

上海理工大学

材料科学与工程学院文件

上理工材料〔2019〕9号

关于向德国拜罗伊特大学选派交换生的通知

各位老师、同学：

根据我校（以下简称 USST）与德国拜罗伊特大学（Universität Bayreuth，以下简称 UB）签署的学生互换协议，现在开始选派我院 2019/2020 学年赴 UB 本科和硕士交换生，以及参加暑期学校学生。

一、院校简介

UB（网址：<http://www.uni-bayreuth.de>）是德国巴伐利亚州的一所文理并重的综合性国立大学。该校成立于 1972 年，以跨学科研究和教学为特色，被评为最受外国学者青睐的大学。UB 在理学、工程技术、文化等学科方面在德国和世界有较大影响，其中材料学科在德国名列前茅。UB 每年有约 1000 名学生获得理科硕士学位、文科硕士学位毕业，每年有约 150 名博士生毕业。该大学与全世界 40 多所大学建立了合作关系，并在欧盟的桑塔德小组开展了 30 多个合作项目。

二、项目简介

我院交换生将自 2019 年 9 月至 2020 年 8 月在交换院校进行为期

一年的学习。交换生应参照自己现有的培养计划选修交换院校的相似或接近专业课程，制定课程选修及学分转换计划，报学院及学校批准备案。本科交换生所获课程学分经学院及教务处批准后，按 1 个欧洲学分等同于 1.5 个 USST 学分的比例转换。学生完成学习后，应尽早回国办理学分转换认定及毕业手续。在 USST 及交换院校所修课程及学分绩点满足 USST 毕业及学位授予规定者，由 USST 授予毕业及学位证书。

暑期学校时间为 2019 年 6 月 30 日至 7 月 13 日。学费为 950 欧元。可获得相应欧洲学分。具体参见：

<http://www.summerschool.uni-bayreuth.de/en/index.html>

三、项目费用

1. 国际旅费；
2. 生活费用（校内食宿）：600 欧元/月左右；
3. 保险：70 欧元/月左右；
4. 学杂费：50 欧元/学期左右。

四、选派办法

1. 选派范围

我院新能源材料、机电功能材料和材料工程 2018 级硕士研究生；材料科学与工程、材料成型及控制工程专业 2016 级本科生。

2. 选派数量

硕士研究生交换名额最多为 7 名；本科生交换名额最多为 3 名。

暑期学校不限名额。

3. 选派条件

- (1) 本科生：修读完培养计划中规定课程，综合绩点>3.0；
- (2) 研究生：已征得导师同意，专业培养计划所列课程无补考记录；
- (3) 通过 CET-6 或 TOEFL、IELTS 等国际考试，赴德学生有德语基础或德语考试成绩者优先；
- (4) 优先选拔已在本科阶段参加 BU 交换项目的同学作为硕士交换生；
- (5) 有强烈的去欧美知名大学学习的欲望，具备良好的独立生活及自我管理能力；
- (6) 具备充足的经济条件。

4. 报名方式

符合以上条件的同学可在 2019 年 4 月 26 日前向学院国际合作办公室（机械楼 306 室）报名并提交：

- (1) CET-6 证书或语言考试成绩单；

本科生：盖教务处章的大学一至三年级成绩单，需标明绩点；

研究生：盖研究生院章的一年级成绩单。

5. 选拔方式

学院交换生选拔工作小组将组织报名学生面试，择优确定本年度交换生人选，并予公示。

五、其他事项

本批交换生预计启程时间为 2019 年 9 月，交换时间预计为 2019

年 9 月至 2020 年 8 月。被录取交换生将在学院及校国际交流处指导下办理各项留学手续。交换生在交换学习期间，需定期向学院国际交流和学生工作负责教师汇报学习和生活情况。



主题词：本科 硕士 交换生

抄送：教务处 研究生院 国交处 学生处

材料科学与工程学院国际合作办公室

2019年4月2日发