

台北市立弘道國民中學 112 學年度第二學期生物科教學計劃

授課教師	李嵐欣老師	授課班級	7 年級
課程理念簡述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 經由學習活動，使學生認識周遭生物，瞭解其構造、功能及生命現象的基本原理。 2. 培養學生觀察、推理、實驗等科學方法，藉以啟發獨立思考與創造能力，並應用於日常生活中問題之解決。 3. 引導學生以積極主動的態度，探究生物及其與自然環境間的關係，進而培育其親近自然、愛護環境與尊重生命的情操。 		
課程內容	第一章 生殖 第二章 遺傳 第三章 生物的演化與分類 第四章 生物與環境 第五章 環境保護與生態平衡 第六章 跨科主題		
對學生的要求	<ol style="list-style-type: none"> 1.良好的學習態度 2.實驗課謹遵安全守則，勿玩耍嬉鬧 3.課前預習 課中專注 課後複習 4.按時繳交作業 5.主動求知 		
家長可協助的工作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提醒孩子檢視每日上課學用品是否帶齊 2. 督促孩子按時完成 教師 指派作業 講義、習作 3. 督促孩子 依據學校平時小考進度，逐步溫習教師上課內容，養成平日讀書的好習慣，避免在段考前臨時抱佛腳 		
評量方式	<p>一、 段考成績佔學期總成績 40%，共三次</p> <p>二、 日常成績佔學期總成績 60%</p> <p style="padding-left: 20px;">（一）作業（30%）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.課本筆記、重點書寫狀況。 2.習作、講義確實完成並按時繳交。 3.其它教師指定作業確實完成並按時繳交。 <p style="padding-left: 20px;">（二）平時小考（60%）</p> <p>每次段考範圍皆有 4~5 回平時考卷。</p> <p style="padding-left: 20px;">（三）學習態度（10%）</p> <p>包含上課態度、課堂發言、實驗的參與度等。</p> <p style="text-align: center;">~~以上視學生實際情況彈性調整~~</p>		