



The
University
of Akron
阿克伦大学

2024 招生指南

ADMISSIONS GUIDE



目 录

Table of Contents

1、学校概况-----	3
2、项目优势-----	5
3、工程与高分子科学学院-----	7
4、阿克伦商学院-----	10
5、布赫特尔文理学院-----	12
6、健康与人类科学院-----	17
7、法学院-----	18
8、本科专业和研究生项目-----	21
9、推荐项目-----	23
10、学费-----	25
11、录取条件-----	28
12、申请须知-----	30

我们的使命

UA MISSION

阿克伦大学 是一所由政府资助、领先的公立研究型著名大学，致力于培养开明的社会成员。它提供从副学士到博士的全面教学计划；在艺术、科学和专业领域开展积极的研究；并为社区提供服务。大学在本科生教育方面追求卓越，在研究生教学、研究和创造性活动的选定领域追求杰出。



学校荣誉

- 世界排名第一大学专业高分子和材料工程学
- 《普林斯顿评论》最佳地区学院
- 俄亥俄州最佳学院和大学前十名
- 俄亥俄州东北部排名第一的本科商学院，美国排名第五的在线MBA课程
- 35名大学教授在其专业领域在全球科学家中排名前2%
- 美国除空军外唯一的航空航天工程学士学位
- 美国第一也是唯一的腐蚀工程学士学位
- 商学院是全球1%提供商业学位的学校之一，并获得商业双认证和会计、全球首个经认证的应急管理 与国土安全学士学位课程
- 国家心理学博物馆所在地，是美国唯一的此类博物馆



我们的城市 AKRON CITY

阿克伦大学位于美国中东部的俄亥俄州(Ohio)，坐落在州内的阿克伦市中心地带，距离克利夫兰大约40英里。校园占地220英亩，设施现代化，包括高科技教室、实验室、图书馆和学生居住设施。校园周边环境优美，有丰富的自然资源和绿化，为学生提供了一个宜人的学习和生活环境。

阿克伦市，因固特异Goodyear 轮胎橡胶公司百年制造史而誉为“世界橡胶之都”，已荣获宜居城市 and 全美经济城市奖。这座高科技绿洲，在信息时代作出巨大贡献，经济体由制造业、教育、医疗保健及生物医学研究构成。固特异Goodyear 和第一能源公司FirstEnergy等财富500强企业均设总部于此，还有Gojo Industries(“皂液分配器之父”)、亨廷顿 银行Huntington Bank 和 Advanced Elastomer Systems等知名公司。

以阿克伦为核心的聚合物硅谷，占有俄亥俄州近半的聚合物产业，其历史可追溯至19世纪。20世纪80至90年代，区域内新兴聚合物企业群集，至2001年，超过400家企业在此生产聚合物材料。阿克伦大学因其在固特异聚合物中心的研究而闻名世界，并建立了首个高分子科学与工程学院。2010年，国家高分子创新中心于校园内开幕，进一步巩固了该市在行业的领导地位。

01

1870年由俄亥俄州普世教会创建，当时名为布赫特尔学院

02

1913年学院被转让给阿克伦市，1926年更名为阿克伦大学

03

1909年开设世界上第一门橡胶化学课程，1967年转型为州立大学

04

2000年代建成现在占地218英亩的校园，新增22座建筑和34英亩绿地

05

2020年庆祝阿克伦大学成立150周年纪念日



我们的概况 UA PROFILE



我们的专业 MAJOR

教学计划

本科专业-198个
博士专业-14个

硕士专业-178个

STEM 优势专业

- 生物工程
 - 化学工程
 - 机械工程
 - 计算机科学
 - 电气工程
- (STEM:S 科学、T技术、E工程、M 数学)

人文社科优势专业

- 教育学
- 英语
- 艺术学
- 商科
- 社会工作

大学学院

- 工程与高分子科学学院
- 阿克伦商学院
- 布赫特尔文理学院
- 健康与人类科学学院
- 法学院
- 研究生院
- 威廉姆斯荣誉学院
- 韦恩学院

我们的学生 STUDENT

学生情况

- 师生比例 17:1
- 男女比例 49:51
- 国际学生占比 3.0%
- 总体毕业率 67.2%

学生人数

- 本科生 12,848
- 研究生 1,698
- 法律生 445
- 总体 14,991





校园环境 CAMPUS

- **校园生活：** 在阿克伦大学，国际学生第一年保证校内住宿，享受各类住宿设施和个性化餐饮计划。
- **校园安全：** 校园安全由专职警察部门全天候巡逻，配备紧急电话和提供安全服务。
- **健康保健：** 校内有健康诊所、女性健康服务、先进的健身设施，以及咨询和营养中心，确保学生身心健康。
- **娱乐活动：** 丰富的校园生活包括300多个学生组织和文化活动，使学生体验多元文化和充实娱乐。



项目优势 BENEFIT

- 1、学费非常优惠，本科4年：学费约2万美金/年；硕士约1.4万-1.6万美金/年。
- 2、针对国际学生，学校提供众多的奖学金机制，最高4年可以获得2-3万美金奖学金。
- 3、针对国际学生根据专业不同，毕业后95%学生可获得 **学校担保** 提供1-3年实习签证，学生毕业95%可合法留在美国就业工作，参考年薪6-10万美金不等。
- 4、高分子科学工程学院是一个综合学科学院， 本科学生可以直接进入实验室和项目， 优秀本科生在实验室有实习收入；研究生有很多机会免学费以及有机会获得3万美金的助理收入，进入了阿克伦本科，后续进入MIT 硕士、博士也是捷径之一；毕业几乎95%能够就业，是头部企业。
- 5、该学校所在地区，民风传统、环境优美，与东部纽约和西部洛杉矶比，生活成本节约一半，校内24小时校警巡逻，治安非常安全。





校园位置 LOCATION

阿克伦距离美国著名城市很近

距离克利夫兰1小时车程，距离凯霍加谷国家公园仅数分钟路程，比您想象的更近。

开车时间到阿克伦：

- 夏洛特 - 7h
- 底特律 - 3h
- 纳什维尔 - 7.5h
- 纽约市 - 7h
- 匹兹堡 - 2h
- 费城 - 6h
- 托莱多 - 2h
- 华盛顿特区 - 5.5h



我们的学院 UA COLLEGE

工程与高分子科学学院

COLLEGE OF POLYMER ENGINEERING SCIENCE



工程与高分子科学学院(CEPS) 为有志于从事工程、工程技术、计算机和聚合物科学职业的学生提供本科和研究生阶段的教育。

该学院的教师致力于在工程原理所涵盖的领域中贡献新知识，专业服务与大学目标相一致。

此外，该学院还设有美国最古老的合作教育计划之一，使学生工程师能够在获得学位的同时将课堂学习与在职经验相结合。

学生在完成五个学期的学习后，可以在他们感兴趣的主要领域交替进行一个学期的带薪工作，并在校园内进行一个学期的学习。



工程与高分子科学学院

COLLEGE OF ENGINEERING
POLYMER SCIENCE

1. 生物医学工程系

Department of Biomedical Engineering

提供生物工程医学理学学士学位，并开设研究生课程，学生可以攻读生物医学工程理学硕士学位，以及跨学科的工程哲学博士学位。

2. 化学、生物分子与腐蚀工程系

Department of Chemical, Biomolecular, and Corrosion Engineering

提供化学工程和腐蚀工程两个本科专业的理学学士学位。研究生课程涵盖化学工程理学硕士学位，并设有五年制的化学工程学士/硕士直通课程。学生亦有机会攻读跨学科的工程哲学博士学位。

3. 土木工程系

Department of Civil Engineering

开设土木工程理学学士学位课程，并提供应用科学副学士学位，以及建筑工程技术、建筑现场管理、土地测量和测绘学士学位课程及专业证书。该系还提供土木工程理学硕士学位和跨学科工程哲学博士学位的研究生课程，并为在职专业人士设计了研究生水平的证书课程。

4. 计算机科学系

Department of Computer Science

可获得计算机科学理学学士学位、计算机信息系统理学学士学位和计算机信息系统应用商业副学士。该系还提供研究生课程，可获得计算机科学理学硕士学位。



工程与高分子科学学院

COLLEGE OF ENGINEERING
POLYMER SCIENCE

5. 电器与计算机工程系

Department of Electrical & Computer Engineering

可获得电气工程理学学士学位和计算机工程理学学士学位，以及应用科学副学士和电气与电子工程技术理学学士学位。该系还提供研究生课程，可获得电气和计算机工程理学硕士学位，以及跨学科工程哲学博士学位。

6. 数学系

Department of Mathematics

提供一个加速的五年制BS/MS 计划。成功完成该课程后，学生将在四年后获得学士学位，五年后获得硕士学位。在学士学位的第三年，学生将通过研究生院正式申请该计划。

7. 机械工程系

Department of Mechanical Engineering

提供机械工程理学学士学位和航空航天系统工程理学学士学位的课程。该系还提供应用科学副学士和机械工程技术理学学士、先进制造工程技术应用科学副学士和自动化制造工程技术理学学士的课程，以及制图和计算机制图证书。该系提供研究生课程，可获得机械工程理学硕士学位和跨学科工程哲学博士学位。

8. 高分子科学与高分子工程系

School of Polymer Science and Polymer Engineering

可获得高分子科学与高分子工程理学学士学位。高分子科学与工程是一个多才多艺的研究领域，应用于航空航天、医药、塑料和橡胶等行业。聚合物科学家和工程师在化学、物理学、生物学和工程学的交叉领域工作，为世界上一些最具挑战性的问题开发材料解决方案，发明新材料，优化工艺，并模拟大分子的物理行为。



我们的学院 UA COLLEGE

阿克伦商学院

COLLEGE OF BUSINESS



阿克伦大学商学院是一所备受认可的商学院，具有令人瞩目的成就：

- 阿克伦大学商学院在全球商学院排名中排名前1%。
- 该学院于1966年获得AACSB 商业认证和AACSB 会计双重认证。
- 在俄亥俄州阿克伦大学商学院位居第5位。
- 在俄亥俄州东北部，它更是名列第1。

此外，阿克伦大学商学院的本科课程在2023年Poets & Quants本科商学院排行榜中荣登全国第88位，使其成为俄亥俄州排名前5的学校（无论是公立还是私立）。

自2005年以来，该学院的研究生课程每年都被列入《普林斯顿评论》的最佳商学院名单，《美国新闻与世界报道》将该学院的MBA 课程评为美国最好的在职MBA 课程之一，《CEO》杂志也将其商学院MBA 列为一级MBA 课程。



阿克伦商学院

COLLEGE OF BUSINESS

阿克伦大学商学院提供丰富多样的专业，涵盖了从会计、市场营销、经济学和财务管理到财务规划和风险管理等更专业领域。我们的专业发展中心为学生提供广泛的实习、指导和领导机会，确保毕业生在进入职场时做好充分准备。

此外，阿克伦大学是美国州内居民学费最便宜的主要大学之一，最近在2021-22学年向商科学生发放了超过600万美元的助学金和奖学金。

	专业列表	专业说明
本科专业	会计学、商业数据分析、经济学、工商管理、企业管理、财务管理、财务规划、人力资源管理、信息系统、国际商务、营销、风险管理和保险、销售管理、体育分析、体育事业、工业链运营管理	商业数据分析学位已被批准为面向国际学生的联邦STEM课程，意味着毕业后可以转2年工作签证
本博连读双学位	<ul style="list-style-type: none"> ● 经济学文学学士、法学博士(JD) ● 工商管理学士、法学博士(JD) 	跨学科领域，学生可以在6年内获得两个学位



我们的学院 UA COLLEGE

布赫特尔文理学院

BUCHTEL COLLEGE OF ARTS
AND SCIENCES



阿克伦大学最大、历史最悠久的学位授予学院。作为教育、美术、人文、自然科学和社会科学领域的中心，该学院提供副学士、学士、硕士和博士学位。除了世界一流的教育，学院还为大学提供大部分通识教育课程。 E.J. 托马斯表演艺术厅是该地区的旗舰表演场地，承办学院许多艺术表演。

文理科学生可以通过生物医学专业、人文科学专业、社会科学专业以及多学科研究文科学士学位课程进行跨学科学习。学生还可以攻读各种博士和硕士学位课程，从计算机科学到咨询心理学等等，都是为了您的成功而设计的。

该学院下设五个分院：

1. 艺术分院 (The Arts Division)
2. 教育分院 (The Education Division)
3. 人文科学分院 (The Humanities Division)
4. 自然科学分院 (The Natural Sciences Division)
5. 社会科学分院 (The Social Sciences Division)



布赫特尔文理学院

BUCHTEL COLLEGE OF ARTS AND SCIENCES

艺术分院

The Arts Division

迈尔斯艺术学院 (Mary Schiller Myers School of Art)、舞蹈戏剧艺术管理学院 (School of Dance, Theatre, and Arts Administration) 和音乐学院 (School of Music)

教育分院

The Education Division

勒布朗-詹姆斯家庭基金会教育学院 (LeBron James Family Foundation School of Education, 以美国职业篮球著名运动员勒布朗-詹姆斯命名)

人文科学分院

The Humanities Division

英语系 (Department of English)、哲学系 (Department of Philosophy) 和现代语言学系 (Department of Modern Languages)

自然科学分院

The Natural Sciences Division

生物系 (Department of Biology)、化学系 (Department of Chemistry)、地质与环境科学 (Department of Geology and Environmental Science)、统计学系 (Department of Statistics)、物理学 (Physics) 和数学 (Mathematics)

社会科学分院

The Social Sciences Division

人类学系 (Department of Anthropology)、传播学院 (School of Communication)、刑事司法研究系 (Department of Criminal Justice Studies)、历史系 (Department of History)、政治学 (Department of Political Science)、心理学系 (Department of Psychology)、公共管理与城市研究 (Public Management and Urban Studies, 仅限研究生) 和社会学 (Sociology)



布赫特尔文理学院

BUCHTEL COLLEGE OF ARTS AND SCIENCES

部分专业介绍



统计学 Statistic

一门关键在于数据的领域，涵盖数据收集、分析、解读以及展示。这一学科在各学术领域都有广泛应用，如生物学、化学、人类学、地理学、政治学及社会学等。它的重要性体现在为各类决策提供逻辑和明智的数据基础，因而在公共与私人领域、营利与非营利部门中都扮演着重要角色。



化学 Chemistry

阿克伦大学杰出的研究生学位课程之一，它在高分子科学、工程和生物学等多个学科领域中展现了卓越的跨学科合作。该项目吸引了全球约40至60名研究生、博士后及访问学者。由13位终身教授领衔的教师团队，包括来自其他学院和外部的兼职教授，共同为研究生教育做出了显著贡献。



生物学 Biology

这一快速发展的科学领域，致力于探索所有生命形式的根本过程。生物学家深入研究生命的起源、影响和变化。阿克伦大学提供两种生物学学位路径：生物学学士和生物医学科学学士，旨在为学生在医学、医疗保健、环境科学、气候变化、法律、政府事务、教育和科学研究等多元领域开启职业之路。



地球科学 Geosciences

该项目为学生提供独特的学习体验，教授们借助现代地质和环境研究设备开展广泛教学。本项目的研究内容涵盖水文地质学、古气候重建、气候变化、沉积学、地球化学和地球生物学等多个领域，致力于深入探索地球科学的各个方面。



布赫特尔文理学院

BUCHTEL COLLEGE OF ARTS AND SCIENCES

部分专业介绍



环境科学
Environmental Sciences

深入探索社会与自然世界的复杂联系，涵盖了对地球物理和生物系统的广泛研究。这一领域关注解读自然灾害如地震、火山爆发和山体滑坡，同时致力于应对环境污染等挑战，并通过研究地球的历史来理解全球气候变化。环境科学家在环境咨询公司、政府机构、非营利组织和多种机构发挥着关键作用。



传播学
Communication

在该项目中，我们致力于培养学生掌握当今及未来职业所需的全面沟通技能。学生可以根据个人兴趣，选择媒体研究、公共关系、传播研究或组织监督等四个专业重点，深入学习并精进在相应领域的沟通技巧。



英语
English

我们的文学、语言、修辞学和创意写作课程促进了批判性思维、熟练沟通、对文化背景的欣赏、以及对几个世纪以来代表人类思想和探究的各种文学文本的了解的发展。有本、硕、博专业，同时可以获得ESL证书(美国英语教师证书)英语系是芝加哥纽伯里图书馆文艺复兴研究中心相关大学联盟的成员，也是中西部唯一的联盟MFA 学位项目的成员，即俄亥俄州东北部创意写作硕士(NEOMFA)。NEOMFA 在受人尊敬的指导下提供创意写作的深入研究。曾任北京外国语大学副校长何其莘教授从阿克伦英语系硕士毕业，并主编了风靡全球的《新概念英语》。



布赫特尔文理学院

BUCHTEL COLLEGE OF ARTS
AND SCIENCES

艺术分院介绍

艺术分院(The Arts Division)包含三个部分:

- 迈尔斯艺术学院(Myers School of Art) 提供沉浸式学习体验, 位于大型艺术教育设施中, 拥有才华横溢的教师团队。
- 舞蹈、戏剧和艺术管理学院(School of Dance, Theatre, And Arts Administration) 受全国舞蹈协会认可, 培养表演艺术家和艺术管理人才。
- 音乐学院(School of Music) 是美国主要的音乐教育机构之一, 提供多样化的音乐学士和硕士课程, 覆盖作曲、表演、音乐教育等多个领域。



我们的学院 UA COLLEGE

健康与人类科学学院

COLLEGE OF HEALTH AND
HUMAN SCIENCES



学院与东俄亥俄州公共卫生硕士联盟 (CEOMPH) 项目合作，为那些希望提升职业生涯并改善社区健康状况的研究生提供了这一灵活的跨学科学位项目。该学院汇集了以下专业领域：

1. 联合健康学院 (School of Allied Health)
2. 灾难科学与应急服务学院 (School of Disaster Science and Emergency Services)
3. 护理学院 (School of Nursing)
4. 运动与营养科学学院 (School of Exercise and Nutrition Sciences)
5. 社会工作与家庭科学学院 (School of Social Work and Family Sciences)
6. 言语语言病理学院 (School of Speech-Language Pathology and Audiology)
7. 听力学学院 (School of Audiology)

其中，本科专业包括：专职医疗管理理学士、呼吸治疗理学学士、营养学协调项目理学学士和食品与环境营养学士。

我们的学院 UA COLLEGE

法学院

SCHOOL OF LAW

根据2020年《美国新闻与世界报道》，法学院在知识产权法、审判辩护和兼职学习项目排名前50。自1921年以来，我们一直通过负担得起的顶级项目、律师事务所实习资源和国家冠军的法律技能团队，帮助学生走上成功之路，为他们的社区内外带来积极变革。



法学院

SCHOOL OF LAW

我们的项目及优势

两年制国际法学博士课程

为持有外国法律学位的学生和执业律师提供快速完成法学博士(J. D.)学位的途径，强调国际学生在阿克伦法律界的贡献，以优惠学费获取美国法律学位。

联合学位课程

阿克伦法学院提供商业、应用政治和知识产权法等领域的联合学位课程，允许学生同时攻读本科和法学博士学位。

法学硕士(MSL)

这是一个为非法律专业的专业人士设计的高级学位，旨在通过增加对法律原则和美国法律体系的了解来提升职业生涯。

3 + 3 课程

通过阿克伦大学及其合作学校的3+3课程，优秀的本科生能在六年内同时完成学士学位和法学博士学位，比传统七年路径节省一年时间。

法学博士项目

该项目为学生提供了法律、政府、商业和其他领域成功所需的理论基础、实践经验和专业技能。该项目需要修满88学分，既严格又创新，为学生在国内外职场成功打下坚实基础。



我们的学院 UA COLLEGE

研究生院

GRADUATE SCHOOL

研究生院为那些希望在获得学士学位之外继续深造的学生提供高级学习机会，包括硕士学位和博士学位课程。研究生院还提供了一份独立的出版物，详细介绍了研究生的入学程序和个人学习要求。



威廉姆斯荣誉学院

WILLIAMS HONORS COLLEGE

威廉姆斯荣誉学院为成绩优异、积极进取的学生提供具有挑战性的课程选择、荣誉课程、学术奖学金、优先注册以及住在荣誉学生宿舍的机会，同时还提供了增强的计算机和学习设施。那些完成学术专业和威廉姆斯荣誉学院学术专业要求，且累积平均绩点至少为3.40的学生，在毕业时将被认定为威廉姆斯荣誉学者。



本科专业

UNDERGRADUATE MAJORS

学士学位

加速会计项目(学士/硕士*)

加速会计学/税务硕士会计

人类学

艺术项目

- 艺术教育
- 陶艺
- 平面设计
- 珠宝与金属工艺
- 绘画与绘图
- 摄影
- 版画
- 雕塑

● 工作室强调

生物学项目*

- 生物学*
- 生物医学科学

商业管理

商业数据分析*

商务法律学士/法学博士(3+3加速项目)

化学项目*

- 生物化学*
- 化学*

儿童与家庭发展

传播项目

- 媒体研究
- 公共关系
- 传播研究

计算机信息系统*

- 网络安全选项*
- 网络选项*
- 编程选项*

计算机科学*

刑事情报分析

刑事犯罪学与正义

网络法医学*

舞蹈项目

- 舞蹈
- 舞蹈与商业共同专业

经济学项目

- 经济学
- 经济学学士/法学博士(3+3加速项目)

教育执照课程

- 干预专家
- 中级教育
- 多年龄段教育 (PK-12)
- 主要包容性教师培养
- 中等教育(青少年至成人)

紧急管理与国土安全工程项目

- 生物医学工程*
- 化学工程*
- 土木工程*
- 计算机工程*
- 电气工程*
- 机械工程*
- 高分子科学与工程**

工程技术项目*

- 自动化制造工程技术
- 建筑工程技术*
- 电气与电子工程技术

- 机械工程技术*
- 测量与制图*

英语

运动科学

- 应用运动生理学专注
- 预职业专注

金融管理

财务规划

食品与环境营养

地球科学项目*

- 地球科学*
- 环境科学*
- 地质学*

全球研究

历史项目

- 历史
- 历史学士/法学博士(3+3加速项目)

人力资源管理

人文学科

信息系统

国际商务

市场营销

数学项目*

- 应用数学*
- 应用数学学士/硕士*

多学科研究

音乐项目

- 作曲
- 爵士乐
- 音乐
- 音乐与商务共同专业
- 音乐教育项目
- 弦乐器(管弦乐队)
- 木管/打击乐器(乐队)
- 声乐与键盘(合唱)
- 表演项目
- 铜管乐器
- 吉他
- 打击乐器
- 钢琴
- 弦乐器
- 声乐
- 木管乐器

护理

组织监管

哲学项目

- 哲学
- 哲学/法学博士(3+3加速项目)

政治科学项目

- 政治科学(美国政府/国际政治/比较政治)
- 政治科学学士/法学博士(3+3加速项目)
- 情报与国家安全研究

心理学

呼吸治疗

风险管理与保险

销售管理

社会科学—分科项目

- 哲学、政治科学与经济学 (PPE)
- 哲学、社会学与心理学 (PSP)

社会工作

社会学项目

- 健康与社会轨道
- 社会正义轨道
- 社会学

西班牙语

言语-语言病理学与听力学

运动分析学*

运动商务

运动研究教练教育

统计学项目*

- 精算科学
- 数据科学*
- 统计学*
- 统计学学士/硕士*

供应链/运营管理

副学士学位

文科副学士

- 通信选项
- 通用选项

理科副学士

技术研究副学士

计算机信息系统*

- 计算机网络选项, 理科轨道*
- 编程选项*

刑事司法研究

工程技术项目*

- 先进制造工程技术*
- 建筑工程技术*
- 建筑现场运作*
- 电气与电子工程技术

- 土地测量*

- 机械工程技术*

注意:

· 星号(*)是指符合24个月STEM 可选实践培训延期条件的STEM 指定学位。

· 出于移民合规方面的考虑, 国际学生目前不能单独学习证书课程, 但您可以在学习经批准的学术专业的同时学习证书课程。



研究生项目

GRADUATE PROGRAMS

文凭课程

英语

- 写作
- 文学
- 作为第二语言的英语教学

地球科学

- 环境研究

政治科学

- 应用政治

传播

- 战略社交媒体
- 健康和危机沟通
- 针对演讲教育者的指导沟通

妇女研究

商务

- 财务管理
- 针对卫生保健专业人员
- 风险管理与保险
- 全球创新与技术管理

工程

- 环境工程
- 岩土工程
- 核工程
- 结构工程
- 交通工程
- 制造
- 弹性体科学与工程

咨询

- 儿童和青少年咨询
- 夫妇与家庭治疗

社会工作与家庭科学

- 认知行为治疗

语言病理学与听力学

- 辅助和替代交流

硕士学位

生物学(论文或非论文选项)

英语

- 创意写作 (NEOMFA)
- 英语-加速
- 英语

地球科学

- 地质学
- 地球科学-地质学
- 环境地质学

政治科学

- 应用政治
- 安全研究

历史

- 应用历史与公共人文学

心理学

- 工业/组织心理学

数学

- 应用数学-加速
- 应用数学(论文或非论文)

统计学

- 统计学-加速
- 统计学(论文或非论文)

化学(论文或非论文)

舞蹈、戏剧和艺术管理

- 戏剧艺术-艺术管理

音乐

- 音乐-伴奏
- 音乐-铜管乐器表演
- 音乐-合唱指挥表演
- 音乐-作曲
- 音乐-管乐器表演
- 音乐-钢琴表演
- 音乐-弦乐器表演
- 音乐-理论
- 音乐-声乐表演
- 音乐-木管乐器表演
- 音乐教育
- 音乐教育-合唱/通用音乐
- 音乐教育-乐器
- 音乐表演-管弦乐指挥
- 音乐表演-风乐指挥
- 音乐技术

商业

- 商业分析-信息系统
- 商业分析-供应链
- 会计
- 会计-加速
- 会计-财务法医
- 税务
- 税务-加速
- 商业跨学科MBA

咨询

- 临床心理健康咨询
- 咨询-婚姻和家庭治疗
- 学校咨询

运动和营养科学

- 体育教育-运动科学/教练(论文或非论文)
- 体育教育-运动生理学/成人健康(论文或非论文)

社会工作与家庭科学

- 儿童与家庭发展(论文或非论文)
- 社会工作
- 社会工作(高级资格)

教育

- 青少年到成人
- 地球科学
- 地球科学教育和化学认证
- 地球科学教育和物理认证
- 综合语言艺术
- 综合数学
- 综合社会研究
- 生命(生物学)和地球科学
- 生命科学(生物学)和化学认证
- 生命科学(生物学)和物理认证
- 物理科学(化学和物理)
- 物理
- 化学认证(7-12年级)

- 课程与指导
- 教育管理与领导
- 小学教育-读写能力
- 多媒体戏剧认证
- 多媒体体育教育认证
- 多媒体视觉艺术认证

言语语言病理学与听力学

- 言语语言病理学-加速
- 言语语言病理学

工程

- 生物医学工程(论文或非论文)
- 生物医学工程(仅课程作业)
- 生物医学工程-加速
- 化学工程(学士/硕士)
- 化学工程(论文或非论文)
- 土木工程-加速
- 土木工程(论文或非论文)
- 计算机科学-加速(非论文)
- 计算机科学(论文或非论文)
- 电气与计算机工程(论文或非论文)
- 机械工程-加速(非论文)
- 机械工程(论文或非论文)
- 职业硕士高分子科学与工程
- 高分子科学(硕士)
- 高分子工程(硕士)

博士学位

心理学(博士)

- 咨询心理学
- 成人发展与衰老心理学
- 工业/组织心理学

言语语言病理学与听力学(AuD)

- 听力学

化学(博士)

生物学(博士)

- 综合生物科学

工程(博士)

- 工程
- 化学工程方向
- 土木工程方向
- 电气与计算机工程方向
- 机械工程方向
- 生物医学工程方向
- 高分子工程
- 高分子科学

注意:

- 我们有研究生护理项目,但目前不对国际学生开放。



推荐项目

RECOMMENDED

本硕推荐项目

RECOMMENDED PROGRAMMES FOR UNDERGRADUATE AND MASTER'S DEGREES

本硕连读4+1 加速项目允许学生在5年内完成学士和硕士学位。该项目的优点包括：

- 总学费节省约4000美金
- 免除GRE 考试要求
- 在大学二、三年级保持GPA 3.3以上
- 节省一年时间即可获得硕士学位

工程与科学专业

- 生物医学工程学士/理学硕士
- 化学工程学士/硕士
- 土木工程学士/硕士
- 计算机科学学士/硕士
- 机械工程学士/硕士
- 统计学学士/理学硕士

人文与社会科学专业

- 会计学学士/硕士
- 应用数学学士/硕士
- 英语文学学士/文学硕士
- 言语语言病理学和听力学学士/硕士



博士推荐项目

RECOMMENDED PHD PROGRAMMES

1. 成人发育与老龄化博士：阿克伦大学和克利夫兰州立大学的心理学系提供成人发展和衰老心理学的联合博士课程。我们独特的课程是美国为数不多的成人发展和老龄化博士课程之一，也是俄亥俄州唯一的课程。

2. 听力学博士：阿克伦大学和肯特州立大学隶属于克利夫兰诊所基金会，通过俄亥俄州东北部Au. D. 联盟（NOAC）提供听力学博士学位。

3. 化学博士：化学系与物理系合作，提供化学物理选项，作为化学博士课程的一部分。通过与莫里斯莫顿高分子科学研究所、生物医学工程研究所、环境研究中心、东北俄亥俄大学医学院和综合生物科学项目的持续合作，促进跨学科培训。

4. 咨询心理学博士：阿克伦大学拥有备受推崇且完全获得 APA 认可的咨询心理学博士课程。毕业生为专业心理学的实践以及在不同环境中的学术和研究职位做好准备。

5. 工程学博士：是一个跨学科的博士课程，以大学为基础。跨学科博士课程的参与者可以使用工程学院提供的学术资源，而不仅仅是系内的资源。

6. 综合生物科学博士：阿克伦大学的综合生物科学博士课程在俄亥俄州的公立和私立博士学位授予机构中是独一无二的。该计划将现代生物学、生物工程、生物信息学和生物化学与跨生物组织和科学学科层面的联系的中心统一主题相结合。

7. 高分子工程博士：高分子工程博士学位授予学生在完成规定的课程学习、初步考试和研究项目计划后授予学生。学生和导师可以计划任何必要的额外课程，以帮助论文研究项目和/或允许学生的学术和专业成长。

8. 高分子科学博士：博士学位授予完成规定的课程学习、累积考试、正式演讲、研究演讲和研究型博士论文的博士答辩计划。高分子科学博士学位被认为是对接受者在高分子科学理解的普遍先进水平上进行独立和原创研究的认可。



关于学费 TUITION

国际本科生

INTERNATIONAL UNDERGRADUATE



奖学金计划

(阿克伦总统奖学金 · 国际学生)

	注册生 (无条件)	成绩-B	成绩-A
奖学金	\$1,000	\$3,000	\$5,000



每学年费用

保险费用	\$1,266
食宿费用	\$11,697
书籍及个人开支费用	\$2,400
学杂费用	\$18,359



总费用计算

\$143,452

4年总支出

\$4,000~20,000

4年奖学金

\$123,452~139,453

4年总费用 (约¥900,000)

费用说明:

- 2024-2025学年学费为2.05万美金/年，美国所有大学每年按照3%-8%不等递增学费。学校承诺学生一旦注册，后面学年的学费按照注册时候的学费收取。
- 学校鼓励本科生每学期多选择科目，如果修完6门课(18学分)学校只收取12学分费用，不但节省了学费，学生还可提前半年毕业。



关于学费 TUITION

国际研究生

INTERNATIONAL GRADUATE

费用类别	每学期费用	每学年费用	两年总计
学费 (30-36学分)	根据学分变动	\$11,737~14,085	\$23,474~28,170
住宿和餐饮费用	\$6,000	\$12,000	\$24,000
学杂费 (30学分)	-	-	\$2,530~2,872
总计	-	\$25,173~27,521	\$50,346~54,393

费用说明:

- 学费是按每学期学分收费，每学期修学分不低于9个学分（移民局给予学生签证的要求不低于9个学分）。
- 硕士根据专业不同，一般修30-36个学分，4学期，两年完成。
- 学杂费为每学分57美元+30美元管理费+交通费175美元，30学分为2872美元。
- 两年总费用预计为5-5.4万美元，折合人民币约36-38.8万元，可申请奖学金。
- 此表为预估的平均费用，各学院具体收费标准见下表。



关于学费 TUITION

国际研究生

INTERNATIONAL GRADUATE

学 院	州内居民学费 (每学分)	非州内居民附加费 (每学分)	总体费用 (36学分)
工程与高分子科学学院	\$462.50	\$320.00	\$28,170
阿克伦商学院	\$482.75	\$320.00	\$28,899
布赫特尔文理学院	\$462.50	\$320.00	\$28,170
健康与人类科学学院	\$462.50	\$320.00	\$28,170
法学院	-	-	\$26,215
教育学院	\$462.50	\$320.00	\$28,170



录取条件

ADMISSION

国际本科生

INTERNATIONAL UNDERGRADUATE

英语成绩

- 托福：最低分数71, 成绩有效期为两年
- 雅思：最低分数6, 成绩有效期为两年
- SAT:最低分数500, 成绩有效期为两年
- ACT:最低分数18, 成绩有效期为两年

中学成绩单

- 需提交官方中学成绩单
- 如果成绩单非英文, 需正式翻译并提供原件和翻译版本

成绩评估

- 对于2024年夏季或秋季学期入学的申请, 必须提交NACES评估
- 接受WES或ECE以及NACES和AICE的其他认可成员的评估
- 可在相应官方网站上查找认可会员列表

官方成绩提交代码

- TOEFL:1829
 - SAT:3338
 - ACT:1829

申请提交截止日期

- 秋季入学: 资料需在6月1日前提交
- 春季入学: 资料需在10月1日前提交



录取条件 ADMISSION

国际研究生

INTERNATIONAL GRADUATE

学术要求

- 学士学位：持有四年制美国学士学位或国际同等学历，且来自认可机构
- 成绩要求：最低GPA 为2.75 (基于4分制)
- 特定课程要求：具体学术课程的额外入学要求请咨询相关学术部门

资格考试

- GRE/GMAT 成绩：成绩必须在过去五年内获得
- 机构代码：研究生院-1829, CSDCAS-1722

成绩单和学位要求

- 国际学生需提交所有曾就读或正在就读机构的正式成绩单和学位证书
- 成绩单必须逐年列出所有课程和成绩
- 非英语成绩单必须附有准确的英文翻译，并经过官方认证
- 成绩单应由学校官员密封提供
- 在美国境外取得的学术成绩需送至认证服务机构进行评估，首选WES

其他要求

- 推荐信：并非所有申请者都需提交，具体要求请咨询申请者的学术部门。
- 英语能力证明：TOEFL 最低79分，雅思最低6.5分。特定部门可能要求更高分数(例如，生物医学工程TOEFL 要求为96分)。

附加要求和截止日期

- 许多研究生课程有额外的要求和截止日期，具体信息请查询相关学位课程。



申请须知

APPLICATION

国际研究生

INTERNATIONAL GRADUATE

提前申请与逾期处理

- 国际申请者应在预定入学日期前六个月提交申请。
- 检查特定学术部门是否设有早于学校通用截止日期的内部截止日期。
- 建议与学术部门联系以获取确切的截止日期信息。
- 逾期申请仍会被研究生院处理，但不能保证按原计划日期入学。

录取有效期

- 录取有效期限为一年，从录取通知书上指定的日期开始计算。
- 除非录取通知书中有特别说明，申请者通常可以将入学日期推迟至下一个学期，但必须在一年内进行。
- 如果一年内未注册，则录取资格将失效。



The background features a large, semi-transparent watermark of the University of Akron seal. The seal is circular with a scalloped edge and contains the text 'THE UNIVERSITY OF AKRON' around the perimeter and '1870' at the bottom. In the center of the seal is a shield with various symbols, including a book and a quill. Overlaid on the seal are the letters 'U' and 'A' in a stylized font. The 'U' is white and the 'A' is gold.

U
A

The
University
OF AKRON
阿克伦大学