

江西理工大学信息工程学院

推荐 2020 届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作细则

为了做好信息工程学院推荐2020届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作（以下简称推免工作，相关学生简称推免生），根据《教育部学生司关于做好2020年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》及教育部关于印发《做好2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》等文件要求，结合《江西理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法》（以下简称推免办法）的有关规定，《关于做好推荐2020届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知》等有关文件精神，结合我院实际情况，制订信息工程学院推荐2020届优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作细则。

一、学院推免工作组织机构

（一）推免工作领导小组

组 长：廖列法

副组长：黄学雨 王吉源

组 员：罗会兰、方旺盛、王振东、兰红、李江华、吴君钦、吴 军、
徐中辉

秘 书：董丽凤

（二）纪检监督小组

组长：黄支民

组员：李丹

投诉电话：0797-8312247

二、推免生应具备的条件

（一）学校从具备下列条件的学生中择优遴选推免生：

1. 学校在校应届本科毕业生（不含专升本、第二学士学位、独立学院学生）；
2. 具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上；
3. 勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力，前三学年所有课程（不含校级公选课）平均绩点成绩在本专业排名前 35%；
4. 国家英语四级考试成绩不低于 425 分；
5. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录；
6. 品德评语良好以上，无任何违法违纪受处分记录或已解除纪律处分；
7. 身心健康，身体健康状况符合国家规定的体检标准，毕业时能获得学士学位和本科生毕业证书。

（二）在满足推免生应具备的条件（一）的前提下，符合《推免生候选人附加分实施细则》（见附件）有关条件的可按规定加分。

（三）为鼓励优秀人才脱颖而出，对拥有下列成果等具有特殊学术专长或突出培养潜质者，可不受条件（一）中第 3 款、第 4 款限制，由三名以上（含三名）本校本专业教授联名推荐，经学校推免工作领导小组审核，其业绩材料及教授推荐意见在全校公示无异议后，直接进入面试环节，再根据其总成绩排名确定是否获得推免资格。

1. 获得国家级 A 类学科竞赛全国一等奖（含特等奖及金奖），国家级 A 类学科竞赛的认定以竞赛当年学校教指委审定并下文的赛事为准；
2. 获全运会、亚运会及国际级运动会金、银、铜奖。

三、 学院推免生名额

根据学校分配至学院的名额，以及学院各专业毕业生人数、硕士学科点、近三年国家级科研项目、各学科推免所做工作的情况，制定我院今年 13 个推免生名额的具体分配方案如下：

计算机科学与技术专业 3 人、电子信息工程专业 2 人、通信工程专业 2 人、网络工程专业 2 人、信息安全专业 2 人、光电科学与工程专业 1 人、计算机科学与技术（中加国际班）1 人。

四、 推荐工作程序

- 1、由辅导员负责组织面向应届毕业生的动员工作，宣讲校、院推免规定；
- 2、符合条件的学生在规定时间内向学院提出书面申请；
- 3、学院对学生提供的资料进行核实，按 1:2 的比例确定初选名单并公示；
- 4、学院推免工作小组对符合入选条件人员进行专业面试，根据推免总成绩排序，确定推荐名单并进行公示。
- 5、确定的推免生在规定时间内登录中国研究生招生信息网推免服务系统进行报名，并按要求进行复试录取相关工作。

五、 专业面试

- 1、面试内容：从思想政治表现、专业能力、学术素养、创新能力等方面全面考察学生的综合素质。
- 2、面试程序：每生 10-15 分钟，依次为考生自我介绍（3 分钟左右）、回答面试老师提问。
- 3、分值：面试采用百分制，满分为 100 分。
- 4、计分规则：综合面试成绩=（ Σ 各位面试教师成绩-1 个最高分-1 个最低分）/（面试教师数-2），成绩保留 2 位小数。
- 5、面试的具体时间和地点

时间：9 月 18 日（周三）上午 8:00 开始

地点：信息学院 S206
- 6、**特别提醒：**所有参加面试学生请于 9 月 17 日下午 15:00 到信息工程学

院 S219 室抽签决定面试顺序。

六、 推免总成绩计算

1、推免总成绩由基础成绩和面试成绩两部分组成，其中基础成绩占 60%，面试成绩占 40%。

2、基础成绩=课程平均绩点成绩+附加分

课程平均绩点成绩= Σ （某门课程成绩 \times 课程学分）/所修课程学分之和。

课程为前六个学期除校级公选课外的所有课程。

七、 推免资格确定

根据学院推免名额分配情况，按分类排序确定拟推荐名单，经学校审核、公示无异议后确定最终推荐名单。

八、 日程安排

时间	内容	责任部门
9月6日至 9月10日	学院动员符合推免条件的应届优秀本科毕业生于 9月10日下班前 提交书面申请及相关材料，逾期不再受理。	信息学院
9月10日 之前	制定推免工作细则（含面试办法），报研究生院备案，并向学生公布（网站及公告栏）。	信息学院
9月10日至 9月12日	学院推免工作小组对申请者进行资格审核，并按推免名额的 1:2 的比例确定初选名单。9月12日下班前汇总交研究生院。（ 电子版汇总名单 OA 发研究生院，业绩材料原件留在学院，只提交复印件给研究生院 ）。	信息学院
9月12日至 9月16日	学院在网站、公告栏公示初选名单（含申请推免考生成绩、在校期间业绩、附加分项目、分值）。 受理初选候选人业绩及附加分相关的申诉。	信息学院
9月16日至 9月17日	学院公示同时，相关部门对初选名单进行复审、核算，并将结果反馈学院。	学工部、教务处、科技处、创新创业学院、研究生院
9月18日至9 月20日	9月18日上午 8:00 学院开展面试工作； 结合相关部门审核结果，按总成绩排序，确定推荐名单。 9月20日上午 12:00 前 将推免名单（含 1-2 名候补）通过 OA 提交	信息学院

	研究生院,纸质版加盖公章交研究生院。	
9月20日至 9月23日	进行公示, 9月23日上午12:00起不再受理申诉请求。 只受理面试环节的申诉,不再受理关于业绩及附加分的有关申诉。	信息学院 研究生院
9月24日	审定最终推荐名单。	校推免工作领导小组
9月24日	推免生数据库上报推免服务系统。	研究生院
9月24日至 9月27日	推免生登录中国研究生招生信息网推免服务系统进行报名注册 (实际时间以推免服务系统开通时间为准)	推免生
9月28日至 10月20日	推免生在中国研究生招生信息网(http://yz.chsi.com.cn),并 登录推免服务系统报名,接收复试通知,参加复试,接受待录取 通知。 以推免服务系统报名时间为准。	推免生
9月28日至 10月20日	接收推免生复试。在推免服务系统发待录取通知,	信息学院 研究生院
11月7日前	上报推免生拟录取库。	研究生院

九、 其他

1、学院的推免工作如被发现弄虚作假或出现不公正行为的,所涉及的被推荐者取消资格,缩减或收回该学院的推荐名额,并追究直接主管人员和直接负责人员的责任。

2、对在申请推免过程中弄虚作假的学生,一经发现即取消推免资格,已经录取者取消录取资格或学籍,并由推荐学院按学生管理规定进行相应处理。入学前未取得学士学位或本科生毕业证书,或受到处分且未解除的,取消录取资格。

3、本办法由学院推免工作领导小组负责解释,自公布之日起实施。

信息工程学院
2019年9月9日

附件：

推免生候选人附加分实施细则

一、学术竞赛类

名称	等级	分值/年	备注
大学生“互联网+”创新创业大赛、“挑战杯”项目	国家金奖	6	以获奖证书或举办单位文件为准。项目负责人计满分，其他团队成员按照附件第六款团队竞赛获奖项目计分办法计分。
	国家银奖	4	
	国家铜奖	3	
	省级金奖	3	
	省级银奖	2	
	省级铜奖	1	
国家级A类学科竞赛项目	一等奖(含特等奖及金奖)	3	国家级A类学科竞赛以竞赛当年学校教指委审定并下文的赛事为准；其他全国赛事泛指由国家各个部委或全国正式一级学会组织的赛事；省级赛事泛指由省教育厅(省体育局主办)发文或由全国正式二级学会组织的赛事。
	二等奖(含银奖)	2	
	三等奖(含铜奖)	1	
其他全国性项目(含国际级)	一等奖(含特等奖及金奖)	1.5	
	二等奖(含银奖)	0.8	
	三等奖(含铜奖)	0.6	
省级各类学科竞赛项目(含国际级中国赛区选拔赛)	一等奖(含特等奖及金奖)	1	
	二等奖(含银奖)	0.6	
	三等奖(含铜奖)	0.3	

注：同一年同类赛事以最高分计入，不累计加分。

二、学术成果类

成果类别	分值/次	备注
SCI 二区及以上期刊、SSCI期刊论文	6	以科技处 目录为准
SCI 三区及四区、EI期刊、CSSCI期刊论文	3	
C库核心期刊论文	1	
核心期刊论文	0.6	
普通学术期刊论文	0.2	
发明专利	3	以科技处 认定为准
实用新型专利、软件著作权、外观设计专利	0.6	

注：已发表论文要求第一作者为学生本人且第一署名单位为江西理工大学，其中核心期刊、普通期刊最多只计 1 篇。论文作者中列学校专业教师的，经专业教师确认后可直接认定，论文作者中未列学校专业教师的，需组织专业教师核实后再认定。已受理但未授权的专利按以上分值的 20%加分；填报时需提交申请专利等的原始材料，排名第二及之后的不加分，发明专利、实用新型专利、软件著作权和外观设计专利累计计分不超过两项。

三、综合类

获奖级别	分值
全国三好学生标兵	3
全国优秀学生干部标兵	3
全国优秀学生、全国优秀学生干部	2
全国优秀团干、全国优秀团员	2
省三好学生标兵	1.5
省优秀学生干部标兵	1.5

省级三好学生、优秀学生干部、优秀团干、优秀团员	1
省级大学生创新创业标兵	1.5
省级大学生自主创业人物	1

注：综合类以最高分计入，不累计加分。

四、社会实践类

实践类别	分值
在校期间参军入伍服兵役	1
参加社会实践、志愿服务并荣获国家级表彰	2
参加社会实践、志愿服务并荣获省级表彰	1.5
到国际组织实习满3个月及以上	1
在校期间参加学校备案的国内交流生访学项目且访学期满一学年	1
在校期间参加学校备案的国际交流生访学项目且访学期满一学期	1

注：同类以最高分计入，不累计加分。

五、非学术竞赛类

获奖级别	分值/次
文艺类全国一等奖（或第一名）	2
文艺类全国二等奖（或第二名）	1
文艺类全国三等奖（或第三名）	0.5
体育类全国一等奖（或第一名）	2
体育类全国二等奖（或第二名）	1
体育类全国三等奖（或第三名）	0.5
文艺类省级一等奖（或第一名）	1
文艺类省级二等奖（或第二名）	0.5
文艺类省级三等奖（或第三名）	0.2

体育类省级一等奖（或第一名）	1
体育类省级二等奖（或第二名）	0.5
体育类省级三等奖（或第三名）	0.2

注：同一类赛事以最高分计入，不累计加分，由校团委、理学院、文法学院协助认定。非学术竞赛应由教育主管部门、文化主管部门、体育主管部门主办，其他非官方创办的竞赛不予认定。

六、团队竞赛获奖项目计分办法

以上各类竞赛如为团体项目，则按以下规则计分：其中 n 为团队总人数， Y 为个人应计分值， X 为该类竞赛各等级对应分值， Z 为排名次序。

1. 参加团体竞赛成员排名不分先后的：
$$Y = \frac{n+2}{2n+1} X$$

2. 团队成员有排序的：
$$\begin{cases} Y = \frac{5-Z}{5} X, & Z \leq 4 \\ Y = \frac{1}{5} X, & Z \geq 5 \end{cases}$$

3. 团队无排序但有主力替补之分的：主力队员：
$$Y = \frac{3}{5} X$$
 替补队

员：
$$Y = \frac{1}{5} X$$