

# 高雄市立田寮國中 106 學年度自然與生活科技第二冊(1 下)

## 教學進度表

月分	週次	日期	月主題	課別 (教學節數)	學校行事活動
一月	一	1/22   1/24		第一章：新生命的誕生 • 1-1 細胞的分裂(2) • 1-2 無性生殖(1)	
二月	二	2/21   2/23		第一章：新生命的誕生 • 1-3 有性生殖(3)	第七章：資訊 e 世界 • 7-1 資料與資訊(1) <b>2/21 開學日</b>
	三	2/26   3/02		第二章：遺傳 • 2-1 孟德爾的遺傳法則(2) • 2-2 基因與遺傳(1)	第七章：資訊 e 世界 • 7-2 資訊傳播(1)
三月	四	3/05   3/09		第二章：遺傳 • 2-3 人類的遺傳(3)	第七章：資訊 e 世界 • 7-2 資訊傳播(1)
	五	3/12   3/16		第二章：遺傳 • 2-4 突變(3)	第七章：資訊 e 世界 • 7-2 資訊傳播(1)
	六	3/19   3/23		第二章：遺傳 • 2-5 生物科技(2) 第三章：生命的演變 • 3-1 演化的理論(1)	第七章：資訊 e 世界 • 7-2 資訊傳播(1)
	七	3/26   3/31		第三章：生命的演變 • 3-1 演化的理論(1) • 3-2 演化的證據(2)	第一次定期考查週
四月	八	4/02   4/06		第三章：生命的演變 • 3-3 生物的演化(3)	第七章：資訊 e 世界 • 7-2 資訊傳播(1)
	九	4/09   4/13		第四章：形形色色的生物 • 4-1 生物的命名和分類(3)	第七章：資訊 e 世界 • 7-3 資訊傳播處理的方式(1)
	十	4/16   4/20		第四章：形形色色的生物 • 4-1 生物的命名和分類(1) • 4-2 原核生物界 (2)	第七章：資訊 e 世界 • 7-3 資訊傳播處理的方式(1)
	十一	4/23   4/27		第四章：形形色色的生物 • 4-3 原生生物界 (2) • 4-4 菌物界 (1)	第七章：資訊 e 世界 • 7-3 資訊傳播處理的方式(1)
五月	十二	4/30   5/04		第四章：形形色色的生物 • 4-4 菌物界 (1) • 4-5 植物界 (2)	第七章：資訊 e 世界 • 7-4 網際網路傳播(1)
	十三	5/07   5/11		第四章：形形色色的生物 • 4-5 植物界 (2) • 4-6 動物界 (1)	第二次定期考查週

	十四	5/14   5/18		第四章：形形色色的生物 • 4-6 動物界 (3)	第七章：資訊 e 世界 • 7-4 網際網路傳播 (1)	
	十五	5/21   5/25		第五章：生物與環境的交互作用 • 5-1 生態系的組成(3)	第七章：資訊 e 世界 • 7-4 網際網路傳播 (1)	
	十六	5/28   6/01		第五章：生物與環境的交互作用 • 5-2 生物間的交互作用(2) • 5-3 能量的流動和物質的循環(1)	第七章：資訊 e 世界 • 7-4 網際網路傳播 (1)	
六月	十七	6/04   6/08		第五章：生物與環境的交互作用 • 5-3 能量的流動和物質的循環(1) • 5-4 認識生態系(2)	第七章：資訊 e 世界 • 7-5 資訊傳播未來的發展趨勢 (1)	
	十八	6/11   6/15		第五章：生物與環境的交互作用 • 5-4 認識生態系(2) 第六章：人類與環境 • 6-1 人類對環境的衝擊(1)		6/13 畢業典禮
	十九	6/18   6/22		第六章：人類與環境 • 6-1 人類對環境的衝擊(1) • 6-2 生物多樣性(2)	• 7-5 資訊傳播未來的發展趨勢 (1)	
	二十	6/25   6/29		第六章：人類與環境 • 6-3 生物的保育(2)	復習評量(1)	第三次定期考查週 6/29 課程結束