

上海大学-美国肯塔基大学 3+2 联合培养项目



一、美国肯塔基大学介绍

肯塔基大学 (University of Kentucky), 简称 UK, 创办于 1865 年, 是一所美国著名的公立研究型大学, 位于美国肯塔基州的列克星顿市 (Lexington), 这里被评为全美最安全的前 5 座城市之一, 10 大居民受教育水平最高的城市, 并入选 10 大应届毕业生最理想的工作城市, 在全美就业最高的城市中位列第 1 名。大学校园占地 4,170 亩, 拥有约 35,000 名学生和 12,000 名教职员工。新建成的威廉·T·杨图书馆是具有世界先进水平的研究型图书馆, 其藏书量仅次于哈佛大学, 排名全美第二。

大学诞生了 2 位诺贝尔奖获得者。肯塔基大学设有 15 个学院和一个医学中心, 开设约 200 个专业, 其中药剂学院、医护学院、法学院和詹姆斯·马丁国家政策和行政管理学院的研究生教育均在全美名列前茅。根据《美国新闻与世界报道》(U.S. News) 公布的排名, 肯塔基大学的药学院位列全美第 3, 马丁学院位列全美公共事务学院第 16, 在公共财政和预算类中排名第 2, 医学院和法学院长年稳居全美前 30。在上一个财政年度里, 肯塔基大学的收入为 2.27 亿美元, 在美国国家自然科学基金研究经费方面, 肯塔基大学在全美公立大学中排名第 26 位。

肯塔基大学还是一所活跃于 NCAA 联赛的体育名校, 从这里走出了帕特·莱利, 泰肖恩·普林斯, 拉简·朗多等众多名教练和篮球明星。肯塔基大学野猫队 (Wildcat) 可以称得上是最能赢球的球队, 同时保持着获胜场次最多以及胜率最多两项纪录, 战绩为 2023-638, 也是第一支拿到 2000 场胜利的 NCAA 球队。

二、美国肯塔基大学和上海大学机自学院 3+2 联合培养

上海大学机自学院与昆士兰大学的电气工程和机械工程专业签订本硕连读 3+2 联合培养协议, 具体为:

- 机械设计、制造和自动化, 智能制造工程, 机械电子工程, 测控技术与仪器, 四个专业的本科生完成规定课程学习后可以申请肯塔基大学攻读机械工程的硕士学位。
- 自动化, 电气工程及其自动化, 两个专业的本科生完成规定课程学习后可以申请肯塔基大学攻读电气工程的硕士学位。

肯塔基大学 3+2 硕士项目录取标准:

2.1 英语水平要求: 目前的英语入学要求如下:

- 学术类雅思 (IELTS) 成绩总分为 6.0 分; 或
- 网考托福 (TOEFL) 最低总分为 71 分; 或

- 学生可在完成肯塔基大学 ESL 中心完成以上要求。
- 2.2 入学成绩要求：要符合参与项目的入学成绩要求，上海大学四年制的学士学位课程，学生必须完成前三年学业，最低平均分（GPA）为 3.0。
- 2.3 成绩的记录和核实：
- 学生必须向肯塔基大学提供全套成绩单（包括所有课程选课，无论是否通过），以便在 GPA 考评中纳入考虑。
 - 上海大学必须在肯塔基大学录取学生入读的相关学期开始前提前至少四周提供学生修读上海大学四年制学士学位课程的前三年成绩单。

三、申请

- 1 申请时间：每年 1 月份左右
- 2 招收专业：机械电子工程、测控技术与仪器、智能制造、机械设计及制造自动化、自动化、电气工程等
- 3 联系人：上海大学精密机械工程系 张震老师 zhangzhen_ta@shu.edu.cn