

机电学院2023年研究生招生推免拟录取工作重要事项说明

1. 我院推免生拟录取工作分批次开展，其预推免拟录取排位总原则如下（每一顺位内原则上按照复试成绩择优录取）：

（1）第1顺位为在学院网报时间内（9月24日前）报名确认的夏令营获得创新资格认定营员（如考核成绩排名靠前的营员放弃，则考核成绩排在后面的营员动态递补）；

（2）第2顺位为在学院网报时间内（9月24日前）报名确认并考核通过的预推免考生、转专业的夏令营营员；

（3）第3顺位为在学院网报时间结束后（9月24日之后）新增后补预推免报名考生、其他新增转专业考生。

2. 由于考生具有选报学校不唯一的情况，对于拟录取排位在推免计划指标内和拟录取排位接近推免计划指标数的考生，各专业推免秘书将以邮件或电话予以告知。根据以往经验，截至学院推免拟录取工作结束前，有意愿选我院的学生都有获得推免的希望。

3. 教育部“推免服务系统”开放后，学院自9月28日中午12点起按照报名情况依次发送复试通知和待录取通知，对于所有报考我院的考生，须及时通过教育部“推免服务系统”完成如下3步操作，逾期视同为“放弃推免”，并自动择优顺延递补：

第1步：教育部“推免服务系统”开放后（报名功能自9月28日00:00开通），考生须在9月28日上午9:00前完成教育部“推免服务系统”网上报名（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm/>），并缴纳报名费。

第2步：自9月28日中午12:00起，学院将按照报名情况依次发送复试通知。考生收到“复试通知”后，须在15分钟内通过教育部“推免服务系统”答复“同意参加复试”；

第3步：学院收到考生“同意参加复试”后，将按照预推免拟录取排位择优发送“待录取”通知。考生收到“待录取”通知后，须在15分钟内通过教育部“推免服务系统”最终确认拟录取。

截至9月28日下午14:00，如各专业考生最终确认拟录取名额未招满，则在现有已报名的学生的名单中（包括9月28日下午14:00前报名但暂未发放“待录取”的考生），随时择优录取，直至录满为止。

鉴于往年教育部推免服务系统网络拥堵情况，建议考生提前准备良好的网络环境，与推免秘书务必保持紧密联系并保持手机畅通，及时接听、查看最新通知。考生报名成功后，应及时主动向推免秘书反馈；如确因网络等客观因素无法按时提交，应及时主动向推免秘书反馈。

4. 为了不影响正常的招生秩序，在教育部“推免服务系统”开放前，对于所有报考我院的考生，如后期有意选择其他高校，要求尽量第一时间向推免秘书反馈，以便学院及时将空出名额依次择优递补给其他考生。

5. 为了增加录取机会，建议在教育部系统开放后，除填报原预推免报考专业外，可**同时填报1-2个其它推免名额相对充足的专业（视为“本人服从学院调剂”）**。如：

（1）第一志愿报考学术型硕士专业的考生，可考虑同时填报全日制专业学位专业，如“**085601材料工程**”、“**085501机械工程**”、“**085502车辆工程**”；

（2）同时报考其他学术型硕士专业，如“**080500材料科学与工程**”、“**082304载运工具运用工程**”、“**080700动力工程及工程热物理**”。

申请要求：有意转专业或转专硕服从调剂的考生，须于9月27日前将填写好的申请书（见附件1，需本人电子签名）发送至bfjxyys@bjtu.edu.cn（邮件标题为“原推免报考专业名称+姓名+转专业申请”），并主动联系相应调剂专业的推免秘书提前进行备案沟通（工作人员联系方式见附表）。

拟录取原则：对于同时在教育部系统中填报我院多个专业的考生，学院将优先按照原预推免报考专业排队拟录取，如无法按原报考专业录取，则自动调剂到其他填报专业进行新一轮排队拟录取，或根据拟录取需求自动进行择优选取（原则上调剂专业的推免秘书会事先与考生确认，请务必保持手机畅通）。如转入专业或调剂专业与原报考专业相近，经学位点认定，可直接将原报考专业复试成绩认定为转入专业或调剂专业复试成绩。

6. 教育部系统开放当天，如遇部分专业未招满，学院还将通过官方QQ群“北交机电2023年招生报考交流群”发布调剂信息（群号“905945802”）。进群后，请将个人群名片设置为“考生姓名+报考专业”，并保持在线，以免错过重要通知。



7. 后续如有最新通知，请紧密关注学院网站上的“通知公告”栏目。
联系人：王老师 办公地点：机械工程楼Z812
电 话：010-51682896
电子邮件：bfjxyyjs@bjtu.edu.cn
网 址：<http://mece.bjtu.edu.cn/>-“通知公告”栏目。
地 址：北京市海淀区西直门外上园村3号北京交通大学机电学院研究生
科 邮政编码：100044

附：部分推免工作人员联系方式：

- “080500材料科学与工程”、“085601材料工程”：于老师，17701034536
- “082304载运工具运用工程”：侯老师，18811777537
- “080700动力工程及工程热物理”：吕老师，13811108291；党老师，18301366595
- “085501机械工程”：梅老师，13772075028
- “085502车辆工程”：徐老师，15201329870

机械与电子控制工程学院

2022. 9. 26