

# 江西师范大学

## 课程 教学 进度 计划 表

\_\_\_\_2018-2019\_\_\_\_ 学年第 2 学期  
填表日期: 2019 年 2 月 18 日

## 《课程教学进度计划表》填写说明

- ① 本表既是教师授课的依据，也是学校和学院（系、部）日后进行教学检查、评价课堂教学质量和考试命题质量的主要依据之一。务请各位教师在认真分析《课程教学大纲》、教材和学生现实状况的基础上，予以仔细填写，并做到项目填报完整、规范。
- ② 由多人同时主讲的课程，应由课程领衔教师组织课程组共同编写《课程教学进度计划表》，每位教师各填一份；一人给多班授课的，不同班级应分别填写并上传到相应班级课程讨论区。
- ③ 《课程教学进度计划表》“教学内容安排”栏应具体到章节标题或授课的具体内容，教学内容与课程大纲内容相对应，学时安排基本符合课程大纲规定。
- ④ 如遇法定节假日调休补课导致调整或变更者，应按实际上课情况填写教学进度，并在“备注”栏注明。
- ⑤ 本表一式 2 份（可复印），经审查签字后于开学第一周内交开课单位 1 份，任课教师自留 1 份，电子文档上传“教务在线”供学生学习参考和学校教学质量监控核查。
- ⑥ 本表经室、院(系)教学负责人审签后，不得随意变动。如有特殊情况作调整时，需经教研室和院系教学负责人同意，并在“执行情况”栏内注明。

主讲教师	李宏伟		教号	002269	职称	讲师	班级名称	17 级计算机师范
课程名称	操作系统		课程号	262198	课程性质	专业主干	学分	4
学生人数	42 人	本课程教学起止周次		自第 1 周至第 16 周，共 16 周				
课程学时	96	其中：课堂讲授 60 学时； 实验教学 32 学时； 其它教学（讨论、见习等） 2 学时；机动 2 学时						
教材名称	操作系统教程		主编	谢旭升 朱明华 张练兴 李宏伟	出版社	机械工业出版社	版本	第 1 版
周次	学时	教学内容安排 （含章、节主要内容）			教学方式方法	课外作业与辅导		备注
1	4	课程介绍 1.1 操作系统概念 1.2 操作系统的形成与发展 1.3 操作系统的分类 1.4 操作系统的功能 1.5 操作系统的特征和作用			讲授	作业：1.5, 1.9, 1.14		
2	4	2.1 程序的顺序执行和并发执行 2.2 进程的概念 2.3 进程控制 2.4 进程调度 2.5 线程			讲授	作业：2.3, 2.4, 2.13, 2.14		
3	4	2.6 进程互斥 2.7 进程同步			讲授	作业：2.26, 2.27, 2.28		
4	4	2.7 进程同步（1） 2.8 管程 2.9 进程通信			讲授， 讨论	作业： 2.31, 2.35, 2.29, 2.30		
5	4	2.10 死锁 3.1 作业管理概述 3.2 批处理作业的管理			讲授， 讨论	作业：2.38, 3.1, 3.8		
6	4	3.2 批处理作业的管理（1） 3.3 交互式作业的管理			讲授	作业：3.10, 3.17, 3.18		
7	4	3.4 操作系统与用户的接口 4.1 存储管理概述			讲授	作业：3.19, 3.20,3.21		

		4.2 程序的装入与链接			
8	4	4.3 连续存储空间管理 4.4 页式存储管理	讲授	作业：4.5, 4.6, 4.11	
9	4	4.5 段式存储管理 4.6 段页式存储管理	讲授， 讨论	作业：4.13, 4.14, 4.15, 4.16	
10	4	4.7 虚拟存储管理方式 5.1 设备管理概述 5.2 I/O 系统	讲授， 讨论	作业：4.17, 5.3, 5.4	
11	4	5.3 缓冲技术 5.4 独占设备的分配 5.5 磁盘管理	讲授	作业：5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13	
12	4	5.5 磁盘管理 (1) 5.6 设备处理 5.7 虚拟设备	讲授， 讨论	作业：5.15, 5.16	
13	4	6.1 文件管理概述 6.2 文件的组织结构和存取方式 6.3 目录管理	讲授	作业：6.2, 6.5, 6.6	
14	4	6.4 辅存空间的管理 6.5 文件的使用	讲授， 讨论	作业：6.14, 6.27	
15	4	6.6 文件的共享 6.7 文件的保护与保密	讲授	作业：6.35, 6.36	
16	4	习题讲解，复习和答疑	讲授， 讨论		

教研室主任（签字） 朱明华

2019 年 2 月 18 日

教学院长（签字） 李云清

2019 年 2 月 18 日