

Purdue University

Calumet

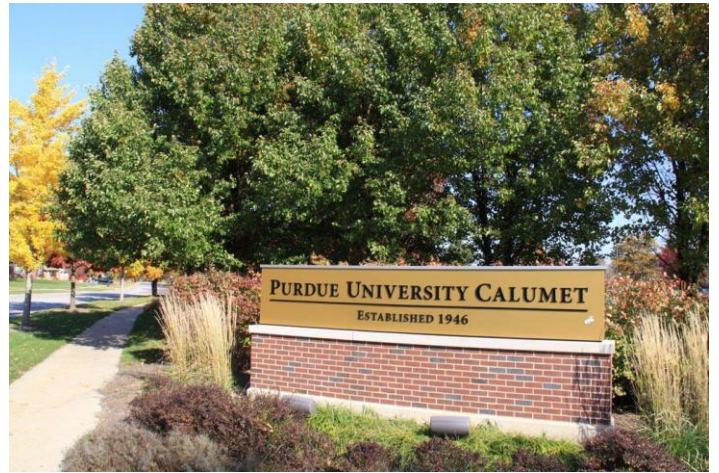
For International Student Program

普渡大学主校区 创办时间：1869 年

2016 年 US News 世界大学排名：工程学全美排名第 9 农业科学及生物科学全美排名第 1 商学院全美排名第 20
普渡大学 (Purdue University) 拥有全球顶尖的工程学院，与麻省理工，斯坦福，加州理工等校一同常年包揽着美国工科十强榜，工程学院内拥有 23 位美国工程院院士，著名的金门大桥和胡佛水坝均出自其土木系师生之手。在理科方面，普渡造就过 13 位诺贝尔奖得主，中国两弹元勋**邓稼先**、梁启超之子火箭系统控制专家**梁思礼**和抗日名将**孙立人**也毕业于此。

普渡大学 (Purdue University) 美国第 23 任总统**本杰明·哈里森**为普渡大学董事会成员。其农学也很优秀，常年排名全美第一，世界前十。在航空航天领域，普渡被誉为“美国航空航天之母”，不仅是美国第一所拥有自己机场的大学，更是培养美国宇航员最多的大学，世界首位登月人**阿姆斯特朗**就是该校毕业生。

中国大学可合作项目校区—Purdue University Calumet



English Language Program

语言课程共分为四个阶段，通过测试将分到不同程度的班级。(GPA 根据不同课程需要 2.0—2.5)

通过最高等级的课程可以免托福或雅思成绩申请普渡大学。

Foundation 基础课程

Low Intermediate 中阶课程

High Intermediate 中阶高级课程

Advanced 进阶课程

课程由听/说、读、写三部分核心课程组成，这些课程都是帮助学生之后的专业学习。

除了核心课程外另有助于提升学习能力的选修课程：

★ Introduction to American Culture

美国文化介绍

★ University Lecture Series

大学演讲

★ Service-Learning

服务学习

★ Grammar

语法

ETIE — English Training in Engineering

一共有三个项目供学生灵活的选择，满足各个年级学生对留学的愿望。并且学费优惠性价比高，合理的价格让更多优秀的学生有机会体验国外一流大学的教育。

2+2 项目

本科二年级学生，如未达到托福或雅思成绩但达到 CET4 成绩同样可申请 2+2 项目，但需要选择两门语言相关课程。参加项目的学生，在第 5 学期赴美国普渡大学盖莱默校区（以下简称“PUC”）学习两年，在美学习期间要按照 PUC 的教学要求完成学习任务，可获得 PUC 的学位证书。

3+1 项目

本科三年级学生，**无雅思或者托福**要求，但需要通过 CET4

参加访学计划的学生，在大三赴 PUC 进行学习一年(第七学期，第八学期)，在美学习期间每学期需完成以下课程，能够按照 PUC 的教学要求完成学习任务的学生，可获母校的学分认可及学位证书。

- ◆ 1 门英语课程（3 学分），
- ◆ 1 门毕业设计（3 学分），
- ◆ 2 门专业课程（6 学分），

4+0.5+1 项目

本科四年级学生和研究生，**无雅思或者托福**要求，但需要通过 CET4

参加访学计划的学生，在秋季赴 PUC 进行学习半年或一年。在美学习期间每学期需完成以下课程

- ◆ 1 门英语（3 学分），
- ◆ 3 门专业课程（9 学分），

参加 ETIE 项目的学生需要达到 GPA 3.0 以上，在美学习期间，满足一定条件后学生可以免试 GRE，获得 PUC 的硕士研究生的入学资格。

1. 在普渡大学学习期间全部课程获得 B 以上成绩（含 B）
2. 托福（TOEFL iBT）或雅思成绩达到标准。
3. 2+2 项目需完成普渡大学教学计划中的全部学习任务；3+1 项目完成母校本科教学计划中的全部学习任务。
4. 除了以上的项目外还有 3+2 的项目 3 年本科 2 年研究生课程，如成绩优秀则 1 年就能完成研究生课程。

申请截止时间

Fall: 6 月 1 日

Spring: 11 月 15 日

Summer: 4 月 1 日

本科 & 硕士 学费：每学分约 600 美元，一学期最低要求 12 学分

联系方式：

思洋教育咨询（上海）有限公司 延平路 121 号(三和大厦)18 楼 C2 邮编：200042

联系人：邵老师 黄老师 胡老师 电话：21-6135-9207 / 6135-9208 / 6246-0535 / 6246-0542 / 6246-0572

可选择参加项目专业范围
计算机和软件工程（Computer and Software Engineering）
土木工程（Civil Engineering）
电气工程（Electrical Engineering）
环境工程（Environmental Engineering）
机械工程（Mechanical Engineering）
机电工程（Mechatronic Engineering）
材料工程（Material Engineering）
热能工程（Thermal Energy Engineering）
车辆工程（Vehicle Engineering）

※ 如需要商科类课程的合作请和我们联系