

上海工程技术大学中美合作学院与同济大学沪西学院 关于美国劳伦斯理工大学国际合作办学项目委托培养说明

院校介绍

美国劳伦斯理工大学 (www.ltuchina.org, www.ltu.edu): 位于美丽的密西根州索斯菲尔德市, 毗邻美国“汽车之都”底特律大都会的劳伦斯理工大学, 是一所受美国教育部和中国教育部一致认可的知名大学。依傍 200 多家全球“财富 500”公司的尖端科技优势, 自 1932 年成立以来, 凭借其悠久的历史文化, 为三大汽车公司及跨国零部件公司提供无数高级管理及科技人才。劳伦斯理工大学授予博士, 硕士, 学士等学位, 其中包括商科, 理工科, 文科, 建筑科等 40 余种专业。其人才培养项目在美国最负盛名的市场分析专家 Standard & Poor's 的评估中名列前茅。学校注重高科技研究技术, 为学生提供最新技术实践学习机会, 学校投巨资的“无线电脑教学校园”为密西根州首创, 并走于全美前列。劳伦斯理工大学以理论与实践紧密结合为学校治学之本。其优秀毕业生遍布全美各大公司(如通用、福特、克莱斯勒等)并饱受好评。

- ✚ 建筑专业排名全美前 5 名
- ✚ 理工专业美国国家新闻及世界报道排名中名列前 40 (注: 全美共 3000 多所经教育部认可的正规大学)
- ✚ 汽车专业获美国汽车行业“最受雇主欢迎的毕业生”
- ✚ 全美仅有近 300 所具有博士颁授资格的大学之一
- ✚ 与中国多所国内知名高等院校合作, 连续开展超过 5 年的中外合作教育



(美国总统布什参加学校庆典)

上海工程技术大学是一所以工程技术为主, 经济管理、艺术设计等多学科互相渗透, 本科教育为主, 研究生教育、高等职业教育和继续教育协调发展的地方高等学校。中美合作学院为学校二级学院, 主要负责美国劳伦斯理工大学国际合作办学项目。上海工程技术大学与美国劳伦斯理工大学于 2003 年 3 月 20 日签订了合作办学协议书, 成立了联合管理委员会, 并作为中美高等教育合作项目报上海市教育委员会。上海市教育委员会于 2003 年 4 月 1 日批复, 颁发“上海市合作办学许可证编号: 沪教(高)字第 160 号”。2005 年通过教育部国际合作与交流司和上海市教育委员会国际交流处对该项目进行了复核。目前, 中美合作办学项目在校生规模近 1, 000 人。

同济大学沪西学院是同济大学下属的以非学历高端职业教育为主要办学内容的二级学院, 依托百年同济“严谨、求实、团结、创新”为校训和“同舟共济、自强不息”的同济精神, 融汇古今中外著名教育思想, 全面贯彻以“以人为本”为核心的教育理念, 深入研究、探索高等教育领域的新现象、新趋势, 全力打造中国高等职业教育培训品牌专业, 努力开创教育工作的新局面, 逐步成为中国高等教育创新的典范。

培养方式

上海工程技术大学中美合作学院与同济大学沪西学院美国劳伦斯理工大学国际合作办学项目委托培养方式为：第 1 年在同济大学沪西学院完成外语能力、专业基本知识与沟通交流能力等方面的培养。完成第 1 年学业，考核合格，通过相关语言考试（雅思/托福/ESL），获得签证后赴美国劳伦斯理工大学进行第 2、3、4 年专业知识的学习、综合能力的培养及外语能力的提高，继而获得美国劳伦斯理工大学学士学位。如因签证或其他原因导致无法赴美留学的学生，可申请继续在同济大学沪西学院近似的专业继续学习，通过考试获得相应的学历。

项目优势

依托“名校名师”，重视学术科研，聘用一流师资，打造国际化职业教育培训的知名品牌。学院树立高度重视师资队伍建设。学院从全国乃至世界各地选聘一流教授、专家、学者，借鉴国外先进的教育理念、教学模式和教学方法，汇集世界各地优质教育资源，不断启发学生思维，开阔学生视野，培养学生独特的观察、分析、判断及处理能力。对于有志于海外深造的学生，提供了逐步从国内高中到国外优秀大学的适应过程，免除突然到海外学习的不适应感。同时可以节省费用，以去美国深造为例，本项目可节约学费和生活费 20 万人民币。美国劳伦斯大学合作项目得到美国领馆备案，有较高的签证率。

项目内容

- 授课地点：同济大学沪西学院（上海市真南路 500 号）
- 培养方式：学生第一年在国内学习，第二年开始去美国继续攻读其他相关课程（如因签证或其他原因导致无法赴美留学的学生，可申请继续在同济大学沪西学院近似的专业继续学习，通过考试获得相应的学历）
- 专业设置：机械工程（汽车方向）、电子电器工程、（以下为可扩展专业）计算机科学、计算机工程、工业与民用建筑、工商管理、艺术设计等。
- 收费标准：学费 15000 元/生；住宿费及其他相关费用按同济大学沪西学院实际收费标准收取
- 招生对象：高中毕业生或同等学力者，高考英语单科成绩达到 90 分以上（或者通过上海工程技术大学中美合作学院组织的考试）
- 招生人数：110

欢迎您选择美国劳伦斯理工大学！