**美国伊利诺伊大学芝加哥分校（UIC）**

**3+1交换生项目简介**

**一、项目介绍**

伊利诺伊大学芝加哥分校（University of Illinois at Chicago，简称UIC）是美国著名的公立研究型I类大学，也是伊利诺伊州州立高等教育体系中最为重要的大学。作为伊利诺伊大学的三所分校之一，UIC下设15个学院，在校生人数达三万余名。根据2018年度《美国新闻及世界报道》（*U.S. News and World Report*）的排名，UIC在全球高校中排名第198位，与浙江大学、南京大学排名相近。UIC工学院（www.engineering.uic.edu）在全美排名第65位。

根据两校国际合作项目协议，我校可推荐本科学生赴UIC进行大四学年为期9个月的交流学习，参加本项目的学生在顺利完成UIC的毕业设计和毕业论文要求之后，将获得我校的学士学位。

**二、项目形式及内容**

本项目面向我校全日制在读大三本科学生。

工学专业3+1交换生项目合作形式及内容如下：

参加工学专业项目的学生在UIC两个学期（9个月）学习期间，需完成32学分的课程，包括4门大四课程（共16学分）及2门毕设课程（共16学分）。学生在一年学习结束后获得UIC正式成绩单并可申请继续攻读UIC硕士研究生项目，我校也会在学生返校后根据有关规定进行学分认证，一年的全部学分可转为我校大四的学分。本项目前六期学生在完成一年学习之后除了获得UIC硕士项目录取之外，也有学生被美国西北大学、哥伦比亚大学、约翰霍普金斯大学、德州农工大学、弗吉尼亚理工、宾夕法尼亚大学、南加州大学、杜克大学、纽约大学等世界名校录取为硕士或博士研究生（博士研究生被录取后均获得全额奖学金，包括学费和生活费）。如学生愿意申请美国其他名校的硕士或博士研究生，UIC工学院也会给予学生相应推荐和指导。

学生到达UIC后，将修读美国大学高年级和研究生水平的工学专业课程，与美国本土学生同班学习、同等待遇、同等强度，并在美国教授的指导下完成本科毕业设计与毕业论文，同时有机会参加由美国公司参与的各种实践项目。

三、工学专业3+1交换生项目报名条件

1. 专业及年级：电气与计算机工程（如计算机、信息、通信、电子、电气、光电、自动化、控制等）、机械工程和工业工程（如机械、制造、动力、能源、汽车、车辆、工业、物流等）、化学工程、生物工程（包括生物医学工程、生物信息学）等相关专业的全日制在读大三本科生，本项目不收跨专业生。
2. 学习成绩：大三全年GPA要求达到3.0以上（大三上学期GPA可以稍低于3.0，但是大三全年必须保证3.0以上）。
3. 英语水平：所有学生都需要在中国国内通过UIC每年三月份组织的英语面试，主要内容包括阅读、写作、听力和口语能力。

四、费用说明

1. 根据校际友好协议，我校学生到UIC学习将比正常外国学生有50%以上的学费减免。工学项目交换生一年学费为13,500美元（减免14,000多美元）。
2. 杂费（含医疗保险、交通、健身设施、图书馆、实验室等费用）每学年（包括秋季学期和春季学期）约4400美元（2018年数据）。此外， 国际学生入学教育活动一次交费149美元；国际学生费每学年260美元（秋季学期和春季学期各130美元）。
3. 生活费每月约800至1500美元（依个人消费习惯而异）。
4. 自付往返旅费及在外交通费、膳食费、住宿费等生活费用。

五、招生名额

UIC今年在我校的招生名额为：10名（四个专业合在一起招10名，四个专业是：电气与计算机工程-ECE、机械工程和工业工程-MIE、化学工程-ChE、生物工程-BioE）。

六、申请流程

1. 总体流程：校内个人申请、学院资格初审、学院推荐、UIC面试、录取公示、签约派出。
2. 校内申请：请关注国际处网站和学院的信息发布。请留意国际处和学院网站上公布的UIC项目宣讲时间。
3. 正式申请：在经过学院资格初审及推荐之后学生填写UIC项目申请表（见附件）并准备相关申请材料，同时缴纳60美元项目申请费。
4. UIC项目面试：一般为每年3月中旬（主要面试学生的英语水平，以确保学生能够在美国完成学业，请及时关注国际处网站和学院的通知）。确认参加面试的同学应该加入该项目的微信群（下面介绍），以便及时获得项目最新消息。
5. UIC录取决定：在审核学生申请材料及面试结果之后，UIC将通知我校具体取学生名单，并随后发放相应的录取通知书及I-20表格。
6. 签证培训及行前教育：UIC将在国内为被录取学生组织专门的签证培训及行前教育，以保证学生做好准备按时顺利入学。

注：参加此项目的学生家庭应有能力自行支付往返旅费、学习期间生活费、书本费和医疗保险等费用。学生一经推荐，不可无故退出项目（不可抗力除外），否则视为自动放弃所有派出资格。拟申请的学生需慎重对待，认真规划。

七、UIC联系方式

UIC工学院专为该项目设立了微信群：UIC-Engineering-32，感兴趣的同学可以加此微信群了解更多的信息，请提供：你的姓名、学校、专业、年级。