

在芝加哥大学 拥有国际视野

“作为学者和公民，我们有义务以最多样化的视角来理解和对待出现在我们面前的问题”

- ROBERT J. ZIMMER, 芝加哥大学校长

全球性的参与

芝加哥大学高度重视学生群体的多元化。我们的学生来自五湖四海，为校园带来丰富的文化背景。在多元校园文化的滋养下，芝加哥大学在各领域的创新交流中做出突破性进展，跻身全球顶尖学府。

- 芝加哥大学在 2021 年美国新闻与世界报道中排名第 6，2022 年 QS 世界大学排名第 10，2021 年泰晤士高等教育世界大学排名第 10，2020 年世界大学学术排名第 10。
- 北京、德里、香港和巴黎的芝加哥大学中心为所有的本科生提供在不同国家学习生活的机会。本科生与老师在世界各地一起上课，并参与研究。
- 本科学院为学生提供超过 60 个海外学习项目，遍布在雅典、巴塞罗那、达喀尔、耶路撒冷、伦敦、瓦哈卡、浦那、罗马和维也纳等城市。
- Metcalf 实习计划为芝加哥大学学生提供超过 3,500 个带薪实习的机会。每年，芝加哥大学的学生都会在美国和世界各地的 250 个城市进行实习。
- 96% 的应届毕业生在毕业时已经找到工作，或者继续深造。



国际学生占芝加哥大学本科学生人数的 24%，他们来自 100 多个国家。



芝加哥大学的学者们的合作跨越校园，学术部门和国界，而我们的校友在世界各地闪耀着。



在线了解芝加哥大学！

芝加哥大学提供全面的线上资源，活动和机会，在你的大学搜索期间为你提供帮助！通过线上信息会议，模拟课程、线上校园参观，学生小组讨论等等活动，帮助你更全面地了解芝加哥大学的学习生活！了解我们，从

collegeadmissions.uchicago.edu 开始！

课堂之外

LEARNING BEYOND THE CLASSROOM

一个国际大都市

作为美国的第三大城市,芝加哥是美国重要的商业,工业和政治枢纽:30 多家世界 500 强公司,世界上最繁忙的机场,联邦储备银行分行都坐落于芝加哥。同时,我们鼓励学生探索芝加哥77个各具特色的街道,各类文化庆典,历史传统和美食活动等等。持有芝加哥大学艺术通行证,学生可以自由参观 70 多个世界一流的美术和文化机构:芝加哥交响乐团,芝加哥艺术馆, Lyric歌剧院和芝加哥莎士比亚剧院。

核心课程

核心课程为师生讨论提供了广泛的话题。课堂模式以小课堂的讨论为主。过去的学者对最初文献的思考和辩论塑造了我们今日对世界的认知,而今天,我们鼓励学生们效仿前辈们继续这样的思考。核心课程为所有专业学生提供了人文社科和科学的丰富知识储备。在芝加哥大学,从数学家,生物研究员,到语言学爱好者都能就同一话题发表各自见解。课堂上,不同专业不同出生背景的学生就同一篇文章,画作,哲学文献提出各自见解。举个例子:在小组阅读中,学生通过利用数学原理和物理定理从不同角度分析文学作品。

217
英亩的校园

40
个体育运动

32
个校内运动

94
位诺贝尔奖得主

19
核心课程的学生讨论
人数不超过 19 人

2/3
2/3 的芝加哥大学教
职工住在海德公园

\$1
每周三的1
美元奶昔

35
每年演出35 部
戏剧作品

宿舍

芝加哥大学的宿舍由不同House组成,每个House拥有着自己的公共空间。每个House平均为80 名学生,来自不同年级,不同背景和学习专业。每个House有自己的传统,独立委员会和行政人员。每周,学生们都会聚在一起进行文化活动,公益筹款,体育运动,或是前往芝加哥市中心和其他社区游玩。

学生生活

芝加哥大学尽力满足学生广泛的兴趣,学校校园内有 400 多个学生组织,其中包括:

- 非洲和加勒比学生会
- 阿根廷探戈俱乐部
- 巴西学生会
- 中国本科生会
- 国际学生协会
- 韩国学生组织
- Movimiento Estudiantil Chicano de Aztlan (MEChA)
- 穆斯林学生会
- 拉丁美洲学生组织
- 芝加哥 Raas舞蹈团
- 新加坡学生会
- 南亚学生会
- 土耳其学生会

你的国际化事业征程

YOUR INTERNATIONAL CAREER ADVENTURE

国际经历

芝加哥大学与世界各地的雇主携手为学生提供实习机会,“treks”实地考察项目,社交活动等实质性职业发展机会。从短期实地考察到终身事业发展,芝加哥大学致力于将学生培养为世界各地工作和研究生院的最佳候选人。



实习

Metcalfe实习计划为芝加哥大学学生提供3,500个实习机会。地点覆盖来自60多个国家的250多个城市。这些实习机会仅开放给本校学生。我们为学生搭建与各行业顶尖雇主的沟通平台。学生通过亲身实践,向各行业前辈学习。学生可以利用暑假,也可以在学期期间完成实习。



职业探索项目

芝加哥大学为学生提供的职业探索项目让学生面对面与来自世界各地的雇主交流联系。职业探索项目帮助学生切实了解他们所感兴趣的领域的日常生活,并引领学生在该领域成功找到适合自己的机会。参与的学生有机会扩展他们的事业人脉,并了解特定职业是否符合他们的兴趣。从硅谷的风险投资到伦敦的出版行业,芝加哥大学努力满足学生的不同职业兴趣。之前的国际职业探索项目的目的地包括,但不限于北京,迪拜,赫尔辛基,香港,伦敦,巴黎,里约热内卢,首尔和东京。



职业和研究的资金支持

学生有资格申请助学金,用于资助去世界各地的无薪实习和研究机会。Jeff Metcalfe 全球奖学金和国际经验补助金专门用于支持美国以外学生的暑期职业机会。迄今为止,该项目已资助了学生在多个国家的职业和研究机会,其中包括巴西,柬埔寨,中国,法国,德国,危地马拉,印度,约旦,卢旺达和西班牙。



国际招聘论坛

这些活动意在帮助学生在一天内结识多位雇主。芝加哥大学在全球多个城市举办招聘论坛,包括香港,巴黎和深圳。

万向大使计划

该项目与万向公司合作组织,让学生在杭州进行为期六周的中国语言,文化和清洁技术探索的沉浸式体验。

全球健康暑期研究奖学金

该计划与芝加哥大学全球健康中心合作,为世界各地的全球健康研究项目提供资金。芝加哥大学的教授们和研究当地的专业人士同步指导芝加哥大学的学生。

“芝加哥大学职业发展办公室组织的活动使我体验了真实工作的场景,并更深刻地了解了除了做一名好学生之外,我还需要做些什么准备,才能在未来的职业生涯中取得成功。在旧金山的职业探索项目中,我参观了许多我早有耳闻并且梦寐以求的科技公司。同时,这个探索项目提升了我社交的本领,让我与认识的前辈们保持了良好的关系。我的Metcalfe实习让我沉浸式地体验了真正的科研人员的生,并且提供机会让我向知识渊博的科学家学习,并且了解以前无法接触到的前沿研究。”

Qizheng Z., 2022 届
来自国家: 中国
专业: 数学和计算机科学
芝加哥Argonne 实习 (Metcalfe项目, 2019 年夏)



毕业之后:新的旅程伊始

POST-COLLEGE OUTCOMES: YOUR JOURNEY BEGINS

助力你长线发展的教育

芝加哥大学的毕业生用他们的教育助力于各种职业机会。他们有些与六大洲,40 多个国家的领先雇主合作,有些在世界上最受尊敬的研究生和专业院校继续深造,有些创办自己的企业,还有的加入慈善组织Peace Corps和 Teach for America 等,为创造更好的世界贡献自己的力量。

96%

96% 应届毕业生毕业后有实质性的计划

400

每届毕业生在 400 多个不同的组织工作实习

3,000+

Jeff Metcalfe 实习计划每年为芝加哥大学学生提供 3500 多个带薪实习机会

85%

85% 的芝加哥大学校友在其职业生涯中选择就读研究生

100%

芝加哥大学的学生获得了著名的国家奖学金和助学金,如罗德奖学金,富布赖特奖学金,盖茨-剑桥奖学金,金水奖学金和马歇尔奖学金

顶级实习和国际雇主

芝加哥大学的毕业生在美国和全球各地领先组织发光发热。



“我在芝加哥大学的经历告诉我,不一定只有口音相同或食物熟悉的地方才是家;家是一个你会因为自己的与众不同而被爱,被欣赏和尊重的地方。”

Peter E., 2017届·北爱尔兰贝尔法斯特

经济资助

在过去四年中,芝加哥大学已向国际学生提供了近 2000 万美元的基于需求的助学金。最近新增的 3500 万美元的助学金捐款更是让芝加哥大学可以继续招收来自世界各地的高学术能力学生。我们致力于满足所有被录取的一年级学生 100% 的经济需求。我们的经济援助将包含芝加哥大学入学全部费用的估计,包括学费,住房,健康保险,膳食计划,以及对书籍和个人开支等额外费用。

对于第一代大学生家庭,芝加哥大学还将给予其20,000 美元的奖学金。第一代大学生在大学第一年的暑假也将被承诺获得带薪实习机会。

要了解有关助学金的更多信息,请访问我们的在线网站: collegedmissions.uchicago.edu/cost-aid/international-financial-aid。



主修，辅修以及专攻领域

本科学院提供了超过 50 个主修专业和 50 个辅修专业, 以及数十个专业研究领域供学生选择. 有人类学和数学等传统领域, 也有像分子工程, 电影和媒体研究这样的跨学科领域.

Majors

- Anthropology
- Art History
- Astrophysics
- Biological Chemistry
- Biological Sciences
- Chemistry
- Cinema and Media Studies
- Classical Studies
- Comparative Human Development
- Comparative Literature
- Computational and Applied Mathematics
- Computer Science
- Creative Writing
- Critical Race and Ethnic Studies
- East Asian Languages and Civilizations
- Economics
- Engineering, Molecular
- English Language and Literature
- Environmental and Urban Studies
- Environmental Science
- French and Francophone Studies, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Fundamentals: Issues and Texts
- Gender and Sexuality Studies
- Geographical Studies
- Geophysical Sciences
- Germanic Studies
- Global Studies
- History
- History, Philosophy, and Social Studies of Science and Medicine (HIPS)
- Inquiry and Research in the Humanities
- Italian Studies, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Jewish Studies
- Latin American and Caribbean Studies
- Latin American and Iberian Languages, Literatures, and Cultures, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Law, Letters, and Society
- Linguistics
- Mathematics
- Media Arts and Design
- Medieval Studies
- Music
- Near Eastern Languages and Civilizations
- Neuroscience
- Philosophy
- Physics
- Political Science
- Psychology
- Public Policy Studies
- Religious Studies
- Russian and East European Studies
- Sociology
- South Asian Languages and Civilizations
- Spanish Language, Literature, and Culture, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Statistics
- Theater and Performance Studies
- Tutorial Studies
- Visual Arts

Minors

- Architectural Studies
- Art History
- Astronomy and Astrophysics
- Biological Sciences
- Catalan, Romance Languages, Literatures, and Cultures

- Chemistry
- Cinema and Media Studies
- Classical Studies
- Computational Molecular Engineering
- Computational Neuroscience
- Computer Science
- Critical Race and Ethnic Studies
- Data Science
- Digital Studies of Language, Culture, and History
- East Asian Languages and Civilizations
- Education and Society
- Engineering, Molecular
- English and Creative Writing
- Environmental and Urban Studies
- French and Francophone Studies, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Gender and Sexuality Studies
- Geographic Information Science
- Germanic Studies
- Health and Society
- History
- History, Philosophy, and Social Studies of Science and Medicine (HIPS)
- Human Rights
- Immunoengineering
- Inequality, Social Problems, and Change
- Italian, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Jewish Studies
- Latin American and Caribbean Studies
- Linguistics
- Mathematics
- Media Arts and Design
- Medieval Studies
- Molecular, Cellular, and Tissue Engineering
- Molecular Engineering of Sustainable Energy and Water Resources
- Molecular Engineering Technology and Innovation
- Molecular Science and Engineering of Polymers and Soft Materials
- Music
- Near Eastern Languages and Civilizations
- Neuroscience
- Norwegian Studies
- Philosophy
- Physics
- Portuguese, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Quantitative Social Analysis
- Quantum Information Science
- Religious Studies
- Renaissance Studies
- Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Russian and East European Studies
- South Asian Languages and Civilizations
- Spanish, Romance Languages, Literatures, and Cultures
- Statistics
- Systems Bioengineering
- Theater and Performance Studies
- Visual Arts

Interdisciplinary Opportunities

- Big Problems
- Chicago Studies
- Clinical and Translational Science
- Course Clusters
- Parrhesia Program for Public Discourse
- Signature Courses in the College
- Stevanovich Institute on the Formation of Knowledge

Joint Degree and Professional Options

- Chemistry
- Computational Analysis and Public Policy
- Computational Social Science
- Computer Science
- Digital Studies of Language, Culture, and History
- Education and Teaching Certification
- Humanities
- International Relations
- Mathematics
- Medicine
- Middle Eastern Studies
- Public Policy Studies
- Social Sciences
- Social Service Administration
- Statistics

Specializations

- Applied Mathematics, Mathematics
- Arabic Studies, Near Eastern Languages and Civilizations
- Archaeology and Art of the Ancient Near East, Near Eastern Languages and Civilizations
- Armenian Studies, Near Eastern Languages and Civilizations
- Astrophysics, Physics
- Bioengineering, Molecular Engineering
- Business Economics, Economics
- Cancer Biology, Biological Sciences
- Cellular and Molecular Biology, Biological Sciences
- Chemical Engineering, Molecular Engineering
- Classical Hebrew Language and Civilization, Near Eastern Languages and Civilizations
- Computer Security, Computer Science
- Computer Systems, Computer Science
- Cuneiform Studies, Near Eastern Languages and Civilizations
- Data Science, Computer Science
- Data Science, Economics
- Ecology and Evolution, Biological Sciences
- Egyptian Languages and Civilizations, Near Eastern Languages and Civilizations
- Endocrinology, Biological Sciences
- Genetics, Biological Sciences
- Global Health Sciences, Biological Sciences
- History, Near Eastern Languages and Civilizations
- Human Computer Interaction, Computer Science
- Immunology, Biological Sciences
- Islamic Thought, Near Eastern Languages and Civilizations
- Israeli and Jewish Studies, Near Eastern Languages and Civilizations
- Machine Learning, Computer Science
- Mathematics with a Specialization in Economics, Mathematics
- Microbiology, Biological Sciences
- Persian and Iranian Studies, Near Eastern Languages and Civilizations
- Philosophy and Allied Fields, Philosophy
- Programming Languages, Computer Science
- Quantitative Biology, Biological Sciences
- Quantum Engineering, Molecular Engineering
- Semitic Languages and Literatures, Near Eastern Languages and Civilizations
- Theory, Computer Science
- Turkish and Ottoman Studies, Near Eastern Languages and Civilizations

国际学生小助手

线上职业支持

学生线上职业平台包括:国际实习数据库Going Global; 连接芝加哥大学本科生和校友平台的WISR平台等。

一对一建议

为国际学生一对一配对经验丰富的职业顾问。

学生工作

为学校工作无需申请额外的工作签证, 是学生积累工作经验的好机会。

职业培训课程

暑期课程针对国际学生开发, 帮助学生了解美国的工作和社交生活。

招聘会

学校在北京, 香港, 上海和芝加哥举办针对芝加哥学生的招聘会。

国际生迎新会

迎新会由大学活动规划办公室组织, 为期五天, 帮助世界各地的学生适应芝加哥大学生活。

国际生办公室(OIA)

OIA 为国际学生提供签证指导等服务。



在2018年, 我参加了位于东京的职业探索活动, 希望借此机会获得对国际业务的更深了解。这次的经历对我十分宝贵, 让我更进一步了解东京商业领域。作为一名来自东京的国际学生, 这段经历为我提供了更多的职业机会, 帮助我拓宽职业社交圈, 了解各国之间的异同。”



Daisuke T., 21届毕业生

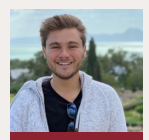
来自国家: 日本

专业: 经济学

东京职业探索活动, 2018年冬



职业发展办公室的老师们不仅指导我了解在美国工作所需的表格和文件, 还帮助我寻找可以雇佣国际学生的雇主。职业发展办公室的邮件提供了我暑期雇主的招聘信息; 同时, 职业办公室的模拟面试官们还帮助我准备了面试。另外, 我的职业顾问将我与其他国际学生联系起来, 从而帮助我更好地寻找实习。”



Adrian D., 2020届

来自国家: 加拿大

专业: 经济学

John W. Rogers, Jr. 伦敦金融实习探索活动, 2017年12月



本科申请材料清单

必需材料

- Coalition申请系统 (coalitionforcollegeaccess.org) 或Common Application申请系统 (commonapp.org)
- 芝加哥大学补充材料
- 申请费(如果学生申请了经济资助, 则无需申请费)
- 学校报告和成绩单
- 2封老师的推荐信
- 国际生经济援助表(如果学生需要申请经济资助)

非必需材料

- 1份补充推荐信
- 芝加哥大学艺术才艺作品集
- 视频介绍
- 英语水平考试成绩(如托福、雅思或Duolingo)
- 测试*(例如 SAT、ACT、AP 或 SAT 科目考试成绩)

*学生可以访问我们的网站了解更多关于我们对于成绩的评审过程: collegeadmissions.uchicago.edu/apply.