

卓越价值。
理想选择。



RIT

一项明智的投资
聋人和听力障碍学生的完美选择



RIT 营造了一个活力四射的学习环境, 在这里, 聋人和听力障碍学生可以充分拓展想象力、创造力和创新思维, 探索卓越的学术、社交和个人发展机会, 这是全球任何其他大学都无法比拟的。

聋人和听力障碍学生成功记录

95%

求职的聋人和听力障碍学生在毕业后一年内找到工作

9,500+

名 RIT/NTID 聋人和听力障碍毕业生在全美和世界各地工作

180

名聋人和听力障碍学生去年完成合作计划项目

45+

位雇主参加了聋人和听力障碍学生年度人才招聘会

3,000

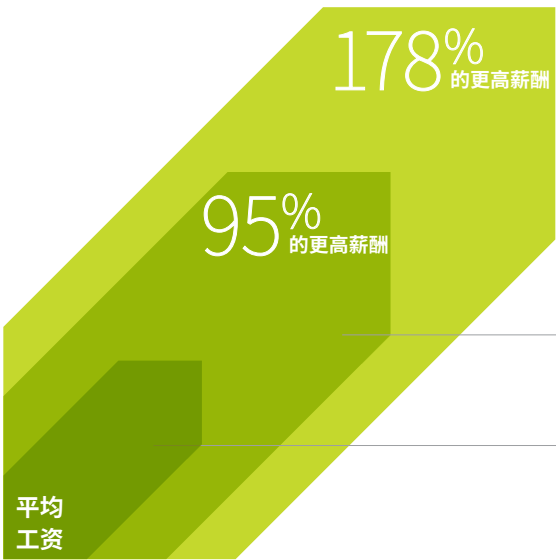
小时的就业咨询, 每年由 NTID 就业中心提供

72%

聋人和听力障碍学生第一年的留任率

更高的薪酬水平

50 岁时的平均工资



RIT 的聋人和听力障碍毕业生在就业市场颇具竞争力

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。

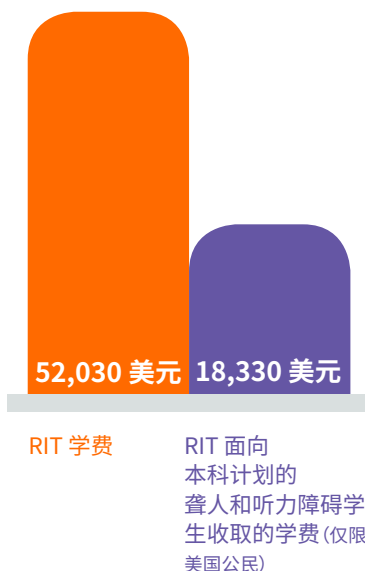
RIT 的聋人和听力障碍毕业生 (学士学位)

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

一项有价值的投资

2021-2022 年 学费对比



对校内每位聋人和听力障碍学生的平均财务援助

19,429 美元

90%

的聋人和听力障碍本科学生接受了财务援助

卓越的价值 与实惠的价格

RIT 致力于为聋人和听力障碍学生提供经济上可承受的高质量教育。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**。大幅减免的费用赋予 RIT 真正卓越的价值。

除了大幅度的学费减免外,我们还提供各种各样的财务援助计划,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援助。

rit.edu/ntid/finaid

毕业前的工作 实践经验

RIT 的合作教育计划为学生提供了绝佳的机会,使他们可以在毕业前收获宝贵的工作经验。通过合作计划,学生可以初步了解并尝试职场体验,而在毕业后申请工作时,他们可以将这些经历写进简历中。另外,合作计划还帮助学生承担部分教育经费,为他们创造机会在相关领域进行职业联系,促进学生个人发展,培养其独立性。

rit.edu/ntid/coop

专业的求职援助

我们的就业专家将为学生的职业发展提供支持,帮助他们成功就业。专家们四处奔走,与雇主会面,努力建立关系网,并向市场宣传聘用聋人和听力障碍学生和毕业生的价值。RIT 在与雇主合作方面取得了巨大的成功,帮助聋人和听力障碍员工很好地融入职场生活的各个方面,为他人树立了一个多元化的劳动力利益模式。

我们还为学生提供求职和面试准备服务,这也是促进职业成功的一个主要因素。每年,学生们都可以获得数千小时的就业咨询服务。此外,您的子女还可以通过教职员工和社区志愿者提供的面试实战演练获得宝贵的面试经验。其他求职援助还包括帮助学生撰写简历和求职信、完成求职申请以及访问各种资源。学生可以利用这些资源寻找雇主,获得潜在的工作机会。

rit.edu/ntid/nce



毕业生需求旺盛

RIT 的学位证书在就业市场颇受青睐。雇主知道我们的毕业生具备高水平的资历和工作经验,可以在以后的职场工作中发挥出色表现。RIT 是美国所有综合性大学中毕业生就业率最高的大学之一。这一优势相当明显,来自主要行业的校园招聘人员甚至在 RIT 学生毕业之前就开启了抢人大战。

聘用 RIT 聋人和听力障碍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)
- > 本田 (Honda)
- > 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!)



Michaela Mullin

原居地
加利福尼亚州阿拉米达

专业
建筑与土木工程制图技术
(原计算机辅助绘图技术)

我在成长过程中对聋人的世界了解并不多。因此,当我进入高中,为自我认同感到挣扎时,一个目标开始在我的脑海中萌芽——进一步了解我作为“聋人的一面”。于是,我决定先去一所社区大学就读,因为我还不知道自己想学些什么。那所大学有一项聋人计划,我完全融入了聋人社区。这对我决定在 RIT 继续接受教育产生了极大的影响。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学会交际、获得成长,走出自己的舒适区,勇于尝试新鲜事物。

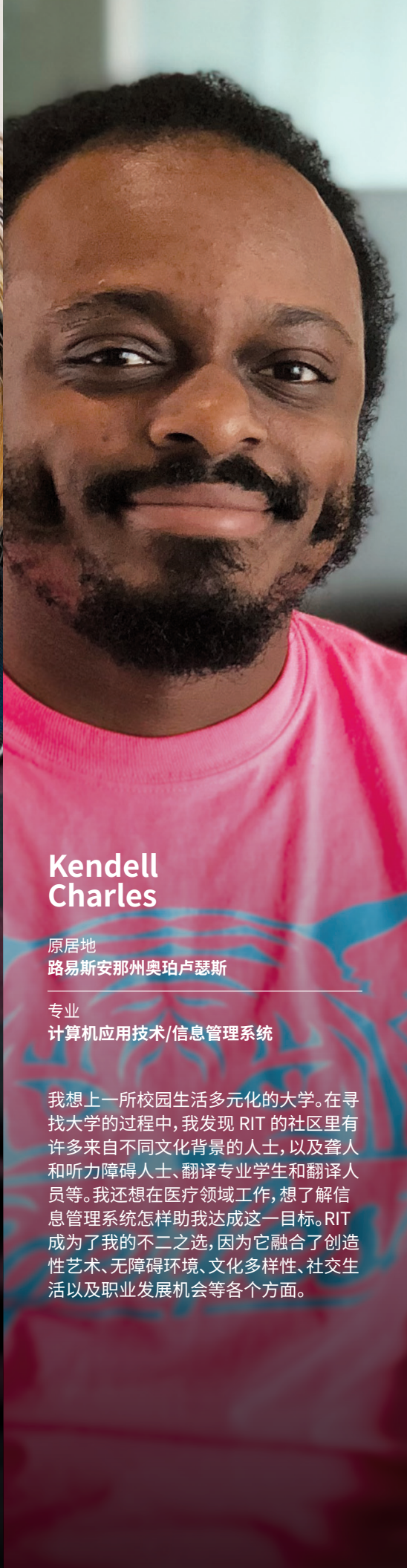


Miko Arayata

原居地
菲律宾奎松市

专业
设计与成像技术

为了求学,远赴重洋 8,000 多英里,对我而言极有必要,因为在菲律宾,为聋人学生提供的课程非常少。来到 RIT 后,这里的聋人社区很快带给我舒适和自在感。如今,我觉得 RIT 就像我的第二个家。RIT 为我创造了很好的机会,让我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。



Kendell Charles

原居地
路易斯安那州奥珀卢瑟斯

专业
计算机应用技术/信息管理系统

我想上一所校园生活多元化的大学。在寻找大学的过程中,我发现 RIT 的社区里有许多来自不同文化背景的人士,以及聋人和听力障碍人士、翻译专业学生和翻译人员等。我还想在医疗领域工作,想了解信息管理系统怎样助我达成这一目标。RIT 成为了我的不二之选,因为它融合了创造性艺术、无障碍环境、文化多样性、社交生活以及职业发展机会等各个方面。



Cortez Harris

原居地
威斯康星州密尔沃基

专业
应用人文科学/
刑事司法学

寻找大学时,我将以下方面纳入了重点考虑范围:便利的服务、优秀的学术排名、具有刑事司法学专业以及注重领导力的培养,以便助力我干出一番事业等。不过,最重要的是在这个地方我可以与同类人建立联系。在这里,我可以做最真实的自己,并且成为自己可以成为的最好领导者。



Adrita Arefin

原居地
马萨诸塞州牛顿市

专业
计算机工程

我在 RIT 培养的职业道德帮助我攻克了具有挑战性的课程,并在三项合作计划中取得了成功。对我来说, RIT 一直是个不错的选择,因为这是一个多元化的聋人和听力障碍社区。在这里,我遇到了其他境况相同的学生,感觉自己找到了归属。我走出了自己的舒适区,在 RIT 结识了新的朋友,这些都帮助我逐渐成长起来。



Adam Roach

原居地
密歇根州底特律

专业
精密制造技术(原名为计算机集成加工技术)

我以前从未接触过聋人和听力障碍社区,于是来到 RIT 的多元化校园后,我第一次见到了其他和我背景相似的听障人士,这让我感觉十分自在。RIT 成为了我的理想选择。我所学习的课程让我足以胜任合作计划,而通过课程和工作经验培养的制造技能使我进入职场后具备了竞争优势。

一流的职业教育

在 RIT, 我们认识到并非所有人都适用于同一种方法, 不能一刀切。我们提供了 200 多个学术课程, 学生可以从中找到最适合自己的课程。RIT 提供创造性的学习方法和实践经验, 为学生进入职场、研究生院或自主创业打下基础。

学士学位课程

学生可以从艺术与amp;设计、商业、计算与信息科学、工程、健康科学与技术、人文科学和自然科学等 90 多个课程中进行选择。不确定自己适合哪个课程的学生可以申请进入大学探索 (University Exploration), 对各种学士学位课程展开探索 and 了解。

rit.edu/ntid/bachelors

大学预科课程

如果学生对学士学位课程感兴趣, 但不完全符合入学条件, 则他/她也许有资格申请本科预科课程。这些个性化的专业课程为学生进阶学士学位课程的学习奠定了基础。

rit.edu/ntid/prebac

副学士和学士学位课程

为了开启学术成功之路, 学生可以先修毕副学士学位课程。该课程为学生继续攻读 RIT 学士学位课程打下了坚实的基础。

rit.edu/ntid/aplusb

以职业为导向的副学士学位课程

学生可以选择一条通往成功的捷径——攻读我们振奋人心的、以职业为导向的副学士学位课程, 该课程旨在为毕业生创造机会在当今的高科技领域迅速就业。

rit.edu/ntid/associate

职业探索计划

一些学生会用第一年的时间来选择专业, 并为之做好准备。在这段时间里, 通过职业咨询、学术咨询、个人咨询以及参加各专业的试课, 他们能更好地了解自己 and 自己的职业兴趣。

rit.edu/ntid/ces



**Steve Murbach 和
Joanne Murbach**

田纳西州富兰克林
RIT/NTID
计算安全理学学士/
理学硕士毕业生 Kyle
Murbach 的父母

RIT 简直就是为 Kyle 量身打造的。这里的技术、科学氛围可以满足他的求知欲和寻求挑战的愿望, 让他这样的环境中茁壮成长。成为一个大型聋人社区的一员, 使他找到了幸福快乐的完美平衡。高质量的教育、合作计划体验和充实的社交生活, 让 RIT 成为 Kyle 的明智之选。



135

名内部翻译人员



47

名实时转录人员



400

名专业记录员



118,000+

翻译小时数



21,000+

转录小时数

卓越的支持和访问服务

如果学生就读 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、
- > 实时转录服务，以及
- > 记录服务。

除此之外我们还提供其他服务。另外，学生还将获得一系列独特的教育支持服务，包括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。

如果学生参加了 NTID 课程，教学人员将会通过各种方式与他/她直接交流，例如：

- > 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，或
- > 个别辅导。

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

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

rit.edu/ntid/access

听力和言语/语言服务

学生不必离开校园即可获得听力和言语/语言服务。通过沟通研究和服务部提供的服务和出色的合作教育计划, 学生可以拓展和/或加强自身的沟通能力。



RIT/NTID 的听力学家和言语语言病理学家都获得了美国言语听力协会的认证, 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。学生还可以购买电池、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。

包容性社区，无障碍设施。

RIT 为聋人和听力障碍学生提供了一个包容且舒适的环境，让他们在这样的环境中追求自己的梦想，发挥巨大的潜力。学生可以在 RIT 感受到真正的社区意识，并建立持续一生的联系。

加入到 RIT 这个大家庭中的聋人和听力障碍学生都拥有不同沟通方式。他们来自美国各州和许多不同国家/地区，他们代表着不同的种族、地区和社会经济背景。

这里有 300 多个 RIT 学生俱乐部和组织、国家大学体育协会 (NCAA) 和各种校内体育活动、学生会和表演艺术团。

学生们将会发现，这里的环境可以帮助他们充分展示自己的优势、探索新的选项，并成长为学者、领导者和世界公民。

服务于 1,100 多名聋人和听力障碍学生，RIT 确保了校园的无障碍环境。

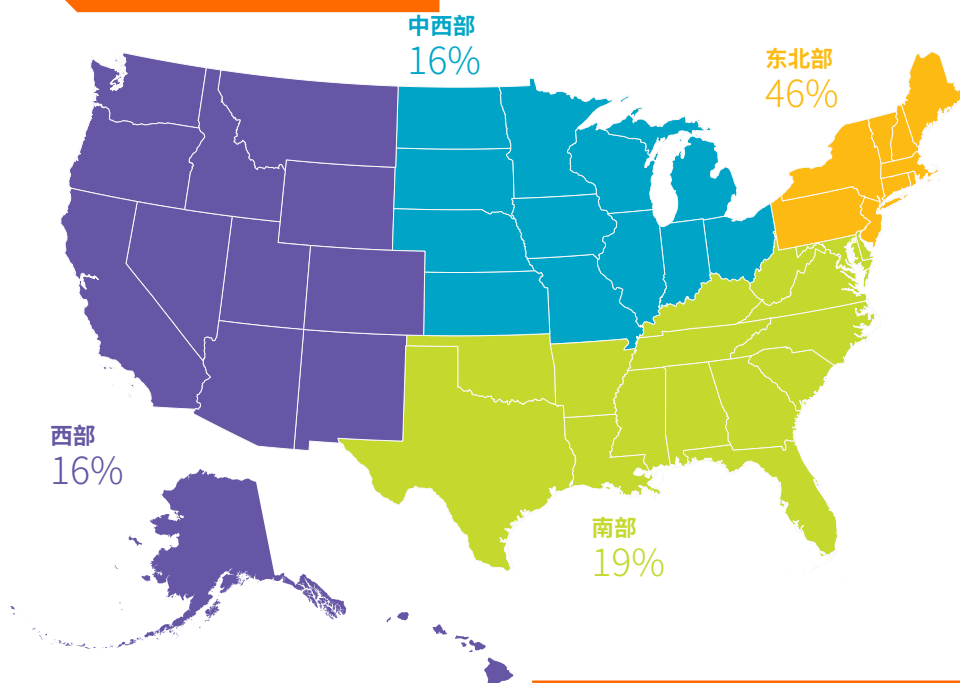
- > 经过特殊设计的宿舍安装了频闪火灾报警器和门铃。
- > 所有教学楼都设有视觉紧急警报系统。
- > RIT 的公共安全监察员全天候值班，负责安保和交通管制。学生可以通过电话、短信、电子邮件和校园周围的蓝灯安全电话亭联系公共安全部门。

- > 为了加强校园安全，学校已经建立了紧急通知系统。

走出校园，学生们会发现罗切斯特是全美聋人或听力障碍人士最多的城市之一。许多餐馆、电影院和商店都有为聋人和听力障碍人士提供服务的经验。

我们的学生来自哪里？

97% 来自美国



3% 来自其他国家

“

安全是我考虑的重要因素。RIT 的教学楼和宿舍楼都为聋人学生配备了频闪火灾报警系统，公共安全监察员也懂得使用手语交流。这些特点是我们在其他大学没有发现的。

Rachel Coleman
犹他州盐湖城

RIT/NTID 毕业生
Liam Coleman 的
家长

”

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

聋人和听力障碍学生在 RIT 找到方向, 赢得未来。

rit.edu/ntid

眼见为实

要了解 RIT, 最好的方法就是亲自来校参观。
您可以通过很多途径了解我们充满活力的校园和具有包容性的社区。在 RIT 体验非凡。

rit.edu/ntid/visit

如需了解更多信息或预约来访:

请立即致电 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。您也可以发送电子邮件至
visitntid@rit.edu。

RIT

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



@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。

4M-P2778-6/21-HUB-AGL