國立嘉義大學 108 學年度 第1學期 普通物理學正課

教學統一進度表

|  |  |
| --- | --- |
| 週次 | 課 程 主 題 |
| 1 | 力與運動、牛頓定律的應用I |
| 2 | 力與運動、牛頓定律的應用II  |
| 3 | 能量、功與功率I |
| 4 | 能量、功與功率II  |
| 5 | 能量守恆I |
| 6 | 能量守恆II |
| 7 | 質點系統I  |
| 8 | 質點系統II  |
| 9 | 期中會考 |
| 10 | 轉動I |
| 11 | 轉動II |
| 12 | 轉動向量與角動量I |
| 13 | 轉動向量與角動量II |
| 14 | 振盪運動I |
| 15 | 振盪運動II |
| 16 | 波動I  |
| 17 | 波動II |
| 18 | 期末會考 |

參考書目: 建宏書局 R. Wolfson，Essential University Physics(上冊)