# 2017年秋季学期药学院物理化学进度表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 次数 | 周次 | 日期 | 授课内容 | 授课教师 |
| 1 | 第1周 | 9月4日 | 绪论  第一章 热力学第一定律（1） | 陆明 |
| 2 | 第1周 | 9月8日 | 第一章 热力学第一定律（2） | 陆明 |
| 3 | 第2周 | 9月11日 | 1. 热力学第一定律（3） | 陆明 |
| 4 | 第2周 | 9月15日 | 第一章 热力学第一定律（4） | 陆明 |
| 5 | 第3周 | 9月18日 | 习题课  第二章 热力学第二定律（1） | 陆明 |
| 6 | 第3周 | 9月22日 | 1. 热力学第二定律（2）   小测（一） | 陆明 |
| 7 | 第4周 | 9月25日 | 第二章 热力学第二定律（3） | 陆明 |
| 8 | 第4周 | 9月29日 | 第二章 热力学第二定律（4） | 陆明 |
| 9 | 第6周 | 10月9日 | 习题课  第三章 多组分系统热力学（1） | 陆明 |
| 10 | 第6周 | 10月13日 | 1. 多组分系统热力学（2）   小测（二） | 陆明 |
| 11 | 第7周 | 10月16日 | 第六章 电化学（1） | 陆明 |
| 12 | 第7周 | 10月20日 | 第六章 电化学（2）  研究性作业课堂展示（一） | 陆明 |
| 13 | 第8周 | 10月27日 | 第四章 化学平衡（1） | 巫瑞波 |
| 14 | 第9周 | 10月30日 | 第四章 化学平衡（2）  第七章 化学动力学（1） | 巫瑞波 |
| 15 | 第9周 | 11月3日 | 第七章 化学动力学（2） | 巫瑞波 |
| 16 | 第11周 | 11月13日 | 第七章 化学动力学（3） | 巫瑞波 |
| 17 | 第11周 | 11月17日 | 习题课 | 巫瑞波 |
| 18 | 第12周 | 11月20日 | 第五章 相平衡（1） | 巫瑞波 |
| 19 | 第12周 | 11月24日 | 第五章 相平衡（2） | 巫瑞波 |
| 20 | 第13周 | 11月27日 | 第五章 相平衡（3） | 巫瑞波 |
| 21 | 第14周 | 12月4日 | 小测（三） | 巫瑞波 |
| 22 | 第14周 | 12月8日 | 第八章 表面现象（1） | 巫瑞波 |
| 23 | 第15周 | 12月11日 | 第八章 表面现象（2） | 巫瑞波 |
| 24 | 第15周 | 12月15日 | 研究性作业课堂展示（二） | 巫瑞波 |
| 25 | 第16周 | 12月18日 | 第九章 胶体分散系统（1） | 巫瑞波 |
| 26 | 第17周 | 12月25日 | 第九章 胶体分散系统（2） | 巫瑞波 |
| 27 | 第19周 | 1月8日 | 第十章 大分子溶液 | 巫瑞波 |
| 28 | 20周 | 期末考试，具体时间、地点届时通知。 | | |

上课时间：每周一上午3-4节 （1-19周）

每周五上午3-4节（1-15周）

上课地点：东校区教学楼E栋101课室

\*第5周为国庆节假期，不安排课程；

\*第18周周一为元旦假期，不安排课程；

\*第10周和第20周为考试周，不安排课程。