

## 台北市立弘道國民中學 111 學年度第二學期生物科教學計劃

授課教師	黃智欣老師	授課班級	7 年級
課程理念 簡述	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		
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"> <li>1. 良好的課堂學習態度</li> <li>2. 實驗課遵守安全守則</li> <li>3. 課前預習，課後複習</li> <li>4. 按時繳交作業、考卷確實訂正</li> </ol>		
家長可協助 的工作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鼓勵孩子主動積極學習</li> <li>2. 督促孩子按時完成指派作業</li> <li>3. 檢查孩子的考卷是否確實檢討訂正</li> </ol>		
評量方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、段考成績佔學期總成績 40%</li> <li>二、日常成績佔學期總成績 60%               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 上課態度-15% ((參與度, 實驗操作, 上台報告...))</li> <li>b. 小考測驗-25% ((隨堂考、測驗卷))</li> <li>c. 作業完成-20% ((講義、習作、學習單))</li> </ol> </li> </ol>		

期中成績預警：

第一、二次段考後一週後，小老師可領取全班平時成績，自行估算總成績。