



俯瞰校园

密苏里科技大学是密苏里州排名第一的公立大学，在美国工程类专业院校中，排名第一；在综合类大学的工程研究生院中，排名#83，商学院位于全世界排名前 5% 的行列中。在 2020 年，被评为全美最安全的 25 个校园之一。

展望你的未来 追求宏大理念



自 1870 年成立以来，美国密苏里大学一直是工程和科学领域的发明、创造和创新领导者。著名的 Twitter 的创始人 Jack Dorsey，获得 1995 年诺贝尔奖的美国物理学家 Clyde Cowan，曾担任波音公司财务总监的 Michael M. Sears 都是该校校友。今天，密苏里科技大学继续发扬这一传统，着力解决全球最大需求，推进科学和工程技术发展，并探索新的问题解决方法。学校在 40 个专业领域设立了 99 个学位项目。密苏里科技大学在原子物理学和人工智能、基础设施和互联网、环境科学和爆破工程等广泛领域开展开拓性研究，帮你做好准备，开创只存在于想象之中的未来。

不管你是想取得下一个重大发明成果、研究科学界限，还是想参加研究团队来共同取得重大技术突破，密苏里科技大学都是你的理想选择。

该大学拥有 25 个研究中心，实验室和研究所，占地面积约为 35653 平方米

工程与计算机学院

在工程与计算机学院，科研人员每天都在做着改变世界的研究。

在这里，你将与国内一些最德高望重的研究人员携手合作，共同应对一些最大的全球性挑战。与我们的可再生能源团队合作，共同打造更智能的太阳能电池或更高效的燃料电池。开发在极热或极冷条件下都不会失效的新材料。应用人工智能技术来改善医疗保健体系。制定计划，在月球甚至小行星上采矿。作为加入到密苏里科技大学工程与计算机学院的研究生，你可以在此追求实现上述任一可能性，此外还有其它很多机会也在等着你。

跨学科研究领域

开展能够承受极端环境的工程项目研究。

密苏里科技大学整合了自身在材料科学与工程、计算和其他领域的专业知识，研究出在高超音速、弹道冲击和高辐射环境下建模和设计的创新方式。

基础设施研究

全世界的桥梁、道路和建筑物正在日益老化。了解我们的基础设施需求，并研究新的方式来解决这些问题，这对我们的未来至关重要。

制造业研究和经济发展

通过创新材料、工艺和制造体系来发展工业和创造就业机会，对未来经济增长有着至关重要的意义。

智能系统

人工智能应用于决策、大数据和互联网，它将彻底改变我们的交通系统、建筑结构、能源基础设施等多个领域。

可持续能源、矿物和资源研究

建设可持续未来需要采取创新方式来开采矿物及使用能源和地球资源。

文理商学院

该学院极为重视跨学科的研究方式。在这里有 27 个专业学习领域，博士生的起薪平均高达 \$82,000/年。

艺术、科学和商业学院 (CASB) 重视跨学科研究和研究生教育方式。在这里修读获得 AACSB 认证的 MBA 课程，提升你的领导技能，或修读信息科学和技术课程，培养你的商业分析技能。无论你的兴趣是什么，你都会发现很多 CASB 的硕士和博士生受益于跨领域研究项目。

在 Ozark 野外研究站学习期间可以体验户外活动，你可以在 Schrenk Hall 与这里的化学家一起联合做出重大医学贡献，或在 与科研人员合作中 创建专业的数字通信。

投资你的未来:

密苏里科技大学有着特别的教学质量和资源，并且又是让你负担得起的教育开支。学校为国际学生提供了丰富的奖学金、助研奖学金、研究生奖学金和研究基金，等等，申请日期有所不同。

- 多达 100 项 Kummer 创新和创业博士奖学金，包括全额学杂费和津贴。
- 国际硕士生最高可领取 \$18,000 奖学金。
- 58% 的研究生领取助教或助研奖学金，包括学杂费和津贴。

申请密苏里大学:

课程排名全国前列，尖端研究，有机会有所作为以及一流的起薪，更有在各个行业拥有强大知名度的优势，这些只是选择密苏里科技大学的几个重要原因之一。

置身于小规模紧凑型学者社区，让密苏里科技大学的研究生受益良多。他们与教授团队紧密合作，这些教授们与科研、学术和企业有着深厚联系——可以举出几个例子，比如从谷歌和苹果直至国家宇航中心和波音公司。

密苏里科技大学位于密苏里州中心地带，四周遍布众多户外休闲场所。罗拉校区也靠近该州的两个最大城市，拥有丰富的娱乐和文化机会。安全、友好且成本低廉的社区生活，以及丰富的户外活动和交通便利的城市社区，让密苏里科技大学成为完美平衡接受教育与安排生活的理想选择。

密苏里科技大学实行滚动招生，但我们鼓励学生在优先录取截止日期前申请以获得充足的申请签证的时间：

本科申请：秋季：4 月 1 日（推荐日期）/6 月 15 日（优先截止日） | 春季：10 月 1 日（推荐日期）、11 月 15 日（优先截止日） | 夏季：2 月 1 日（推荐日期）/4 月 1 日（优先截止日）

硕士申请：秋季：4 月 30 日 | 春季：11 月 15 日 | 夏季：3 月 15 日

博士申请：秋季：2 月 15 日 | 春季：9 月 15 日 | 夏季：11 月 15 日

国际学生申请网址：<https://futurestudents.mst.edu/admissions/international/>

本科生专业：<https://futurestudents.mst.edu/academic-programs/undergraduate-programs/>

硕士和博士专业：<https://futurestudents.mst.edu/academic-programs/graduate-programs/>

本科生奖学金：<https://sfa.mst.edu/financial-aid/scholarships/international/international-merit-based-scholarships/>

申请本科语言要求：79 for TOEFL, 6.5 for IELTS, 53 for PTE, 或者 105 for Duolingo.

硕士生奖学金：<https://sfa.mst.edu/financial-aid/scholarships/international/international-graduate-scholarships/>

博士生奖学金：<https://kummerinstitute.mst.edu/fellowsprogram/>

申请硕士和博士语言要求：80 for TOEFL, 6.5 for IELTS, 58 for PTE, 或者 105 for Duolingo.