

# 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

---

来到 RIT, 您可以获得  
各种机会, 结识一群**支持您、帮助您不断完善  
自我的可爱人士。**

在这里, 您可以获得不同的体验,  
塑造自我, 实现目标。

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。

和其他与您境况相同的学生建立联系。

**RIT 倡导的多元化**是指拥有独特身份、经验和观点的学生、教职员工聚集在此，共同合作、创造、创新和成长。

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。

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。

[rit.edu/ntid/fit](http://rit.edu/ntid/fit)

“

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/自然科学、技术与公共政策  
马萨诸塞州波士顿市  
RIT 学生会主席，  
2019-2020 年







“

在 RIT, 我身边有很多和我一样的人。我很高兴有这么多的聋人和听力障碍人士聚集在这里。这所大学不仅仅是一所学校, 还是一个真正带给我归属感的社区。

**VICKY MOREL**

应用文学研究/刑事司法学  
纽约康沃尔郡



“

我决定穿越整个国家加入 RIT, 因为它可以带给我开拓成功之路的恰当资源。我喜欢这里的主流环境。我获得了充分的交流机会, 参与了许多不同的俱乐部和组织, 在这里我感到舒适自在。

**NELSON PALACIOS**

3D 图形技术  
加利福尼亚州海沃德市



“

RIT 弥合了有声世界和无声世界之间的鸿沟, 这让我可以在这两个世界中同时成长, 走出自己的舒适区, 勇于尝试新鲜事物。

**MICHAELA MULLIN**

计算机辅助绘图技术  
加利福尼亚州阿拉米达



# 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。攻读最适合您的学位课程。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。

借助 RIT 的工作实践合作计划，在毕业之前您就可以将课堂上所学的知识应用

于实际工作当中。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，以此促进您的职业发展，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

**4,500**  
名 RIT 学生完成  
工作任务，  
服务于全球

**3,400**  
多名雇主。

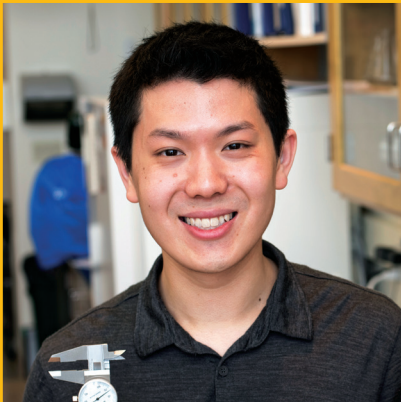




### 个人职业指导

在 RIT 学习的整个阶段，NTID 就业中心 (NCE) 的就业专家都将为您提供支持。这些服务包括就业咨询、协助您做好求职准备等。

NCE 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。每年会举办两场校园招聘会，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。



### 学习微生物的同时找到一位导师

RIT/NTID 学生 Samuel Lum 和他的导师 Robert Osgood 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 各种研究项目的参与帮助 Lum 走上了职业道路。



# 为毕业



**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 2018-2019 年学士学位类别中的年度优秀毕业生奖,并继续攻读 RIT 的计算和信息科学博士学位课程。



**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的最高奖项。在美国国家眼科研究所做本科研究项目时,她就学会了如何像研究员一样独立思考,在技术和知识技能方面都收获了自信。她的职业目标是攻读博士学位,并在未来经营自己的实验室。



**Joan "Jo" Bempong** 非常庆幸自己转入了 RIT,她将自己的成功归因于三项合作计划和以聋人需求为导向的研究员和导师,正是他们成就了今天的 Joan——一位领导者、企业家和研究员。德州仪器对她在合作计划中展现的技能印象深刻,毕业后,这家公司永久聘用了这名计算机工程专业的学生。



# 交上一份完美的答卷。



**Christopher Caulfield** 毕业于网络和移动计算专业，他在西雅图的微软人工智能 (Microsoft AI) 的云和人工智能部门担任项目经理。Caulfield 把自己的成功归因于 RIT 社区，正是这个社区鼓励他不断朝着自己的目标奋斗。“RIT 拥有完备的条件——学术支持、住宿、充满活力的社交氛围、研究机会等，这为我后续的成功打下坚实的基础。”



**Miko Arayata** 远赴重洋 8,000 多英里，只为在一家聋人专业学校求学。作为一名设计与成像技术专业的学生，他参加了一项合作计划，担任多媒体设计师、摄影师和摄像师。他的专业课程直接适用于他所做的工作，合作计划帮助他打造了出色的原创作品集，这为他毕业后求职铺平了道路。RIT 为 Arayata 创造了很好的机会，让他可以带着梦想的学位和必要的技能返回家乡，从事平面设计工作，取得事业上的成功。



**Sara Blick-Nitko** 获得了实验室科学技术专业的副学士学位和生物医学的学士学位。此外，她在一个环境科学实验室完成了三项合作计划。Blick-Nitko 决定在科学领域继续深造，并报名了 RIT 的博士培养计划 (Bridges to the Doctorate)，以汲取更多的研究经验，参加更多高级的科学课程。她最近获得了跨学科研究/专业研究的硕士学位，重点研究生物学、卫生系统管理和生物信息学。现在，她正在罗切斯特大学攻读病理学博士学位。





# 135

名内部翻译人员



# 47

名实时转录人员

# 5

# 400

名专业记录员

35,664  
小时课外活动时间



82,576  
小时课内时间

# 118,000+

翻译小时数

1,355  
小时课外活动时间



20,501  
小时课内时间

# 21,000+

转录小时数

# 开启未来之门。

## 获取服务和支持

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。

如果您参加了 NTID 的课程，教学人员会通过各种方式与您直接交流，其中包括：

- 有声手语
- 无声手语
- 出声语言  
(可使用 FM 系统)
- 手语拼写

- 印刷/视觉辅助
- 基于网络的教学材料
- 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。如果您在 RIT 的其他八所学院学习课程，则可以享受并选择以下服务：

- 手语翻译
- FM 系统
- 实时转录服务
- 记录服务

此外，您还将获得一系列独特的教育支持服务，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。

[rit.edu/ntid/access](http://rit.edu/ntid/access)



## 听力和言语/语言服务

您不必离开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

- FM/Roger 借用
- 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

语音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.edu/ntid/ces](http://rit.edu/ntid/ces)



# 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



每一年，  
平均有超过

180

名聋人和听力障碍学生完  
成服务于全美各地  
雇主的合作计划项目。

RIT 的聋人和听力障  
碍毕业生需求旺盛。

95%

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

研究表明,在 RIT 就读的聋人和听力障碍学生比在其他高等教育机构就读的聋人和听力障碍学生更有可能取得学位。<sup>†</sup>

<sup>†</sup> 2010-2012 年在 RIT/NTID 就读的聋人和听力障碍学生中,有 44% 取得了学位。在同一时期考虑过 RIT,但最终选择了其他主流高等教育机构的聋人和听力障碍学生,只有 28% 取得了学位。



9,500<sup>+</sup>

位 RIT 聋人和听力障碍校友

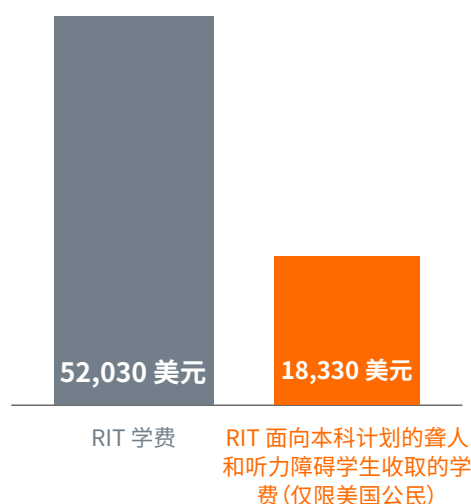
# 卓越 价值

由于 RIT 获得了联邦政府的特殊支持, 因此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](http://rit.edu/ntid/affordableexcellence)

2021-2022 年  
学费对比



## 用数字说话

19,429 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

2,080 万美元

去年来自所有渠道、针对聋人和听力障碍学生提供的财务援助



## 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): “最具价值学校 (2021)” 第 33 名。
- 普林斯顿评论 (Princeton Review): 入选“2021 年最具价值大学”。只有超过 1% 的四年制大学有资格入选此年度榜单。
- 财经杂志 (Money Magazine): 入选“最具价值的 50 所大学”。



# 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

深入了解我们的学术项目、充满活力的校园生活、具有包容性的社区和优秀的教职员工队伍。体验 RIT 提供的非凡体验。

[rit.edu/ntid/visit](http://rit.edu/ntid/visit)

## 准备好申请了吗?

[rit.edu/ntid/apply](http://rit.edu/ntid/apply)

## 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](mailto:NTIDAdmissions@rit.edu)

网址: [rit.edu/ntid](http://rit.edu/ntid)

传真: 585-475-2696



@ritntid



@ritntid



@ritntid



@ritntid



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、祖籍国、退伍军人身份或残疾情况。

© 2021 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-P2774-6/21-QMC-AGL