**臺北市立松山高級中學 109 學年度第一學期**

**高二選修生物Ⅰ(細胞與遺傳)教學進度表**

|  |  |
| --- | --- |
| 週次 | 教學進度 |
| 1 | 開學週 |
| 2 | 1-1細胞的分子組成 |
| 3 | 1-2細胞的構造與功能 |
| 4 | 1-2細胞的構造與功能 |
| 5 | 1-3細胞的生命歷程 |
| 6 | 2-1細胞的代謝作用 |
| 7 | 第一次期中考 |
| 8 | 2-2細胞的能量來源 |
| 9 | 2-3能量的來源、流轉與使用 |
| 10 | 3-1遺傳的染色體學說之驗證 |
| 11 | 3-1遺傳的染色體學說之驗證 |
| 12 | 3-2攜帶遺傳訊息的分子 |
| 13 | 3-2攜帶遺傳訊息的分子 |
| 14 | 第二次期中考 |
| 15 | 3-3 DNA的結構 |
| 16 | 4-1 DNA複製 |
| 17 | 4-2 基因的表現 |
| 18 | 4-3 基因表現的調控 |
| 19 | 4-3基因表現的調控 |
| 20 | 4-5 生物科技 |
| 21 | 期末考 |
|  |  |