

臺北市民族實驗國民中學 109 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	2/22 2/26	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 3/5	1-1 細胞的分裂 生態課程：鬆土與整地	
第三週	3/8 3/12	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	
第四週	3/15 3/19	1-3 有性生殖 生態課程：作物照顧、施肥與除草 花、果實和種子構造的觀察	
第五週	3/22 3/26	實驗 1-1 蛋的觀察 生態課程：作物照顧、施肥與除草 生產履歷發表	
第六週	3/29 4/1	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 4/9	2-2 人類的遺傳 實驗 2-2 人類的性別與性聯遺傳	
第八週	4/12 4/16	2-3 突變與遺傳疾病 2-4 生物技術	4/15-4/16-九年級成就評量
第九週	4/19 4/23	3-1 化石 3-2 生物的演化	4/22-4/23-七八年級成就評量
第十週	4/26 4/30		春假

臺北市民族實驗國民中學 109 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	5/3 5/7	成就評量檢討 3-3 生物的分類 4-1 原核、原生生物	
第二週	5/10 5/14	4-1 菌物界 4-2 植物界	
第三週	5/17 5/21	4-3 動物界	
第四週	5/24 5/28	4-3 動物界	5/26-5/29 Fun Week
第五週	5/31 6/4	5-1 族群、群集與演替	
第六週	6/7 6/11	5-2 生物間的互動關係 生態課程：圖鑑使用教學與應用	6/11 畢業典禮
第七週	6/15 6/18	5-3 生態系 生態課程：蟾蜍鳥不起	
第八週	6/21 6/25	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	6/28 7/2	5-4 生態系的類型 生態課程：蟾蜍山植物觀	
第十週	7/5 7/9	總複習 生態課程：期末評量、 生態聚落的認識	7/6-7/7 成就評量 7/9 休業式