

机械工程 学院 2020 届推荐和接收免试研究生工作细则

联系人：刘志忠

手机号：15151857464

填写日期：2019 年 7 月 11 日

推免生工作 领导小组	组长	倪中华	副组长	陈震 王斌 毕可东	秘书	刘志忠、王成
	组员	胡建中 毕可东 王兴松 薛澄岐 肖锋 王金湘				
推免生工作 专家考核小组	组长	陈震	副组长	王斌 毕可东	秘书	付瑜、刘志忠
	组员	硕士生导师中遴选				
推荐阶段： 对本校学生	推荐名额分配原则	<p>推荐名额分配原则：1) 考虑到学科差异，推荐免试研究生的名额根据各专业（机械工程专业、工业工程专业）本届在读学生数比例确定。</p> <p>2) 各专业招收推免生总数不得超过本专业硕士生计划的 50%。超出名额调剂给另一专业。</p> <p>3) 根据学校和学院工作安排情况，确定当年“推免生担任辅导员计划”名额，不分专业。</p> <p>附：“推免生担任辅导员计划”具体实施规则见附件二。</p>				
	考核要求	要求：学院对所有符合学校推免条件申请推免生报名的学生，进行初审，确定参加考核名单并组织综合考核，考核公平、公正、公开。				
	考核形式和具体要求	<p>1、考核形式：科研分+素质分</p> <p>2、“推免生担任辅导员计划”考核形式：科研分+素质分+面试</p>				
	最终成绩计算办法和排名原则	<p>1、推免生按最终成绩进行排名。</p> <p style="text-align: center;">最终成绩 = 前三年课程成绩*85%+ 综合能力成绩*15%</p> <p>2、“推免生担任辅导员计划”按照最终成绩进行排名。</p> <p style="text-align: center;">最终成绩=前三年课程成绩*85%+ 综合能力成绩*15%+面试</p> <p>注：综合能力成绩包括：科研分 10%，素质分 5%</p> <p>综合能力计算方法见附件一。</p>				
	推荐工作进程	<p>1) 2019 年 7 月 15 日前 制定免研细则；</p> <p>2) 2019 年 7 月 15 日前 公示学分绩点一览表；</p> <p>3) 2019 年 8 月 20 日前 公示综合能力分数；</p> <p>4) 2019 年 8 月 25 日前 学生报名，提交书面申请；</p> <p>5) 2019 年 8 月 30 日前 推免生工作领导小组对所有申请推免生进行初审，“推免生担任辅导员计划”进行面试工作。</p> <p>2019 年 9 月 1 日公示排名。</p>				
接收阶段： 对校内外学生	接收条件	全国重点大学、重点学科、特色专业的优秀应届本科毕业生，能获得母校推荐免试资格。详见《东南大学 2020 年招收推荐免试研究生（含直博生）简章》（ http://yzb.seu.edu.cn/ ）				
	考核形式和要求	<p>注明：本校推免生是否要求参加接收阶段考核： <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>考核形式：面试</p> <p>面试办法：英语口语表达+综合素质测试</p> <p>本校推免生：免复试</p>				
	拟录取原则	<p>复试成绩计算办法（百分制）：英语 20%+综合 80%</p> <p>拟录取原则：本校推免生：第一批申请的本校学生直接录取，后期申请的本校学生择优录取；</p> <p>外校推免生：择优录取</p>				

附件一：综合能力计分

综合能力计分按照：科研分（竞赛、论文发表、专利、研学项目完成）和素质分计算。科研分合计最高为 10 分，素质分合计最高为 5 分。

1、科研分：

科研分分为：竞赛、论文发表、专利、研学项目完成四项。计算规则如下：

(1) 竞赛分：各项竞赛加分见下表：

实物制作类竞赛加分

比赛获奖	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
国际级	10	9	7	5
国家级	9	7	5	3
省级	7	5	3	2
校级	5	3	2	1

一般竞赛加分

比赛获奖	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
国际级	8	6	4	1
国家级	6	4	1	0.5
省级	3	1	0.5	0
校级		0.5	0	0

说明：

- ✧ 以下竞赛奖励等级上浮一级：中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生机械创新设计竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、全国大学生创新创业训练计划年会展示、全国大学生机器人大赛 RoboMaster、“西门子杯”中国智能制造挑战赛、全国三维数字化创新设计大赛（大学生组）。
- ✧ 竞赛一组多人时最多只计前 4 名，
 - 2 人：第 1 名 60%，第 2 名 40%；
 - 3 人：第 1 名 50%，第 2 名 30%，第 3 名 20%；
 - 4 人：第 1 名 40%，第 2 名 30%，第 3 名 20%，第 4 名 10%。
- ✧ 同一作品多次获奖取最高分，不累计。
- ✧ 机械实物类竞赛：指自行设计、制作、调试的实物类竞赛。目前认证的有机设计类竞赛。其它专业相关类竞赛于每年 9 月初由申请人向学院提交申请实物类竞赛作品及报告，学院安排公开展示，由学院教师、学生代表共同打分，提交免研领导小组审核、认定。

- ◇ 专业相关类一般竞赛加分可累计。
- ◇ 其他类一般竞赛：数学类、物理类、英语类、力学类、土木类等竞赛，加分不累计，只计最高分。
- ◇ 其他竞赛项目由推荐免研领导小组另行审核决定。
- ◇ 同一学年每项竞赛取所获得加分奖项不累计，取最高加分项，不同年份加分可以累加。

(2) 论文发表分：按当年免试研究生破格要求，即在《东南大学学位与研究生教育重要刊物目录》上，以第一作者发表与所读本科专业或所报读研究生专业有关的论文者加分，且作者署名单位为东南大学。加分见下表：

序号	学术论文级别	加分
1	SCI 收录刊物	8
2	EI 收录刊物	5
3	其他刊物	2

(3) 专利分：大学期间与所读本科专业或所报读研究生专业有关的专利：学生必须第一作者，如有教师姓名，统计分数时可省略教师姓名进行排序。受理发明专利每项计 1 分，每人最多累计 3 项，授权发明专利每项计 5 分；授权实用新型专利每项计 1 分，每人最多累计 2 项，受理实用新型专利不加分。受理与授权不重复计。专利人为多人时只计前 5 人，

2 人：第 1 名 60%，第 2 名 40%；

3 人：第 1 名 50%，第 2 名 30%，第 3 名 20%；

4 人：第 1 名 40%，第 2 名 30%，第 3 名 20%，第 4 名 10%。

5 人：第 1 名 40%，第 2 名 30%，第 3 名 10%，第 4 名 10%，第 5 名 10%。

(4) 研学项目完成分

学生参与并完成《国家大学生创新性实验计划》，《江苏省高等学校大学生实践创新训练计划》，以及校级、院级 SRTP 等项目，给予项目组完成分：

项目等级\完成情况	优秀	良好	通过
国家级	4	2	0
省级	2	0.5	0
校级/院级/非 SRTP	0.5	0	0

- ◇ 项目组成员一组多人时按照上表分分值。多人组队时最多只计前 4 名，
 - 2 人：第 1 名 60%，第 2 名 40%；
 - 3 人：第 1 名 50%，第 2 名 30%，第 3 名 20%；
 - 4 人：第 1 名 40%，第 2 名 30%，第 3 名 20%，第 4 名 10%。

校级/院级/非 SRTIP 每学年每人只计一项，不同年份加分可以累加。

(5) 其他

- ◇ **被用作破格条件的成果，不再计入科研分分。**
- ◇ 同一作品在“研学分”中多次获奖、论文发表、申报专利、研学项目等，只取最高分，不累计。

2、素质分

1) 班级年级工作（此类累加不得超过 40 分）

担任助理辅导员：30 分

担任班主任助理：20 分

担任辅导员助理：20 分

担任年级长：25 分

担任班长：23 分

担任副班长：15 分

担任团支书：15 分

担任党支部书记：15 分

担任党支部委员、团支部委员、班级委员：7.5 分

2) 院级社团（此类累加不得超过 35 分）

担任由院团委发文任命的学生社团主席团职务：15 分

担任由院团委发文任命的学生社团部长职务：8 分

担任由院团委发文任命的学生社团副部长职务：6 分

院团委考核优秀的学生社团副部长及以上职务在原素质分基础上加 10 分

以下学院社团的级别指由院学团联认定的级别：

担任院社团社长：一星至五星级分别为 1, 2, 3, 4 和 5 分

担任院社团部长：一星至五星级分别为 0, 1, 2, 3 和 4 分

担任院社团副部长：一星至五星级分别为 0, 0, 1, 2 和 3 分

3) 校级社团（此类累加不得超过 35 分）

担任校学生会主席团职务：30 分

担任校学生会部长职务：15 分

担任校学生会副部长职务：12 分

担任学校团委副部长：15 分

担任学校团委组长：4.5 分

以下学校社团的级别指校学团联的认定级别：

担任学校社团社长职务：一星至五星级分别为 4、5、6、7 和 8 分

担任学校社团副社长职务：一星至五星级分别为 3、4、5、6 和 7 分

担任学校社团部长职务：一星至五星级分别为 2、3、4、5 和 6 分

担任学校社团副部长职务：一星至五星级分别为 1、2、3、4 和 5 分

4) 个人荣誉（此类累加不得超过 30 分）

获得学院十大魅力人物称号：5 分/每人

获得院团委发文表彰的学生社团优秀干事或优秀志愿者：5 分

参加国际级活动并获得相应证书：20 分

参加国家级活动并获得相应证书：12 分

参加省级活动并获得相应证书：7分
参加市级活动并获得相应证书：4分
参加校级活动并获得相应证书：3分
校运会获得第一名并破记录者：14分
校运会获得第一名：10分
校运会获得第二名：8分
校运会获得第三名：7分
校运会获得4-8名：6分
校运会成功参赛但未进前八名：3分/项/人
社会实践个人获得国家级荣誉：10分
社会实践个人获得省市级荣誉：7分
社会实践个人获得校级荣誉：4分
入选常年集训的东南大学校队（包括校足球队、校篮球队、校龙舟队等体育竞技类队伍）并担任队长：15分
入选常年集训的东南大学校队（包括校足球队、校篮球队、校龙舟队等体育竞技类队伍）者：10分
对于不常年集训的东南大学校队分值按照上述分值的一半计算。

5) 集体荣誉（此类累加不得超过50分）

所在班级获国家级荣誉：个人获10分，班长获30分，其他班级、团支部委员获20分
所在班级获省市级荣誉：个人获8分，班长获20分，其他班级、团支部委员获15分
所在班级获校优秀班集体：个人获5分，班长获15分，其他班级、团支部委员获10分
所在班级获其他校级集体荣誉：个人获3分，班长获9分，其他班级、团支部委员获6分
所在团支部获校国旗团支部：个人获6分，团支书获18分，其他班级、团支部委员获12分
所在团支部获校国旗团支部提名奖：个人获4分，团支书获12分，其他班级、团支部委员获8分
所在团支部获校甲级团支部：个人获3分，团支书获8分，其他班级、团支部委员获6分
所在党支部获校级荣誉：个人获4分，党支部书记获9分，其他班级、团支部委员获6分
所在社会实践团队获得国家级荣誉：个人获15分，队长获22分
所在社会实践团队获得省市级荣誉：个人获10分，队长获18分

所在社会实践团队获得校级荣誉：个人获 7 分，队长获 12 分

院系杯比赛项目获得第一名：个人获 7 分，队长获 15 分

院系杯比赛项目获得第二名：个人获 5 分，队长获 10 分

院系杯比赛项目获得第三名：个人获 3 分，队长获 6 分

所在宿舍获校文明宿舍：个人获 7 分

所在宿舍获院文明宿舍：个人获 3 分

6) 集体活动（此类累加不得超过 30 分）

机械杯相关比赛指班级篮球赛、宿舍篮球赛、足球赛、羽毛球赛等经过学院批准的学院级别的集体活动）：

机械杯比赛项目获得第一名：个人获 6 分，团体赛的队长获 9 分

机械杯比赛项目获得第二名：个人获 3 分，团体赛的队长获 5 分

机械杯比赛项目获得第三名：个人获 2 分，团体赛的队长获 3 分

参加学院运动会并获得第一名、第二名和第三名分别获得 4、3、2 分/项/人，其余成功完成参赛的获得 1 分/项/人

参加东南大学校园吉尼斯比赛并获得第一名：2 分/项/人

成功参加东南大学创新体验竞赛：2 分/项/人

成功参加东南大学机械设计竞赛：2 分/项/人

成功参加学院迎新晚会演出：个人获 2 分，导演和主持人获 3 分

成功参加社会实践获得院级优秀奖励：个人获 3 分，队长获 5 分

全程参加学院特别指定的集体活动，具体分值由学院确定，此项累计不得超过 15 分

7) 管理与审核细节说明

(1) 素质分为上述各方面的分数之和，超过 100 分的按 100 分计。

(2) 担任职务满一年（10 个月）以上方可计分。低于此期限，则不得分。

(3) 担任同一职务超过两年，则以两年计分。

(4) 学术科研类活动不在上述活动范围内。

(5) 同一大类中的相同性质但是不同等级的奖项，只按最高奖项计分。

(6) 社会实践分数仅适用于从机械工程学院选拔出的社会实践答辩队伍。

(7) 学院特别指定的集体活动，将进行签到和公示。参加活动时，请同学主动签到；活动结束后，学院将及时公示签到表，有异议者可在三天内向学院提交申请，逾期不再更改。

(8) 所获荣誉或工作表现需得到同学、老师和辅导员的认可，查验情况属实后方可给予相应素质分数，如出现编造虚假信息、未认真履行义务、肆意诽谤他人的情况，学生办公室将依据情节轻重决定其惩罚措施，情节严重者，可取消其评选资格。

(9) 如出现见义勇为等本规定未列举的先进事迹或者奖项者，经过学生本人书面申请，学生办公室将依据具体事迹给予相应的素质分数奖励并在全院范围内公示。

(10) 如出现违反学校和学院有关规定者，学院学生办公室将讨论决定其惩罚措施，情节严重者，可取消其评选资格。

(1) 素质分为上述各方面的分数之和，素质分每学年结算一次，最高为 100 分/学年。

(2) 担任职务满一年（10 个月）以上方可计分。低于此期限，则不得分。

(3) 学术科研类活动不在上述活动范围内。

(4) 同一大类中的相同性质但是不同等级的奖项，只按最高奖项计分。

(5) 社会实践分数仅适用于从机械工程学院选拔出的社会实践答辩队伍。

(6) 学院特别指定的集体活动，将进行签到和公示。参加活动时，请同学主动签到；活动结束后，学院将及时公示签到表，有异议者可在三天内向学院提交申请，逾期不再更改。

(7) 所获荣誉或工作表现需得到同学、老师和辅导员的认可，查验情况属实后方可给予相应素质分数，如出现编造虚假信息、未认真履行义务、肆意诽谤他人的情况，学生办公室将依据情节轻重决定其惩罚措施，情节严重者，可取消其评选资格。

(8) 如出现见义勇为等本规定未列举的先进事迹或者奖项者，经过学生本人书面申请，学生办公室将依据具体事迹给予相应的素质分数奖励并在全院范围内公示。

(9) 如出现违反学校和学院有关规定者，学院学生办公室将讨论决定其惩罚措施，情节严重者，可取消其评选资格。

8) 在作为机械工程学院推荐免试研究生的素质分时，应将前三年素质分数累加，等比例折算为最终素质分。

附件二：

2020 年机械工程学院推免生担任辅导员计划细则

本着公平公正公开的原则，以确保思想道德好、业务学习优秀、创新能力强、综合素质高的学生优先得到继续深造的机会，并促进全院学生知识、能力、素质全面协调地发展。现根据《东南大学推荐免试硕士生办法》及学校相关文件精神，特制定 2020 年东南大学机械工程学院推免生担任辅导员计划工作细则如下：

一、推荐条件及基本要求

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，品德优良，遵纪守法，决心为社会主义现代化建设服务。

2. 满足东南大学推荐免试研究生的基本要求。

3. 满足东南大学机械工程学院推荐免试研究生的基本要求。

4. 中共党员或中共预备党员

5. 前三年担任班长及以上主要学生干部，满一年。

6. 本计划与学院推荐免试研究生申请互斥，学生只能择一进行申请。

（具体要求见学校当年选拔相关文件）

二、推荐工作程序

1. 学生本人向学院提交申请表；

2. 院免研领导小组负责组织考核，“推免生担任辅导员计划”面试小组负责组织面试；

3. 根据最终成绩排名，由院免研领导小组决定拟录取名单并公示；

4. 填表上报教务处；

5. 辅导员计划名额比例：不分专业。

三、最终成绩排名办法

最终成绩 = 前三年课程成绩*85%+ 综合能力成绩*15%+面试

注：综合能力成绩包括：科研分 10%，素质分 5%，综合能力成绩计算参照附件一

四、确定获得免试研究生资格名单：

按照最终排名获得免试资格，其中面试环节对参加面试环节人选可以根据实际情况“一票否决”。

五、“推免生担任辅导员计划”面试小组在学院党政联席会议上讨论决定人选。

六、被确定为推免生后，有下列情况之一者，取消推荐免试研究生资格：

1. 考试作弊、剽窃他人学术成果或受违法违纪处分者；

2. 考试成绩出现不及格者；

3. 毕业设计（论文）成绩达不到优秀或良好者；
4. 参加的国创、省创等大学生课外研学项目，在毕业前无正当理由不结题验收者；
5. 流动助教、助研、定向生违反协议及不能胜任所承担工作者。

本条例如与学校免研政策有冲突以学校政策为准。

本条例由学院推免生工作领导小组负责解释。