

2016 年上海第二工业大学硕士研究生招生调剂公告

上海第二工业大学位于上海市浦东新区金桥进出口加工区，毗邻中国（上海）自由贸易试验区、上海张江高科技园区以及上海迪士尼乐园，是一所以工科见长，经管文理艺多学科协调发展，以本科教育为主体，同时拥有研究生教育、高等职业教育和留学生教育的市属普通高等院校，是国务院学位办“服务国家特殊需求人才培养”研究生教育试点高校，同时又是教育部“卓越工程师教育培养计划”高校。

2016 年，学校拟招环境工程专业领域硕士研究生 60 人（实际招生数以教育部当年下达计划数为准）。目前国家分数线尚未公布，根据第一志愿及往年的报考情况，预计会有部分缺额。在中国研究生招生信息网调剂系统未开通前，我校将通过研究生部网站（<http://yjs.sspu.edu.cn>）研究生预调剂系统与考生进行信息交流，待中国研究生招生信息网调剂系统开通后，我校将正式进行调剂录取。

一、调剂专业与要求

- 1、调剂专业（领域）：环境工程，领域代码 085229。下设 4 个研究方向：固体废弃物处理与处置（电子废弃物管理与资源化）、环保设备与材料、环境检测技术、逆向物流。
- 2、调剂要求：理学、工学类考生，达到国家统一规定的硕士生复试 A 类线，符合总分和单科分数要求。欢迎环境类、化学化工类、生物类、冶金类、材料类、采矿类、给排水、机械类、电子类、物流工程等相关专业考生调剂。
- 3、外国语语种：英语。
- 4、学历要求：已获得大学本科学历的毕业生、应届本科毕业生、国家承认学历的本科结业生，或获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年或 2 年以上（从毕业后到 2016 年 9 月 1 日），且达到与大学本科毕业生同等学力者。

二、调剂程序

1、预调剂报名

有意向调剂的考生，请登录学校研究生部网站（<http://yjs.sspu.edu.cn>）研究生调剂系统填写调剂申请。请考生正确填写本人信息，务必写清联系电话，并保持电话畅通。我校会与意向考生及时联系。

2、正式报名

请按国家规定的调剂时间及时登陆“中国研究生招生信息网”调剂系统

(http://yz.chsi.com.cn/user/loginPub_tj.jsp)，按要求填写个人调剂信息，填报调剂志愿并完成网站要求的所有调剂流程。

3、复试

学校将根据考生初试成绩、专业背景及提交调剂申请的顺序，及时通知符合要求的考生到校参加复试。复试采用综合面试方式进行，每人至少 20 分钟。

4、待录取

通过复试的考生，学校将在“中国研究生招生信息网”的调剂系统中，向拟录取的考生发放待录取通知，并及时电话通知考生网上确认。若考生在规定时间内没有做出明确答复，学校将取消其待录取资格。

5、正式录取

调剂结束后，所有待录取考生须通过教育部录检后正式录取。

三、学校优势介绍

1、学科优势

学校在“环境工程”的相关领域具有一定的影响力。2015 年上海电子废弃物资源化产学研合作开发中心获批为“上海市协同创新中心”，成为支撑上海创新驱动发展战略中产学研深度融合的示范基地。学校依托上海市重点学科“电子废弃物资源化及环境功能材料”、“材料科学与工程”以及上海市教委重点学科“电子产品与环境工程”、“测控自动化”、“机械制造及其自动化”等教学科研平台，实施多学科交叉融合，为研究生培养质量奠定了坚实的基础。

2、培养模式优势

学校与中国再生资源回收利用协会、中国电子工程设计院、中国家电研究院、德国 TechProtect 公司等国内外企事业单位，建立了稳固的研究生培养基地。研究生培养以“知识与能力并进，以能力为重；理论与技术并进，以技术为重”为宗旨，围绕企业工程实际问题解决，设计工程实践计划、课程体系和学位论文选题，凸显工程硕士研究生工程实践能力、科技创新能力培养的本质。

3、个性化人才培养

(1) 毕业后选择就业。

研究生入学后参加企业实习。通过岗位锻炼、工程项目研发等环节，提高研究生的工程实践能力和管理能力。毕业后，学校（导师）可推荐至相关企业就业。

(2) 毕业后攻读博士学位

推荐研究生到中科院上海硅酸盐研究所、上海环境科学研究院等科研院所进行项目研究，提高科研创新能力。学校（导师）推荐至国内外知名大学或研究所攻读博士学位。

（3）毕业后创业

研究生可申报上海市研究生创新创业能力培养专项，并有机会获得上海市天使基金的资助，学校将提供相应配套政策。

4、广泛国际交流

学校积极探索国际化教育，与德国、芬兰、美国、台湾等国家和地区开展了较为广泛的国际交流合作，通过课程对接、学分互认、企业参访、学术交流等多种形式，拓宽研究生的国际视野，提升研究生的国际交流能力。

5、职业发展优势

学校环境工程专业学位研究生发展前景良好。首届研究生就业率 100%，主要在各省市环保局、环保管理中心等事业单位、以上海市为主要就业地的全国高新技术骨干企业就业。学校鼓励研究生攻读博士学位，优秀研究生有机会留校。

四、招生录取的相关政策

（1）复试费用：录取学生来校复试的来回路费给予部分补贴[单程在 600 元以下按实报销，单程在 600 元以上按最高 600 元给予补贴（飞机经济舱、高铁二等座、铁路硬座、长途汽车等）]；免住宿费，免复试费，并提供复试期间餐食。

（2）奖学金：国家奖学金 20000 元/年。学校学业奖学金 2000-20000 元/年，受益面达 80%。

（3）助学金（含国家助学金）：我校研究生助学金按不低于教育部规定标准发放，受益面 100%。

（4）国际化教育基金：学校资助每生 10000-20000 元，受益面 100%。

（5）新生奖学金：分 5000 元、3000 元、2000 元三个等级，受益面 100%。为鼓励优秀生源调剂我校，对于“985、211”高校毕业生及初试成绩在录取前 10%的考生给予特别奖励（不重复获奖，奖金按高发放）。调剂生源与第一志愿生源享受同等待遇。

（6）企业实习及“三助一辅”补贴

学生下企业实践期间，除企业给予每月 1000-3000 元的实习津贴外，学校还给予每月 800 元/月的实践补贴。在外地企业实习的，学校往返企业的交通费按实报销。

学校鼓励研究生担任助研、助管、助教和助理辅导员工作，“三助一辅”岗位津贴每月 500-600 元。

(7)研究生项目基金:学校鼓励研究生积极参加创新实践活动,按项目资助 10000-25000 元不等。

(8)困难补助:根据家庭经济困难或突发情况,一次性补助 1000-5000 元。

(9)科研资助:学校为每位研究生配备计算机;报销专利申请费、论文发表等费用;鼓励学习科研能力较强的学生参加国际国内学术会议、学术论坛,并提供经费支持。优秀学位论文给予相应的奖励。

以上信息若与国家教育部规定有不同之处,按国家教育部有关规定执行,并以我校研究生部网站公布信息为准。

五、联系方式

联系人:上海第二工业大学研究生部,郑老师,李老师

联系电话:13818470871, 021-50217007

联系地址:上海市浦东新区金海路 2360 号综合楼 805 室,邮编:201209

联系邮箱:yjs@sspu.edu.cn

手机网站及二维码:<http://msite.eol.cn/1338/index.shtml>



欢迎广大有志青年报考上海第二工业大学环境工程领域工程硕士研究生!

上海第二工业大学研究生部