## 臺南市德光中學 108 學年度第一學期教學計畫

課程名稱	部別	年 級	授課教師	課程教材	每週節數
基礎生物	高中社會組	2	陳碧娥	翰林	1
評量方式:筆試、	自我評量、	成績計算: (1)日常評量: 40%			

試:60%

(2)期中、期末考

學習目標:了解生物的遺傳及機制

學習態度

	課程進度							
週次	日期	章節主題	起迄 頁碼	單元學習目標	融入議題	備註		
1	08/30-09/01	預備週				08/30 開學典禮 下午正式上課		
2	09/02-09/08	3-6 生殖	149- 152	了解人類生殖構 造及功能	生命教育	09/03-04 國三第一次 模擬考 09/04-05 高三第二次 模擬考		
3	09/09-09/15	3-6 生殖	153- 156	了解人類生殖構 造及功能	生命教育	09/13-09/15 中秋連假		
4	09/16-09/22	3-6 生殖	157- 159	了解人類生殖構 造及功能	生命教育	09/20 下午第六節全校 敬師活動;第七、八 社團動態展(高三除 外)		
5	09/23-09/29	4-1 性狀的遺 傳	6-9	一對性狀的遺傳	生命教育			
6	09/30-10/06	4-1 性狀的遺 傳	10- 13	一對性狀的遺傳	生命教育	10/05 補 上 10/11 (五)課程、下午高 二、高三第一次月考		
7	10/07-10/13	第一月考				10/07-08 全校第一次 月考 10/10-10/13 國慶日連 假		
8	10/14-10/20	4-1 性狀的遺 傳	14- 17	一對性狀的遺傳	生命教育			
9	10/21-10/27	4-2 染色體與 細胞分裂	18- 21	了解有絲分裂與 減數分裂過程	生命教育	10/23-25 國三畢旅		
10	10/28-11/03	4-2 染色體與 細胞分裂	22- 25	了解有絲分裂與 減數分裂過程	生命教育	10/31-11/01 高三第三 次模擬考		
11	11/04-11/10	4-2 染色體與 細胞分裂	26- 29	了解有絲分裂與 減數分裂過程	生命教育	11/08 全校一年級英語 動唱		
12	11/11-11/17	4-3 遺傳物質	30- 31	了解遺傳物質的 構造功能	生命教育			
13	11/18-11/24	4-3 遺傳物質	32- 33	了解遺傳物質的 構造功能	生命教育	11/22 下午高二、高三 第二次月考		
14	11/25-12/01	第二月考				11/25-26 全校第二次 月考 11/29 下午運動會會前		

						賽
15	12/02-12/08	4-4 基因轉殖 技術及其應 用	34- 36	了解基因轉殖技 術及其應用	生命教育	12/06 校慶運動會 12/07 校慶園遊會
16	12/09-12/15	4-4 基因轉殖 技術及其應 用	37- 39	了解基因轉殖技 術及其應用	生命教育	12/13 高二英語話劇
17	12/16-12/22	4-4 基因轉殖 技術及其應 用	40- 42	了解基因轉殖技 術及其應用	生命教育	12/17-18 高三第四次 模擬考 12/21 補上 109 年 01/17 (五)課程,下 午聖誕遊藝會
18	12/23-12/29	5-1 生物的演 化	50- 52	了解生物演化的 機制	生命教育	12/25 校慶補假 12/26-27 高三期末考、 國三第二次模擬考
19	12/30-01/05	5-1 生物的演 化	53- 55	了解生物演化的 機制	生命教育	109/01/01 元旦放假 01/04 補 上 01/20 (一)課程
20	01/06-01/12	5-1 生物的演 化	56- 57	了解生物演化的 機制	生命教育	01/06 7:30~8:20 期末考作文提前考
21	01/13-01/19 L = \(\frac{1}{2}\)	期末考				01/13下午高二期末考 01/14-15 全校期末考 (高三除外) 01/16 結業式 01/17-18 學測

基本素養:

□語文素養

☑數學素養

☑科學素養

□數位素養

☑教養/美感素養 ☑國際素養

核心能力:1-1 具備自我瞭解的能力2-2 具備自主學習的能力3-2 具備主動探究的能 力 4-1 發展自己理解知識或思考問題的方法 5-4 具備多元文化理解與同理的能力

教學媒材:課本、講義、PPT、黑版、影片