



长沙理工大学与美国夏威夷大学马诺阿分校 “3+2”本硕联合培养项目招生简章



项目简介

长沙理工大学和美国夏威夷大学“3+2”本硕联合培养项目旨在为长沙理工大学学生提供国际化教育平台，拓展专业视野，提升综合素养。参与本项目的长沙理工大学学生大一至大三期间在本校完成本科课程，第四与第五学年前往美国夏威夷大学马诺阿分校攻读硕士研究生，项目结业后同时获得长沙理工大学本科学士学位和夏威夷大学马诺阿分校硕士研究生学位。

学校简介



夏威夷大学马诺阿分校(University of Hawaii at Manoa, 简称UHM), 隶属于夏威夷大学系统, 是该系统的旗舰学校。该校成立于1907年, 坐落于美国夏威夷州檀香山美丽的马诺阿山谷, 其海洋及资源工程系(简称ORE)所属的海洋及地球科学技术学院(简称SOEST)在海洋科学和工程领域全美排名前5。



项目执行方式

申请人从入校起前三年内在长沙理工大学达到全部申请条件, 第三年或第四年四月一日前提交申请材料。

申请条件:

- 基本完成长沙理工大学的本科学位授予的课程要求(毕业设计除外),课程平均成绩达到申请UHM硕士项目GPA最低要求(不低于3.0);
- 英语水平达到申请UHM硕士项目托福或者雅思考试最低要求(托福85分或雅思6.5分);
- 参加GRE考试并取得成绩单。

申请流程:

- 向UHM提交项目申请所要求的全部材料;
- 如有需要, 完成面试程序;
- UHM-ORE和UHM研究生院进行审核评估和录取。

结业要求:

在夏威夷大学第1年学习期间须完成:

- 托福小于100分或雅思小于7.0分须参加夏威夷大学的英语语言培训课程;
- 由长沙理工大学和夏威夷大学教师共同指导完成长沙理工大学本科毕业设计, 获得本科毕业证书;
- 完成UHM-ORE硕士研究生项目的申请并进行部分硕士课程的学习。

在夏威夷大学第2年学习期间须完成:

- 提交中英文成绩单和中英文本科学历证书;
- 完成UHM硕士学位授予要求的全部必修课及选修课(包括实习和实践课程)。

招生专业

- ✓ 港口航道与海岸工程
- ✓ 船舶与海洋工程
- ✓ 水利水电工程
- ✓ 水文与水资源工程
- ✓ 土木工程
- ✓ 机械工程

来自以上本科专业的长沙理工大学学生可以申报UHM-ORE的硕士专业为:

- ✓ 海洋及资源工程

(Master of Science in Ocean & Resource Engineering)

费用及奖学金



在国外攻读硕士学位过程中, 长沙理工大学学生将:

- 支付学杂费(以具体选修学分计算);
- 承担其他费用: 支付旅行、学习、生活、考察、保险、毕业仪式等相关费用;
- 有资格申请UHM针对研究生发放的各项奖学金;
- 有资格申请共计四个学期的UHM研究生教育国际伙伴奖学金(2000美元每学期)。

联系我们

水利工程学院
联系人: 姚宇(院长助理)
电话: 0731-85285145
Email: yaoyu821101@163.com



土木工程学院
联系人: 蒋友宝(副院长)
电话: 0731-85256002
Email: youbaojiang@csust.edu.cn