

设计创意学院 2020 年接收推荐免试研究生章程

暨选拔复试办法

一、开放申请的专业方向

设计学（工学）-人工智能与数据设计方向

二、招生人数

1-2 人

三、申请条件

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法；
2. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊、剽窃他人学术成果、及有其他违法违纪或受处分记录；
3. 获得所在高校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生；
4. 申请者对人工智能与数据设计方向抱有浓厚兴趣，有志于从事科学研究，有较强的科研或专业能力；
5. 申请者专业不限，欢迎计算机、数学、交互设计、数字媒体技术、数字媒体艺术等学科学生申请；
6. 英语水平良好；
7. 在校期间表现良好，身体健康。

四、申请起止时间

即日起至 2019 年 10 月 5 日中午 12:00

五、申请步骤

1. 教育部“推免服务系统”网上申请

在教育部“推免服务系统”（网址 <https://yz.chsi.com.cn/tm/>）填报我院，系统中附件材料不用上传。

2. 申请材料邮件发送

将以下 1) 和 2) 放在一个文件夹，以“设创推免申请-本科学校-本科专业-本人姓名”命名文件夹，压缩后发送邮件至 idvx.lab@tongji.edu.cn（邮件主题命名格式：设创推免申请-本科学校-本科专业-本人姓名。邮件正文命名格式：设创推免申请-本科学校-本科专业-本人姓名-人工智能与数据设计方向）

- 1) 《同济大学设计创意学院接收推荐免试研究生报名表》(excel 文件)。
- 2) 以下申请材料按①-⑦的顺序整理为 1 个 pdf 文件（限 20M 以内，中文版），pdf 文件以“申请材料-本科学校-本科专业-本人姓名”命名。
 - ① 针对申请方向的硕士生阶段学习研究计划书；
 - ② 《同济大学研究生政治审查表》；
 - ③ 本科阶段成绩单，须加盖学校教务处公章；
 - ④ 外语能力水平证明（如：国家英语四级或六级证书、雅思、托福等）；

- ⑤ 计算机水平证书；
- ⑥ 本科阶段获奖证书、体现自身学术水平的代表性学术论文、出版物或原创性工作成果等材料；
- ⑦ 本人原创作品集（限 20 个页面。若作品为团队集体创作成果，请标注本人在其中的工作量及成果产出）。

注：教育部“推免服务系统”网上申请、申请材料邮件发送都是必须完成步骤，请务必在规定时间内完成。

六、初审选拔

依据学生提供的材料信息，由选拔考核小组进行综合评价和排序，确定进入复试名单。
申请截止后 3 个工作日内，在“推免服务系统”发送复试通知，并通过邮件形式通知学生本人。未接到复试通知的学生皆为未入选者，不再另行通知。

七、复试安排

1. 复试携带材料

身份证原件、学生证原件、“五一2—2”中所列的①-⑦项申请材料原件。

2. 复试时间

2019 年 10 月 10 日

3. 复试地点

上海市杨浦区阜新路 281 号设计创意学院。

4. 复试内容

将在通知参加复试同学的邮件中告知。

八、拟录取

根据复试成绩，按考生复试总成绩从高到低排序依次拟录取。复试结束后 2 个工作日内，学院将拟录取名单报学校研究生院招生办公室审核通过后公示。

九、咨询与申诉

为增强复试录取工作透明度，我院特为考生设立咨询电话：021-65986693。如对我院复试录取结果有异议，可通过上述途径进行申诉。如对处理结果不满意，可向学校监察处投诉，邮箱：jcc@tongji.edu.cn

十、其他

获母校推免资格同时获 2019 年设计创意学院暑期学校优秀学员的学生不需参加复试，但也必须在规定时间内（具体时间节点邮件通知）完成教育部“推免服务系统”（网址 <http://yz.chsi.com.cn/tm>）的报名、接受复试通知、接受待录取通知工作。如逾期未接受确认，视为放弃优秀学员资格，学院有权撤回通知并取消其获得的招生优惠政策。

同济大学设计创意学院
2019 年 9 月 30 日