

2019级软件工程专业必修课参与成绩排名课程明细

2019级 软件工程专业	思想道德修养与法律基础	军事理论	军训	英语写作1	工科数学分析基础1	信息技术导论	程序设计基础与C++程序设计	计算机系统组装与设置	健康教育	中国近现代史纲要	英语写作2	工科数学分析基础2	线性代数与解析几何	面向对象方法与C++程序设计	模拟与数字电路实验	C/C++课程设计	马克思主义基本原理	跨文化交际1	大学物理(软)	大学物理实验(软)	数据结构与算法	离散数学	计算机组织与结构	计算机组织与结构实验	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	跨文交2	概率与统计A	计算机网络	操作系统	数据库系统	编译技术	网络信息安全	软件工程	网络综合实验	软件项目管理	系统分析与设计	综合排名 = 学习成绩*95% + 素质成绩*5%		
	103	2.5	1	2.5	2	5	1	4.5	1	0.5	2.5	2	6	3.5	3.5	3	1.5	4	2.5	1.5	4	1	4	4	4	3.5	1.5	4.5	1.5	3	3	4	3	4	2.5	3	1.5	2	3

2019级网络工程专业必修课参与成绩排名课程明细

2019级 网络工程专业	思想道德修养与法律基础	军事理论	军训	英语写作1	工科数学分析基础1	信息技术导论	程序设计基础与C++程序设计	计算机系统组装与设置	健康教育	中国近现代史纲要	英语写作2	工科数学分析基础2	线性代数与解析几何	面向对象方法与C++程序设计	模拟与数字电路实验	C/C++课程设计	马克思主义基本原理	跨文化交际1	大学物理(软)	大学物理实验(软)	数据结构与算法	离散数学	计算机组织与结构	计算机组织与结构实验	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	跨文化交际2	概率与统计A	计算机网络	操作系统	数据库系统	通信系统原理	高级C语言及网络编程技术	网络协议栈分析与设计	软件工程	网络综合实验	综合排名 = 学习成绩*95% + 素质成绩*5%	
	100.5	2.5	1	2.5	2	5	1	4.5	1	0.5	2.5	2	6	3.5	3.5	3	1.5	4	2.5	1.5	4	1	4	4	4	3.5	1.5	4.5	1.5	3	3	4	3	3	3	3	3