

申请要求

- 必须完成中国高校大三的学习要求或获得三年制本科文凭
- **GPA 最低 3.0/4.0**
- 满足以下一个英语语言要求:
 - 托福 **iBT 80**
 - 托福 **PBT 550**
 - 雅思 **6.5**
 - 多邻国 **100**
 - 大学英语四级 **500** 或 大学英语六级 **460**

专业选择

- 工程类专业 (GPP-E)
 - 生物工程
 - 化学与环境工程
 - 计算机科学
 - 计算机工程
 - 电子工程
 - 材料科学与工程
 - 机械工程
 - 计算数据科学

联系我们



TRANSFERRING SKILLS AT LABS

- GPP-E 学生有大量机会参与教授的科研工作
- 有机会与与我们经验丰富的教授和硕博科研团队并肩工作
- 成绩优秀的学生有机会获得其导师的推荐信，以用于研究生/博士的申请材料中。

毕业设计及实践操作

- 学生可以分组合作，完成为期一年的高等设计项目（毕业设计），模拟真实世界的研究环境及挑战；可由小组自选课题。
- 资深教授带领并指导
- 锻炼团队合作及解决实际社会问题的能力
- 突出成果项目可获得优秀毕业设计奖项

全球企业网络 & 职业发展

- 与你的职业顾问进行一对一会谈，以确定你的独特之处以及如何向潜在雇主推荐自己
- 参加官方举办的企业招待会、公司合作伙伴会面活动等，并申请实习机会。
- 制作简历及电子作品集，为今后寻找就业机会建立专业的网络形象
- 职业发展研讨会
- 了解美国工作场所的运作方式，理解角色和责任，以及它们与企业发展目标、发展方向及组织架构的关系。



UCR 硕博预备项目

工程类专业 (GPP-E)

Engineer Your Future.





项目构架

UCR 硕博预备项目 (GPP-E) 是一项独特的定制项目，旨在为学生提供在美国一流研究型大学学习的沉浸式体验。该项目允许已完成第三学年学习的学生在加州大学河滨分校的伯恩斯工程学院完成第四年也是最后一年的学习 (3+1)，并可在后续通过申请，以获得就读硕士或博士学位项目的机会。

3

三年在中国高校学习

+

1

一年 (GPP year) 大四在UCR期间
(36个学分):

- 毕业设计
- 专业课程 (工程类)
- 本科科研
- 实验室实践

GPP 一年学费: \$25,000 美元

+

X

选择一: GPP-E + 1
UCR一年制硕士学位项目

选择二: GPP-E + 2
UCR两年制硕士学位项目

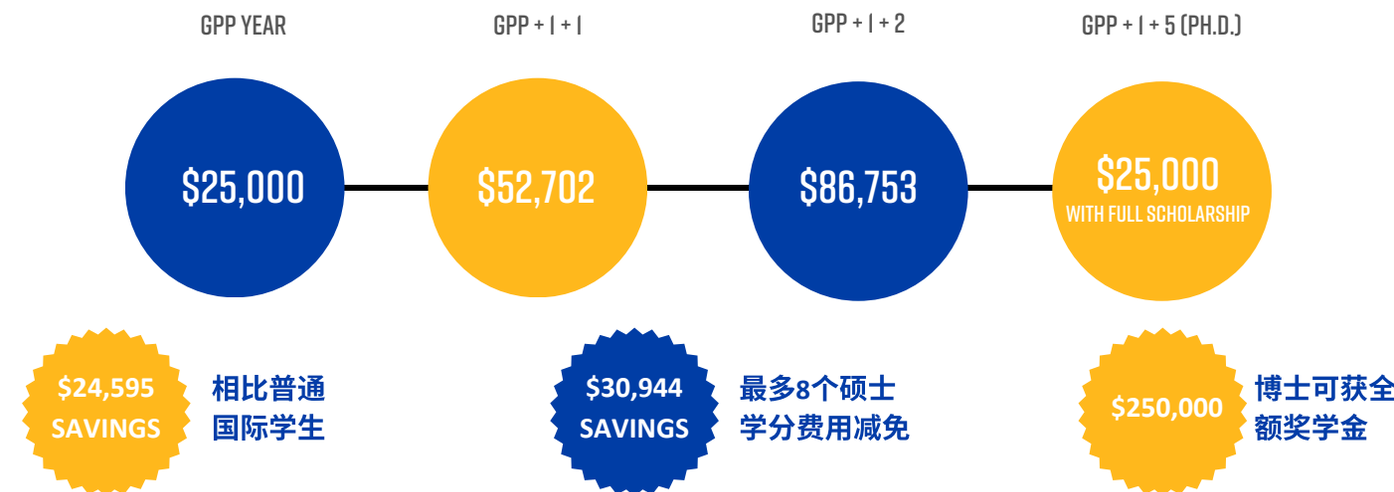
选择三: GPP-E + 5
博士学位项目

选择四: GPP-E + OPT
OPT在美实习身份

确保课堂席位 及部分减免学费

被录取的学生将自行负责提供个人经济支持，以支付包括申请费、国际学生医保费、课本费和生活费在内等各种费用。通过UCR线上学费支付手续，GPP-E 学生可以保证在他们的课程中学神身份的有效注册并使用学习和科研资源。

费用预估:



项目亮点

- 可获得教授推荐信
- 可按时在母校毕业并获取UCR高级证书
- 提供毕业设计以满足母校毕业要求
- UCR工程学院所有专业全部开放申请
- 有机会与工程学院顶级教授合作科研
- 93% 的项目毕业生进入全球排名前百高校继续深造
- 可获取OPT身份，期间可合法在美实习 (符合要求可申请STEM-OPT)
- 沉浸式体验美国文化及其高等教育学习