|  |
| --- |
| 时间：2019.1.16 上午 8:00-10:00 星期三 |
| 地点：软件106 |
| 参加教师：丁蕾蕾 杨伟彬 王艳华 |
| 备课内容：   1. 讨论王艳华老师准备第四章的作业题（以下是两点建议） 2. 建议王老师可以把题目中的数改一改，因为原题原数学生容易搜到现成的答案。 3. 建议王老师将自己整理的题目及答案汇总一下发到操作系统群里。 4. 王艳华老师讲解实验四：动态分区式存储管理 5. 对操作系统的动态分区式存储管理进行了讨论，对内存分配的原则，回收的机制进行了详细的介绍； 6. 首次适应算法FF，循环首次适应算法，最佳适应算法的讨论。 7. 丁蕾蕾老师建议实验加上离散的分区分配，通过分页，分段等方法实现。 8. 下一次课的备课任务    1. 由杨伟彬老师汇总前四个实验的设计细节    2. 讨论丁蕾蕾老师准备的第五章的习题。 |