀察、推理、理性思辨及創造等能力，以解決生活中遇到的生物領域問題。									
每週時數		2	教材		生物 A				出版社		龍騰	班級		高一電子、資訊	教師		陳仕芬
議題代號		1 人權暨道德法治教育 2 生命教育 3 全國法規資料庫 4 多元文化 5 性別平等 6 家庭教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 8 環境教育 9 職業安全衛生 10 愛滋病、性教育 11 防災教育 12 勞動權益、勞動法制															
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預 定 進 度			○作業 ◎小考	※資訊 融入	議題 融入	重 要 紀 事		
2月	預備	4	5	6	7	8	9	10							14日 寒假結束		
	一	11	12	13	14	15	16 補 2/15	17	1-1 營養與消化						16日 正式上課、發放教科書、校務會議 17日 開學測驗(補行2/15上課) 16-23日 第一次教學研究會		
	二	18	19	20	21	22	23	24	1-1 營養與消化						22-23日 第三次高三成就測驗		
	三	25	26	27	28	29	1	2	1-2 循環						28日 和平紀念日放假1天 1日 期初導師會議		
3月	四	3	4	5	6	7	8	9	1-3 呼吸與排泄						4日 課輔班開始上課 9日 學校日		
	五	10	11	12	13	14	15	16	1-4 防禦						11日 夜間重修班開始上課 12-13日 第四次高三成就測驗		
	六	17	18	19	20	21	22	23	期中考周						19-20日 第一次定期評量 20-29日 第二次教學研究會		
	七	24	25	26	27	28	29	30	實驗活動：顯微鏡操作			○	※		25-29日 第一次作業抽查		
4月	八	31	1	2	3	4	5	6	1-5 神經與運動						4日 兒童節清明節放假1天 5日 補假1日		
	九	7	8	9	10	11	12	13 校慶	1-6 內分泌系統			○			8-9日 第五次高三成就測驗 13日 校慶		
	十	14	15	16	17	18	19	20	1-7 生殖					10	19日 校慶補假1日		
	十一	21	22	23	24	25	26	27	已補課(課程介紹、1-1)						22-25日 全中運停課 27-28日 統測		
	十二	28	29	30	1	2	3	4	實驗活動：血型實驗			○	※		29-30日 三年級畢業考		
5月	十三	5	6	7	8	9	10	11	期中考周						6-8日 第二次定期評量(高一、高二) 9-17日 第三次教學研究會		
	十四	12	13	14	15	16	17	18	2-1DNA、基因與染色體						17日 夜間重修班結束		
	十五	19	20	21	22	23	24	25	2-2 人類的遺傳					5	20日 高三補考		
	十六	26	27	28	29	30	31	1	3-1 生物科技						27-31日 第二次作業抽查		
6月	十七	2	3	4 畢業	5	6	7	8	3-2 生物科技的應用						4日 畢業典禮		
	十八	9	10	11	12	13	14	15	3-3 生物科技與醫藥					8	14日 課輔班結束		
	十九	16	17	18	19	20	21	22	4-1 生物多樣性					8	20-21日 高二期末定期評量(體育班19-21日)		
	二十	23	24	25	26	27	28	29	期末考周						24-27日 高二校外教學 25-27日 高一期末定期評量 28日 休業式、期末校務會議		
教學要求	電腦設備 實驗器材							評量方法	定期考查 實作評量			親師配合	注意孩子們的作息並能跟孩子討論生活中的科學新聞的可信度，和可信度高的資料來源				

* 電子檔上傳至學校日網頁（網址：<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/s/main/p/school>）。請填列章節或大單元、小單元及題目，勿只填寫頁數。