2019级软件工程专业必修课参与成绩排名课程明细

103	2019 级 软件工 程专业
2 . 5	思想道德修养与法律基础
1	军事理论
2. 5	军训
2	英语写作1
5	工科数学分析基础1
1	信息技术导论
4. 5	计基础与C程
1	计算机系统组装与设置
0. 5	健康教育
2 5	中国近现代史纲要
2	英语写作
6	工科数学分析基础2
3. 5	结
3 5	面对方与 C++ 定计
3	
1 5	模
4	C/C ++ 课程计
2 5	马
1. 5	
1	
1	
1	
1	
3 5	
1.5	计
1 5	毛泽东思想和中
1 5	"P1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	
3	计算机网络
1	操作系统
3	数据库系统
1	编译技术
2.5	网络信息安全
3	软件工程
1 5	网络综合实验
2	软件项目管理
3	系统分析与设计
	综合排名 学习成绩 9 5 % + 素质成绩 5 %

2019级网络工程专业必修课参与成绩排名课程明细

100.5	2019 级 网络工 程专业
2.5	思想道德修养与法律基础
1	军事理论
2. 5	军训
2	英语写作1
5	工科数学分析基础1
1	信息技术导论
4. 5	程序设计基础与C程序设计
1	计算机系统组装与设置
0. 5	健康教育
2. 5	中国近现代史纲要
2	英语写作2
6	エ
3. 5	线性代数与解析
3. 5	面对方与 C++ 设计
3	模拟与数字电
1. 5	模
4	C/C ++ 课程 设计
2. 5	马克思主义
1. 5	跨文化交际1
4	
1	大学物理实验(\$)
4	数据结构与算法
4	
3. 5	计算机组织与结构
1.5	计算机组织与结构实验
4. 5	毛泽东思想和中国好
1. 5	为
3	概率与统计A
3	计算机网络
4	操作系统
3	数据库系统
3	通信系统原理
3	高级语言及网络编程技术
3	网络协议栈分析与设计
3	软件工程
1.5	网络综合实验
	综合排名 = 学习成绩*9 5 % + 素质成绩*5 %