臺北市立復興高級中學111學年度第1學期教學進度表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學科/科目 | 數甲 | 任課教師 | 張正男 | 適用版本、教材 | 龍騰版 |
| 線上教學平臺Google Classroom | 任課班級 | 302 | 306 |  |  |  |  |
| 代碼 | 6xvcu2p | 4i4ugye |  |  |  |  |
| 任課班級 |  |  |  |  |  |  |
| 代碼 |  |  |  |  |  |  |
| 教學目標 | 由探討數列極限與無窮等比級數,進而了解函數極限。由先前概念在進一步學習基礎微積分概念 |
| 教學方式 | 講述與討論 |
| 成績計算比例 | 50%平時成績+50%定期考查 |
| 停課期間學生自行學習工作 | 不會有停課期間 |
| 線上學習資源 | 教育部因才網 |
| 週次 | 日期 | 教學進度 | 學生可自學的學習內容 |
| 1 | 8/30~09/02 | 單元一數列的極限與無窮等比級數 |  |
| 2 | 09/05~09/08 | 單元一數列的極限與無窮等比級數 |  |
| 3 | 09/12~09/16 | 單元二函數與函數極限 |  |
| 4 | 09/19~09/23 | 單元二函數與函數極限 |  |
| 5 | 09/26~09/30 | 單元三微分 |  |
| 6 | 10/03~10/07 | 單元三微分 |  |
| 7 | 10/11~10/14 | 單元三微分 |  |
| 8 | 10/17~10/21 | 單元四函數性質的判定 |  |
| 9 | 10/24~10/28 | 單元四函數性質的判定 |  |
| 10 | 10/31~11/04 | 單元四函數性質的判定 |  |
| 11 | 11/07~11/11 | 單元四函數性質的判定 |  |
| 12 | 11/14~11/18 | 單元五積分 |  |
| 13 | 11/21~11/25 | 單元五積分 |  |
| 14 | 11/28~12/02 | 單元五積分 |  |
| 15 | 12/05~12/09 | 單元五積分 |  |
| 16 | 12/12~12/16 | 單元五積分 |  |
| 17 | 12/19~12/23 | 單元六積分的應用 |  |
| 18 | 12/26~12/30 | 單元六積分的應用 |  |
| 19 | 01/03~01/07 | 單元六積分的應用 |  |
| 20 | 01/09~01/13 | 單元六積分的應用 |  |
| 21 | 01/16~01/19 | 單元六積分的應用 |  |