

2019 年度南京大学软件学院

推免生遴选工作实施细则

一、推免生遴选工作指导思想

坚持公平、公开、公正的原则，坚决杜绝各种不正之风。

二、院系推免生遴选工作小组

组长：李宣东

成员：武港山、骆斌、陈琳、邵栋、冯桂焕、刘钦、王东霞

三、推免对象及条件

1. 南京大学2020年应届优秀全日制本科毕业生（不含“非西藏生源定向西藏生”），热爱祖国，拥护党的基本路线，具有较强的社会责任感和历史使命感。
2. 身心健康，品行端正，积极向上，遵纪守法，诚实守信，在校期间无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录，无任何受处分记录。
3. 勤奋学习，成绩优良，思想政治理论及实践课程学习情况良好，除学分及毕业论文要求外，已具备学士学位授予条件。原则上学生所获学位课程学分绩（即教务系统成绩单显示数据）排名处于所在专业前70%。按照教学计划进度，如学生当前尚有应修读的专业准入准出课程或通修课程不及格，则不得申请。

四、推免学分绩

（一）纳入学分绩计算范围的课程清单及课程学分认定规则

微积分1	微积分2	线性代数	大学英语1	大学英语2	体育1234
5, 通修	5, 通修	4, 通修	4, 通修	4, 通修	4, 通修
思想道德修养与法律基础	形势与政策	军事理论与军事高科技	马克思主义基本原理概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）
3, 通修	2, 通修	2, 通修	3, 通修	3, 通修	3, 通修
中国近现代史纲要	军训				
2, 通修	1, 通修				

离散数学	计算系统基础	软件工程与计算1	数据结构与算法	计算机与操作系统	计算机网络
4, 准出	4, 准入	3, 准入	3, 准出	3, 准出	3, 准出
数据库系统	软件工程与计算2	软件构造	软件工程与计算3	软件系统设计与体系结构	软件测试与质量
3, 准出	3, 准出	3, 准出	2, 准出	3, 准出	3, 准出
软件需求工程	人机交互的软件工程方法	C++高级程序设计	计算机组织结构	软件工程统计方法	基于PSP的软件实训
3, 准出	3, 准出	3, 其他	3, 其他	3, 其他	1, 其他
各方向课程:					
软件开发	企业计算	WEB工程	嵌入式软件	学术研究类	
基于多核的并行编程	管理信息系统	面向Web的计算	嵌入式系统概论	实证软件工程	
3, 其他	3, 其他	3, 其他	3, 其他	3, 其他	
Linux程序设计	数据库开发技术	服务计算与SOA开发	Linux程序设计	编译原理	
3, 其他	3, 其他	3, 其他	3, 其他	3, 其他	

注：学分绩统一以学生首次参加课程考试的成绩计算（如第一次考试不及格者，按不及格原始成绩计算学分绩），返校未满一年的交换生以现有课程成绩计算。

（二）在《南京大学推荐 2020 年应届生免试攻读硕士研究生学分绩加分办法》基础上，本院系的补充规定

1. 学生参加学院创新项目大赛获一等奖者加0.04（0.04÷人数）；二等奖者加0.02（0.02÷人数）；三等奖不加分，学分绩相同条件下优先。
2. 参加加分的学科领域高水平竞赛项目

竞赛名称	主办单位	范围	参赛组织单位	参赛学生专业	竞赛等级	保研加分政策
ACM国际大学生程序设计竞赛	美国计算机协会 ACM(Association for Computing Machinery)	国际	计算机系、软件学院	计算机、软件	A	一等奖获奖同学，每人学分绩加0.2/人数，二等奖0.12/人数
Student Contest on Software Engineerin	美国计算机协会 ACM(Association for	国际	软件学院	计算机、软件学院	A	

g	Computing Machinery)				
“中国软件杯”大学生软件设计大赛	工业和信息化部、教育部、江苏省人民政府	国家	软件学院	软件、计算机	A
ACM Student Research Competition (SRC)	美国计算机协会 ACM(Association for Computing Machinery)	国际	软件学院	计算机系、软件学院	A
中国大学生服务外包创新应用大赛	教育部、商务部、无锡市人民政府	国家	软件学院	计算机系、软件学院	A

(三) 经院系认定允许学分绩加分的学术刊物目录（加分刊物级别及其对应加分值）

以第一作者身份在核心期刊公开发表学术论文者，一篇加0.05，两篇及以上者加0.1；以第一作者身份在一流及以上期刊公开发表高水平学术论文者，院系视情况可酌情追加学分绩，但此项加分总额最多不超过0.2；

1. 加分所涉及的中文刊物目录如下：

1. 软件学报；2. 计算机学报；3. 计算机研究与发展；4. 系统仿真学报；5. 计算机辅助设计与图形学学报；6. 自动化学报；7. 控制与决策；8. 中国图像图形学报；9. 计算机集成制造系统；10. 中文信息学报；11. 控制理论与应用；12. 计算机应用；13. 计算机应用研究；14. 小型微型计算机系统；15. 机器人；16. 计算机科学；17. 信息与控制；18. 微电子学与计算机；19. 国土资源遥感；20. 计算机工程与设计；21. 计算机仿真；22. 传感技术学报；23. 计算机测量与控制；24. 模式识别与人工智能；25. 遥感技术与应用；26. 控制工程；27. 计算机工程与科学；28. 传感器与微系统；29. 计算机应用与软件；30. 测控技术；31. 智能系统学报

2. 加分所涉及的国际会议目录（中国计算机学会推荐国际学术会议 B 类及以上，详见 <https://www.ccf.org.cn/xspj/gym1/>）

3. 加分所涉及的国际期刊目录（中国计算机学会推荐国际学术刊物 B 类及以上，详见 <https://www.ccf.org.cn/xspj/gym1/>）

学院将对申请推免资格学生的科研创新成果、论文（文章）、竞赛获奖奖项及内容进行审核鉴定，杜绝抄袭、造假、冒名、挂名等问题发生。

（四）综合学分绩计算规则

推免综合学分绩=推免课程学分绩+学分绩总加分

五、专业排名规则

符合推免条件的学生，经本人申请，按“推免课程学分绩+学分绩总加分”计算推免综合学分绩，然后重新排名推荐。

放弃推免资格的同学，由本人向学院递交自愿放弃声明。

六、本院系学生推免申报程序

1. 学校7月公布2019年度全校推免生遴选办法，院系据此制定当年度院系推免工作实施细则，明确推荐程序和学生排序原则。《院系细则》经学校审定后，在院系内公示不少于五个工作日。
2. 8月26日至8月29日，学生自主申报，院系做好推免学分绩核算、学生申报材料审核、政策解释和咨询指导等工作，并在院系内公示推免生申请名单，公示信息中须注明学生的推免学分绩、推免学分绩加分情况及推免综合排序，公示期不少于五天。
3. 9月上旬，学校根据本年度教育部下达我校的推免名额情况，按比例分配院系推免名额。学院据此公示拟推荐学生排序名单（公示期不少于三天），公示期后，院系正式向学校提交推荐学生排序名单。
5. 9月15日之前，学校推免生遴选工作领导小组审定的学生名单，并将审定结果在全校范围内公示，经公示无异议者方能正式获得2019年度南京大学推免生资格。
6. 9月25日之前，学校通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”上报推免生名单，供省级教育招生考试管理机构进行政策审核，并按要求向教育部备案。

七、本年度院系推免工作联系方式

工作联系人：王东霞

咨询电话：025-83621385

电子信箱：wangdx@nju.edu.cn

办公时间及地点：费彝民楼 821 室

院系： （公章）

日期：2019.7.19