|  |
| --- |
| 时间：2019.1.23 上午 8:30-11:00 星期三 |
| 地点：软件C204 |
| 参加教师：陈润资 丁蕾蕾 杨伟彬 王艳华 |
| 备课内容：   1. 讨论丁蕾蕾老师准备第五章的作业题 2. 杨伟彬老师汇总前四个实验   讲解实验一：PCB的模拟及进程调度，课程组内各位老师均提出了自己的建议，希望能从一下方面做出更改：   * 1. 要准备好讲解的文稿，ppt也好，word文档也好，每一个实验要有成型的设计思路，代码实现可以往后放一放，但是必须得有详细的讲解过程。   2. 实验和实验之间要能进行有效的衔接。   3. 某些知识的措辞还是需要格外注意。  1. 针对短作业优先的调度算法，丁蕾蕾老师和王艳华老师展开了深入的讨论。 2. 下一次课的备课任务    1. 讨论王艳华老师准备的第六章的习题，请准备好习题（网上搜不到原题）及答案。    2. 讨论杨伟彬老师的讲解文稿。 |