## 2018级软件工程专业必修课参与成绩排名课程明细

												/,	<u> ハ</u>	< 1 I	<u> </u>	,	` -	エムス	<del>- 12</del>	<u> </u>	<u>* &gt; </u>		124		, ,, ,	<u> </u>	1 + 1 -	<u> </u>	, -									
软件工程	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	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	与解		拟与数字电	与数字	+课程设	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	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	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	分析上	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	5 2. 5	5 2	6	3. 5	3. 5	3	1. 5	4	2. 5	1. 5	4	1	4	4	3. 5	1. 5	4. 5	1. 5	3	3	4	3	4	2. 5	3	1. 5	2	3	
	一年级																		二生	<b></b> 手级							三年	三级										

## 2018级网络工程专业必修课参与成绩排名课程明细

网络 工程	思想道德修养与法律基础	军事理论	军训	写 <b>1</b>	工科数学分析基础 1	信息技术导论	与C程序设计	算机系统组装与设置	健康教育	代史纲要	英语写作 2	工科数学分析基础 2	几 何	C+ 程序设计	电路	与数字电路实验		马克思主义基本原理	1		大学物理实验(软)	数据结构与算法	离散数学	组织与结构	与结构实验	毛泽东思想和中国特色社会主义	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	C语言及网络编程技术	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	3. 5	1. 5	4. 5	1. 5	3	3	4	3	3	3	3 三年		1. 5	