

把握更佳机会

实现更大影响。



RIT

聋人和听力障碍学生概览

加入我们由以下
人员组成的社区：

科学家

艺术家

发明家

运动员

问题解决者

表演者

研究员

创作者

电影人

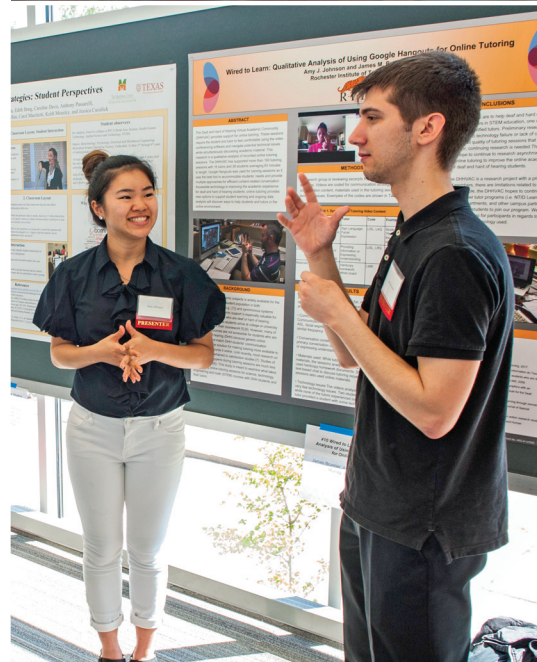
实干家

创客

惊喜与您不期而遇。
我们提供面向未来的学位课程、包容的环境、真实的职业体验、活力四射的校园生活、卓越的无障碍服务和支持。

让您成就自己。

我们正在打造全球最强大、最成功的聋人和听力障碍人才关系网。加入我们，与我们一起推动世界的发展。



寻找您的归属。

欢迎所有学生就读。
和其他与您境况相同的学生建立联系。

在 RIT 寻找归属是指拥有独特身份、经历和观点的学生聚集在此，共同合作、创造、创新和成长。

在 RIT，您会发现许多和您境况相同的学生，也会变得比以往更加了解自己。



在这里，您可以自在做自己，探索自己想成为什么样的人。这个社区将欢迎您、支持您，为您的成绩表示祝贺。聋人和听力障碍学生从踏入校园的那一刻起，就与同学和教职员工建立了对其今后发展意义深远的联系，同时还找到了归属感。

“RIT 既满足了我的一般需求，也满足了我作为聋人学生的特殊需求。所有校园活动都具有包容性，非常有利于个人发展。我在 RIT 找到了自我，而且尝试了许多以前无法想象的事情。”

BOBBY MOAKLEY
环境科学/科学、技术和公共政策
马萨诸塞州波士顿
RIT 学生会
主席，2019-2020 年



“我知道，如果要在大学取得成功，就必须找到一个能让我感到舒适并被接纳的地方。RIT 恰好能满足我的需求。我很高兴有这么多不同的聋人和听力障碍人士聚集在这里。世界上没有其他地方能比得上 RIT。”

LANIECE OLIVER
工商管理
马里兰州巴尔的摩



“在 RIT，我能够将我对化学和商业的热爱结合起来，并在这两个领域建立自己的专业优势。我在这里找到了专门为聋人和听力障碍学生提供的资源，让我受益匪浅。我获得了全面的教育、实践经验和支持网络，这些都有助于我取得成功。”

ADAM HSU
实验室科学技术/
应用艺术与科学
加利福尼亚州奥克兰



“我之所以决定申请 RIT，是因为我不仅可以得到第一次深入融入聋人社区的机会，而且还可以得到实现学业成功所需的无障碍服务。我喜欢这里的社区氛围，无论有什么样的背景，无论以什么方式交流，我们都能相互理解。”

CECE GALLAGHER
生物医学
西弗吉尼亚州因伍德

从这里 走向 **世界。**

无论您下一步打算做什么，都可以从获得 RIT 学位开始。攻读最适合您的学术课程。如果您不确定自己想学什么，我们将与您一起，发掘您的热情，释放您的潜力。

快速开启职业生涯

您可以参加工作实践合作计划、工作实习、本科研究、出国学习、服务研习等活动，以此获得领导经验、全球化意识和市场技能，这些都能让您在职业生涯或研究生学习中脱颖而出。

通过 RIT 的合作教育计划（全球历史第四悠久、规模最大的合作计划之一），您可在毕业前将课堂所学应用到实际工作中。合作计划可以为您提供有偿的职业

体验，这是建立人脉和人际关系的绝佳途径，可促进您的职业发展，增加履历含金量，让您更具市场竞争力。

RIT 的合作伙伴包括苹果、波音、谷歌、微软和其他许多财富 500 强企业。

每一年，超过

4,100

名 RIT 学生
参加

2,200

位全球雇主的
带薪合作实习和实习计划。



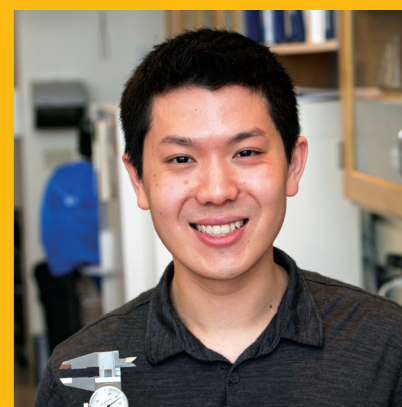
个人职业指导

NTID 合作计划和就业中心 (NCCC) 的就业专家与聋人和听力障碍学生展开专项合作，并在您入学 RIT 期间为您提供全程支持服务。这些服务包括就业咨询、求职准备协助等。

NCCC 与全美各地的雇主建立了网络，为聋人和听力障碍学生和毕业生创造就业机会。每年会举办校园招聘，其中一场专门针对合作计划和固定工作招募聋人和听力障碍学生。

10,000+

名 RIT/NTID 聋人和听力障碍校友在世界各地工作



学习微生物的同时找到一位导师

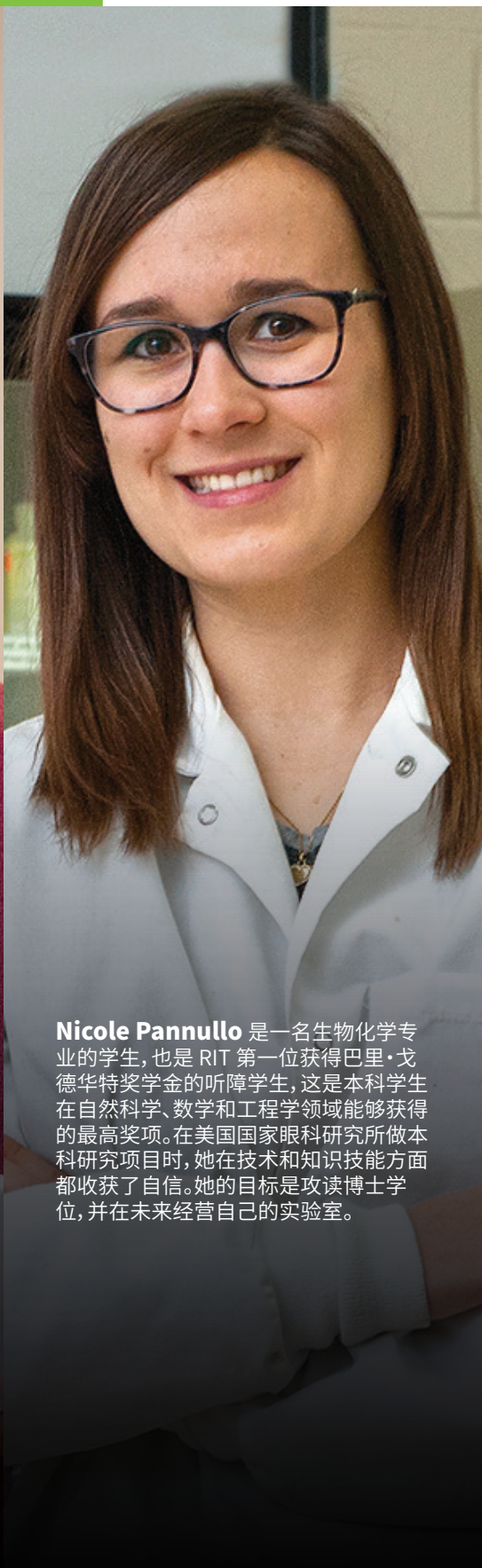
RIT 的教员工拥有与聋人和听力障碍学生合作的丰富经验。RIT/NTID 学生 Samuel Lum 和他的导师 Robert Osgood 博士都对研究充满了热情。Lum 在机械工程技术领域的背景和 Osgood 在生物膜研究方面的微生物学专长，是跨学科研究法的完美范例，推动了最有可能导致医院导管相关性感染的基因鉴定。他们的工作关系以及对 RIT 研究项目的参与帮助 Lum 走上了职业道路。

物学专长，是跨学科研究法的完美范例，推动了最有可能导致医院导管相关性感染的基因鉴定。他们的工作关系以及对 RIT 研究项目的参与帮助 Lum 走上了职业道路。

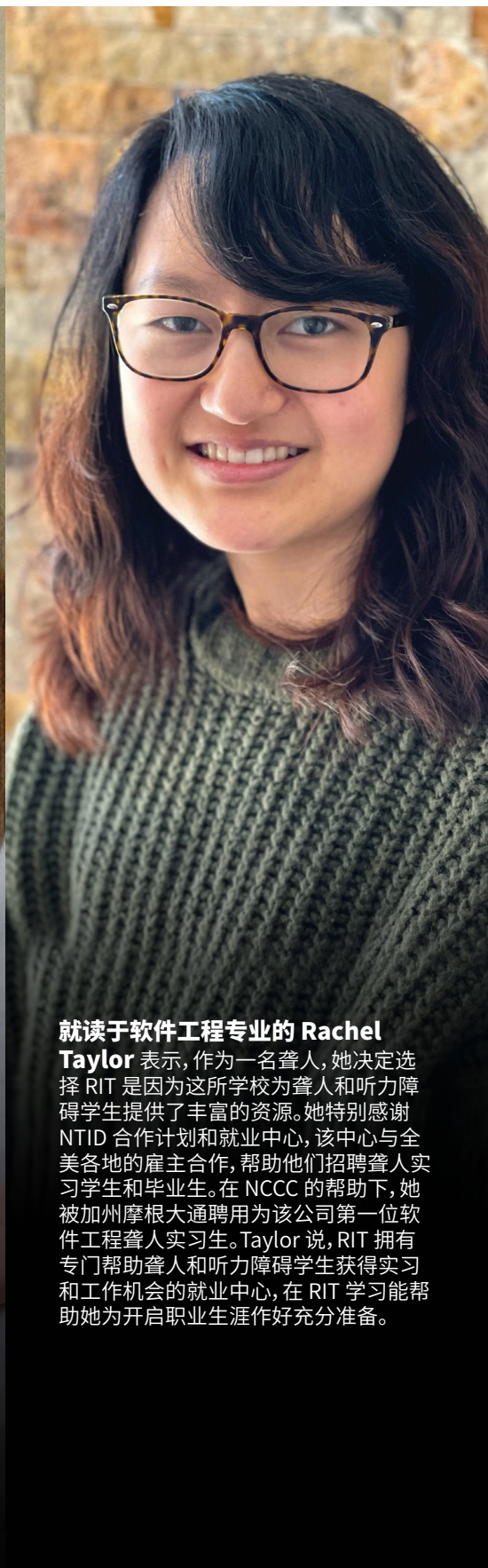
为毕业交上一份完美的答卷。



Abraham Glasser 认为,在微软和美国国家航空航天局的合作计划经历,帮助他坚定了内心的想法——不想找一份朝九晚五的工作。相反,他意识到,为聋人和听力障碍人士开发无障碍技术才能满足自己对研究的热情。他参加了美国国家科学基金资助的大学生研究计划 (Research Experience for Undergraduates), 该计划帮助他找到了热情所在。Glasser 获得了学士学位类别中的优秀毕业生奖,并于近期完成了 RIT 的计算和信息科学博士学位课程,成为了 RIT 第一位聋人博士毕业生。



Nicole Pannullo 是一名生物化学专业的学生,也是 RIT 第一位获得巴里·戈德华特奖学金的听障学生,这是本科学生在自然科学、数学和工程学领域能够获得最高奖项。在美国国家眼科研究所做本科研究项目时,她在技术和知识技能方面都收获了自信。她的目标是攻读博士学位,并在未来经营自己的实验室。



就读于软件工程专业 Rachel Taylor 表示,作为一名聋人,她决定选择 RIT 是因为这所学校为聋人和听力障碍学生提供了丰富的资源。她特别感谢 NTID 合作计划和就业中心,该中心与全美各地的雇主合作,帮助他们招聘聋人实习学生和毕业生。在 NCCC 的帮助下,她被加州摩根大通聘用为该公司第一位软件工程聋人实习生。Taylor 说, RIT 拥有专门帮助聋人和听力障碍学生获得实习和工作机会的就业中心,在 RIT 学习能帮助她为开启职业生涯作好充分准备。



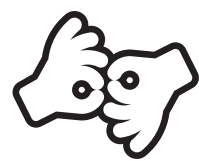
就读于刑事司法专业的 Cortez Harris 在威斯康星州惩治局找到了一份缓刑和假释官的工作。在 RIT 就读本科期间,他参加了 Ebony 俱乐部和刑事司法学生协会 (Criminal Justice Student Association) 等学生主导组织的课外活动。这些活动帮助他获得了重要的沟通、解决问题和领导技能,为成功的职业生涯打下了基础。Harris 说参与校园组织的经历让他受益匪浅,让他有能力为社区发声并改变他人的生活。



Agon Deski 是美国海军研究实验室技术电子战部门的一名机械工程师。他分析电子战系统以确定其性能,并提高其在电子战支持、电子对抗和反制措施方面的有效性。他认为本科和研究生期间密集的机械工程和机器人课程帮助他奠定了坚实的知识基础,为他的工程职业生涯做好了准备。



Barbara Essex 获得了实验室科学技术的副学士学位,目前正在攻读生物医学的学士学位。她在完成副学士学位后,已经有实力胜任在陶氏化学公司的实习,因为她在课堂上获得了大量使用实验室设备的实践经验。她还受益于在 RIT/NTID 聋人医疗保健和生物医学科学中心担任研究助理的经历,该中心为有志发展医疗保健职业道路的聋人提供支持,并为聋人科学家建立网络。她说,她的实习、研究和人际交往经历是她大学期间最美好的体验,也为她未来的成功打下了坚实基础。



135

名内部翻译人员



60

名实时转录人员



400+

名专业记录员

41,101
小时
课外时间



91,075
小时课内时间

132,000+

翻译小时数

4,266 小
时课外
时间



28,051
小时课内
时间

32,000+

转录小时数

开启未来之门。

便利服务和支持

RIT 为聋人和听力障碍学生打造了世界上最方便的教育社区之一。

RIT 致力于改进和提供尖端无障碍解决方案，是全国仅有的六所微软无障碍大学 (Microsoft Accessible University) 之一。

如果您就读 RIT 的艺术与设计学院、桑德斯商学院、Golisano 计算与信息科学学院、凯特·格里森工程学院、工程技术学院、健康科学与技术学院、人文科学学院、理学院、个性化学习学校或戈利萨诺可持续发展研究所，则可以选择以下服务：

- 手语翻译服务、
- FM 系统、
- 实施转录服务，以及
- 记录服务。

除此之外我们还提供其他服务。此外，您还将获得教育支持服务，例如接受经验丰富的教师辅导、个人和职业咨询以及学术建议等。这些教师、辅导员和指导老师有着与聋人和听力障碍学生工作的丰富经验，熟谙各种交流方式。

如果您参加了 NTID 课程，教学人员将会通过各种方式与您直接交流，例如：

- 有声手语、
- 无声手语、
- 出声语言（可使用 FM 系统）、
- 印刷/视觉辅助、
- 基于网络的教学材料，或
- 个别辅导。

如果教学人员的交流方式无法满足您的需求，您可以向无障碍服务部请求无障碍服务支持。

指定的辅导员将与您密切合作，帮助您规划大学生活，同时提供个人、社交、职业和学术方面的建议和咨询服务。



听力和言语/语言服务

您不必离开 RIT 校园即可获得听力和言语/语言服务。RIT/NTID 的内部听力学家和言语语言病理学家都获得了美国言语语言听力协会的认证，并接受过专门的训练，可以为聋人和听力障碍人士提供支持。

听力

听力中心提供各种免费服务，包括：

- 听力测试
- 咨询
- Roger (FM/DM) 和其他设备贷款
- 读唇法和/或听力训练
- 助听器和人工耳蜗调整
- 故障排除、维修和升级

另一个优势是购买新助听器和配件可以享受折扣价。您还可以购买电池、定制语音/游泳耳塞和耳模，以及其他用品。

言语/语言

言语和语言中心提供个性化的服务，可以专注于多个领域，例如：

- 言语理解力
- 语法、技术/专业词汇与练习
- 与工作相关的互动/工作面试的沟通策略
- 表达技巧的培训与练习
- 使用当前的移动应用程序作为沟通工具

言语和语言中心提供的设备和软件可为作品提供视觉反馈并促进对话练习。

RIT 还为有兴趣学习美国手语的聋人和听力障碍学生开设了美国手语入门选修课，也为使用美国手语并希望扩展技能的学生提供了课程。

回报丰厚的投资。

在帮助聋人和听力障碍学生顺利毕业和求职方面，RIT 堪称首屈一指。

RIT 的聋人和听障校友在经济领域遍地开花



工商业
67%

教育和非盈利机构
25%

政府机构
8%

RIT 聋人和听力障碍毕业生需求旺盛。

96%

毕业后找工作的学生在一年内找到了工作。

聘用 RIT/NTID 学生及毕业生的部分美国和国际公司：

- > 纽约梅隆银行 (BNY Mellon)
- > 卡特彼勒 (Caterpillar Inc.)
- > 美国国防财务会计服务局 (Defense Finance and Accounting Service)
- > 陶氏化学 (Dow Chemical Company)
- > 通用电气 (General Electric)
- > 谷歌 (Google)
- > IBM
- > 洛克希德·马丁 (Lockheed Martin)
- > 默克 (Merck)
- > 微软 (Microsoft)
- > 门罗县法医办公室 (Monroe County Medical Examiner's Office)
- > 美国国家航空航天局 (NASA)
- > 美国国立卫生研究院 (National Institutes of Health)
- > 美国海军供应系统司令部 (Naval Supply Systems Command)
- > 索拉透平公司 (Solar Turbines)
- > 特斯拉汽车 (Tesla Motors)
- > 德州仪器 (Texas Instruments)
- > 丰田 (Toyota)
- > 塔夫茨大学 (Tufts University)
- > 美国国防部 (U.S. Department of Defense)
- > 惠而浦 (Whirlpool)
- > 雅虎 (Yahoo!)

更高的职业薪酬

美国社会保障署开展的一项研究表明，相比在其他高等教育机构上学的聋人和听力障碍毕业生，RIT 的聋人和听力障碍毕业生拥有更高的职业收入。

178%

的更高薪酬

50 岁时的
平均工资*

* 根据美国社会保障署开展的一项研究，年龄在 50 岁时的平均工资。

95%
的更高
薪酬

平均
工资

RIT 的聋人和听力障碍毕业生 (学士学位)

RIT 的聋人和听力障碍毕业生 (副学士学位)

其他高等教育机构的聋人和听力障碍毕业生

事实胜于雄辩。

每年，RIT 都会因其卓越的价值和优惠的学费而得到一些外部指南和排名的认可。

- 美国新闻与世界报道 (U.S. News & World Report):
 - > 2023 年“合作和实习计划顶尖学校”中排名第 11 位
 - > 2023 年“最具创新性学校”中排名第 41 位
 - > 2023 年“最具价值学校”中排名第 48 位
- 华尔街日报/泰晤士高等教育 (Wall Street Journal/Times Higher Education): 2023 年“学生参与度”中排名第 38 位
- 财经杂志 (Money Magazine): 入选“最具价值的 50 所大学”。

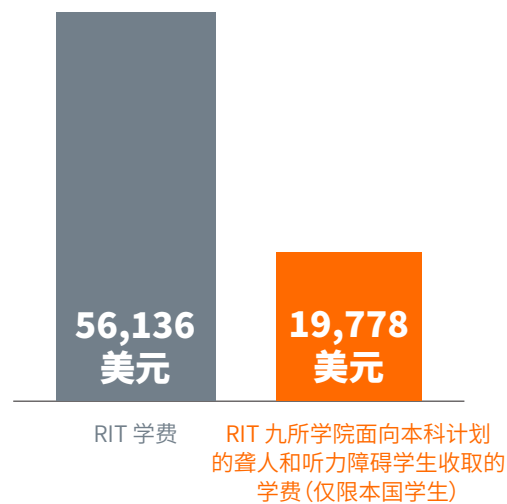
卓越 价值

由于 RIT 获得了联邦政府的支持, 聋人和听力障碍学生需要支付的学费不到 RIT 常规学费的一半。

除了学费减免外, 您还能参加一系列财务援助计划, 用以支付您的教育费用, 其中包括奖学金、助学金、贷款、州职业康复支持和社会安全生活补助金等。

rit.edu/ntid/affordableexcellence

2023-2024 年
学费对比



用数字说话

20,153
美元

对校内每位聋人和听力障碍学生的平均财务援助

90%

的聋人和听力障碍本科学生接受了财务援助

2,280
万美元

去来自所有渠道、针对聋人和听力障碍学生提供的财务援助

广泛兴趣, 同一社区。

在 RIT, 我们为 19,000 多位学生提供服务, 包括 1,100 位来自国内外的聋人和听力障碍学生。

在这里, 您可以与聋人、听力障碍以及听力正常同学一起, 探索自己的爱好和热情。我们有超过 300 家学生俱乐部和组织, 您的生活将会饶有趣味, 并且播种友谊之花。



RIT

罗彻斯特理工学院
NTID 招生办公室
Lyndon Baines Johnson Hall
52 Lomb Memorial Drive
Rochester, New York 14623-5604

送达服务

普通邮件
美国邮政总局
邮资已付
Rochester, N.Y.
Permit 626

您穿橙色一定 很好看。

想要深入了解 RIT, 欢迎来校参观。

预约来访

与我们优秀的教师见面, 深入了解我们的学术项目、充满活力的校园生活和具有包容性的社区。在 RIT 体验非凡。

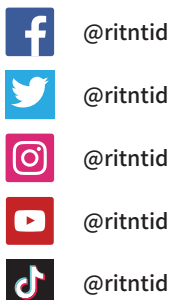


准备好申请了吗?



联系我们

电话: 585-475-6700,
美国和加拿大可拨打免费电话
866-644-6843,
或拨打视频电话 585-743-1366
电子邮箱: NTIDAdmissions@rit.edu
网址: rit.edu/ntid
传真: 585-475-2696



RIT 秉持非歧视原则。RIT 提倡并重视其员工队伍的多样性, 为所有合格人员提供平等的机会, 而无论其种族、肤色、信仰、年龄、婚姻状况、生理性别、社会性别、宗教、性取向、性别认同、性别表达、国籍、退伍军人身份或残疾情况。

© 2023 罗彻斯特理工学院。版权所有。

RIT 和 NTID 是罗彻斯特理工学院的注册商标。15M-P3130-6/23-JBS