

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 6 家庭教育 11 防災教育				2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制	3 全國法規資料庫 8 環境教育				4 多元文化 9 職業安全衛生	5 性別平等 10 愛滋病、性教育		
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 開學 2/15	17 補 2/15	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 細胞與運動				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 清明	13	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
5月	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
	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	2-1 DNA、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
6月	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
	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)
教學要求	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
	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。