## 2020级 软件工程专业 转专业、专业分流及保研等参算课程明细

								*//	•	17	<b>*</b> 1 1		_ :-	_				1 7	, ,		•	, ,		/ 4	V 10	// VI	* '/ '	.4	_	<i>_</i> ,	<b>7</b> , •	1—	/ •	• • •					
2 0 2 0 级 <b>软件工程</b> 专业	思想道德修养与法律基础	军训	大学英语 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	计算机系统实践	中国近现代史纲要	军事 理论	大学英语 2	工科数学分析基础 2	线性代数与解析几何	离散数学1	面向对象方法与C++程序设计	模拟与数字电路	模拟与数字电路实验	马克思主义基本原理	大学英语 3	理 (	大学物理实验 (软)	数据 结构 与算法	离散数学 2	计算机数学基础	计算机组织与结构	计算机组织与结构实验	论(一)	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	概率与统计A	计算机网络	操作系统	系	高级统计方法	编译技术			网络综合实验	方	系统分析与设计	院计算办法院合成绩计算方式及比例待学校政策公布后
总学分	2. 5	2	2	5	1	4	1	2.5	2	2	6	3. 5	2	3	3	1.5	2. 5	2	4	1	4	2	2	3. 5	1.5	2. 5	2.5	3	3	4	3	3. 5	4	3	3	1.5	4	2	, 发 布
101.5								-:	年级															Ξ:	年级										三年级	ŧ			我

**备注:** 如遇不可抗力等特殊情况,导致参与成绩排名的课程在进行成绩排名计算截止日之前未完成课程任务的,经学院教学指导委员会讨论认定确实无法如期完成课程任务的,则该课程暂不参与此次排名计算。原则上该门课程不得轮空,需在下一次成绩排名计算时纳入,保证该门课程成绩在奖学金评审及推免工作中进行计算。如遇其他特殊情况,需由学院教学指导委员会商讨后执行。

## 2020级 网络工程专业 转专业、专业分流及保研等参算课程明细

101.5	总学分	2 0 2 0 级 <b>网络工程</b> 专业
		思想道德修养与法律基础
	2	军训
	2	大学英语1
	5	工科数学分析基础 1
	1	信息技术导论
	4	程序设计基础与C程序设计
	1	计算机系统实践
_	2. 5	中国近现代史纲要
年级	2	军事理论
	2	大学英语2
	6	工科数学分析基础 2
	3. 5	线性代数与解析几何
	2	离散数学1
	3	面向对象方法与C + +程序设计
	3	模拟与数字电路
	1.5	模拟与数字电路实验
	2. 5	马克思主义基本原理
	2	大学英语3
	4	大学物理(软)
	1	大学物理实验 (软)
	4	数据结构与算法
	2	离散数学2
	2	计算机数学基础
Ξ	3. 5	计算机组织与结构
年级	1.5	计算机组织与结构实验
	2. 5	(一) 电超和中国特色社会主义理论体系概论毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
	2. 5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论
	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. 5	高级统计方法
	3	件工
	3	网络信息安全
三年级	3	C 语
	1.5	合实
	4	方向课
	3	网络协议栈分析与设计
院 计	发 布 我	算办法综合成绩计算方式及比例符学校政策公布后,公

**备注:** 如遇不可抗力等特殊情况,导致参与成绩排名的课程在进行成绩排名计算截止日之前未完成课程任务的,经学院教学指导委员会讨论认定确实无法如期完成课程任务的,则该课程暂不参与此次排名计算。原则上该门课程不得轮空,需在下一次成绩排名计算时纳入,保证该门课程成绩在奖学金评审及推免工作中进行计算。如遇其他特殊情况,需由学院教学指导委员会商讨后执行。