

# 微电子学院 2021 年推荐优秀本科毕业生 免试攻读研究生工作实施办法

根据《复旦大学 2021 年推荐优秀本科毕业生免试攻读研究生工作实施办法》等文件要求，为做好微电子学院（以下简称“学院”）2021 年优秀本科毕业生免试攻读研究生的推荐工作，结合学院实际情况，特制定本办法。

## 一、基本原则

1、推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称“推免生”，包括推荐免试硕士生和直接攻博生），是研究生招生的重要方式之一。推荐推免生工作必须认真贯彻公开、公平、公正原则和坚持德智体美劳全面衡量、宁缺毋滥的原则，在评价体系科学、工作程序透明的基础上，对推免生进行德、智、体、美、劳全面衡量，择优推荐。

2、学院成立由党政领导、分管纪检工作的班子成员、专家、辅导员、纪检专员等组成的推免生遴选工作小组，根据推免生遴选原则制定并发布本院系推免生推荐工作细则，结合本院系推免生推荐名额及学生报名等情况，严格开展推免生遴选推荐工作。

3、学院推免工作实施回避制度。推免生工作涉及人员如有直系亲属或利益相关人员报名申请本校推免生推荐资格的要主动申请回避，有非直系亲属报名申请本校推免生推荐资格的要主动报备；相关学生报名申请推免生推荐资格的，应主动向学院报备声明。报名申请推免生推荐资格的学生，如有亲属（含直系亲属、非直系亲属）或利益相关人员参加

本学院当年推免相关工作的，应主动向学院报备声明。

4、推免生推荐遴选工作接受学校纪检监察部门的全程监督。

## 二、推荐办法

凡思想品德表现良好，学术研究兴趣浓厚，学业成绩优秀，具有较强的创新意识、创新能力和专业能力，达到以下基本条件的本科毕业班学生，均可报名申请本校推免生推荐资格。

1、无任何考试作弊、剽窃他人学术成果以及违法违纪受处分记录。

2、四年制普通本科生已获得不少于 120 学分，五年制普通本科生已获得不少于 150 学分，四年制港澳台侨学生已获得不少于 100 学分，五年制港澳台侨生已获得不少于 130 学分，与国外大学 2+2 联合培养的本科学生在复旦大学已获得不少于 80 学分。

学生因新冠疫情影响未能于 2020 年春季学期如期完成所选修相关专业实验（实践）课程学习任务的，缺席的实验（实践）课程可计入已完成学分，但最多不得超过 5 学分。

3、学生所有课程的平均绩点不低于 2.0。学生因新冠疫情影响缺席的实验（实践）课程成绩不计入平均绩点。

4、除英语专业、翻译专业学生外，学生的英语成绩应达到或超过复旦大学英语水平测试 D、国家大学英语四级成绩 425 分、托福成绩 59 分、雅思成绩 5.5 分之一。

5、推免生推荐工作启动时正在境外交流学习或部队服

役的本科毕业班学生，也可申请参加推荐报名和选拔。

6、留学生报名申请推免生推荐资格，学院参照上述推荐报名条件和程序要求进行遴选推荐；经学校推免生遴选工作领导小组审定并公示无异议后，由外国留学生工作处根据相关要求实施后续录取工作。

7、申报推免生的学生应慎重考虑，诚实守信。学生报名申请推免生推荐资格后，一经审核确定获得推免生推荐资格、并得到推免生录取的，需在确定时间内与学院签订相关诚信协议，同时原则上学院和学校将不再向其提供包括办理成绩单在内的出国留学文书证明以及本科毕业就业推荐等相关服务，不予受理其延长学习年限的申请。

8、获得推免生推荐资格的学生，如出现以下情况，一经查实，并报学校推免生遴选工作领导小组批准，学校予以取消其推免推荐资格：

(1) 提交的信息不真实、不准确，伪造证书或证明材料的；

(2) 未按规定报备声明回避关系且可能影响推免过程和结果公平公正的；

(3) 参加推免的当学年不能如期毕业的；

(4) 参加推免的当学年出现违法违纪、考试舞弊行为或受到校纪校规处分的。

### **三、推免生遴选原则**

关于 2021 年微电子学院本科推免生推荐名额，根据学校整体安排，微电子学院 2021 年推免生推荐名额共计 40 人。

学院将根据以下原则，从优遴选推荐免试研究生。

1、落实立德树人根本任务。坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，注重对申请人政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考察。思想品德考核不合格者不予推荐。

2、突出考查学生一贯学业表现。学院对于符合推免生报名条件的申请人，以申请人本科阶段所有已修课程的平均绩点作为其学业综合成绩，先按《复旦大学推免生遴选学业综合成绩折算表》折算为百分制学业综合成绩，再按 70%权重计入遴选总成绩（百分制）（详见附件 1）。

3、引导学生全面发展。将申请人参军入伍服兵役、参加志愿服务、到国际组织实习、科研成果优秀、竞赛贡献突出等指标，经学校推免生遴选工作专家审核小组严格审核认定后，按最高 30 分纳入遴选总成绩。

(1) 参军入伍服兵役表现良好。申请人本科阶段应征参加中国人民解放军（含中国人民武装警察部队），服役期间思想、工作等各方面表现良好，未受任何处分，圆满履行兵役义务者，可获最多 12 分，立功受奖者可获最多 15 分。本项得分需经武装部推荐。

(2) 参加志愿服务表现突出。申请人积极参加志愿服务等社会实践活动，且申报本校“人才工程”预备队（一期）或本校研究生支教团，获校党委学生工作部、校团委推荐者，可获最多 10 分。

(3) 到国际组织实习表现合格。申请人本科阶段圆满完

成国际组织实习任务者，经学院和学校推荐，可获 3 分。

(4) 拥有优秀的科研成果。申请人本科阶段积极参加学术研究，表现出优秀的学术发展潜力，在《2019 年中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版(试行)》三区及以上学术期刊以独立作者或第一作者(含共同第一作者)发表与学业相关的学术论文，经校内答辩后可获最多 5 分。文章是否属于学术论文、是否与学业相关需经学校推免生遴选工作专家审核小组鉴定。共同第一作者得分按共同作者人数核减。发表多篇论文不累积计分。申请人与直系亲属或学历、职务明显高于本人者合作的成果仅做参考，不计分。

(5) 参加相关竞赛表现优异：

申请人本科阶段作为唯一队员或主力队员(每支队伍主力队员不多于 5 人)参加与学业相关的国内权威竞赛(全国赛)或相当的国际赛事，获得第三等级以上奖项，经校内答辩后，唯一队员可获最多 5 分，主力队员每人可获最多 3 分。上述竞赛原则上不突破《复旦大学本科生学科竞赛工作管理办法》2020 年 4 月附录调整范围(详见附件 2)。竞赛获奖等级需经学校推免生遴选工作专家审核小组鉴定。主力队员认定需参赛队伍所有成员书面确认。在多项竞赛中获奖不累积计分。申请人与直系亲属或学历、职务明显高于本人者合作获得的奖项仅做参考，不计分。

高水平运动员本科阶段获得过全国大学生体育比赛前八名、上海市高校体育比赛前二名及以上运动成绩者，可获

最多 8 分，世界冠军可获最多 12 分。本项得分需经体育教学部、武装部（射击运动员）推荐。

申请人本科阶段积极参加学校六大艺术社团（学生合唱团、学生民乐团、学生舞蹈团、学生管乐团、学生弦乐团、复旦剧社）排练、演出及比赛等相关活动，且在全国或上海市高水平赛事活动中为学校做出过突出贡献者，可获最多 8 分。本项得分需经艺术教育中心推荐。

上述各竞赛指标得分不重复计算。

4. 学院将严格遵照国家和学校确定的推免生推荐工作要求，在学校下达的名额范围内综合评价学生各方面表现、择优推荐符合条件的学生。获得学院推荐的学生，其遴选总成绩原则上应不低于 55 分。遴选时如遇申请人总成绩同分，将依次按照大类基础课程、专业必修课程的平均绩点，由高到低排定推荐次序。

#### **四、遴选推荐程序和时间安排**

1、9 月 29 日前，符合推免生推荐报名条件的毕业班学生登录复旦大学网上办事服务大厅（<http://ehall.fudan.edu.cn>），搜索“直研推免”，进行推免生推荐资格申请报名，同时将英语成绩证明材料（除大学英语四六级、FET 外）交至邯郸校区环境楼 304 室宋老师处。此外，申请“到国际组织实习”、“竞赛获奖”、“优秀科研成果”加分项目的同学，还需提供相应证明材料。

2、10 月 1 日前，学校推免生遴选工作专家审核小组审核鉴定报名学生所有加分项目情况。

3、10月3日前，学院推免生遴选工作小组经综合评定报名学生遴选总成绩（学业综合成绩+加分项目成绩），在学校下达的推荐名额范围内按学生遴选总成绩从高到低确定本学院拟推荐名单并公示。

4、10月7日前，学校推免生遴选工作领导小组召开会议，审定本校2021年推免生推荐名单。

5、10月8日前，教务处公示我校2021年推免生推荐名单，并将名单上传教育部“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”（<http://yz.chsi.com.cn/tm> 简称“推免服务系统”），报上海市教育考试院进行政策审核。

6、10月11日前，列入我校2021年推免生推荐名单的学生，应登录教育部“推免服务系统”，进行注册、查询本人推免生资格及相关政策，填报个人资料信息，网上支付。错过注册时间的按自动放弃推免生推荐资格处理，后果自负。

7、10月12日起，推免生应及时在教育部“推免服务系统”中填报志愿，接收并确认招生单位的相关通知。

复旦大学微电子学院

2020年9月26日

## 附件 1 复旦大学推免生遴选学业综合成绩折算表

GPA 区间	换算公式	百分制学业综合成绩 (小数点后位数不限)	遴选总成绩计分 (小数点后 位数不限)
3.7 - 4	$=100-(4-GPA)/0.3*11$	89.00 - 100.00	62.30 - 70.00
3.3 - 3.69	$=89-(3.7-GPA)/0.4*5$	84.00 - 88.88	58.80 - 62.21
3 - 3.29	$=84-(3.3-GPA)/0.3*3$	81.00 - 83.90	56.70 - 58.73
2.7 - 2.99	$=81-(3-GPA)/0.3*4$	77.00 - 80.87	53.90 - 56.61
2.3 - 2.69	$=77-(2.7-GPA)/0.4*3$	74.00 - 76.93	51.80 - 53.85
2 - 2.29	$=74-(2.4-GPA)/0.4*4$	70.00 - 72.90	49.00 - 51.03

## 附件 2 微电子学院本科生学科竞赛表

竞赛名称：“21 世纪杯”全国英语演讲比赛、“外研社杯”全国大学生英语挑战赛(演讲、写作、阅读)(U-challenge)、丘成桐大学生数学竞赛、全国大学生数学竞赛、全国大学生数学建模竞赛、中国大学生物理学术竞赛、大学生物理实验竞赛、全国大学生化学实验邀请赛、国际遗传工程机器大赛(IGEM)、全国大学生生命科学竞赛、全国大学生生命科学创新创业大赛、全国环境友好科技竞赛、全国周培源大学生力学竞赛、全国未来飞行器设计竞赛、全国高校学生课外“核+X”创意大赛、全国大学生电子设计竞赛(含专题邀请赛)、全国大学生生物医学工程创新设计竞赛、全国大学生集成电路创新创业大赛、国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)、CCPC 中国大学生程序设计竞赛(包括分站赛和全国总决赛)、全国大学生信息安全竞赛、全国大学生软件创新大赛、DEFCON ctf 世界黑客大赛、OCTF/TCTF。