

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、作業、口試、自我評量、學習態度			成績計算：(1)日常評量：40% (2)期中、期末考試：60%			
學習目標：了解生物的遺傳及機制						
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	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、黑板、影片