

高雄市立田寮國中 106 學年度自然與生活科技第三冊(2 上)

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
八月	一	8/28 9/01		進入實驗室(1) 第一章 基本測量 1·1(1)	8/30 開學日
九月	二	9/04 9/08		第一章 基本測量 1· 1(1)、1·2(2)	第七章：製造科技 •7-1 日常生活中的材 料與製造過程 (1)
	三	9/11 9/15		第二章 物質的世界 2·1(2)、2·2(1)	
	四	9/18 9/22		第二章 物質的世界 2·2(1)、2·3(2)	第七章：製造科技 •7-2 塑膠材料與製造 (1)
	五	9/25 9/30		第二章 物質的世界 2·3(1) 第三章 波動與聲音 3·1(2)、3·2(1)	
	十月	六	10/02 10/06		第三章 波動與聲音 3·2(2)、3·3(1)
七		10/09 10/13		第三章 波動與聲音 3·3(1)、3·4(2)	第一次定期考查 週
八		10/16 10/22		第三章 波動與聲音 3·5(2) 第四章 光 4·1(1)	第七章：製造科技 •7-3 木屬材料與製造 (1)
九		10/23 10/27		第四章 光 4·2(2)、4·3(2)	
十一月	十	10/30 11/03		第四章 光 4·3(2)、4· 4(1)	第七章：製造科技 •7-3 木屬材料與製造 (1)
	十一	11/06 11/10		第四章 光 4·4(2)、4·5(2)	
	十二	11/13 11/17		第五章 溫度與熱 5· 1(3)	第七章：製造科技 •7-4 金屬材料與製造 (1)
	十三	11/20 11/24		第五章 溫度與熱 5·2(3)、5·3(1)	
	十四	11/27 12/01		第五章 溫度與熱 5·3(2)	第二次定期考查 週 11/30-12/01 童軍露營
十二月	十五	12/04 12/08		第五章 溫度與熱 5·4(2) 第六章 元素與化合物 6·1(2)	

月	十六	12/11 12/15		第六章 元素與化合物 6·1(1)、6·2(1)	第七章：製造科技 •7-4 金屬材料與製造 (1)	12/15 校慶運動會
	十七	12/18 12/22		第六章 元素與化合物 6·2(3)、6·3(1)		
	十八	12/25 12/31		第六章 元素與化合物 6·3(2)、6·4(1)	第七章：製造科技 •7-5 玻璃、陶瓷材料與 製造 (1)	
一 月	十九	1/01 1/05		第六章 元素與化合物 6·4(2)、6·5(2)		
	廿十	1/08 1/12		第六章 元素與化合物 6·5(2) 復習評量 (1)	第七章：製造科技 •7-6 新興的材料科技 (1)	
	廿一	1/15 1/19		複習第三冊(全) (2)		第三次定期考查 週 1/19 課程結束