

臺北市民族實驗國民中學 108 學年度第 3 學季 生物科 七年級 翰林版 第二冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	2/24 2/28	1-1 細胞的分裂 生態課程：認識園藝環境及工具 植物的營養器官繁殖	
第二週	3/2 3/6	細胞的分裂 生態課程：鬆土與整地	
第三週	3/9 3/13	1-2 無性生殖 生態課程：播種、施肥與除草 開花植物的有性生殖 一元一次方程式解決農事問題	
第四週	3/16 3/20	1-3 有性生殖 生態課程：預售單設計 運用事先規劃好的預售方式去做銷售 花、果實和種子構造的觀察	
第五週	3/23 3/27	實驗 1-1 蛋的觀察 生態課程：作物照顧 施肥與除草	
第六週	3/30 4/3	2-1 遺傳、基因與染色體 實驗 2-1 模擬孟德爾豌豆實驗	
第七週	4/6 4/10	2-2 人類的遺傳 實驗 2-2 人類的性別與性聯遺傳	
第八週	4/13 4/17	2-3 突變與遺傳疾病 2-4 生物技術	16-17 九年級成就評量
第九週	4/20 4/24	3-1 化石 3-2 生物的演化	
第十週	4/27 5/1	總複習	29-30 七八年級成就評量

臺北市民族實驗國民中學 108 學年度第 4 學季 生物科 七年級 翰林版 第二冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	5/4 5/8	成就評量檢討 3-3 生物的分類 4-1 原核、原生生物	
第二週	5/11 5/15	4-1 菌物界 4-2 植物界	
第三週	5/18 5/22	4-3 動物界	
第四週	5/25 5/29	4-3 動物界	
第五週	6/1 6/5	5-1 族群、群集與演替	
第六週	6/8 6/12	5-2 生物間的互動關係 生態課程：圖鑑使用教學與應用	
第七週	6/15 6/19	5-3 生態系 生態課程：蟾蜍鳥不起	
第八週	6/22 6/26	5-4 生態系的類型 生態課程：蟾蜍山動物面對面、 做一簡易分類的檢索表	
第九週	6/29 7/3	5-4 生態系的類型 生態課程：蟾蜍山植物觀	
第十週	7/6 7/10	總複習 生態課程：期末評量、 生態聚落的認識	
第十一週	7/13 7/17	期末評量 生態課程：期末評量	15-16 成就評量 17 休業典禮

