

2023 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：仲盛

成员：武港山、陈琳、邵栋、刘嘉、卜磊、刘钦、潘敏学、王东霞

三、推免对象及条件（此处仅针对本院系学生）

1. 纳入国家普通本科招生计划录取的南京大学 2024 年应届优秀全日制本科毕业生，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，自觉践行社会主义核心价值观，理想信念坚定，社会责任感和历史使命感强。

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，除总学分及毕业论文要求外，已具备《南京大学学士学位授予管理办法》规定的学士学位授予条件（本科特招高水平运动员班学生学士学位授予条件执行《南京大学高水平运动员学生学籍管理细则》相关规定）。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学分认定规则与计算方式

2020 级学生培养方案中大一至大三期间的通修、专业核心、学科平台、方向指选课纳入推免学分绩计算范围。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。

2020 级部分跨大类转专业同学跟 2021 级同学补修一二年级的专业核心、学科平台课程，因为软件学院 2021 版本科培养方案有调整，所以用相关课程进行替代，详见纳入学分

绩计算范围的课程清单备注。

(二) 纳入学分绩计算范围的课程清单 (附件 1)

| 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 备注 |
|----|--------------------|-----------------------------|------|-----|---|
| 1 | 00010011A | 微积分 I(第一层次) | 通修 | 5 | |
| 2 | 00010011B | 微积分 II(第一层次) | 通修 | 5 | |
| 3 | 00010011C | 线性代数(第一层次) | 通修 | 4 | |
| 4 | 00020010A | 大学英语 (一) | 通修 | 4 | |
| 5 | 00020010B | 大学英语 (二) | 通修 | 4 | |
| 6 | 00040010 ABCD | 体育 (一二三四) | 通修 | 4 | |
| 7 | 00000020 | 思想道德修养与法律基础 | 通修 | 3 | |
| 8 | 00000080 ABCDEF | 形势与政策 (一二三四五六) | 通修 | 1.5 | |
| 9 | 00050010 | 军事理论与军事高科技 | 通修 | 2 | |
| 10 | 00000010 | 马克思主义基本原理概论 | 通修 | 3 | |
| 11 | 00000030A | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分) | 通修 | 3 | |
| 12 | 00000030B | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (实践部分) | 通修 | 2 | |
| 13 | 00000041 | 中国近现代史纲要 | 通修 | 3 | |
| 14 | 00050020 | 军训 | 通修 | 1 | |
| 15 | 25000400 | 离散数学 | 学科平台 | 3 | 替代课程: 22000140I 信息与计算科学导论, 2 学分和 22040000I 离散数学, 5 学分 |
| 16 | 25000010 | 计算系统基础 | 学科平台 | 4 | 替代课程: 25000500, 3 学分 |
| 17 | 25000210 | 计算机组织结构 | 学科平台 | 3 | |
| 18 | 25000410 | 数据结构与算法 | 学科平台 | 4 | 替代课程: 25000060, 3 学分 |
| 19 | 25000250 | C++高级程序设计 | 学科平台 | 3 | |
| 20 | 25000420 | 计算机与操作系统 | 学科平台 | 4 | |
| 21 | 25000430 | 软件工程与计算 I | 专业核心 | 4 | 替代课程: 25000310, 3 学分 |
| 22 | 25000450 | 互联网计算 | 专业核心 | 4 | 替代课程: 25000510, 3 学分 |
| 23 | 25000070 | 数据科学基础 | 专业核心 | 3 | |
| 24 | 25000440 | 软件工程与计算 II | 专业核心 | 4 | 替代课程: 25000320, 3 学分 |
| 25 | 25000110 | 软件系统设计 | 专业核心 | 3 | |
| 26 | 25000460 | 数据管理基础 | 专业核心 | 4 | 替代课程: 25000520, 3 学分 |
| 27 | 25000090 | 需求与商业模式创新 | 专业核心 | 3 | |
| 28 | 25000380 | 软件工程与计算III | 专业核心 | 3 | |
| 29 | 25011070 | 嵌入式系统概论 | 方向指选 | 2 | 嵌入式物联网专业方向 |
| 30 | 25011090 | Linux 程序设计 | 方向指选 | 2 | |
| 31 | 25011010 | 物联网应用软件开发 | 方向指选 | 2 | |

| | | | | | |
|----|----------|--------------|------|---|---------------|
| 32 | 25010880 | 云计算 | 方向指选 | 2 | 数据科学系统 |
| 33 | 25011100 | 商务智能 | 方向指选 | 2 | |
| 34 | 25011030 | 数据集成 | 方向指选 | 2 | |
| 35 | 25010870 | 大数据分析 | 方向指选 | 2 | 数据科学应用 |
| 36 | 25010900 | 机器学习 | 方向指选 | 2 | |
| 37 | 25011140 | 计算机视觉 | 方向指选 | 2 | |
| 38 | 25010970 | 自动化测试 | 方向指选 | 2 | 软件工程高级技术 |
| 39 | 25011130 | 面向服务的软件工程 | 方向指选 | 2 | |
| 40 | 25010960 | 经验软件工程 | 方向指选 | 2 | |
| 41 | 25010980 | Web 前端开发 | 方向指选 | 2 | 面向互联网+的软件开发技术 |
| 42 | 25011000 | 服务端开发 | 方向指选 | 2 | |
| 43 | 25011150 | 服务计算与 SOA 开发 | 方向指选 | 2 | |

(三) 学分绩加分项目补充说明

在《南京大学推荐 2024 年应届生免试攻读硕士研究生学分绩加分办法》所列加分项目基础上，本院系的补充规定

1. 美国大学生数学建模大赛（MCM/ICM），加分分值按下表标准执行：

| 美国大学生数学建模大赛（MCM/ICM） | 加分值 |
|--------------------------|-----------|
| Outstanding Winner 国际特等奖 | 0.2 ÷ 人数 |
| Finalist 国际特等奖提名 | 0.2 ÷ 人数 |
| Meritorious Winner 国际一等奖 | 0.12 ÷ 人数 |
| Honorable Mention 国际二等奖 | 0.04 ÷ 人数 |

2. 参加加分的学科领域高水平竞赛项目：

| 竞赛 | 范围 | 竞赛主办方 | 竞赛等级 | 保研加分 |
|--|----|---|------|--|
| ACM Student Research Competition (SRC) | 国际 | 美国计算机协会 ACM (Association for Computing Machinery) | A | 1. CCF-A 类会议学生竞赛，冠军加 0.15 分、亚军加 0.12 分、季军加 0.1 分； 2. CCF-B 类会议学生竞赛，冠军加 0.04 分、亚军加 0.03 分、季军 0.02 分； 3. CCF-C 类会议学生竞赛，冠军加 0.01 分； 4. 只有一作加分。 |

| | | | | |
|---|----|---|---|--|
| International Collegiate Programming Contest (ICPC) | 国际 | 美国计算机协会 ACM (Association for Computnig Machinery) | A | 1. 进入全球总决赛加 0.1 分，总决赛获得奖牌或洲冠军加 0.2 分； 2. 区域赛和 EC-Final 金牌加 0.02 分；银牌加 0.01 分； |
| 中国大学生程序设计竞赛 (CCPC) | 国家 | 工业和信息化部教育与考试中心 | A | 1. 总决赛金牌 加 0.05，银牌加 0.03； 2. 区域赛金牌加 0.02，银牌加 0.01 |
| CCF 大学生计算机系统与程序设计竞赛 (CCSP) | 国家 | 中国计算机学会 | A | 1. 总决赛金奖，每人学分绩加 0.05；银奖 0.02 |

- 以上成果认定截止时间为：2023年8月31日。
- 相同内容形成的成果不得累计加分，每人加分总额不得超过0.3。

(四) 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)

加分所涉及的论文以CCF名录上的会议和杂志为准，C类以上科研长文加分。

(<https://www.ccf.org.cn/c/2019-07-31/667609.shtml>)

(<https://www.ccf.org.cn/c/2019-04-25/663625.shtml>)

注：

- 以第一作者身份在核心期刊公开发表与学业相关的科研论文者，C类一篇加 0.01，B类一篇加 0.05，A类一篇加 0.2。最多申请 3 篇论文加分；以第一作者身份 (包含共同一作) 在一流及以上期刊公开发表与学业相关的高水平科研论文者，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。**
- 原则上，学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，不纳入学生本人推免综合学分绩计算体系，同等条件下可优先考虑。
- 对于社会质疑较多的赛事、刊物，应从严把握。
- 相同内容形成的成果不得累计加分，每人加分总额不得超过 0.3。
- 加分论文录取通知截止时间为：2023 年 8 月 31 日。
- 论文都以收到录取通知为加分确认。

学院成立 5 人及以上具有相关学科副教授以上职称的专家审核小组，严格审核认定学生的学术创新成果，对申请推免资格学生的科研创新成果、论文、竞赛获奖奖项及内容进行审

核鉴定，排除抄袭、造假、冒名及有名无实等情况，并组织相关学生在一定范围内进行公开答辩。评价重点聚焦学生的个人贡献和创新质量，对学生提交的多篇科研成果实行代表作评价。专家审核小组及每位成员都要给出明确审核鉴定意见并签字存档。答辩全程录音录像，答辩结果公开公示。通过审核鉴定或答辩的学生特殊学术专长，在学院网站上予以公示。未通过审核鉴定或答辩的，不得纳入推免遴选综合评价成绩计算体系。

（五）推免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、排名规则

本次推免以软件工程一个专业进行排序，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 8 月中旬公布 2023 年度全校推免生遴选办法，院系据此制定《2023 年院系推免生遴选工作实施细则》（以下简称“《院系推免细则》”），明确推荐程序和学生排序原则。《院系推免细则》经学校审定后，在院系内公示不少于五天。2023 年度“研究生支教团”专项推免工作通知由校团委另行发布。
2. 8 月底至 9 月初，学生自主申报，院系做好推免学分绩核算、政策解释和咨询指导等工作，成立专家审核小组，按照要求对学生学术创新成果进行审核认定，对推免生申请名单、学生的推免学分绩（采用第一次成绩计算学分绩的课程须明确备注）、推免学分绩加分情况（加分项目和分值）及推免综合排序等进行公示，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，分配院系推免名额。各院系据此公示拟推荐学生排序名单（公示期不少于五天，公示期间名单不得修改，名单如需变动，须对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示）；公示期后，院系正式向学校提交推荐学生排序名单。
4. 9 月中旬之前，学校推免生遴选工作领导小组审定各院系推荐学生名单，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 2023 年度南京大学推免生资格。
5. 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、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 815 室

院系： （公章）

日期：2023 年 9 月 2 日