

國立彰化高中 111 學年度第 1 學期 三年級 生物科 教學計畫

一、學習目標		以多元的方式教學，注重學生對生物科學的興趣培養，增進學生應具備的生物科學常識，了解動物體構造與生理運作調節方式，讓其具有生物素養及對生命尊重的情懷。					
二、評量方式		1.定期與隨堂紙筆測驗 2.筆記與作業書面報告 3.課堂隨機問答 4.學習態度觀察					
三、成績計算		1. 平時成績：30%(含筆記、平時測驗、報告、學習態度等) 2. 期中考試：40%(二次期中(段)考各20%) 3. 期末考試：30%					
四、對學生的期望		1.學習態度認真 2.具有懷疑與求知精神 3.主動關懷生命					
五、教學進度							
每週節數	3	編定教師	鄭乃彧	使用書籍	龍騰版 選修生物 III	年級	三年級
						組別	理工生醫
週次	日期起迄	教學內容		學習講義(頁)		備註	
一	8/29~9/02	3-1 呼吸系統					
二	9/05~9/10	3-1 呼吸系統				9/5-9/6 高三模擬考 9/9 補假	
三	9/12~9/16	3-2 排泄系統					
四	9/19~9/23	3-2 排泄系統					
五	9/26~9/30	4-1 神經系統					
六	10/03~10/07	4-1 神經系統					
七	10/10~10/13	複習 & 考題練習		第一次期中考		10/10 國慶日 10/12-13 期中考	
八	10/17~10/21	4-2 內分泌系統					
九	10/24~10/28	4-2 內分泌系統					
十	10/31~11/04	4-3 免疫系統					
十一	11/07~11/11	4-3 免疫系統				11/11 校運會	
十二	11/14~11/18	5-1 生殖系統					
十三	11/21~11/25	5-1 生殖系統					
十四	11/28~12/02	5-2 胚胎發育		第二次期中考		11/28~11/30 期中考	
十五	12/05~12/09	選生 IV 1-1 遺傳變異與演化					
十六	12/12~12/16	1-2 族群遺傳				12/14~12/15 模擬考	
十七	12/19~12/23	1-3 現代演化理論					
十八	12/26~12/30	1-4 物種的形成		高三期末考		12/30 高三期末考	
十九	1/02~1/06	複習與考題練習				1/02 元旦補假	
二十	1/09~1/13	複習與考題練習					
二十一	1/16~1/20	複習與考題練習				1/17~1/19 高一二期末考	