

國立彰化高中 114 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	鄭乃或	使用書籍	選修生物 III 龍騰版	年級 三年級 組別 生科醫農
週次	日期起迄	教學內容			學習講義(頁)		備註
一	9/01~9/05	第一章 動物體的組成與功能			課本 p 5~20		9/1 開學日
二	9/8~9/12	2-1 循環系統			課本 p33~40		9/8-9/9 高三模擬考
三	9/15~9/19	2-1 循環系統			課本 p41~46		
四	9/22~9/26	2-2 消化系統			課本 p47~53		
五	9/29~10/03	2-2 消化系統			課本 p54~57		9/29 補假
六	10/06~10/10	3-1 呼吸系統			課本 p71~75		10/06 中秋節 10/10 雙十節
七	10/13~10/17	3-1 呼吸系統			課本 p 76~79		10/15.16 第一次期中考
八	10/20~10/24	3-2 排泄作用			課本 p 80~85		10/24 聯合國日/光復節補假
九	10/27~10/31	3-2 排泄作用			課本 p 86~90		10/29-30 模擬考
十	11/03~11/07	4-1 神經系統			課本 p 103~106		11/07 全校運動會
十一	11/10~11/14	4-1 神經系統			課本 p 107~115		
十二	11/17~11/21	4-1 神經系統			課本 p 116~122		
十三	11/24~11/28	段考複習					
十四	12/01~12/05	4-2 內分泌系統			課本 p 123~127		12/1-12/3 第二次期中考
十五	12/08~12/12	4-2 內分泌系統			課本 p 128~133		12/9-10 模擬考
十六	12/15~12/19	4-3 免疫系統			課本 p 134~143		
十七	12/22~12/26	4-3 免疫系統			課本 p 144~154		12/25 行憲紀念日
十八	12/29~1/02	段考複習					1/1 元旦 1/2 高三期末考
十九	1/05~1/09	學測複習					
二十	1/12~1/16	學測複習					1/16 高一二期末考
二十一	1/19~1/23	學測複習					1/19-20 高一二期末考 1/21-23 第二學期課程