



INTERNATIONAL STUDENT EDUCATION SERVICES, INC.

MILWAUKEE SCHOOL OF ENGINEERING 密尔瓦基理工学院

学校网址: <http://www.msOE.edu>

建校时间: 1903 年

学校地址: North Broadway Milwaukee, 威斯康辛州

毗邻地区: 距离芝加哥 2 小时车程

临近机场: 密尔瓦基米契尔将军国际机场

学校排名: 美国中西部本科一级, 机械工程位列美国本科教育第九位, 工程学位列美国本科教育第十位

注册学生: 2317 人

师生比例: 1:13

语言课程: 学校提供 ESL 课程, 托福 IBT 61 或者雅思 5.0 以上可以就读校内

语言课程, 同时进修 18 个学分的大学专业课程; 没有语言成绩或者语言成绩未达到托福 IBT61 或者雅思 5.0 以上在麦迪逊的 WESLI 语言中心就读语言, 读完 WESLI 语言课程以后学生需要参加托福或者雅思成绩, 达到大学直接入学要求之后可以进入本科专业

本科入学要求: 高中毕业, GPA3.0 以上, 托福 IBT79 或者雅思 6.5

学校概况: 学校面积 15 英亩, 坐落于密尔瓦基市内历史悠久的地区, 毗邻密歇根湖。学校享有国家级的学术名誉, 学校作为企业的伙伴, 已经享有 105 年的历史了, 为社会贡献专业的经验, 输送合格的人才, 毕业生拥有极高的就业率和起薪。密尔瓦基理工学院得到美国中北部地区学院认证; 工程学院得到工程技术委员会 (ABET) 的认证; 护理项目得到美国高校护理教育委员会 (CCNE) 的资质认证。学生可以通过平均 600 小时的实验室时间, 将理论落实到实践中。相比教室, 学校拥有更多实验室。此外, 学生在毕业后可以重新回到学校重温本科阶段的课程, 并学习该领域的新知识, 3 年内毕业, 不收取任何费用。学校会给学生提供必要的软、硬件以帮助学生学习获得成就, 教师和学生可以通过校内的各种实验中心解决学生的工程实践活动, 这些实验中心包括: 应用技术中心, 流体动力研究所, 快速成型中心, 双分子建模中心, 工程科学和工程研究中心, 光电子及应用光学中心, 纳米工程中心等。



本科课程

建筑工程	计算机工程	软件工程	生物化学工程	生物分子工程
电子工程	工业工程	机械工程	信息系统管理	护理
结构管理	商务管理	国际商务	通信	