

课程考核方案

系别:	计算机科学与技术	任课教师:	王晓林
课程名称:	计算机网络课程设计	课程性质:	必修课
学时:	18		
教材:	[1] 谢希仁. 计算机网络. 7 版. 电子工业出版社, 2017.		

一、考核目的

课程考核目标及能力要求具体如下: 通过本课程设计, 使学生在已有的计算机知识的基础上, 对计算机网络从整体上有清晰全面的系统了解, 对当前计算机网络的主要种类和常用的网络协议有准确清晰的概念; 对 Linux 平台上的网络管理工具有较好的运用能力。

二、考核对象

计算机科学与技术 2022 级本科班

三、考核时间和地点

2023 年 12 月 18、19 日, 经管楼 219 机房

四、考核过程

完成考试网站上所布置的任务, 并提交实习报告。

- <https://cs6.swfu.edu.cn/moodle/mod/assign/view.php?id=760>

五、成绩构成要素及评分标准

1. 课程成绩构成及比例:

- 期末总成绩 = 平时成绩(50%) + 报告成绩(50%)

2. 各构成基本要素:

- 平时成绩 = 考勤成绩(50%) + 实习表现(50%)
- 报告成绩 = 实习报告成绩

3. 各基本要素评分标准:

- 缺勤 1 次扣除考勤成绩 15%，缺勤 2 次以上考勤成绩为 0；
- 课堂听课认真，积极参与课堂教学问答者，课堂表现为满分；课堂听课不认真，随意交头接耳影响教学者，课堂表现不及格；
- 实习报告格式规范，内容详实。

系主任签字：

学院负责人签字：

2022 年 6 月 1 日

《计算机网络课程设计》课程考核过程性材料

课程名称	计算机网络课程设计
学时	18
课程类别	专业基础
适用专业	电子信息工程，计算机科学与技术，数据科学与大数据技术
开课单位	大数据与智能工程学院
教材	[1] 谢希仁. 计算机网络. 7 版. 电子工业出版社, 2017.

一、过程性考核

过程性考核由考勤、课堂表现、平时作业三个方面组成，占比及标准如下表所示。

序号	考核项目	考核要求	评分标准	占比 (%)	证明材料 (文字或截图)
1	考勤	不得无假条、无理由缺勤	缺勤 1 次扣除考勤成绩 15%，缺勤 3 次以上考勤成绩为 0；	10%	考勤记录表
2	课堂表现	认真听讲，积极参与课堂问答	课堂听课认真，积极参与课堂教学问答者，课堂表现为满分；课堂听课不认真，随意交头接耳影响教学者，课堂表现不及格；	40%	考勤记录表
3	平时作业	认真完成作业	作业成绩依作业的数量和质量而定；	50%	教学网站截图
4	阶段性测试	无	无		
5	报告或大作业	无	无		

6	程序	无	无		
7	其它	无	无		