

臺北市立南湖高級中學 109 年度第 2 學期 教學計畫表

科目：選修生物第三冊	年級：二年級 D 學群
任課教師：黃煦庭	
課程 目標	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1. 引導學生認識生物學知識與科學史的發展，培養生物學素養</p> <p>2. 認識動物體的基本構造與功能</p> <p>3. 培養學生尊重生命與愛護自然的情操</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">重要 議題 融入</div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/>生涯規劃 <input type="checkbox"/>生命教育</p> <p><input type="checkbox"/>性別平等教育 <input type="checkbox"/>法治教育</p> <p><input type="checkbox"/>人權教育 <input type="checkbox"/>海洋教育</p> <p><input type="checkbox"/>環境教育 <input type="checkbox"/>永續經營</p> <p><input type="checkbox"/>多元文化 <input type="checkbox"/>家庭教育</p> <p><input type="checkbox"/>品德教育 <input type="checkbox"/>健康促進計畫</p> <p><input type="checkbox"/>消保教育 <input type="checkbox"/>母語教學</p> <p><input type="checkbox"/>資訊素養與倫理 〈可複選〉</p> </div> </div>
教學 理念	<p>生活學生物：從日常生活學習，科學就在日常生活中</p> <p>快樂學生物：精彩豐富有趣的生物課</p> <p>行動愛生物：愛護生物由行動出發，地球只有一個</p>
教學 內容 及 教學 要求	<p>教學內容： 介紹動物型態構造與功能</p> <p>教學要求： 1. 課堂講義確實編寫整理 2. 上課態度主動積極</p>
作業 內容 及 成績 計算	<p>學期定期測驗 60%</p> <p>平時測驗 15%</p> <p>講義作業 20%</p> <p>課堂態度及出缺勤 5%</p>
老師 期許	認真學習、快樂成長、受用終身生活
希望 家長 配合 事項	陪伴支持與鼓勵、關心學習情況



臺北市立南湖高級中學 109 學年度第 2 學期 二 年級教學進度表

月份	星期 週次	日	一	二	三	四	五	六	教學進度		備註
									單元名稱	頁數	
二月		14	15	16	17	18	19	20			2/20 補班 2/10 不補課
	一	21	22	23	24	25	26	27	1-1 動物體的組成		2/23-24 第 1 次指考模擬考(三) 2/24 公布學測成績
三月	二	28	1	2	3	4	5	6	1-1 動物體的組成		2/28 和平紀念日 3/1 補假
	三	7	8	9	10	11	12	13	1-2 恆定 2-1 循環系統		3/12 學校日
	四	14	15	16	17	18	19	20	2-1 循環系統		
	五	21	22	23	24	25	26	27	2-2 消化系統		
四月	六	28	29	30	31	1	2	3	2-2 消化系統 3/31-4/1 第一次定期評量		3/31-4/1 第一次定期評量 4/2-5 兒童節暨清明節放假
	七	4	5	6	7	8	9	10	3-1 呼吸系統		
	八	11	12	13	14	15	16	17	3-1 呼吸系統 4/13-16 高二教育旅行		4/13-16 高二教育旅行
	九	18	19	20	21	22	23	24	3-2 排泄系統		
	十	25	26	27	28	29	30	1	4-1 神經系統		4/28-29 第 2 次指考模擬考(三)
五月	十一	2	3	4	5	6	7	8	4-1 神經系統		
	十二	9	10	11	12	13	14	15	4-1 神經系統 5/11-12 第二次定期評量		5/11-12 第二次定期評量(一二)高三 期末考
	十三	16	17	18	19	20	21	22	4-2 內分泌系統		
	十四	23	24	25	26	27	28	29	4-2 內分泌系統		5/25-26 高三補考.
六月	十五	30	31	1	2	3	4	5	4-3 免疫系統		6/1 畢業典禮
	十六	6	7	8	9	10	11	12	4-3 免疫系統		
	十七	13	14	15	16	17	18	19	5-1 生殖系統		6/14 端午節 6/18 藝能科期末考(一二)
	十八	20	21	22	23	24	25	26	5-1 生殖系統 5-2 胚胎發育		
	十九	27	28	29	30	1	2	3	5-2 胚胎發育 6/30-7/2 第三次定期評量		6/30-7/2 第三次定期評量(一二) 7/3-5 大學指定科目考試
七月	暑 1	4	5	6	7	8	9	10			