（一）本周概述

这一学期的课程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
|  | 《数据可视化》  （选） |  | 《数据可视化》  （选） | 《算法分析与设计》  3-18周 |
| 《计算机前言专题》  4-15周 |  | 《英语》  3-16周 | 《工程伦理》  3-9周 | 《机器学习》  4-15周 |
| 《英语》  3-16周 | 《数理统计与随机过程》  6-17周 | 《高级数据库技术》  3-13周 |  |  |
|  |  | 《中国特色社会主义》  3-14周 |  | 《软件开发方法论》  3-20周 |

老师双选会这周开了，我选的刘杰老师<http://mcs.wtu.edu.cn/info/1013/1285.htm>，还没有完全确定。

刘杰老师给我加了两门mooc中网上课程《数据库原理》和《大数据技术原理与应用》，

要求两门课拿到证书，数据库要熟练应用。

《数据科学概论》要了解基本大数据算法和下载相关代码弄懂。

《数据可视化》是本科大四课程，刘杰老师在上课。

1. 本周完成内容：
2. Git远程连接
3. 理解操作系统中处理机调度
4. AdaBoost提升算法整理
5. 下周计划安排
6. AdaBoost内容完善整理，EM算法理解
7. 理解操作系统中进程同步和死锁