**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。作为伊利诺伊大学三所分校之一，UIC下设15个学院，在校生人数达28000余名。根据2016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174位，与上海交大、南京大学排名相近。UIC工学院（www.engineering.uic.edu）在全美排名第60位。

根据两校国际合作项目协议，我校可推荐本科学生赴该校进行大四期间为期一年的交流学习，参加本项目的学生在顺利完成伊利诺伊大学芝加哥分校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一年学习期间，需完成32学分，包括4门大四课程（16学分）及2门毕设课程（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。本项目前四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、德州农工大学等世界顶级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工学院也会给与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或和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、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、土木工程（包括建筑、交通）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），无挂科记录。
3. 英语水平：所有学生都需要在中国国内通过UIC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近50%的学费减免。工学项目交换生一年项目学费13,500美元（减免近14,000美元）。
2. 杂费（含医疗保险、交通、实验室费用等）每年约4232美元（2016年数据）。

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：5名（四个专业合在一起招5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、土木工程-CE）。

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。
3. 正式申请：在经过学院资格初审及推荐之后学生填写UIC项目申请表并准备相关申请材料，同时缴纳50美元项目申请费及30美元国际学生材料认证费。
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、保险和医疗保险等费用。 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。

六、UIC联系方式

* UIC工学院专为该项目设立了微信号：UIC-Engineering-32，

感兴趣的同学可以加此微信号了解更多的信息。