# 工业工程系 2019 届本科生推荐免试研究生实施办法

根据《清华大学推荐 2019 届本科毕业生免试攻读博士/硕士学位工作办法》,结合工业工程系具体情况,制定本办法。

#### 一、指导思想

坚持公平、公正、公开的原则,对学生德智体等素质全面衡量,择优选拔。在对学生 平时学习和科研能力综合测评的基础上,突出对学生创新精神、创新能力和专业能力等的 考查,确保研究生生源质量。

- 1. 加强对学生政治思想、道德品质和身心健康等方面的考查;
- 2. 注重对学生学习成绩、学习能力、实践能力、创新精神及业务特长等的综合考核;
- 3. 对有特殊学术专长者或具有突出培养潜质者,以程序透明、操作规范、结果公开的原则,不拘一格加以选拔。

#### 二、 组织管理

工业工程系成立推荐免试研究生工作小组。人员组成如下:

组 长: 工业工程系教学主管

副组长:工业工程系学生工作主管

成 员:教学办主任、研究生工作组组长、学生工作组组长、深圳研究生院专业方向负责教师、本系教师代表

#### 三、 推免资格要求

- 1. 预计于 2019 年 7 月本科毕业, 且没有参加过推免研究生的学生。
- 2. 诚实守信,学风端正,品行优良,无任何处分记录或纪律处分期已过。
- 3. 未开具出国成绩单,且本人同意若被接收为推荐免试研究生,在研究生入学之前不开具出国成绩单。
- 4. 学业成绩为推免资格要求之一。清华大学学生课程学分绩及排名以校注册中心数据为准: 外校学生以其教务部门出具的数据为准。
- 5. 学生排名参考推荐免试研究生申请者前六个学期的课程成绩。所完成必限选课总学分低于系教学计划应完成学分 90%的不能参加本年度免试推研("中法 4+4"项目参与者除外;由于境外交换等特殊原因导致不满足条件的,应提交情况说明和推免申请,由招生工作领导小组审批);高于 90%但不满 100%的在录取时酌情减扣其课程成绩排名。
- 6. 申请我系和深圳研究生院直推硕士或博士,且具有清华大学学籍的本科生,前3年

- 的"必修加限选课程平均学分绩"或"全部课程平均学分绩"至少有一项专业排名原则上不低于前80%;前三年必修限选课程不及格门次不多于2门(含一门课两次不及格,或两门课不及格)。
- 7. 对有特殊学术专长或具有突出培养潜质者,如在实践教学环节与第二课堂(包括科研活动、发表高水平学术论文、课外文化活动、社会工作和社会实践等)中表现出较强才能和发展潜力者,以及在创新方面(如参加 SRT 项目、校级以上科技竞赛等)成绩优异者,经三名本校本专业具有研究生指导资格的教师联名推荐,经公示无异议,并获得本系推免工作小组和学校遴选工作领导小组的批准,可以不受上述学分绩排名和不及格门次的限制。
- 8. 在本系推荐免试研究生的名额中预留不多于 2 个名额用于因材施教生的选拔,加强学生思想政治辅导员队伍建设。拟录取人员要求有优秀的组织管理和领导能力,有一定学生社会工作经验,热爱学生思想政治工作,并满足清华大学对学生思想政治辅导员的基本要求;在攻读研究生期间,原则上至少连续担任 2 年辅导员工作。拟录取人员应顺利完成本科阶段的学业,并且保证高质量地完成所担负的辅导员工作。
- 9. 除工业工程专业学生外,工业工程系在推免工作中,将优先考虑下列院系或专业背景的学生:数学、统计学、数理基科班、自动化系等。
- 10. 工业工程系根据学校分配名额,按照《清华大学未来学者奖学金管理规定》,评选"未来学者奖学金"获得者并给予奖励。
- 11. 符合上述工业工程系推荐免试条件的学生,可申请推免到校外研究生培养单位。工业工程系基于慎重、稳妥的原则,在保证质量的情况下,择优推荐。

## 四、推免初选工作程序

- 1. 学生个人申请。按照本办法所附的日程及报名材料要求,有资格申报的学生提交《清华大学推荐免试研究生申请表》及相关书面申请材料,包括《成绩单》(加盖所在系教务章即可)、《清华大学学科交叉推荐免试研究生申请表》(仅交叉推免生填写)以及反映个人突出成果和特色的个人简历等。本校学生需提前登录清华大学信息门户免试推研系统进行填报。
- 2. 资格确认。推免工作组对学生申请材料进行初步评审,确定入围复试考核名单。
- 3. 复试考核。入围复试名单中的学生(含本校外系推荐生、外校推荐生),系里组织以面试为主要内容的综合素质评价。

- 4. 拟录取推荐名单确认。根据复试考核结果和招生名额,确定拟录取推荐名单。
- 5. 拟录取推荐名单上报学校审批,并公示。
- 6. 学生报名。获得初选资格的推荐免试生(含推荐到校内外的直硕、直博生),须在规定的时间内到教育部推免服务系统填报志愿、接收复试通知、确认接受拟录取及缴纳报名费。凡未在教育部推免服务系统完成手续的,将不能录取,责任由学生本人自负。

### 五、 招生考核与拟录取

- 1. 推荐免试硕士生、博士生的面试由工业工程系组织完成,成立由不少于 5 位具有研究生指导资格的教师组成的面试考核小组,面试时间一般不少于每生 20 分钟。面试考核部分的考核内容以专业知识为主,兼顾其它知识面和综合素质考察,并包括用英语回答问题。
- 2. 工业工程系暑期夏令营参加同学已经进行了笔试、面试、实践等多环节考核并给出了夏令营考核成绩。夏令营考核成绩作为学生的综合面试成绩。
- 3. 所有申请博士项目的学生须根据博士招生简章,提交《科研计划考核表》。提交时间见附件日程安排。
- 4. 博士生综合面试成绩和科研计划考核成绩满分均为 100 分。博士生综合成绩=综合面试成绩\*80%+科研计划考核成绩\*20%。硕士生面试成绩满分 100 分,面试成绩即为综合成绩。
- 5. 申报深圳研究生院的学生(包括全日制工程硕士),统一参加上述考核。
- 6. 拟录取推荐排序以综合成绩为基准,分项目和学生类别分别排序,根据招生名额优 先录取。
- 7. 根据清华大学有关规定,"中法 4+4 项目"学生具有单列免试推研名额。学生符合 清华大学推荐免试研究生有关要求的,自动获得拟录取资格。综合成绩由推荐免试 研究生工作小组评定。

## 六、 资格复审与录取

- 1. 第八学期末,研究生院将会同教务处、注册中心及有关院系,对取得推荐免试初选 资格的学生进行研究生资格复审,通过者方可录取,并转入研究生学籍。对未通过 资格复审者,将被取消推荐免试研究生拟录取资格,由教务处按照本科学籍管理规 定处理。
- 2. 资格复审要求学生:(1)已达到本科毕业要求,能正常毕业,且综合论文训练考核

成绩达到百分制 80 分(含)以上或等级制 B(含)以上;(2)取得推荐免试初选资格后,本科生必修及限选课程考核不得出现不及格;(3)取得推荐免试初选资格后未受任何纪律处分;(4)凡提前选修研究生课程的学生,均严格按照研究生院有关规定处理,研究生学位课程不及格限 1 门次,且必须补考及格。

## 七、本规定由清华大学工业工程系负责解释。

清华大学工业工程系 2018年9月7日

附: 工业工程系 2019 届本科生推荐免试研究生日程安排

时间	地点	内容
9月10日(周	舜德楼北 512	2019 届本科生推免实施办法介绍会
一) 19:00		
9月11日(周	系教学办(舜	注意:
二)	德楼北 511)	• 本校学生需提前登录清华大学信息门户免试推研系统
15:00 前		进行填报,提交后下载打印《清华大学推荐免试研究
		生申请表》、《清华大学学科交叉推荐免试研究生申请
		表》。
		• 此截止日期适用于所有申请本系推免、外系推免及外
		校推免的同学。因为推免外校存在名额限制,迟交的
		同学不保证名额。
		• 申请博士项目的同学,需提交《科研计划考核表》(见
		附件 1)。该表应在面试当天或之前提交。
		所有申请工业工程系的校内推免学生需提交材料清单
		● 《清华大学推荐免试研究生申请表》
		• 《清华大学学科交叉推荐免试研究生申请表》(外系交叉推荐免试研究生申请表》)(外系交叉推荐完成,
		叉推免同学填写,本系同学无需填写)
		• 《成绩单》(加盖所在系教务章或清华大学注册中心章 均可)
		A LAME
		● 个人间历   ● 其它能够反映个人突出成果和特色的材料
		人名比勒及欧丁人犬山风木和行巴的竹科
		   工业工程系学生申请 <mark>外系推免</mark> 需提交材料清单:
		<ul><li>■ 《清华大学推荐免试研究生申请表》</li></ul>
		• 《清华大学学科交叉推荐免试研究生申请表》
		• (按照对方院系规定准备其它材料,提交对方院系)
		工业工程系学生申请外校推免需提交材料清单:
		• 《清华大学推荐免试研究生申请表》
		• (按照对方学校院系规定需要提交的其它材料,提交
		对方)
9月13日(周	系公告栏及系	根据资格初审情况,向本校申请推免、外校申请推免及
四)	网页	公开招考学生发布复试考核时间及地点等安排事项(含
		统计学)
9月17日-18日	舜德楼、伟清	组织校内及外校考生进行复试考核(含统计学)
(周一~周二)	楼	
9月25日(周二)	系公告栏及系	公示考试成绩及拟录取名单
以后	网页	
シル		

注 1: 除工业工程专业学生外,工业工程系在推免工作中,将优先考虑下列院系或专业背景的学生: 数学、统计学、数理基科班、自动化系等。

注 2: 如有疑问,请致电 62788127(张老师),也可亲临舜德楼北 511 系教学办公室咨询,同时请密切关注我系官网的正式通知。