|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 數 學 科教學及作業預定進度表 | | | | | |
| 班級：三年級工科 每週時數：3+1 108學年度第1學期 擬訂進度教師： | | | | | | |
| 週次 | | 起訖日期 | 教學進度 | 實際教學進度 | 作業次數 | 重要行事曆 |
| 1 | | 0825-0831 | 開學、期初測驗 |  |  | 開學典禮及正式上課（8月30日）  期初測驗(8月30日下午） |
| 2 | | 0901-0907 | 第一冊  單元1 直線方程式 |  |  | 9/5、9/6高三公訓 |
| 3 | | 0908-0914 | 第一冊  單元2 三角函數 |  |  | 課業輔導開始（9月9日）  9/13中秋節放假 |
| 4 | | 0915-0921 | 第一冊  單元2 三角函數 |  |  |  |
| 5 | | 0922-0928 | 第一冊  單元3 三角函數的應用 |  |  | 英文科競試（9月25日，第一節）。 |
| 6 | | 0929-1005 | 第一冊  單元3 三角函數的應用 |  |  | 10/5補課 |
| 7 | | 1006-1012 | 第一冊  單元4 向量 |  |  | 第一次期中考（10月7、8日）。  10/10、10/11連假 |
| 8 | | 1013-1019 | 第一冊  單元4 向量 |  |  |  |
| 9 | | 1020-1026 | 第二冊  單元5 式的運算 |  |  | 高三第一次模擬考（10月21、22日） |
| 10 | | 1027-1102 | 第二冊  單元5 式的運算 |  |  | 繳交小老師證書需求表截止日期(10月31日)。 |
| 11 | | 1103-1109 | 第二冊  單元6 聯立方程式 |  |  | 國文科競試（11月6日，第二節）。  第1次作業抽查（國英數) 。 |
| 12 | | 1110-1116 | 第二冊  單元6 聯立方程式 |  |  |  |
| 13 | | 1117-1123 | 第二冊  單元7 複數 |  |  |  |
| 14 | | 1124-1130 | 第二冊  單元7 複數 |  |  | 第二次期中考（11月25、26、27日）。 |
| 15 | | 1201-1207 | 第二冊  單元8 不等式及其應用 |  |  | 全校運動會(12月6日) |
| 16 | | 1208-1214 | 第二冊  單元8 不等式及其應用 |  |  |  |
| 17 | | 1215-1221 | 第三冊  單元9 數列與級數 |  |  | 第2次作業抽查（專業及其他共同科）。  高三第二次模擬考（12月19、20日）。  12/21補課 |
| 18 | | 1222-1228 | 第三冊  單元9 數列與級數 |  |  | 數學科競試（12月25日，第三節） |
| 19 | | 1229-0104 | 第三冊  單元10 指數與對數及其運算 |  |  | 1/1放假  1/4補課 |
| 20 | | 0105-0111 | 第三冊  單元10 指數與對數及其運算 |  |  | 課業輔導結束（1月9日）。 |
| 21 | | 0112-0118 | 第三冊  單元11 排列組合 |  |  | 期末考試（1月14、15、16日）。  1/16休業式  1/21寒假開始 |
| **※請各任課教師於9月16日前將進度表送交至教學組，謝謝！** | | | | | | |