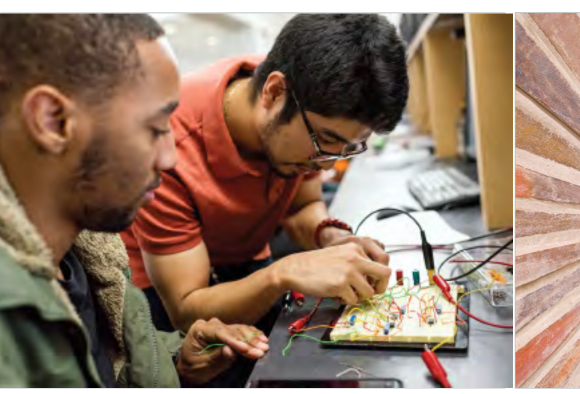
Rochester Institute of Technology

罗切斯特理工大学









简介RIT 针对国际学生

罗切斯特理工大学 | 罗切斯特, 纽约州 www.rit.edu | www.rit.org.cn

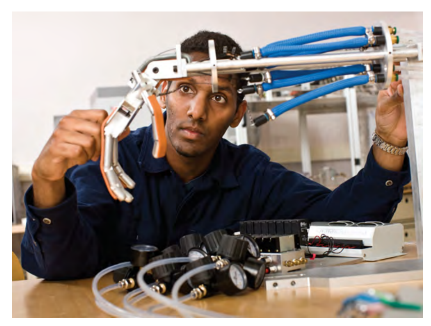
在RIT你能驾驭

你所有的激情

RIT是一个智者相互配合、协作的地方,是创新和创造力的枢纽。 是你追求梦想的完美环境。 请想象一下这种可能性。











在RIT开始你的职业生涯

综合性大学

RIT是一所综合性大学,有九个学院, 并提供下列领域的**300多个学课**

- · 建筑
- · 艺术,设计,工艺,动画,电影和摄影
- · 计算和信息科学
- · 教育与社会科学
- · 工程与工程技术
- · 环境科学与可持续发展
- · 数学, 科学, 健康科学和图像科学

声誉和排名

RIT在可选性上排名**前4%以内**,被评为 美国的顶级综合性大学之一以及美国新 闻与世界报道的"最佳价值"大学。RIT 每年都获得彼得森院校指南、费斯克学 院选择指南和普林斯顿评论的最佳大学 指南的顶级认可。获得的荣誉及排名列 举如下:

福布斯杂志

- •被列为福布斯杂志全美最优大学名单
- RIT被列为福布斯杂志2017年全美最 优中型企业名单 职业生涯院校

普林斯顿评论

- ·被列为2020普林斯顿评论最优385所大 学以及最优大学之一
- RIT作为有特色的院校被列入2017版的创造未来院校: 50所超越课堂拓展职业生涯院校
- ·被包含在普林斯顿评论的375所绿色 大学指南(2017版)

富布赖特奖学金

在过去的一年,RIT有来自全球25个国家 的40位国际学生参与了富布赖特外国学 生项目.

全球校园

www.rit.edu/global

RIT作为一个先行者和模范,在罗切斯特的主校园总部以及迪拜、克罗地亚和科索沃的国际校园提供国际教育。RIT与全球包括中国、印度、多明尼加共和国和秘鲁的几所大学合作并拥有合作学位课程。RIT与数百家企业、大学和政府机构积极合作提供全球性的各种国外学习、工作,以及合作研究、交流机会。

RIT 排名*

5 计算机软件及应用

#7 计算机和信息科学

#9 工程相关领域

#1 管理和信息系统

#1 0 设计及应用艺术

#17 电影、摄像及摄影艺术

*此排名来自为2018美国当今大学指南提供数据的College Factual

学生与教师比例:

13:1



课堂平均学生人数:



22

参与+创新+体验



一年两次的校园招聘会



列举一些会招聘国际学生的我校的行业合作伙伴

从实践中学习

合作教育

www.rit.edu/oce

在RIT,体验式教育被融入到合作教育(带薪实习)、实习、出国留学和研究工作里。每年都会有4400多名学生参与全球各种带薪实习工作。

研究

www.rit.edu/research

各学业水平的学生都有机会做他们的学习项目研究,参与教育、企业和工业、政府和非盈利组织的工作。RIT提供50多个研究中心和实验室满足研究工作的需求。RIT的这些最先进的、装备精良的设施包括激光光学实验室、几十个数码摄影印刷站、电脑化印刷机、玻璃熔炉、学生经营的餐厅、计算机图形和机器人实验室、天文台

以及一些美国最现代化的影像科学、微电子和计算机工程设施。普林斯顿评论已将RIT 列为美国"最佳网络连接校园"之一。RIT是被选定的可以使用Internet2°研究网络的大学之一。学生的创意和创新项目在我们的学生创新中心有所展示。此外,RIT对环境负责。我们将可持续发展纳入我们的课程以及设施设计。













New York, Massachusetts & California are the 3 most popular states.

近 1,400 个RIT 雇主伙伴 会通过带薪实习项目选 用国际学生

就业服务

除协助安排带薪实习工作外, 职业服务和 合作教育办公室还为您提供:

- · 对于寻找永久及带薪实习工作的建议
- · 薪资及工作信息
- · 面试及简历的准备工作
- · 职业选择咨询
- · 每年度两次的大学范围的招聘会, 以 及有专业倾向的招聘会

被普林斯顿评论列为 就业服务前十名院校



校园生活

住房

www.rit.edu/housing

RIT有一个安全的校园住宅环境,校园内提 供宿舍楼,公寓和联排别墅。校园附近还 有许多校外住宿的选择。

国际学生服务

www.rit.edu/iss

国际学生部旨在确保2,700名国际学生的校 园生活充实快乐且有意义, 其主要职责 为:

- •国际学生入学介绍
- •身份签证相关事宜的咨询建议(比如: 申请CPT或OPT)

英语中心

www.rit.edu/elc

该中心提供各级课程,旨在帮助学生做好 在美国大学里进行学术研究的准备工作。 这其中包括为期五周的和为期和九周的夏 季课程。



RIT有23个男子、女子校际体育项目,其中 包括甲级男子、女子冰球。校内体育运动 在RIT也很受欢迎,校园出色的娱乐设施包 括两个溜冰场,一个水上运动中心, 室内运动场和多功能健身中心。



学士学位学科

艺术,设计与工艺

3D数字设计

陶瓷

美术工作室

家具设计

玻璃

图型设计

插图

工业设计

室内设计

医学插图

金属和珠宝设计

新媒体设计

商务与管理

会计

经济学

金融

国际商务 国际酒店与服务管理

管理

管理信息系统

市场营销

新媒体营销

营养管理

通讯

(参见摄影, 电影, 及印刷媒体)

广告与公共关系

美国手语 - 英语 口译

通讯

新闻学

计算与信息科学

计算机工程

_____ 计算机科学

计算安全

游戏设计与开发

人本计算

网络和移动计算

管理信息系统

计算与信息技术

新媒体互动开发

软件工程

工程及工程技术

生物医学工程 化学工

程土木工程技术

计算机工程

计算机工程技术

计算机工程技术—

音频 电信

电话

电气工程

电气工程— 计算机工程

能源

机器人

机商人 无线通信

电气工程技术

电气工程技术—

音频 电信

电气/机械工程技术

工业工程

丁业丁程—

人体工程学

精益六西格玛 制造

供应网管理

制造工程技术

机械工程

机械工程—

航天

汽车

生物工程 能源与环境

机械工程技术

微电子工程

包装科学

软件工程

环境研究

环境科学

环保. 健康和安全

数学,科学,健康科学,及图像科学

应用数学

应用统计学

生物化学

生物信息学

生物学

生物医学科学

生物技术与分子生物学

化学

计算数学

医学超声诊断 (超声波)

图像科学

医学插图

营养管理

摄影与图像技术-

生物医学摄影通信选项

医师助理(BS / MS)

物理学

个性化学习

应用艺术与科学

摄影, 电影, 和印刷媒体

电影和动画

媒体艺术与技术

动态影像科学

摄影与图像艺术-

广告摄影

美术摄影 新 闻摄影视觉

媒体

摄影与图像技术-

短影可图像技术— 生物医学摄影通信 图像和摄影技术

社会科学

刑事司法

国际和全球研究

* 数字人文和社会科学

博物馆研究

哲学

政治学

心理学

公共政策

社会学与人类学

未申报学业课程的选项

大学研究

未申报的艺术与设计

商务探索

计算探索

未申报工艺品

工程勘察 未申报的工程技术

文科探索

科学探索

专业预科

对预医药,预牙医,预兽医和预眼科研究感兴趣 的学生可以选择RIT任何专业,并利用预医学研 究咨询项目。

* 有待纽约州的批准

以上信息在印刷时正确。

研究生学位学科

数学,科学,健康科学和图像科学

应用与计算数学(MS)

应用统计学(高级证书, MS

天体物理科学与技术(MS, Ph.D.)

生物信息学 (MS)

化学 (MS)

色彩科学 (MS, Ph. D.)

健康护理财务(高级证书)

健康系统管理(高级证书, MS)(高级证书,

MS)图像科学(MS*, Ph.D.)

精益六西格玛(高级证书)

材料科学与工程(MS)

医学插图 (MFA)

医学信息 (MS)

商务,管理和通信

会计 (MBA)

工商管理 (MBA)

工商管理(EMBA)

通信和媒体技术(MS)

创业与创新企业 (MS)

设施管理 (MS)

金融 (MS)

计算金融 (MS)

饭店-旅游管理(MS)

人力资源开发(MS)

管理(MS)

制造业领导(MS)

组织性学习(高级证书)

产品开发 (MS)

项目管理(高级证书)

科学,技术和公共政策(MS)

服务领导与创新 (MS)

服务系统(高级证

书)*商业分析 (MS)

培训,设计与评估(高级证书)

计算机与信息科学

大数据分析(高级证书)

生物信息学(MS)

计算机科学 (MS)

计算机与信息科学(Ph.D.)

计算机安全 (MS)

游戏设计与开发(MS)

人本计算(MS)

信息安全保障(高级证书)

信息科学与技术 (MS)

医学信息(MS)

网络规划与设计(高级证书)

网络和系统管理(MS)

软件工程 (MS)

网页开发 (高级证书)

教育,人文与社会科学

艺术教育 - 视觉艺术, 各级 (MST)

刑事司法(MS)

工程心理学

环境健康与安全管理(MS)*

环境科学 (MS)

实验心理学 (MS)

学校心理学 (MS, 高级证书)

聋人与重听学生中等教育 (MS)

工程及相关学科

应用统计学(高级证书,MS)

计算机工程 (MS)

电气工程(MS)

工程(Ph.D.)

工程管理 (ME)

环境健康与安全管理 (MS)

工业与系统工程(ME, MS)

精益六西格玛(高级证书)

制造和机械系统集成 (MS)

制造业领导(MS)

材料科学与工程 (MS)

机械工程 (ME, MS)

微电子工程 (MS)

微电子制造工程(ME)

微系统工程 (Ph.D.)

包装科学(MS)

产品开发(MS)

可持续发展工程 (ME, MS)

电信工程技术(MS)

印刷媒体 (MS)

振动工程(高级证书)

艺术,设计,工艺,摄影,电 影和图像通信

艺术教育 - 视觉艺术, 各级 (MST)

陶瓷(MFA)

电影和动画(MFA)

美术工作室 (MFA)

家具设计(MFA)

玻璃(MFA)

影像艺术/摄影 (MFA)

工业设计 (MFA)

金属与珠宝设计(MFA)

无毒性印刷 (高级证书)

视觉通信设计(MFA)

媒体艺术和科技(MS)

综合设计(MS)

环境研究和可持续发展

建筑(M. Arch.)

环境,健康与安全管理(MS)*

环境科学 (MS)

可持续发展工程(ME, MS)

可持续发展系统(MS)

可持续发展(Ph. D.)

跨学科研究

专业研究(MS)

博士学科

天体物理科学与技术

色彩科学

计算机与信息科学

工程

图像科学

微工程

可持续发展

数学建模





MORE THAN \$180 million IN MERIT-BASED SCHOLARSHIPS

AWARDED ANNUALLY

招生录取及财务援助

个性化录取过程

进入RIT的竞争是相当激烈的,但是我们的 录取过程是个性化的。对每一份入学申请, 招生处都会从学业准备、学习成绩、标准化 考试成绩、老师及教育咨询师的推荐等方面 进行全面审核。因所学专业的不同,入学申 请的要求也会相对有变化,例如有的专业需 要学生在提交入学申请的同时提交代表作品 和写作样本。

财务援助及奖学金

RIT提供全面的经济资助和奖学金,其中包括优秀成绩奖学金和一系列基于需求的资助、贷款和校园就业项目。去年有百分之七十七以上的全职本科生拿到总金额为三亿多的财务援助。学生及其家庭也可以利用我们

的月付计划安排每月付款,就读学生也可以 尽力争取有薪酬的合作教育工作机会。

本科学位	学年
2020-2021	(两个学期)
学费	\$50,500
预计生活费	\$15,000
合计	\$65,500
硕士学位 2020-2021	学年 (两个学期)
学费 (12-18 学分/学期)	\$50,500
预计生活费	\$13,5 0 0
合计	\$64,000
学费 (9学分/学期*)	\$3 7,60 0
预计生活费	\$13,5 0 0
合计	\$51,000
	*工程和计算机项目



申请要求

本科学位

- · 学业文件(成绩单、记录单、毕业证)
- 申请费 \$65
- SAT 或 ACT 成绩 (可选项)
- ·中国髙考 (可选项)
- · TOEFL 或 IELTS (详见中间表格说明)
- · 作品集(针对申请艺术、设计及美国工艺品院校的学生)

信息详见 admissions.rit.edu

英语考核 **

考试种类	最低分数线	分数线
Internet-Based TOEFL (iBT)	79	< 79
IELTS	6.5	< 6 .5

录取

硕士学位

- 学业文件(成绩单、毕业证书)
- 个人陈述
- · 申请费 of \$65
- · TOEFL 或 IELTS (见中间表格说明**)
- · 附加要求 (因各专业而已): GRE 或 GMAT, 学术推荐信, 写作样本, 作品集

信息详见 www.rit.edu/grad.

**很多硕士学位项目录取的参考最低分数线会高一些,详情参见 www.rit.edu/grad.

Join the Conversation!



rit.edu/international rit.org.cn (中文)



RITfb



@RITtigers



@RITtigers



RITUniversityNews



reddit.com/r/rit



QQ group number: 224366048



weibo.com/ritedu



bit.ly/RITYouku

有条件



WeChat / 微信

RIT

Rochester Institute of Technology Rochester, NY, USA

RIT does not discriminate. RIT promotes and values diversity within its workforce and provides equal opportunity to all qualified individuals regardless of race, color, creed, age, marital status, sex, gender, religion, sexual orientation, gender identity, gender expression, national origin, veteran status, or disability.

rit.edu

PDF-P2458-8/19-ASG-Chinese ©2019 Rochester Institute of Technology. All rights reserved. RIT is a registered trademark of Rochester Institute of Technology.