



多伦多大学 绿色通道项目 2021



品质

欢迎进入世界上最优秀的大学之一。士嘉堡校区作为多伦多大学三校区的一部分，分享着大学最杰出的师资、科研队伍和一流的校园设施。

创新

新的教育理念是将知识延伸到书本之外。士嘉堡校区拥有出类拔萃的国际学生群体，在实践性教学、国际合作和全球化教育等方面遥遥领先。

环境

多伦多大学士嘉堡校区偎依在苍翠繁茂的都市国家森林公园中，是一个充满生机的都市绿洲。

体验

多伦多大学士嘉堡校区强调教学与实际工作相结合，从这里毕业的学生拥有严谨的理论和实践经验，是众多大学研究生院和雇主争相录取的复合型人才。

精神

在这里尽情地感受你的成长。在众多社团中，在多伦多泛美运动中心的运动场上和朋友们分享你的兴趣和热情；享受这里最具多元文化和团队精神的大学社区！

支持

人文关怀贯穿于大学校园。无论是学术或个人生活问题都会得到专业老师的关心、支持与帮助。以学生为本的大学管理理念最大程度地支持学生的成长。



1,150+
COURSES

300
ACRES OF
CAMPUS



“多伦多大学士嘉堡校区欢迎你的到来！这里是一个具有卓越品质，崇尚包容和多元文化的大学社区。学生，教授和职员一起点燃想象力，热情和创造力；共同培养社会使命感，公共意识和创新精神，这将对加拿大本地和整个世界产生积极的影响”

韦斯顿·特迪教授
多伦多大学副校长兼士嘉堡校区校长

250+
PROGRAM
OPTIONS

13,738
STUDENTS





为何选择多大 士嘉堡校区

- 4 品质
- 6 创新
- 8 环境
- 10 多伦多士嘉堡区
- 12 体验
- 14 精神
- 16 支持
- 18 健康校园

专业介绍

- 22 带薪实习项目
- 24 本硕连读项目
- 26 人文社科类专业
- 32 自然科学类专业
- 42 管理学类专业

如何申请绿色通道项目

- 47 绿色通道项目介绍
- 48 绿色通道项目课程介绍, 申请及费用
- 50 多伦多大学士嘉堡校区本科专业一览表
- 52 校友毕业感言
- 54 绿色通道项目2019年奖学金获奖者
- 55 联络我们



#UTSCLIFE



品质

多伦多大学是加拿大最顶尖的高等学府，是全球屈指可数的公立科研密集型大学。作为多伦多大学三校区之一的士嘉堡校区成就了无数年轻学子的学术追求及人生理想。

多伦多大学最新排名一览表

排名来源	排名依据	加拿大排名	世界排名
2020英国泰晤士(THE)高等教育世界大学排名	综合排名	1	18
2020 US News 全球最佳大学	综合排名	1	18
2019台湾NTU世界大学排名	综合排名	1	4
2020 QS世界大学排名	综合排名	1	29
2019上海交通大学高等教育研究所(ARWU)	学术排名	1	24
2019 Maclean's加拿大最具权威的全加大学排名	最佳品质和声誉	1	/



绿色通道优秀学生代表

潘佳利

来自浙江省温州市

2019年毕业于多伦多大学士嘉堡校区统计量化金融学专业; 加拿大总督奖获得者

2014-2017年荣登教务长优秀学生名单

目前在美国密歇根大学攻读数据科学硕士
绿色通道项目易方达奖学金获得者

加拿大总督银质奖章是每年各高校授予学术水平最高的一名毕业生。潘佳利是过去十年中第八位获得此殊荣的多伦多大学士嘉堡校区毕业生; 这也是第二位获得此殊荣的绿色通道项目学生。

潘佳利在本科期间学习的是统计专业, 这为他将来从事大数据处理工作打下了坚实的理论知识。目前他在美国密歇根大学攻读数据科学研究生。

“这里的校园环境非常安静, 温馨且友好。还有一大批富有智慧, 有责任心的教授们一直帮助着我不断地进步。”

师从领域内的专家和先行者

- ▶ 2017-18年多大多士嘉堡校区的教授, 学者共出版了17册书籍, 共同编辑出版27本书, 刊登在各类顶级专业杂志的论文多达524篇
- ▶ 从2011年以来评定终身教授职称的师资人数增加了27%
- ▶ 在校现有8位加拿大首席科学家

在加拿大一流大学当中, 多大士嘉堡校区学生表现优异

▶ 泰晤士高等教育世界大学排名

多伦多大学2020年排名全球第18位, 全加拿大第一位, 这与在校学术表现是分不开的

▶ 令我们骄傲的毕业生

除了总督奖之外, 多伦多大学在毕业典礼上还会授予“John Black Aird Scholarship”即多伦多大学最佳本科毕业生奖, 三个校区仅有一位学生可以获得。在过去9年中获得此项殊荣的有5位来自于多伦多大学士嘉堡校区。



创新

我们一直努力寻找更好的思维，学习和教育模式。在多伦多大学三个校区当中，士嘉堡校区因向学生提供众多的创新和实践机会而享有盛誉。



在这里培养你的创造性思维, 提升各种技能和工作经验, 从而在毕业以后获得成功

▶ 多伦多大学排名第一

本科毕业生的入职机会在加拿大排名第一, 世界一流大学中排名第13位

▶ 30个新兴创业公司

2017-2018年在“The Hub”- 多大士嘉堡校区的企业家孵化器中诞生

多大士嘉堡校区除了拥有先进的实验室和教学环境, 这里的校园设施也是世界一流的

▶ 16个专业运动队

每年在多伦多泛美运动中心训练。这



是校园里最新, 也是全加拿大最大和最先进的室内运动中心。www.tpasc.ca

▶ 在过去五年科研经费增长了38%

▶ 1981年: 多大士嘉堡校区是加拿大第一个开设神经科学的高等学府

▶ 1984年: 首次在加拿大开设了国际发展学专业(IDS)

▶ 2000年: 多伦多大学三校区当中首次开设BBA工商管理专业, 成为加拿大最热门的本科专业之一。

▶ 2009年: 多大士嘉堡校区首次在加拿大本科阶段开设心理健康学专业

▶ 2017年: 在多大三校区中首次开设双本科学位专业, 5年学制以管理与统计相结合, 成为目前多伦多大学最为热门的本科专业之一



绿色通道优秀学生代表

胡镇澜

来自江苏省南京市

2013年毕业于多伦多大学士嘉堡校区管理和信息技术专业

2009-2011年荣登教务长优秀学生名单

2018年获得美国威斯康辛大学法学院

J.D.职业法律博士学位

2019年获得纽约大学坦顿工程学院电气工程硕士学位
威斯康辛州及纽约州执业律师

目前就职于纽约长岛F. Chau & Associates律师事务所

管理与信息两个不同专业的相结合, 使我对新科技和科创公司逐渐产生了兴趣。技术和创新型公司是这个时代创业的主角。该专业巧妙的课程搭配使学生在激烈的就业市场中占据优势, 也让我保持对相关技术和商业发展均衡的关注。对我来说, 从软件到法律再到硬件学习是一次次挑战, 而本科阶段培养的数学、编程功底、商科思维帮助我比较顺利的完成跨专业的学习。

在职业发展上, 士嘉堡校区的带薪实习项目很有价值。2011年我到位于多伦多市中心的一家在线股票交易公司Alpha Group工作, 负责系统维护和软件测试工作。这份工作要求我结合公司商业要求和发展战略, 对软件开发部的新程序, 进行测试并反馈建议。在校期间我做过会计学, 统计, 算法课等科目的助教。助教工作提升了与人沟通的能力, 也使我和多位高水平教授保持良好的师生关系。其中的几位教授在我申请研究生学位时, 慷慨提供推荐信。我的个人奋斗目标是成为一名专利律师帮助发明家和企业撰写专利申请书, 提供知识产权和专利法律相关的咨询服务。

环境

走进多大士嘉堡校园,你就容易理解为什么这么多学生把这里当作了第二个家。占地300英亩的现代化校园坐落于高地溪谷国家都市森林公园之中,绿树掩映下的校园令人心驰神往。

学生宿舍

学生公寓毗邻教学区域,仅有数分钟的步行距离。公寓建筑设计理念先进,设施齐全。每一套学生公寓单位都设有全套家具和完善的厨房设施,三分之二的宿舍单位为单人卧室。另外学生也可选择不同的餐食计划。在舒适和安全的校内住宿环境里,学生们友善相处、积极互动并提高自己的生活能力。



宿舍的管理和服务都以学生的学术能力增长为中心。学生的住宿区域根据专业划分,每个住宿区有专门的老师为学生提供学术辅导。住宿管理办公室整合了教授、职员及各学术辅导部门的资源,共同促进住校学生的学术进步。

大学对于原住民土地的声明

我们感谢原住民认可多伦多大学使用这片土地办学。数千年以来,休伦温达特、圣力嘉包括最近发现的密西沙加克莱特河谷地区都是原住民的传统领地。今天这个聚会之地仍然是以前众多北美土著人民的家园,我们为能够在这片土地上工作,学习和生活而心存感激。



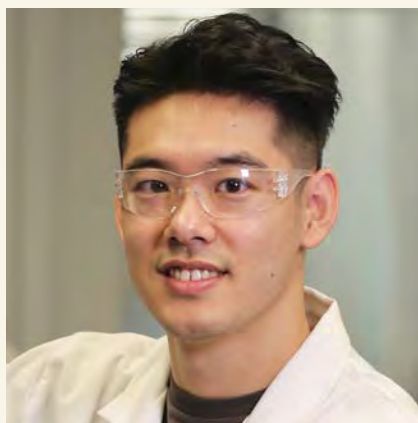
欢迎你到一个亲密友善的学习生活环境中, 与这里的教授们、同学们相遇相知

- ▶ 66%的课堂学生人数低于50人
- ▶ 理科实验室的平均学生人数为29人

在一座名副其实的绿色校园里学习

- ▶ 1,854太阳能板安装在多伦多泛美运动中心的顶部
- ▶ 新建的多伦多泛美运动中心和环境化学实验大楼均是绿色建筑评估体系LEED的金牌认证
- ▶ 5条独特的步行小径和自行车道

穿梭于高低起伏的地势及茂密的植被。所有人都能在这里找到属于自己的一片天地, 享受高地溪谷的自然之美。



绿色通道优秀学生代表

袁天歌

来自河北省石家庄市
2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区环境化学带薪实习专业
目前在多伦多大学攻读化学(电池材料和电催化方向)博士

本科期间曾获得斯坦利·托德洛奖学金和多伦多大学卓越奖学金

在多大士嘉堡校区本科阶段的学习让我受益匪浅的是校园环境, 带薪实习项目以及各种科研机会和灵活的选课制度。多大士嘉堡校区坐落于多伦多市的东部, 校园是位于加拿大最大的都市森林公园Rouge National Urban Park之中。这里自然环境优美, 尤其是适合我们学习环境科学, 化学和生物专业的同学。我是一位地地道道的网球迷, 通过体育锻炼和户外的学生社团活动让我感受了大自然的魅力, 同时也认识了很多朋友, 极大地丰富了我的大学生活。

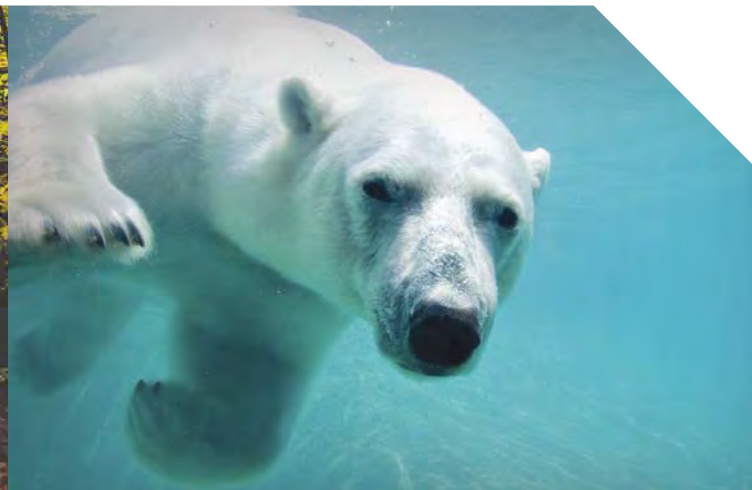
在大多进入带薪实习项目时, 通过写简历使我意识到自己没有科学相关的经历。这督促我积极地与教授沟通, 并积极寻求科研志愿者的机会。这些经历使我体验到了科研活动, 结识了教授, 为我之后博士申请提供了竞争力。在本科期间我已经在两位教授实验室工作共两年发表了学术文章, 并有幸去德国亥姆霍兹环境研究中心实习。这些都是得益于带薪实习项目和多大的科研机会。

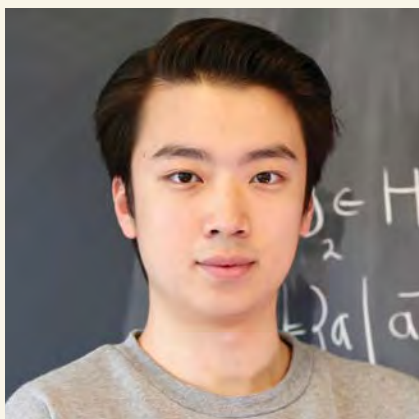
大学所在地： 多伦多市士嘉堡地区

大学的所在地士嘉堡是全世界最具有多元文化的地区之一；不同族裔，不同背景的人们在这里彼此尊重，和谐共处；不同文化在这里交融传承。士嘉堡位于多伦多城市的东部，不仅有很多令人叹为观止的自然美景，还拥有各式美食，在这里你总能找到属于自己的家乡风味。在这个充满活力的地区，多大士嘉堡校区的学生可以酣畅淋漓地享受各种休闲和文化体验。

士嘉堡是多伦多市“最绿”的地区，这里自然风光尽收眼底

- ▶ **红河谷国家公园**是加拿大第一个都市森林公园，在士嘉堡地区占地面积超过80多平方公里
- ▶ 安大略湖沿岸长达15公里断崖，形成了独特风格的**士嘉堡湖边悬崖自然公园**
- ▶ 拥有全加拿大最大的动物园，有超过包括北极熊等**5,000多只**不同的展览动物，距校园不到5公里





绿色通道优秀学生代表

赵紫岩

来自山东省济南市
目前就读于多伦多大学士嘉堡校区统计学专业

士嘉堡是一个美丽、友好且极富多样性的地区，校园仿佛就是整个地区的一个缩影。在教学楼的窗前自习时，抬头远眺，入眼的是遍地绿植；在参与诸多课程的小组作业时，你会碰到各种族裔背景却十分友善且乐于交流的小组成员；在正对着星巴克的校园活动区，所展示的校园和社团活动让你感到应接不暇，那种热情让人心潮澎湃。

在上一学期，我和一些GP同学一起参加了名为Pathway to Education的志愿者活动，每周都会去附近社区为当地成绩落后的高中生们辅导数学。这个经历不仅加速了我对当地社区的认识，还让我感受到帮助社区弱势群体的紧迫性，增加了我对社会的责任感。

无论你来自何处，都能在士嘉堡地区找到一些家的感觉

- ▶ 士嘉堡区是多伦多市的一部分，占地约为整个城市的三分之一，人口约为五分之一
- ▶ 这里能听到超过140多种语言
- ▶ 60多万居民当中，超过50%以上都是移民家庭
- ▶ 知名作家、经济学家Tyler Cowen称多伦多士嘉堡地区是“全球数一数二的美食天堂”，其原因是该地区拥有了世界上最具魅力的多元文化
- ▶ 是诸多名人如迈克·梅尔斯(Mike Myers)的出生和成长的地方

我们的学生通过学习和工作积极参与士嘉堡社区

- ▶ 位于士嘉堡的加拿大丰田汽车公司总部所提供的带薪实习工作机会
- ▶ 位于士嘉堡的百年理工学院与多伦多大学所共建的联合办学项目，如新媒体学，新闻等专业
- ▶ 每周在士嘉堡地区八个网点举办超过100个社区交流活动
- ▶ 从2005年以来士嘉堡校区本科学生通过Iman, Pathway to Education等辅导项目帮助了校园周边1,000多位当地中学生



体验

学生在这里的大学体验远远超越了书本和课堂,深入到了各个领域。通过形式多样的志愿者活动、丰富多彩的实地调研和开阔眼界的国际交流项目,你会更深刻地理解课堂上所学到的知识,并把它们运用到现实世界当中。



国际交流学习

多伦多大学士嘉堡校区与分布在全球40几个国家和地区的大学、机构建立了友好的合作关系，为学生提供宝贵的科研，学习和工作机会。



在这里学习，你看到了一个多元的世界，世界也走到了你的面前

- ▶ 校园里有来自**115个**不同国家的留学生，多大士嘉堡校区是一个名副其实的国际化校园
- ▶ 多伦多大学本科毕业生在加拿大的就业能力排名第一
- ▶ 一所大学注重学生的国际交流，培养学生的国际视野无非增加了学生创业和入职的机会
- ▶ 与相比去年，到加拿大之外的国家学习和工作的在校生人数增加了**25%**
- ▶ 有四位持牌的全职移民顾问老师



绿色通道优秀学生代表
魏立翔
来自于福建省福州市

2019年毕业于多伦多大学士嘉堡校区机器学习
和数据挖掘带薪实习专业
绿色通道项目易方达奖学金获得者
目前在多伦多大学攻读数据科学硕士

在本科学习期间，我通过学校申请到了一个暑期到香港大学学习的机会，一个理科男但是选择的是香港历史课程。虽然时间不长，但我体验了当地的美食，文化和社会发展，结交了当地和其他大学的朋友，拓展了视野，也丰富了我的个人阅历，令我受益匪浅。多大和北大，上海交大等名校都有交换生项目，有些同学甚至选择了意大利，西班牙等欧洲国家进行暑期的交换游学。

简而言之，多伦多大学提供的不止是一个严谨的学术环境，而且给予我们一个面向世界的平台。如同校训提到的一样，希望学生能在此像坚强的橡树，任岁月轮转，坚守根基而不动摇，最终成长为参天大树。

精神

是什么让多伦多大学士嘉堡校区变得如此与众不同？不仅仅是我们拥有卓越的学术实力，更因为这里校园的氛围会点燃你的热情！

多伦多大学士嘉堡校区是一个发展迅速，坚持以学生为中心，有众多学术及课外活动的大学校园

- ▶ 700多个获得学校承认，可以纪录在学生档案的课外活动，在多伦多大学三校区当中最多。
- ▶ 在校自筹自办的课外活动一年有1,600多个
- ▶ 11,000多平方米新增加的户外活动场地及网球场
- ▶ 44,700平方米校园新建筑正在规划中包括即将开建新的学生公寓大楼
- ▶ 在过去五年中，多伦多泛美运动中心、环境科学与化学大楼、Highland Hall大楼相继落成，为多大士嘉堡校区增加了将近60,000平方米的建筑面积



200多个学生社团(部分名单)

学术俱乐部

- ▶ 人类学与健康研究学生协会
- ▶ 生物学学生协会
- ▶ 工商管理及经济学学生协会

运动俱乐部

- ▶ 拉拉队
- ▶ 攀岩俱乐部
- ▶ 射箭队
- ▶ 力量举重队
- ▶ UTSC魁地奇球队
- ▶ UTSC游泳俱乐部

社区俱乐部

- ▶ 国际经贸学生协会多伦多分会
- ▶ U of T Scarborough前沿学院社团
- ▶ 加拿大世界大学服务组织

文化俱乐部

- ▶ 非洲学生会
- ▶ 华人大学生协会
- ▶ 印度学生协会
- ▶ 南亚学生联盟
- ▶ 牙买加裔加拿大学生联系会

娱乐俱乐部

- ▶ DECA UTSC
- ▶ 漫画俱乐部
- ▶ 摄影爱好者协会
- ▶ 劳逸融合俱乐部

服务社

- ▶ 应急医疗救治小组
- ▶ Radio Forward电台
- ▶ 多大士嘉堡校区学生会
- ▶ The Underground杂志



绿色通道优秀学生代表

谭理达

来自于广东省深圳市
绿色通道项目易方达奖学金获得者

2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区化学专业
目前在麦吉尔大学攻读有机化学博士

学校里丰富多彩的专业设置到包罗万象的课余活动,无不体现学校乃至加拿大的精神:对多样性的包容和支持。在学业上,想从事科研的同学可以加入教授的科研小组,拓展知识的边界;想进入业界的同学可以通过带薪实习项目为未来的职业道路打下良好的基础。在课余生活里,设施齐全的运动中心和百花齐放的社团生活,可以让学生充分培养自己的兴趣爱好。而这一切,不光让学生在专业知识上有所收获,更重要的是给予学生全面发展自我的机会。

支持

多伦多大学士嘉堡校区不仅有现代化的教室、科研设备和实验室,与设施相配套的服务也突出了以学生为本的整体设计理念,确保亲和而友好的校园氛围。

多伦多大学士嘉堡校区将成就你的梦想。你将在这里探求知识,思考人生;你将在这里砥砺品质,增长才干,追寻梦想;你将在这里邂逅能改变你一生的朋友;你将在这里度过一段难忘的大学时光。



在多伦多大学士嘉堡校区你永远感觉得到支持和包容的力量，这是属于你的地方



- ▶ 3位支持原住民学生全职工作人员
- ▶ 11位在校牧师提供支持和教育
- ▶ 校园里专门设置的国际学生中心竭诚为留学生服务

该中心的服务内容是举办各种迎新和过渡期活动，帮助国际学生提高跨文化水平，移民及签证指导，促进国际交流和交换生项目等。



多伦多大学士嘉堡校区绿色通道项目学生会是你温暖的家

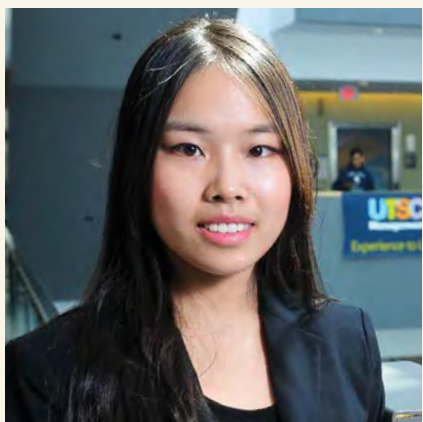
- ▶ 绿色通道学生会创建于2005年(全称Green Path Association, 简称GPA)旨在帮助绿色通道同学更快适应加拿大的留学生活，为同学们学术、生活、以及未来职业发展谋福利。15来以来为新生们提供了一个互相学习、交流和发展的平台。

GPA网站: www.utscgpa.com

微信公众号: UTSCGPA



加拿大皇家科学院院士，化学教授，主管科研工作的多伦多大学士嘉堡校区副校长伯尔尼·克拉茨在合作学校做行前说明会，迎接新生的到来



绿色通道优秀学生代表

曹砚华

来自山东省潍坊市
2019年毕业于多伦多大学士嘉堡校区会
带薪实习专业

绿色通道项目易方达奖学金获得者
2014-2019年荣登教务长优秀学生名单
绿色通道学生会前主席，目前就职于多伦多普华永道会
计师事务所

很荣幸在本科学习期间GP同学们选举了我做为GPA主席，这是我第一次在学校担任学生会工作，刚开始确实充满了各种挑战，从5月迎接新生，办讲座，安排学姐学长交流会，到农历新年搞庆祝活动，做媒体宣传，筹办活动经费等让我们为GP这个大家庭工作乐此不疲，很有成就感。让我印象深刻的就是我们给予新生的职业指导，通过一些毕业校友的成功分享，逐渐培养学弟学妹们的独立思考能力与自我掌控能力，帮助他们尽早规划专业和职场方向，在做出选择时不再盲目跟随他人，从而找到未来属于自己的发展道路。绿色通道办公室的老师们也是积极配合，包括多伦多总领馆教育组都对我们学生会工作大力支持，让我们感受到家的温暖。希望未来绿色通道项目的学弟学妹们在大学生涯中充分并主动学会利用大学和社会的各种资源帮助自己不断的进步。

健康 校园



▶ 积极倡导健康校园理念

无论是教学、科研、辅助课程、课外活动编排还是校园建设规划,所有的一切都以身心健康为中心。

▶ 82%的在校学生积极参加各项体育健身运动,比加拿大国家平均水平高出7%

▶ 设施一流的多伦多泛美运动中心 (TPASC)

该运动中心为所有注册学生开放

▶ 一周举办一次的农产品小市场
欢迎当地的新鲜纯天然食材进入校园
(冬季两周一次)



大学代表队

多伦多大学布鲁斯 (Varsity Blues) 运动队汇聚了来自三个校区的精英运动员，与其他大学竞技比赛。

羽毛球	曲棍球 ●	山地自行车	游泳
棒球 ●	花样滑冰	赛艇	网球
篮球	美式足球 ●	英式橄榄球	田径
越野跑	高尔夫	足球	排球
冰壶	冰球	女子棒球 ●	水球
击剑	长曲棍球	壁球	摔跤

健身指导项目

多伦多大学士嘉堡校区提供初级、中级和高级的健身教学课程。

射箭	健体自由搏击	马伽术	自卫搏击
羽毛球	健身集体课	拉丁舞	力量训练
芭蕾舞	街舞	代谢有氧锻炼	游泳
篮球	室内足球	泰拳	网球
举重入门	水球	户外活动	排球
肚皮舞	柔道	普拉提瑜伽	瑜伽
单车健身	空手道	攀岩	

校区联赛

多伦多大学三个校区之间组织的比赛。

篮球	冰球	网球
板球	室内足球	极速飞碟
曲棍球 ●	长曲棍球	排球
曲棍球	足球	

内部比赛

各俱乐部的个人或团体所组织以娱乐健身为目的的竞技项目。

冰球	极速飞碟
篮球	排球
板球	
室内足球	

图例

● 男性 ● 女性

* 除了注明之外的项目，其他都开放给男性和女性学生



本科专业

多伦多大学士嘉堡校区每年开设超过250个不同的本科专业和1,150门课程，为学生提供了多样化的选择。你可以依据自己的兴趣和未来职业方向进行学习规划。在众多课程当中先学什么可能是你首要思考的问题。



带薪实习项目



“带薪实习项目为我推开了许多机遇之门, 这远远超出了我的预期。”

当今全球的就业市场竞争是日趋激烈, 一点一滴的就业优势对求职者都至关重要。作为多伦多大学士嘉堡校区的优势项目, 带薪实习不仅帮助学生提高竞争力, 也为他们本科之后的职业规划打下了基础。通过与一些享有盛誉, 行业领先的雇主合作, 带薪实习项目帮助学生将理论知识付诸实践, 并使他们获得宝贵的北美工作经验。带薪实习学生毕业时, 不仅可收获世界顶尖大学的学位, 还将获得长达一年以上的工作经验。

学生在本科学习期间参加至少一年的校外实习工作, 完成理论与实践的完美整合。通过实习所获得的专业知识和职场技能将极大地提高学生的竞争力。毕业后无论是寻找一份满意工作或者是申请研究生, 带薪实习经历都会让你获益匪浅。

部分带薪实习雇主

文科

- ▶ 安大略省金融服务委员会
- ▶ 安大略省教育厅
- ▶ 南亚移民服务中心(CASSA)
- ▶ 安大略省癌症护理中心
- ▶ 加拿大国家公园管理局
- ▶ 安大略省社区和社会服务厅
- ▶ Career Cruising公司(职业培训服务)

理科

- ▶ 成瘾治疗和精神健康中心
- ▶ Sanofi Pasteur疫苗集团
- ▶ 加拿大环境和气候变化部
- ▶ 大学医疗健康联盟UHN
- ▶ 北方生物科技公司
- ▶ 加拿大帝国商业银行技术和运营
- ▶ 莱昂纳多公司

- ▶ 加拿大联邦健康和长期护理部
- ▶ CaseWare International (软件服务)
- ▶ IBM加拿大有限公司

管理

- ▶ 中国银行总行(北京)
- ▶ 加拿大宝马公司
- ▶ 德勤会计事务所
- ▶ 安省第一电力公司
- ▶ 加拿大美林(Merrill Lynch)证券公司
- ▶ 加拿大联邦财政部
- ▶ 保时捷
- ▶ 宝洁公司
- ▶ 加拿大皇家银行

▶ 4年毕业

绝大部分带薪实习专业都能在四年内毕业(双学位和国际发展学需要5年)

▶ 带薪实习学生工作的月收入在\$2,000-\$7,000之间

实习收入因专业和岗位而不同, 可以支持一部分的留学费用

▶ 高于11%

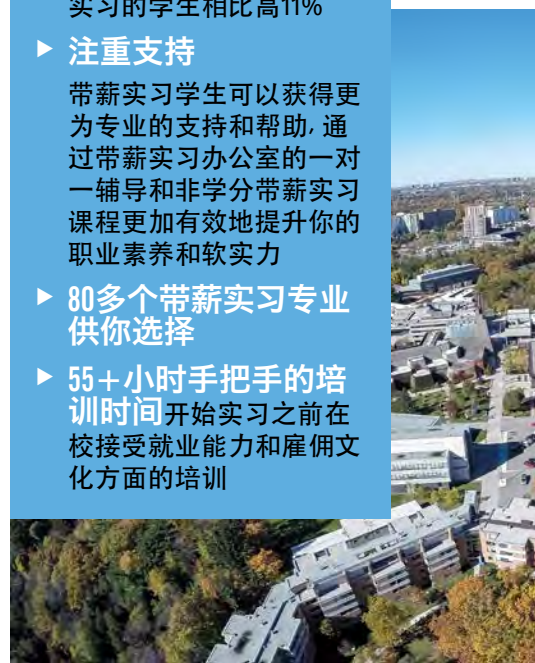
毕业后带薪实习学生的工资收入比同一专业非带薪实习的学生相比高11%

▶ 注重支持

带薪实习学生可以获得更为专业的支持和帮助, 通过带薪实习办公室的一对一辅导和非学分带薪实习课程更加有效地提升你的职业素养和软实力

▶ 80多个带薪实习专业供你选择

▶ 55+小时手把手的培训时间开始实习之前在校接受就业能力和雇佣文化方面的培训





绿色通道优秀学生代表

杨文里

来自上海市

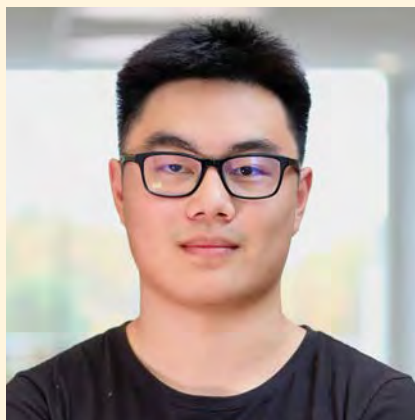
2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习会计专业

2014-2018年荣登教务长优秀学生名单

本科带薪实习于雅培Abbott, 四季酒店总部和多伦多电力公司

现就职于加拿大永明金融 SunLife Financial 担任财务分析师

在多伦多大学学习的五年时间里, 带薪实习项目给了我非常独特的体验, 不仅把在学校里学到的理论知识运用到实际工作中, 还可以让我有机会和来自不同背景的同事们在一起工作。通过在日常工作中不断和同事们交流, 慢慢地学到了很多不同的文化背景和习俗。工作当中, 体会到了当地工作环境的包容性和多样性, 也提高了我的沟通技巧, 解决问题的能力。带薪实习项目让我在毕业之前体验到毕业后的工作是怎么样的, 是否真的喜欢这份工作? 是否需要调整我的职业规划? 这些都在带薪实习当中解决了。当我完成16个月的实习工作后, 已经感觉找全职工作不会特别难, 相比于同期毕业的同学, 在就业市场上有更强的竞争力。



绿色通道优秀学生代表

王旻骐

来自北京市

在读多伦多大学士嘉堡校区带薪实习计算机专业
绿色通道项目易方达奖学金获得者

2017年9月到2018年8月, 我非常幸运地在 IBM Canada加拿大总部进行了为期一年的实习, 职位是物联网与数据分析实习开发。在我看来, 工作实习带给我的好处主要有如下三点。第一: 锻炼了我在职场中与人高效并精准沟通的能力, 年轻人初到职场尤其是在自己文化不熟悉的情况下, 如何与人打交道, 如何历练自己的团队精神, 如何在实际工作中加强软实力, 带薪实习给予我们一次次的宝贵机会。第二: 从专业的角度, 让我见识到行业里一整套真实的软件开发体系是什么样的, 对于我的职业发展有很大的指导作用。第三: 在学校常规课程中很难体会与学习到的知识在实际工作当中都摸索到了, 比如我学到了在工业级项目中的代码运用。正是因为这些所得让我体会到实习工作的这一年可以视为我大学本科中最有价值的经历。

本硕连读项目

在多伦多大学三个校区当中，本硕连读项目是士嘉堡校区所独有的。专业主要分布在人类所急需应对的挑战，如教育，环境保护和心理健康。如果你想把数学和教育学相结合，希望将来能为社区和弱势群体贡献微薄之力，或者想以本科毕业后继续深造，本硕连读项目都为你提供了很多选择。

通过我们的本硕连读项目，学生可以很顺利地衔接大学的本科和研究生课程。可供选择的专业在第25页。学生进入本硕连读之后，将在大三开始接触研究生阶段的课程。这个项目主旨是引领学生不断地进步和创新。



本硕连读专业列表 * 带有带薪实习选项

教育学硕士

对于那些想从事教育领域的学生，这是一个绝佳的途径。

理学士和教育学硕士

- ▶ 生物化学*
- ▶ 生物学
- ▶ 生物分子化学*
- ▶ 化学*
- ▶ 保护与生物多样性
- ▶ 环境生物学*
- ▶ 环境化学*
- ▶ 环境物理学*
- ▶ 人体生物学
- ▶ 整合生物学
- ▶ 数学
- ▶ 分子生物学与生物技术*
- ▶ 分子生物学，免疫学与疾病
- ▶ 物理与数学
- ▶ 物理与天体物理学
- ▶ 植物生物学

文学士和教育学硕士

- ▶ 英语*
- ▶ 人类学：进化论方向
- ▶ 法语
- ▶ 人文地理
- ▶ 历史*
- ▶ 人类学：社会文化方向
- ▶ 社会学
- ▶ 戏剧和表演研究

环境科学硕士

如果有兴趣将生态理论与环保相结合，评估气候变化所带来的影响或想从事环境监测，修复等相关的工作，这个本硕连读项目适合于你。

理学士和环境科学硕士

- ▶ 保护与生物多样性
- ▶ 环境生物学
- ▶ 环境化学*
- ▶ 环境地球科学
- ▶ 环境物理学*
- ▶ 整合生物学

社会工作学硕士

社会工作者主要是服务于社区。对于感兴趣的学生未来想从事心理健康，社区服务，医院行政，政府部门等领域的工作，这是一个非常好的机会。

理学士和社会工作学硕士

- ▶ 心理健康研究*

工程学硕士

这是以环境科学本科与工程学硕士相结合的项目，学生通过五年将获得与环保领域相关的技能和经验，对将来从事环境治理等方面的工作打下一个坚实的基础。

理学士和工程学硕士

- ▶ 环境生物学
- ▶ 环境化学
- ▶ 环境地球科学
- ▶ 环境物理学



人文社科类

“人文和社会科学帮助我们阐明了一个核心观点——即什么成就了今天的人类文明。”

多伦多大学士嘉堡校区的文科课程很好地融合了批判性思维和学术创新。在这个学术领域里，学生们有机会研究历史长河中所遗留的问题，对人类文化的发展加以补充和对比。无论你是对先进的GIS 系统，健康政策还是当代展览策划感兴趣，你都可以在广阔的人文社科专业中找到适合你自己的课程。





本科专业/人文社科类

录取专业类别:

- ▶ 社会科学和人文科学
- ▶ 带薪实习社会科学和人文科学
- ▶ 带薪实习国际发展研究学
- ▶ 法语
- ▶ 带薪实习法语

通过既有传统色彩又与时俱进的前沿课程, 多伦多大学士嘉堡校区把人文科学和社会科学带进了我们的生活。从神秘的古代文明到经典的当代表演和视觉艺术, 经验丰富的教授们跨越了传统的学术、文化甚至是传播媒介的界限, 引领我们更好地理解个体与社会、内在和外在世界的相互关系。



社会科学和人文科学

(包含带薪实习)
非洲研究
人类学
人类学: 进化人类学(BSc)
人类学: 社会文化人类学(BA)
生物医学伦理学
城市学研究*
古典文化研究
创意写作
批判移民研究
文化、创造力与城市
英语*
英国文学

英中翻译
环境研究
食品研究
地理信息科学
地理学: 人文
地理学: 自然与人文地理学
环球亚洲研究
人文健康学
健康研究: 公共卫生政策*
历史*
国际发展研究学(BA/BSc)
语言学*
文学与电影研究
哲学*

政治学
心理语言学*
公共法
公共政策*
社会学
城市公共策略及管理
女性与性别研究*

带薪实习国际发展研究学

国际发展研究学 (BA/BSc)*

法语(包含带薪实习)

法语*

* 这些专业都有带薪实习选项



新的证书专业项目: 全球发展, 环境与卫生健康



我们生活在一个日益互联的时代里, 具有全球视野的人才炙手可热的。这个别开一格的新证书项目主旨是培养学生积极面对和充分了解世界发展所面临的诸多挑战。多伦多大学士嘉堡校区在跨学科和体验式教育方面有非常强的学术实力, 学生可以通过这个证书课程增强自己的全球化意识。



绿色通道优秀学生代表

贯桂鑫

来自天津市
2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区城市学研究专业
2013-2018年所有地理信息系统软件课程均以A类成绩通过

2016-2017年分别在加拿大政府安省金融委员会与加拿大国家公园管理局实习
2018年2月代表社会科学专业与其他专业代表参与了多伦多智能化城市发展机遇与挑战讨论会, 申请国家项目基金
2015-2018年连续四年荣登教务长优秀学生名单
2017-2018年获得人文地理专业优秀学术表现奖项
目前就职于多伦多当地一家IT公司

多大士嘉堡校区的城市规划学专业通过不同的课程安排, 将课本的理论概念与实际的社区服务经验做结合, 让我在真实的社会环境中学以致用。我曾参与到Glenn Brauen的城市公共交通课题, 通过地理信息系统软件数据化我们的出行信息, 更加高效的规划城市脉搏。Ahmed Allahwala教授的社区实践课程使我能够和社区里的初中生们结为朋友, 从他们的视角去感受这个城市的优点与不足。一年的带薪实习经历, 使我收获了宝贵的工作经验, 更让我结交了不同种族不同年龄段的友谊。最重要的是绿色通道项目12周的学习, 为我之后的本科学习生活打下了一个坚实的基础, 培养了我独立思考和解决问题的能力, 使我在本科期间更加独立和自信。

本科专业/人文社科类

录取专业类别:

- ▶ 视觉和表演艺术, 艺术管理, 媒体
- ▶ 新闻学

大量的本科专业可以灵活组合, 实现了学生对艺术追求与学位学习的完美结合。你可以专攻某一个感兴趣的领域, 进行深度探索, 比如我们特色的联合办学项目—新闻学和新媒体研究专业; 你也可以进行跨学科的组合, 在学习其他专业的同时延续你对艺术, 文科的热情和追求。



视觉和表演艺术, 艺术管理和媒体学

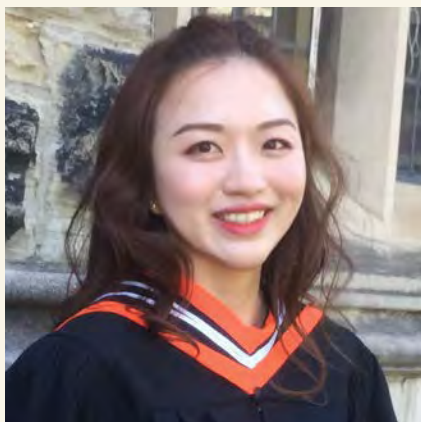
艺术史和视觉文化
艺术管理
策展研究
媒体, 新闻和数字文化
媒体研究
音乐与文化
新媒体
艺术工作室
戏剧与舞台表演

新闻学 新闻学





敞开你的心扉去思考，去感悟当今社会发展的各种可能性。



绿色通道优秀学生代表

黄蕊

来自福建省厦门市

2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区新传媒和经济双主修专业

2019年毕业于多伦多大学罗特曼商学院金融风险管理硕士专业
2016-2018年荣登教务长优秀学生名单
2016年新传媒专业最佳声音设计奖, 最佳人物纪录片和最佳虚构短片获得者
目前在多伦多就职于一家金融保险公司

我感谢新传媒专业的经历让我在自己身上看到无限的可能性和创造性。每个新传媒专业的学生都要到百年理工进行一年专业技术的学习,在那里我们学习项目管理, 交互体验设计, 电脑编程, 影片拍摄和制作。从0到1和小组成员或者自己独立完成作品。我们有机会和真正的客户对接, 分析他们的需求, 规划项目, 提出设计方案, 实施方案到完成制作, 对客户演讲展示。多大和百年理工都会为我们提供iMac让我们更好的使用Adobe Premiere, Photoshop, Final Cut等专业软件。在大四阶段, 我成功做出了自己第一个VR手机游戏。这些经历不仅让我发现了自己兴趣和潜能, 也在驱动着我向一个全新的世界进行探索, 影响是非常深远的, 当然也包括对我目前就职的工作。公司欣赏我的经历, 给了我非常大的自由度去牵头做项目, 结合我的一些金融知识, 开发软件系统推动自动化来提高公司运作效率。

自然科学类

“科学知识的广泛进步是发现真理的坚实基础”

屡获殊荣的教授团队, 先进的硬件设施和求知若渴的学生是多伦多大学士嘉堡校区自然科学专业的核心优势。学生们有机会聆听各种不同的讲座, 进入实验室实际操作和享受实地考察带给他们的学习乐趣。在这里不仅可以提高知识水平, 增强学术才干, 也为未来自己所选择的研究领域和职业规划做准备。多伦多大学士嘉堡校区自然科学课程全面而严谨, 这里的毕业生经过了充分的知识和能力的储备, 有的进入了医学院, 护理和牙医学院, 有的进入不同的研究生专业领域学习或进入职场。





本科专业/自然科学类

录取专业类别:

- ▶ 生命科学
- ▶ 带薪实习生命科学

科学家的研究工作将决定着未来几代人的发展轨迹,对世界产生举足轻重的影响,同时也让我们积极应对未来的各种挑战。与加拿大领先的科学家和研究人员一起参与重要的科研课题,提出并积极解答具有变革意义的问题。



生命科学(包含带薪实习)

生物学
生态保护与生物多样性
人体生物学
整合生物学
分子生物学, 免疫学与疾病
分子生物学, 免疫学与疾病
分子生物学与生物技术*
神经学*
植物生物学

* 这些专业都有带薪实习选项





绿色通道优秀学生代表

赵雪媚

来自河北省石家庄市

2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区分子生物学与生物技术带薪实习专业

目前在多伦多大学攻读护理学专业

学校的生物专业很吸引我,它所含的课程也十分广阔。大一的生物课就包含了许多内容,从分子到生物圈,从植物到人体,使你在短时间内粗略地了解各个专业,帮助你探索你的兴趣方向。每门课都有优秀的教授教课,许多有自己的科研项目并且欢迎学生去他们的团队里做志愿者或是实习。我曾经就在基因学的Dr. Hasenkampf的实验室工作,学到了许多平时课程里学不到的知识并积累了工作经验。这份经验为之后的带薪实习的申请加了分,教授也帮我写了推荐信。本科学习当中我在St. Michael's Hospital实习了八个月,在Dr. Boyd的实验室研究老年性黄斑病变的治疗方法。大三大四的课程专业性很强,许多是做实验,找文献,分析实验结果,并写论文和做演讲汇报。虽然过程有些艰难,但完成之后发现自己不仅仅对所学的知识有了更深的了解,更是思维上变得严谨和有逻辑。学校不会限制你对自己专业以外课程的学习,我就曾上过人类学、心理学、历史学和语言学的一些课程,虽然每门课学完都只是略知皮毛,但是很庆幸有这个机会去探索专业以外的领域。在多伦多大学士嘉堡校区的培育下,我顺利地考进了加拿大排名第一的护理专业,并获得了奖学金。我在多伦多大学士嘉堡校区的学习生涯很充实,至今我也很感激学校对我培养。



新的生物学研究卓越证书项目

多大士嘉堡校区的学生可以通过新的生物学研究卓越证书项目,从世界领先的科研型大学获得知识和能力的提升。通过一系列研究型课程的学习,学生将具有高级科学研究经验和解决世界一些棘手问题所需的技能。



本科专业/自然科学类

录取专业类别:

- ▶ 计算机科学, 数学和统计
- ▶ 带薪实习计算机科学, 数学和统计
- ▶ 双本科学位专业(BBA/BSC)
管理金融学和统计(量化金融分析领域)
- ▶ 双本科学位专业(BBA/BSC)
带薪实习管理金融学和统计 (量化金融分析领域)

从人工智能到大数据, 多伦多大学士嘉堡校区的教授与学生积极分享这些快速变化领域中最新的行业应用和学术理论。学生通过带薪实习项目具备了实践技能, 理论学习也提高了学生创新和解决问题的能力。STEM(科学, 技术, 工程和数学)毕业生在人才市场仍然是炙手可热的。

计算机科学, 数学及统计(含带薪实习)

应用统计学

计算机科学*

- 综合计算机科学*
- 创业方向*
- 信息系统管理*
- 软件工程*

数学*

- 综合数学科学*
- 统计方向
- 统计 - 教育学方向
- 机器学习与数据挖掘*
- 定量金融学*

* 这些专业都有带薪实习选项





绿色通道项目优秀学生代表 章心城

来自浙江省杭州市

2019年毕业于多伦多大学士嘉堡校区数学统计专业

2016-2019年荣登教务长优秀学生名单

目前在多伦多大学攻读数学博士

在多大本科学习期间,让我印象最深刻的是学校各个方面丰富的资源。学术上就不用多说了,这里拥有一流的教授,一流的图书馆和丰富灵活的课程选择,也可以和教授一起参与各种科研活动。其次,喜欢学习数学的同学,多伦多有许多与多大附属或者联系紧密的研究机构,比如数学方面就有知名的Fields Institute, 计算机方面有Vector Institute, 人工智能领域也是领先的。这些机构会不定期地提供很多前沿的学术讲座,学生可以一起参与探讨和甚至参加一些会议,对于拓宽本科生视野会有很大的帮助。

在生活方面很重要的一点就是要学会锻炼自己,学会对自己负责任。在学习期间积极参与各种体育锻炼,多大士嘉堡校区拥有最好的室内运动中心,基本上囊括了各种各样的运动设施,千万不要错过这些资源。经过这几年的学习,心理上最大的变化是莫过于学会尊重他人,学会尊重多元文化价值。未来完成博士阶段学习之后,我希望可以到高科技公司做一些研究方面的工作。



数学与教育学 本硕连读项目

该本硕连读项目由多大士嘉堡校区数学本科和多伦多大学安省教育学院(OISE)硕士课程组成。学生可以在就读本科专业的时候,能够提前申请硕士专业,本科毕业后进入世界知名的安省教育学院(Ontario Institute for Studies in Education)继续教育学硕士的学习。



本科专业/自然科学类

录取专业类别:

- ▶ 物理与环境科学
- ▶ 带薪实习物理与环境科学

对化学充满着好奇吗？是否想探求如何解决水资源的短缺问题？无论是想研究天体物理学，还是想学习电动汽车对环境的影响，学生都会在教授的引领下进入让他们痴迷的学术领域一探究竟。世界各地都非常需要杰出的环境保护专家。我们优秀的环境科学本科和硕士课程，以及新开设的跨学科博士专业，都为研究探索当今世界的环境问题做好了准备。

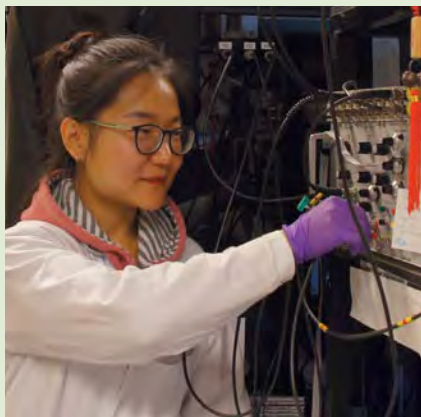


物理与环境科学(包含带薪实习)

天文与天体物理学
生物化学*
生物分子化学*
化学*
环境生物学*
环境化学*
环境地质学*
环境物理学*
环境科学*
自然科学与环境管理
物理和数学科学
物理学
物理与天体物理学

* 这些专业都有带薪实习选项





绿色通道项目优秀学生代表

马天笑

来自长城最西端甘肃省嘉峪关市

2017年毕业于多伦多大学士嘉堡校区生物化学专业
本科期间曾在国际一级期刊, 美国化学会主办分析化学领域研究水平最高学术期刊“分析化学”

(Analytical Chem) 和“爱思唯尔-生物传感与生物电信”上发表论文

目前在英属哥伦比亚大学(UBC)攻读化学博士(生物传感器组装与优化方向)

学习化学需要拥有探索和勇于求取科学真相的精神。我觉得科学类专业从第一年开始, 多伦多大学就非常注重培养学生的实践操作与记录分析的能力。在校期间, 我选择了大量的实验课程, 当然写实验报告是必不可少的, 这对于我们留学生来讲也是非常具有挑战性的。与此同时, 如何与教授和助教沟通也是非常重要的, 这有利于了解课程的重点和难点, 更重要的是有利于了解本专业的研究方向以及未来自己想要从事的科学领域。进入科学专业而言, 我建议新的绿色通道同学们尽早与教授交流, 尽早地进入实验室, 尽早地融入科研环境, 扎扎实实从实验室志愿者或科研助理开始做起, 这样慢慢地提升自己在这领域研究的兴趣。



环境科学与教育 学本硕连读项目

该本硕连读项目由多伦多大学士嘉堡校区物理与环境科学本科和多伦多大学安省教育学院(OISE)硕士专业组成。学生在大三之后提前申请硕士专业。本科毕业后就进入世界知名的多伦多大学教育学院(Ontario Institute for Studies in Education)继续教育学硕士阶段的学习。

环境科学与工程 学本硕连读项目

当今世界正面临着气候变化、自然资源管理和生态系统维护等各种挑战, 具备环境科学和工程学背景的跨专业人才显得尤为稀缺。该本硕连读专业及时地回应了这一人才培养需求。学生在本科全面系统地学习环境科学, 毕业后直接进入一年制民用工程或化学工程硕士专业, 完成学业的学生将获得多伦多大学科学学士和工程学硕士双学位。毕业后就业方向在政府环保机构, 咨询公司和石化企业等。

本科专业/自然科学类

录取专业类别:

- ▶ 心理与健康科学
- ▶ 带薪实习心理与健康科学

在人类发展的历史长河里，最引人关注和长期探讨的问题之一就是思维与行为之间的关系。我们如何学习、适应和记忆？我们行为的依据是什么？从大脑深层研究，是什么导致精神障碍，又是如何影响日常生活的？揭开大脑的奥秘及其运作机制就从这里开始。

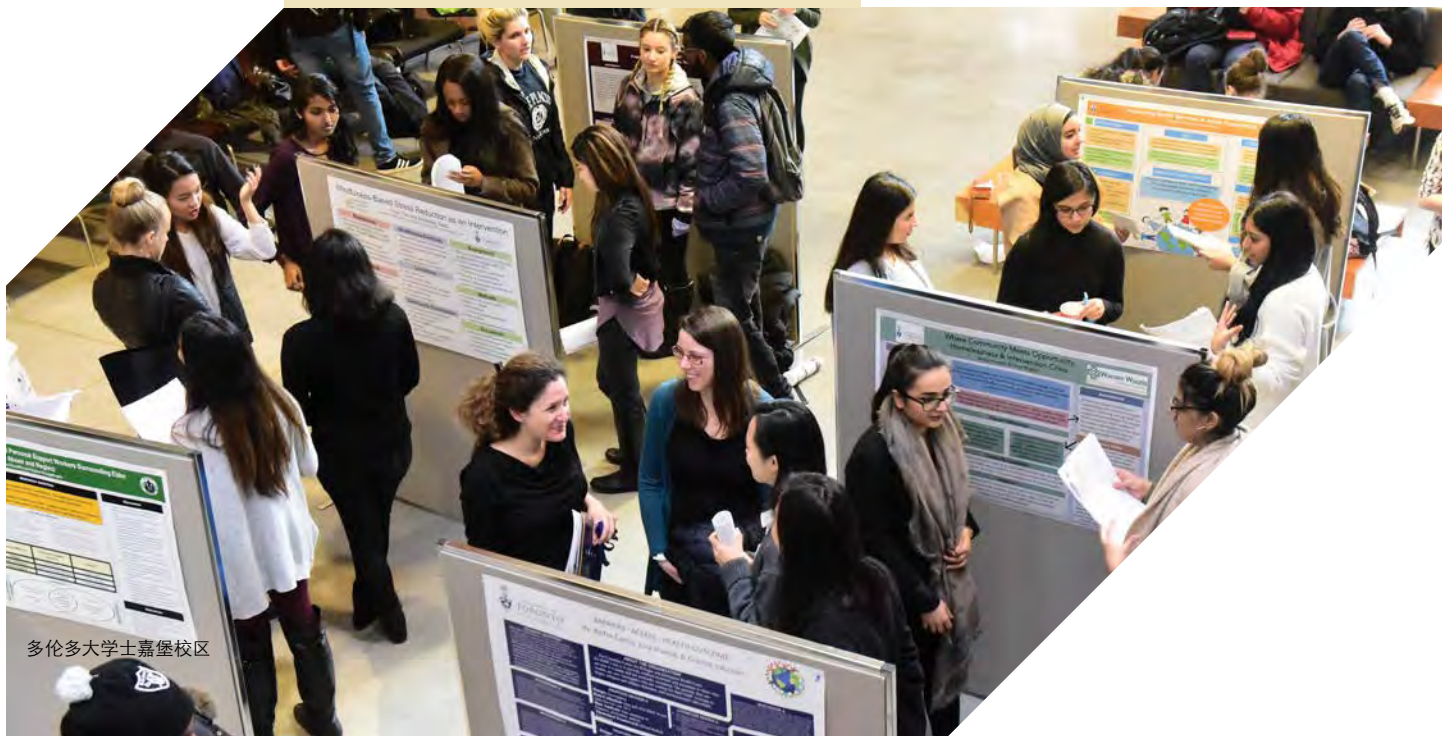
心理与健康科学(含带薪实习)

健康研究: 人口健康*

心理健康研究*

心理学*

*这些专业都有带薪实习选项





绿色通道项目优秀学生代表

宋见萌

来自上海市

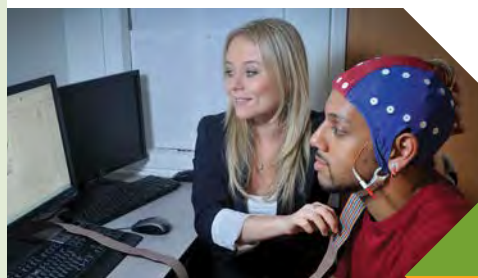
2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习心理学专业
绿色通道项目易方达奖学金获得者
目前在多伦多新宁医院(Sunnybrook Health Sciences Centre)从事科研工作

高中时就非常想要学习心理学,但也曾担心过未来的规划和发展,所幸我通过绿色通道选择了士嘉堡校区带薪实习心理学专业。作为专修的学生,我的专业必修课包括心理学几大主流领域的介绍和探讨,以及实验、编程、统计、生物、神经科学等相关知识,让我全面的了解了心理学的现况与发展,并让我同时掌握了理论知识、批判性思考的能力和应用技术。在大学学习过程中,我了解到多伦多大学有着非常强大的心理学资源,多伦多的许多知名医院都是多伦多大学的教学附属医院,他们有着先进的研究成果和优秀的科学人才,且都非常欢迎学生前来进修。大三时我通过这里的带薪实习项目在加拿大最大的心理疾病研究中心Centre for Addiction and Mental Health (CAMH)全职实习,参与精神疾病的实验研究,得以获得宝贵的第一线的临床研究相关的经历。实习结束后,我继续跟着实习时的导师做大四的课题研究,导师全力支持我成功发表了自己的第一篇第一作者SCI论文,大大增加了我的竞争力。现在我在Sunnybrook Health Science Centre Neuropsychopharmacology Group从事与老年痴呆及其治疗方案相关的最前沿临床科研工作,更是积累了关于神经科学及药理学方面的科研经验。与此同时我也仍保持与CAMH的科学家合作,进行关于抑郁症和洞察力相关的研究数据分析。我十分高兴能够选择自己喜欢的专业,并一直坚持下来这和多大士嘉堡校区优秀的师资力量、成熟的带薪实习项目、强大的研究资源以及完善的学术职业辅导分不开。在大学期间我遇到过的教授和导师都毫不吝惜地为学生提供最好的指导和资源,将学生的发展和成长放在首位。我积累的这些宝贵的科研经验也让我确定了学术研究是我的理想目标。



心理健康学 与社会工作学 本硕连读项目

这个本硕连读项目结合了多伦多士嘉堡校区的实力雄厚的心理学本科专业和圣乔治校区社会工作学院(Factor-Inwentash)的硕士专业。为优秀的心理学学生在本科期间可以先接触到社会工作学领域,为他们未来职业方向开辟出另一个具有吸引力的途径。学生可以不断地通过举证,实例来积累实践经验,在大四期间就开始攻读一些由士嘉堡校区和Factor-Inwentash研究院共同设置和管理的研究生基础课程。这个新的,令人兴奋的本硕连读项目为学生将来想从事医疗机构行政管理,公共服务,社区工作和政府部门打下了坚实的基础,也为本科学生申研提供了一个难得的宝贵机会。



工商业 管理类

“成功领导者的核心能力
是按照具体情况采取最有效的
解决方法。”

日益复杂的商业环境需要新一代领导者来应对世界上最紧迫的挑战。我们管理专业为学生提供了与时俱进的理论、策略和技能帮助他们在当今的商业环境中取得领先的位置。

我们的学生有机会在经济学、金融学、国际贸易和策略管理学等诸多领域自由选择。他们在今天的课堂上积累着未来所需要的知识和技能。





本科专业/管理类



录取专业类别:

- ▶ **双学位专业(BBA/BSC)**
管理金融学和统计量化金融学
- ▶ **双学位专业(BBA/BSC)**
带薪实习管理金融学和统计量化金融学
- ▶ **管理学与经济学**
- ▶ **带薪实习管理学与经济学**
- ▶ **带薪实习管理学与国际贸易**

管理学与经济学(含带薪实习)

管理学*
管理与会计学*
管理与金融学*
管理与人力资源*
管理与信息技术*
管理与国际贸易(仅有带薪实习选项)
管理与市场营销*
策略管理学*
• 管理策略*
• 创业方向*
管理经济学*
管理经济学(BA)

*这些专业都有带薪实习选项

在全球日益激烈的竞争环境下,灵活性、适应性和创造力是一个商业领袖所取得成功的特质。多伦多大学士嘉堡校区管理专业的学生毕业后在北美乃至在全球都有极好的就业和创业机会。他们不仅能够进入大型跨国公司、银行、高端制造业和高新技术产业担任重要职位,还可以选择在会计、人力资源等领域考取职业认证,或者进入研究生院、法学院继续深造。

一流的管理专业学习设施

多伦多大学士嘉堡校区的BBA 管理及经济课程是实际工作和理论学习相结合。全新开放的多功能学术空间—“The BRIDGE”由一流的模拟金融交易系统,图书馆和创业项目指导等组成。





绿色通道优秀学生代表

郝思聪

来自上海市

2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习管理金融专业

绿色通道项目易方达奖学金获得者

2015-2018年荣登教务长优秀学生名单

2017年多伦多CFA本科金融经济奖学金第三名获得者

2019年罗特曼商学院Portfolio Management竞赛第一名

目前就职于Morningstar Research Inc担任股票数据及量化策略分析师

在多大四年的学习生活帮助了我养成良好的时间管理以及主动学习的习惯。我认为在认真完成学业的同时,应该花点时间与成功的学长学姐或是已毕业的校友们进行沟通,借助他们的经验帮助自己进行职业定位。带薪实习项目让我有机会尝试不同的工作领域,提供了检验自己实力和试错的机会。对于刚毕业的大学生,1-2份高质量的实习经历将会使你脱颖而出。

在职场小试牛刀之后,就会意识到自己软技能和硬技能都有所欠缺,并在之后的学习中更加注意时间分配。软实力的培养并非是一朝一夕所能提升的,需要在平时一点一滴的积累,比如在小组作业中多留心体会如何和同学进行有效的沟通,工作中如何管理一个团队并发挥组员的优势。

四年时间转瞬即逝,既要对学习负责,也要对自己的青春岁月负责。平时多参与社团或课外活动可以丰富自己的业余生活。



绿色通道优秀学生代表

张雯玥

来自北京市

2019年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习会计专业

绿色通道项目易方达奖学金获得者, U of T Scholar 奖学金获得者

目前在多伦多大学攻读管理学与会计硕士

本科期间的带薪实习项目拓展了我对课堂知识的理解。通过在MNP会计事务所八个月的实习,我参与到了不同方面的项目,比如税务规划,审计和企业重组,这些经历加深了我对财务咨询方面的兴趣。只有真正在工作实践中,才能检验自己的实力。管理财会专业学习具有挑战性,知识面比较抽象难懂,需要通过做大量的训练去提高自己的理解水平。另外管理专业也有很多小组学习,因此增强语言表达能力对于国际留学生也是至关重要的。

此外,大学期间我参与了很多管理学相关社团和商赛。这些经历帮助我提高了团队协作能力,也结交了很多志同道合,来自世界各地的好朋友。



绿色通道 项目介绍 及报名须知

绿色通道项目



2019年8月:

金秋八月两百多名绿色通道新生们成功地完成了12周课程。这是全体学生与来自中国合作学校的代表,多伦多大学校领导一起留影。

绿色通道(Green Path)是专门为中国高中毕业生量身定制的一个招生项目。从2004年启动以来,全力帮助中国留学生平稳过渡,顺利衔接多伦多大学的本科教育。经过十余年的发展和提升,从第一批2005年15名学生和两所合作学校,逐步发展到如今40余所签约高中和每年招收200多名学生。在过去十六年里,已有超过2,800名中国学生通过绿色通道项目在多伦多大学学习。在校学生优异的学术表现在大学里广受瞩目。

在报考绿色通道项目时仅需提交具有竞争力的高中成绩和通过10月份的入学考试,学生即可获得录取并提前到校进行12周的衔接课程。多伦多大学积极与合作学校和家长建立起紧密的联系,确保绿色通道学生在校学习期间能够及时地获得支持和帮助。每年夏天新的一届绿色通道学生在五月中旬到校,一起住在校园,一起建立起深厚的友谊,一起提前熟悉加拿大当地文化和大学环境,为九月份开始的本科阶段学习和生活做好充分的准备。

大家好!

2019年见证了绿色通道项目的第十五个年头。我们有幸与20多所合作学校代表一起庆祝了这一里程碑。在活动时,历届绿色通道毕业生代表为来访的各位母校老师献上花束,感激母校的培育之恩,我看到十分感动。我为与中国的高中教育者一起培养未来的全球领袖而感到无比荣幸!在过去十余年里,我走遍了中国大部分省市,通过绿色通道项目认识了很多家长,深深地感到他们对于孩子的爱。在项目成立15周年之际,我也

代表多大士嘉堡校区向绿色通道项目家长们致谢,正是因为您们的信任、理解和付出,让加拿大和多伦多大学有了和这些优秀孩子相遇相识的宝贵机缘。

2014年来自杭州外国语学校潘佳利同学今年从士嘉堡校区以满分毕业,这是继包梦恬之后,第二位获得加拿大总督奖殊荣的绿色通道学生。同是来自杭州外国语学校的赵董蔓同学也获得了多大三校区中唯一的最佳女性理科毕业生奖。他们的成功折射出中国留学生的优秀品质 - 坚毅执着,勤奋努

力和勇于探索。我们为2019年毕业的绿色通道学生而感到骄傲。

促进和谐共济,尊重并给予原住民更多的支持,让校园里的每一位成员更加富有同理心是我们一直所追求的目标。我们所在的士嘉堡是全球最具有多元文化色彩的地区,校园坐落于加拿大第一个都市公园之中与多伦多市动物园、百年理工学院、加拿大丰田汽车公司总部以及华人聚集社区相邻,这些都会为你未来创造出一个独特的学习生活环境。我们期待着您加入绿色通道大家庭!



比尔·高夫教授
环境,极地气候学专家
多伦多大学士嘉堡校区
副校长(学术)兼教务长

多伦多大学士嘉堡校区绿色通道项目12周课程简介

多伦多大学本科学术预备课程为期12周(五月第三周开始至八月上旬结束)。12周课程包括以下内容:

1. 十二周的学术英文课程
2. 十二周的校园住宿体验
3. 0.5个大学本科学分课程 - “学术范围内的跨文化展望”;

4. 与留学生活密切相关的各类培训项目如:健康保险、住宿须知、校园安全、续签签证和护照、心理健康、性教育、大一选课和学术诚信等

通过12周绿色通道课程之后,学生9月份就直接进入多伦多大学士嘉堡校区本科阶段的学习。

多伦多大学绿色通道项目学术英文课程要求

该课程根据多伦多大学本科英文要求设计而成,旨在全面提高学生的英文听、说、理解和写作能力;帮助学生熟悉多伦多大学的教和学习方法;参与并引导学术讨论,制作和进行课题演示;学会使用大学的教学资源,并掌握课堂笔记方法;使用大量不同句式表达复杂的学术观点;准确理解并批判性分析跨专业的学术文章;提高包括俚语、术语和科技词汇在内的词汇量;正确理解和分析现场对话或录音语音材料和教授及同学自由沟通。该课程学习强度大,学生必须认真对待,按照大学要求准时出勤和按时完成作业。

学生必须取得“B”以上成绩(含“B”)才能从绿色通道项目毕业。未能达标的学生将被取消大学的本科录取资格或被转为“条件生”。“条件生”必须完成第二次的英文课程学习并在本科一年级的学习期间满足所有附加学习条件后(包括英文要求)方可转为正式生。如果不能满足附加条件,学生将被取消多伦多大学的本科录取资格。

由于多伦多大学执行严格的学生隐私保护条例,因此未得学生许可,任何职员不得向家长透露学生成绩。向家长及时准确地汇报自己的成绩是学生的全权责任。支持学生的全面发展是多伦多大学的教育目标。大学具有大量的课程和各种项目来帮助学生在学术、社交和个人能力方面的发展。我们鼓励学生在校积极利用各种资源。多伦多大学士嘉堡校区的学生课外生活丰富多彩,具有很强的社区凝聚力。学生非常容易找到适合自己兴趣的学生团体并通过各种活动与其他同学分享共同的兴趣。我们衷心地希望学生在多伦多大学的社区里交到新朋友,拥有一个丰富多彩的大学生活。

本科学分课程简介

2016年起,绿色通道项目增设一门本科学分课程。该课程在多伦多大学士嘉堡校区本科毕业所要求的20个学分当中占到了0.5个学分。

课程说明:学术范围内的跨文化展望(Exploring Cross-Cultural Perspectives in Academic Contexts),代码CTLA02。该课程自6月第一个星期起至7月最后一个星期止共9周,每周2小时讲座及2小时辅导课。期末成绩不计分,以“合格”或“不合格”为准。完成课程的学生将获得相应学分;未能合格完成课程的学生不能获得相应学分但并不影响学生完成绿色通道课程。

学生将在课程学习中高度互动合作,通过视听、数码及平面媒体等实践学习活动,在探索文化多样性的同时培养自己的核心英语及学术能力。该课程着重开发学生英语语言能力及批判性思维,学生将会:

1. 了解语言、文化、交流和语境之间的关系并在学术层面做进一步的探索
 2. 学习语言与文化的相关理论及学术应用
 3. 体验不同形式的多媒体及数码教学,建立应对文化碰撞和交流的自适体系
 4. 培养课堂内外的参与意识,拓展课堂内容
- 费用:绿色通道项目费用已经包含这门本科课程,学生只需另外购买教材。

报名条件 and 录取要求

1. 绿色通道项目仅限于在中国就读的高中应届毕业生和重点大学在校的大一学生报考(除了在中国就读于加拿大高中体系的学生)。没有国籍限制。
2. 多伦多大学士嘉堡校区招生以分数由高到低依次录取,部分专业的录取分数高于其他专业。考生应提供具有竞争力的高中成绩单,以100作为满分最低平均分要求不低于75分。
3. 本科专业对于高中所学的科目有要求,比如人体生物学要求考生具备高中英文,生物,数学和化学成绩。具体要求请参看录取办公室网站(<https://utsc.utoronto.ca/admissions/programs>)
4. 高三学生在取得多伦多大学士嘉堡校区合作学校校长的推荐后才有资格报考;非合作学校学生,必须递交由校长或者教导主任签名的推荐信。
5. 多伦多大学士嘉堡校区学术副校长兼教务长是唯一一位有权决定学生录取结果的人员。多伦多大学士嘉堡校区将以书面形式通知学生录取结果,任何单位或个人均无权以口头或书面的形式代表多伦多大学士嘉堡校区宣布录取结果。
6. 正式报名时间从2020年8月24日开始到2020年9月30日截止。报考学生应在报名截止日期前将完整的报名材料通过扫描上传到网申系统中。录取之后在2021年部分原始材料如完整高中三年成绩单需要通过快递寄至多伦多大学士嘉堡校区。2020年报考时所需申请材料包括:
 - a. 网上填写绿色通道项目申请表格
 - b. 扫描上传高中一、二年级成绩单并注明正在学习的高三科目*
 - c. 扫描上传签署好的绿色通道项目合同和住宿协议(<https://utsc.utoronto.ca/greenpath-china/forms>)
 - d. 加币 \$200.00报名费,通过网申系统支付
 - e. 扫描上传身份证或护照的复印件和一张六个月内的2寸照片
 - f. 非合作学校的学生,需提交一封由校长或者教导主任签名的推荐信,* 如果考生是入读高中双文凭课程,比如中方和美国国际高中课程,需要同时提交两份高中成绩单。* 如果考生已经高中毕业,需要提供中国学术认证的高中毕业文凭,高考成绩和大学本科成绩单等

网上申请须知

申请在多伦多大学绿色通道官方网站(<http://www.utsc.utoronto.ca/greenpath-china/>)上完成。在线申请表格的要求如下:

1. 考生本人需要通过自己常用的电子邮件信箱进行注册申请。由考生本人按照要求填写申请表格,若发现由他人代替填写表格,则申请将不被受理,报名费不退。
2. 可以重复登录修改一直到满意为止然后上传所有的申请材料。提交后如需修改,请通过电子邮件联系绿色通道办公室。考生可以通过网申系统查看录取进度和最终结果。如获录取,可以从系统当中打印录取通知书。
3. 电子邮件是学校录取办公室与申请学生唯一的沟通方式,提交申请后考生需要定期查阅自己的邮箱,及时回复相关问题或者补充所需文件。
4. 学生在进行网上申请时最多可以选择三个专业。我们会按照成绩进行梯次录取。所有的带薪实习专业报考时都竞争激烈,比非带薪专业有更高的成绩要求。考生需要将同一专业的带薪和非带薪当作两个不同的专业去申请。比如考生准备申请数学专业,可以报带薪数学作为第一志愿,而非带薪数学则作为第二志愿。
5. 多伦多大学士嘉堡校区拥有全面的本科专业设置,所开设的本科专业可以在本手册50-51页中查询。
6. 学生必须如实说明自己所在读的高中课程体系。如果考生将来不能获得政府主管部门颁发的高中毕业证书,请在申请前与我们联系。
7. 网申最后部分有九个问题,回答时只能用英文,并按照字数要求填写。

录取程序

1. 多伦多大学士嘉堡校区将在2020年10月初通过电子邮件形式通知符合申请标准的学生参加绿色通道入学考试。
2. 多伦多大学士嘉堡校区将于2020年10月在中国进行笔试和面试, 成绩合格者方有录取资格。笔试内容含英文和数学两个部分。整个考试时间大约在4个小时左右。英文部分包括写作, 阅读和口语面试, 时间大约在2.5小时左右。数学考试以中国高三标准命题, 考卷为中文, 总共有20道选择题, 考试时间50分钟。数学考试结果将对一些竞争力强管理和理科专业提供录取参考。绿色通道项目具体考试时间和地点另行通知。
3. 通过对考生的高考成绩、10月份入学考试结果和网申材料的审核进行择优录取。
4. 部分专业需要额外进行网上补充表格填写或者进行视频面试。例如管理与国际贸易(Management & International Business), 带薪国际发展学(Co-op IDS)。
5. 多伦多大学士嘉堡校区将在2020年12月初通过网申系统通知录取结果。获得录取的学生可以直接通过系统自行打印出录取通知书, 作为申请加拿大签证的一份重要材料。纸质录取通知书不再由学校提供。
6. 接受录取的学生必须按照录取通知书上面所列举的“Academic Conditions”于2021年3月份提交会考/高考成绩和一份包括第五学期的高中完整成绩单, 以最终完成在多伦多大学的录取审核。上述之成绩必须和学生的一贯高中表现相当, 否则多大有权拒绝已经获得录取的学生。
7. 考生必须在2021年7月中旬提交政府教育主管部门颁发的正式高中毕业证书并附有英文翻译或者公证件。

备注: 如果考生在2021年初办理签证时候是一个未满18周岁的国际学生, 可能会被加拿大移民局要求寻找一位加拿大公民或者永久居民作为学生的监护人。寻找监护人的是家长的全权责任。

学费、付费方式和退费政策

多伦多大学绿色通道项目的录取决定于2020年12月初做出, 考生可以通过网申系统直接查看录取结果。如获得录取, 可以自行打印并仔细核实录取通知书上面的信息, 包括所录取的专业, 个人信息和地址等。获得录取的学生必须在2021年1月13日前(中国北京时间)做出接受录取的决定, 上传接受录取的回执信并及时支付12周绿色通道项目费用, 否则当作自动放弃。

1. 学生须交纳加币\$15,800的绿色通道项目费用。付费形式两种: 1) 国际汇票, 收款人为英文的“University of Toronto”; 2) 通过网申系统中的西联汇款选项。
2. 确定接受录取并签署回执信。将回执信扫描上传到网申系统中。如果学生赴加拿大学习许可申请被拒绝或者因为其他原因录取被多伦多大学主动收回并取消, 则多伦多大学全额退回12周项目学费。如学生在缴费后由于其他原因在2021年3月31日之前(中国北京时间)主动放弃录取, 则多伦多大学将扣除5,000加币后退回余款。如学生在2021年4月1日之后主动提出放弃则全款不退。

2021年绿色通道本科学术预备课程学费为加币\$15,800。费用包括:

1. 绿色通道项目12周课程学费及书本费
2. 绿色通道项目12周在校住宿费
3. 一门0.5个学分的本科课程学费
4. 机场接机费
5. 健康保险费用
6. 加币400元的餐食卡
费用不包含本科课程书本费、生活费, 机票和其他个人开销。

入学奖学金

优秀的绿色通道项目申请学生有机会获得带有条件的入学奖学金。学生无需申请, 获奖条件是基于高中成绩, 10月份绿色通道入学考试成绩, 网申表格填写质量和合作学校推荐。获奖通知将在2020年12月初通过电子邮件发出。学生到校后必须通过12周课程并取得不低于“A-”的成绩方能符合最终的获奖条件。

入学奖学金	金额	奖学金名额	
多伦多大学 绿色通道奖学金	加币\$5,000一年	20	基于学生成绩授予
广东省奖学金	加币\$10,000一年	2	基于学生成绩授予

以上奖学金总金额四年分别是加币\$10,000或40,000。

本科学费

多伦多大学的本科学费于每年六月公布。2020-2021学年(9月-5月)预计待批准的国际学生的学费:

专业	本科大一2020-2021学费
文理科类, 管理专业	加币\$57,020

以上学费仅供参考, 每年会有调整。部分专业(如多伦多大学士嘉堡校区工商管理专业和计算机科学专业)从二年级开始收取较一年级稍高的学费。有关费用的详细信息, 请登录(www.fees.utoronto.ca)查询。带薪实习专业的学生需缴纳加币\$461.00到\$1,722.00的带薪专业费用。

多大士嘉堡校区住宿费

以2020年冬季学期(1月-4月)为例, 共计四个月的住宿费如下:

- 联体别墅单人卧室:
加币\$4,495.00
- 联体别墅单人卧室(稍小房间):
加币\$4,028.50
- 联体别墅双人共用卧室:
加币\$3,328.50
- 联体别墅双人共用卧室(地下室):
加币\$2,995.50
- 公寓式Foley Hall单人卧室:
加币\$5,052.50
- 公寓式Foley Hall双人卧室:
加币\$3,766.00

其他费用

多伦多大学一学年书本费大约在加币\$1,400左右。国际学生必须购买大学医疗保险计划, 该计划年保费约为加币\$684.00。

以上所有费用单位为加币。
如有更改, 恕不另行通知。

士嘉堡校区专业一览表

图解说明

- Bio** 生物
- C** 微积分及向量 (中国高三数学)
- Ch** 化学
- E** 英语
- F** 高等函数 (中国高三数学)
- Fr** 法语
- Ph** 物理
- rec** 建议 (最好对目标专业有所了解)
- /** “或者”
- ,** “和”
- Δ** 虽然不是录取的必要条件, 但是想要获得国际发展研究理学学士学位, 你需要学习高等函数和生物, 并且建议学习化学。
- *** 同时获得多伦多大学本科学位和百年理工学院毕业证
- **** 同时获得多伦多大学本科学位和百年理工学院结业证书
- §** 该专业不直接向高中毕业生开放, 学生需修满一年大学学分后方可申请
- »** 该专业不直接向高中毕业生开放, 学生需修满三年大学学分后方可申请
- †** “高中平均分成绩大致要求”说明该专业在去年录取的平均水平。根据每年申请的数量和质量不同, 分数范围会有波动。成绩按照高中主要学科100分为满分。这仅仅是作为参考, 并不代表我们录取的起点或者入学名额

专业	除英文外要求的高中课程	专修	主修	辅修	带薪实习	高中平均分成绩大致要求†
双学位专业						
管理金融(BBA)和统计-量化金融方向(BSc)	C, F	■			■	接近90分
文科及艺术类						
法语						
法语	中学法语	■	■	■	■	
社会科学和人文科学						
非洲研究				■		75分以上
人类学				■		带薪实习项目接近80分
进化人类学(BSc)		■	■			
社会文化人类学(BA)		■	■			
生物医学伦理学				■		
城市学研究		■	■	■	■	
古典文化研究				■		
创意写作				■		
批判移民研究			■			
文化、创造力与城市				■		
英语		■	■		■	
英国文学				■		
中英翻译				■		
环境研究			■			
饮食文化研究				■		
地理信息科学				■		
人文地理学		■	■	■		
自然与人文地理学			■			
环球亚洲研究		■	■	■		
人文健康学				■		
健康学研究: 公共健康政策			■		■	
历史		■	■	■	■	
国际发展研究(BA)		■	■	■	■	
国际发展研究(BSc)	Δ	■		■	■	
语言学		■	■	■	■	
文学与电影研究				■		
哲学		■	■	■	■	
政治学		■	■	■		
心理语言学		■			■	
公共法				■		
公共政策			■		■	
社会学		■	■	■		
城市公共策略及管理				■		
女性与性别研究			■	■	■	
视觉和表演艺术, 艺术管理, 媒体						
艺术史和视觉文化			■	■		75分以上
艺术与媒体管理学			■			
艺术管理		■				
策展研究				■		
媒体, 新闻和数字文化			■			
媒体研究				■		
音乐与文化			■	■		
新媒体研究**§			■			
艺术工作室		■	■	■		
戏剧与舞台表演			■	■		
新闻学						
新闻学*		■				75分以上

专业	除英文外要求的高中课程	专修	主修	辅修	带薪实习	高中平均分成绩大致要求+
自然科学类						
计算机科学, 数学和统计(接上)						
应用统计学	C, F			■		非带薪85分以上 带薪90分左右
计算机科学	C, F		■	■	■	
• 综合运用方向	C, F	■			■	
• 创业方向	C, F	■			■	
• 信息系统方向	C, F	■			■	
• 软件工程方向	C, F	■			■	
数学	C, F		■		■	
• 综合运用方向	C, F	■			■	
• 统计方向	C, F	■			■	
• 数学教学, 师范方向	C, F	■			■	
统计	C, F		■	■	■	
• 机器学习与数据开发	C, F	■			■	
• 定量金融学	C, F	■			■	
生命科学(BSc)						
生物学	C, F, Bio, Ch		■	■		80分左右
生态保护与生物多样性	C, F, Bio, Ch	■	■			带薪85分左右
人体生物学	C, F, Bio, Ch	■	■			
整合生物学	C, F, Bio, Ch	■				
分子生物学与生物技术	C, F, Bio, Ch	■			■	
分子生物学, 免疫与疾病	C, F, Bio, Ch		■			
神经学	C, F, Bio, Ch	■	■		■	
植物生物学	C, F, Bio, Ch		■			
物理与环境科学						
天文与天体物理学	C, F, Ph			■		80分左右
生物分子化学	C, F, Bio, Ch (rec Ph)		■		■	带薪85分左右
生物化学	C, F, Bio, Ch, Ph	■			■	
化学	C, F, Ch, Ph	■	■		■	
环境生物学	C, F, Bio, Ch (rec Ph)	■			■	
环境化学	C, F, Bio, Ch, Ph	■			■	
环境地质学	C, F, Bio, Ch (rec Ph)	■			■	
环境物理学	C, F, Ch, Ph (rec Bio)	■			■	
环境科学	C, F, Bio, Ch (rec Ph)		■	■	■	
自然科学与环境管理学				■		
物理与数学科学	C, F, Ch, Ph	■				
物理学	C, F, Ch, Ph		■			
物理与天体物理学	C, F, Bio, Ch	■	■			
心理与健康科学						
健康研究: 人口健康			■		■	80分左右
心理健康研究		■	■		■	带薪85分左右
心理学		■	■	■	■	
管理学类						
管理学						
管理学	C, F	■			■	非带薪85分以上 带薪90分左右
管理与会计学	C, F	■			■	
管理与金融学	C, F	■			■	
管理与人力资源	C, F	■			■	
管理与信息技术	C, F	■			■	
管理与国际贸易(该专业仅有带薪实习选项)	C, F	■			■	
管理与市场营销	C, F	■			■	
策略管理学	C, F	■			■	
• 管理策略	C, F	■			■	
• 创业学	C, F	■			■	
管理经济学	C, F	■			■	
管理经济学(BA)	C, F		■	■		

学分要求

多伦多大学士嘉堡校区要求学生根据课程要求修满20个学分方能毕业。

专修

专修要求学生对某一专业进行深度和集中的学习, 至少需要在专业课程范围内修满12-16个学分。

主修

主修要求学生对某一专业或某些专业进行一定深度和较为集中的学习, 至少需要在专业课程范围内修满7-8个学分。

辅修

辅修旨在拓宽学生的知识面, 学生可在不同的专业领域选择其中一些课程并修满4个学分。

专业组合

在大多数情况下, 学生可以在各专业类别(文科、科学和管理)中选择多个子专业组合自己的课程, 完成大学本科学位的学习。参照图表选择符合条件的课程项目。

申请时, 仅限一个首选专业进行填报。录取后, 可在注册首选专业的前提下选择其他专业课程, 所选课程组合需符合以下要求:

- 1个专修 或者
 - 2个主修 或者
 - 1个主修+2个辅修
- 注: 带薪实习项目仅限于专修或主修专业。

学业周期长度

除了部分为五年制的特殊专业(如带薪实习国际发展研究, 双本科学位专业)之外, 其他专业学习均为四年制。

一位绿色通道项目校友的毕业感言

在多伦多四年的学习时光一晃眼就过去了。仿佛一切都是顺理成章，平平淡淡，从绿色通道项目毕业，到加入社团，带薪实习工作，课外兼职赚外快，实验室助研和申请研究生等，谈不上值得称道的成绩，但如今我回顾自己的大学生活时，才意识到我是多么的幸运。

首先，我很庆幸自己有开明的父母，他们也为我提供了坚实的物质基础与宽松的成长环境，使我不至于过早地受到就业压力而影响到自身感兴趣的研究领域。成长环境当中父母无条件地照顾我，很长一段时间我都以为这是过早离家的疏离感所致。出国之后我才慢慢地意识到，这些都是父母出于责任与爱，几乎倾尽所有为了我的前途，而留学恰恰又增加了他们对情感的付出。前一刻他们还是我心目中无所不能的超人，转眼之间他们华发苍颜，聚少离多才是孩子留学对于父母最严酷的考验。不过对于孩子而言，独立生活绝对是人生的必要技能。在我看来，真正的独立应当是精神上的独立，为自己的人生做决定。

其次，我很庆幸自己是一位杭州外国语学校的毕业生。从生活角度而言，杭外六年住宿生活给我带来的自理能力和适应能力使我能不囿于日常琐事，快速进入学习状态。从学习角度而言，杭外的英语教学以及扎实的基础教育让我的大一的课程变得信手拈来，使我产生了浓厚的研究兴趣。尤为重要的在杭外赋予了我积极向上的“三观”，对我目前的生活有积极的指导意义。当我进入大学时，才渐渐意识到杭外高中教育其实与世界一流的高等教育衔接得非常好，其核心就是培养学生的责任感，鼓励学生不断地自主学习。“宽容大气，严谨笃学”与“为祖国而学习，为未来做准备”这两句校训，已经在我踏进杭外校门时牢牢地印刻在我的内心中。在申请多大绿色通道的文书上，我记得信誓旦旦说自己的理想就是去祖国的中西部地区治理沙漠化，结果本科毕业后当真去了一趟沙漠，做了一些土壤微生物研究，也算是一种不忘初心吧。



本文作者: 杨奔

(作者2015年通过绿色通道项目进入多伦多大学士嘉堡校区学习环境生物专业。本科期间在安省环境与气候变化厅完成八个月的实习工作。曾担任Cadotte Urban Biodiversity & Ecosystem Services Lab fieldwork, Isaac Integrative Agroecology Lab, Fulthorpe Environmental Microbiology Lab 助理研究员。在校期间获得多项奖励包括易方达奖学金，2019年6月本科毕业，目前在美国亚利桑那大学攻读环境微生物博士学位)

当初做出国留学的决定并非是深思熟虑，或许我是一时兴起，真的渴望为了梦想放手一搏。我即将到开启一个全新历程到美国亚利桑那大学攻读博士学位，刚刚到校感觉到对国际学生不太照顾，自己仅从有限的Information sheet来了解大学情况。与之相比，多大绿色通道项目会手把手地教新生如何选课，调整专业，如何注册健康保险，办理银行卡与手机，一站式的服务了解学校学术和生活方面的资源，这真的帮助我们少走了很多弯路。夏天课程还特意安排人身安全，学术诚信，性教育和租房等实用讲座，会事无巨细的在宿舍里为大家准备好餐具、厨具、小电器、清洁用品甚至是方便面。学校还细心地照顾好同学们的生活和休闲，每周末开校车去超市，统一去尼亚加拉大瀑布、动物园以及Canada's Wonderland旅游。好像还担心无法全面照顾新生，还组织一个绿色通道学生会一起为新生服务。GP项目细致可见一斑。

哪怕顺利完成了十二周的GP课程，语言能力依旧会成为学生大一甚至是整个本科当中最大的障碍。大学学习和高中相比有着极大的区别：这里不再有人提醒你考试时间；不会有人催着你交作业；课下有着很多的自学时间但如果玩手机就把时间浪费掉了。在GP十二周课程里，一方面训练新生像本科生一样的自主性，另一方面授课老师也悉数关怀每一位学生，这是转变学习模式和方法的一个极好时机。

回顾在多大士嘉堡校区的本科四年，就环境科学专业而言，大二的学习节奏极为紧凑，几乎看不到空白的课表，还有接连不断的考试，感觉开学在浑浑噩噩的状态中开始，没过多长时间第一学期就结束了。本科期间，我在皇家安大略博物馆(ROM)做过志愿者，在安省环境与气候变厅做过八个月的实习工作，回国参加了一次在清华大学绿色创新夏季学院的交换学习，在学校环境微生物实验室做了一整年助研，在Highland Creek Ravine打过井，在Rouge Park量过树，在Koffler保育区拔过草，在哥斯达黎加抓过鱼，而这些都离不开士嘉堡校区教授们的谆谆教导。这些年遇到了很多的教授，他们各自有不同的性格，不同的教学风格，但相同的是对自身研究方向的热情与学生的关切。令我影响深刻的有Ivana Stehlik教授，一位会逐字逐句替学生修改论文的教授，一位会在课堂上准备各种米饭各种香料的植物学教授；Rudy Boonstra位会经常向学生转发奖学金信息与科研机会的教授，一位大半生都致力于研究引起捕食者-猎物循环因素的教授，即使现在退休了也仍然站在育空科研第一线；还有Nathan Lovejoy教授，一个因为不忍心伤害最喜欢两栖类转而研究鱼类的教授；他们不仅在各自的领域有着深刻的思考与广博的见闻，其德行足以令我高山仰止，心向往之。



Marney Isaac环境科学教授。作者曾在教授的实验室工作。

(研究方向是在氯化，有机化合物中细菌基因分解代谢中的进化；农业生态学；植物与土壤的相互作用等)



Rudy Boonstra生物学教授

(研究兴趣：应力轴在自然种群中的作用，包括气候变化，人口调节，衰老，冬眠，产妇影响和表观遗传学；非繁殖季节的侵略性和地域性以及脱氢表雄酮的作用)

在高中阶段培养学科兴趣至关重要。学习对我而言更多的是一种趣事。尽管多大士嘉堡校区课业压力有时会比较 大，我并没有其他特别的学习技巧，不过就是反复抄写讲义和一点一点去查资料，也常常会为了写论文或是复习考试而彻夜不眠，但我并不觉得辛苦反而感受的是充实感。从图书馆走路回家时可以看到漫天的星星；偶尔可以见到树下的白尾鹿，或是浣熊妈妈带着一串小浣熊过马路；潮湿起雾的夏夜里可以闻到温暖的糖槭味道；冬天的新雪在月光的映照下会闪烁起清冷的荧光，像在海滩上搁浅的荧光水母。如果要我为学弟学妹们提出一点关于学习的建议的话，那便是在大学时去尝试自己内心感兴趣的领域。士嘉堡校区宽松的选课及转专业制度为完美提供了极佳的学术环境，这正是人生中试错成本最低的时刻，希望大家都能够勇敢起来尝试不同的专业，找到自己能够为之奋斗一生的理想。

比起学习，生活也是不容易。一日三餐柴米油盐，回归这个问题上，我每天消耗的心力远比思考Gel electrophoresis为什么没有band来的大。在外头忙碌一天饿着肚子回到家，想到还要自己做饭，做完饭后还要洗碗，颇有一种下周两门考试同一天进行而我还没有开始复习的胸闷感。留学生常常有孤独感，当遇到烦恼的事情时，你很难去找到朋友倾诉，也许很多同龄人难以理解。对于家长我们一贯的原则是报喜不报忧，外国小伙伴们也许可以成为很好的倾听者，但文化差异却始终是一座大山。这里又成为了我感谢绿色通道项目的又一理由，或许也是一个非常重要的理由，虽然很多的同学都已经毕业了各奔前程，甚至记不起姓名和相貌，但我身边的挚友却几乎都是来自绿色通道项目，大家都是在绿色通道这个大家庭相遇相识，抱团取暖，其中也包括了我的女朋友。

写到这里也总该搁笔了。留学经历并不能点石成金，但它确实是一块合格的磨刀石。只要你愿意，几乎可以获得人生中各个方面的磨砺与锻炼。但在人生当中这个恰到好处时间点拥有这些磨练确实是我们年轻人的幸事——父母对于我们情感的牺牲和物质基础的支持，

祖国对于我们的期待，多大各个方面的资源，友善热情的加拿大人，包容并多元的当地文化，几乎处于人生顶点的学习能力与身体状态，而这些磨练总有一天会在人的一生当中开出花朵。虽然现在总结留学的日子给我的收获还为时过早，但我确实已经体会到了各种意义上的“更大的世界”。靠一块岩石想象沧海桑田，靠一片化石重塑进化史诗，靠细微的干扰推演环境变化，靠物种间相互作用思考生命的意义。我像幸运的燕雀乘风而上九万里，得以一瞥大鹏的视界。有人说成长的本质便是认识到自己的平凡，学习的结果是认识到自己的渺小，然而正是平凡而渺小的人类在瞬间完成了进化的奇迹，建立了不朽的文明。我希望不辜负一路上的幸运，为全人类的福祉做出微小的贡献，也不虚度渺小的一生。



Nathan Lovejoy生物学教授

(研究重点是发现和解释生物多样性模式，涉及个体发育，生物地理，功能，行为和人口结构演变的问题。特别令人感兴趣的是地理在遗传和生物分类多样性的起源和组织中所起的作用)

2019年绿色通道项目 广东省奖学金获得者



吴逸冰

生命科学带薪实习专业
毕业于广州第六中学



张嘉轩

计算机专业
毕业于深圳中学



#LAKEONTARIO

#TENNISCOURTS

#LIBRARY

#HIGHLANDHALL

#DOWNTOWN

#COMMUNITY

#ANDREWSBUILDINGS

#STUDENTLIFE

#RESIDENCE

#COOPOFFICE

欢迎参观

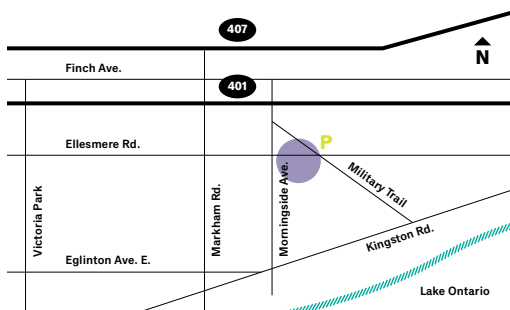
选择一所适合自己的海外大学至关重要。我们欢迎你亲自到校参观，感受校园氛围，了解学校各种资源、服务、学习和生活设施。设在Highland Hall一层的绿色通道项目办公室或者Admissions & Student Recruitment可以安排校园参观。

欢迎订阅多伦多大学绿色通道微信公众号

我们定期通过绿色通道微信公众平台发布通知，视频以及其他相关介绍，欢迎你订阅：UofTGreenPath

夏令营

部分绿色通道合作学校也和多伦多大学士嘉堡校区开展了一些夏令营，冬令营等合作。如感兴趣，请与当地各合作学校联系咨询。



想获得更多的绿色通道项目信息，欢迎联络我们

多伦多大学士嘉堡校区绿色通道办公室

地址: Highland Hall Building
International Academic Programs and Initiatives
1265 Military Trail
Toronto, ON M1C 1A4 Canada
电话: 001-416-208-4844
电子邮箱地址: iapi@utsc.utoronto.ca
绿色通道微信公众号: UofTGreenPath

多伦多大学注册登记办公室

地址: 172 St. George Street
Toronto, ON M5R 0A3 Canada
future.utoronto.ca

多伦多大学研究生申请网站

请浏览: www.sgs.utoronto.ca

文科艺术类

社会科学和人文科学

非洲研究
人类学
人类学: 进化论方向 ◆
人类学: 社会文化方向 ◆
城市学研究 ◆
古典文化
创意写作
批判移民研究
文化、创造力与城市
英语 ◆◆
英语文学
中英翻译
环境研究
饮食文化研究
地理信息科学
人文地理学 ◆
自然与人文地理学
环球亚洲研究
人文健康学
公共卫生政策 ◆
历史 ◆◆
国际发展学研究(BA/BSc)
语言学 ◆
文学与电影研究
哲学 ◆
政治学
心理语言学 ◆
公共法
公共政策 ◆
社会学 ◆
城市公共策略及管理
女性与性别研究 ◆

法语

法语 ◆◆

视觉和表演艺术, 艺术管理和媒体

艺术史和视觉文化
艺术管理
策展研究
媒体, 新闻和数字文化
媒体研究
音乐与文化
新媒体研究
艺术工作室
戏剧与舞台表演 ◆

新闻学

新闻学

自然科学类

生命科学

生物学 ◆
生态保护与生物多样性 ◆◆
人体生物学 ◆
整合生物学 ◆◆
分子生物学与生物技术 ◆◆
分子生物学, 免疫与疾病 ◆
神经科学 ◆
植物生物学 ◆

计算机科学, 数学和统计

应用统计
计算机科学 ◆
• 综合运用方向 ◆
• 创业方向 ◆
• 信息系统方向 ◆
• 软件工程方向 ◆
数学 ◆◆
• 综合运用方向 ◆
• 统计方向 ◆
• 数学教学, 师范方向
统计 ◆
• 机器学习与数据开发 ◆
• 定量金融学 ◆

物理与环境科学

天文与天体物理学
生物分子化学 ◆◆
生物化学 ◆◆
化学 ◆◆
环境生物学 ◆◆◆◆
环境化学 ◆◆◆◆
环境地质学 ◆◆◆◆
环境物理学 ◆◆◆◆
环境科学 ◆
自然科学与环境管理
物理与数学科学 ◆
物理学
物理与天体物理学 ◆

心理与健康科学

健康研究: 人口健康 ◆
心理健康研究 ◆◆
心理学 ◆

管理学类

工商管理

经济学管理方向 ◆
管理 ◆
管理与会计学 ◆
管理与金融学 ◆
管理与人力资源 ◆
管理与信息技术 ◆
管理与国际贸易 (仅有带薪实习项目选项)
管理与市场营销 ◆
策略管理学 ◆
• 管理策略 ◆
• 创业方向 ◆

双学位专业

管理金融学 (BBA)和统计
- 量化金融方向(BSc) ◆

- ◆ 这些专业都有带薪实习选项
- ◆ 这些专业都有本硕连读选项
- ◆ 这些专业都有环境科学硕士连读选项
- ◆ 这些专业都有社会工作硕士连读选项
- ◆ 这些专业都有工程硕士连读选项



多伦多大学士嘉堡校区绿色通道办公室
International Academic Programs and Initiatives
1265 Military Trail, Highland Hall, Toronto M1C 1A4
Telephone 416-208-4844
utsc.utoronto.ca/greenpath-china/



宣传册内容在出版时都是最新的。有些信息随之可能会有变动。如有更改,恕不另行通知。请留意绿色通道项目官方网站获得最新信息。