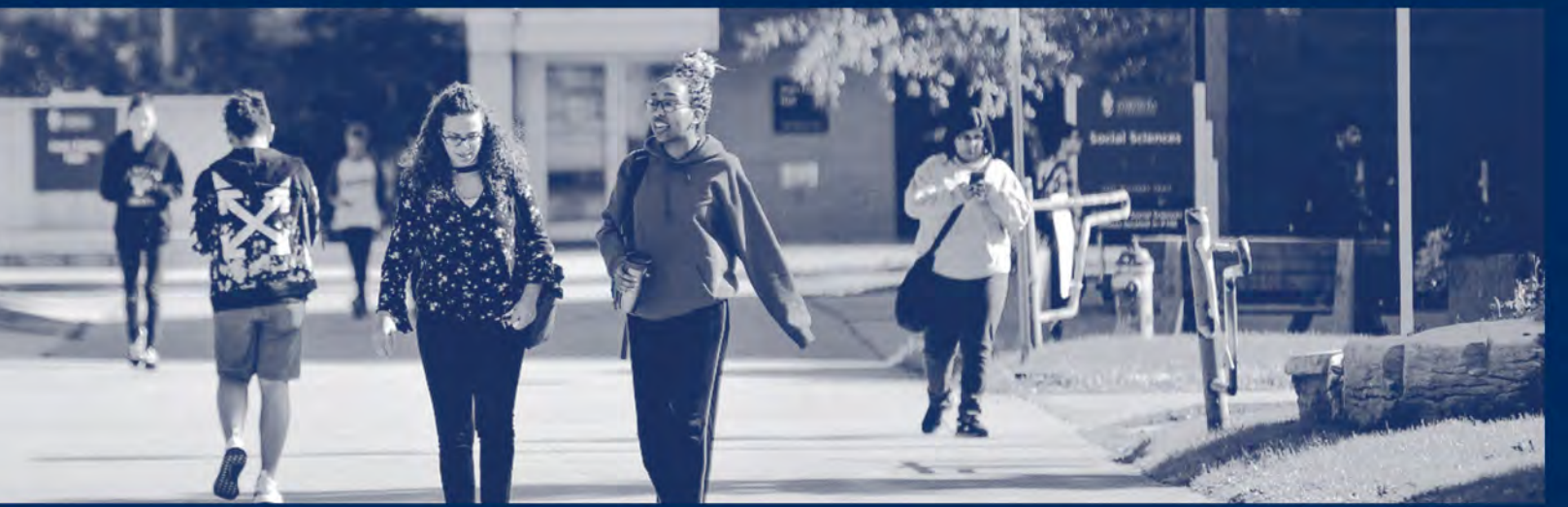


YOU BELONG HERE.



多伦多大学士嘉堡校区
2024年绿色通道项目



INSPIRING
INCLUSIVE
EXCELLENCE

迈向未来的第一步

社会科学大楼前的樱花林

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。

多伦多泛美运动中心



学生坐在校园宿舍外的篝火旁

目录

- 2 为何选择多伦多大学士嘉堡校区
- 4 校园环境
- 6 大学社区
- 8 健康校园
- 10 本科专业及项目
- 12 带薪实习项目
- 14 文科与艺术类专业
- 18 理科类专业
- 22 工商管理学类专业
- 26 多伦多大学绿色通道项目介绍
- 28 本科专业一览表
- 30 绿色通道课程介绍及申请说明
- 33 校友分享
- 36 绿色通道项目2022年入学奖学金获得者名单

此项目招生手册信息更新至交付印刷时, 若有变动以官方网站为准。

为何选择多伦多大学士嘉堡校区

“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多伦多大学士嘉堡校区校长



多伦多大学士嘉堡校区迎新周

品质与声誉

多伦多大学是2023年度世界大学排名前20中唯一一所来自加拿大的大学。多大士嘉堡校区作为大学三校区之一，共享着大学最优秀的师资、科研队伍和一流的校园设施。

学术¹

毕业生就业能力²

创新能力³

1. 根据2023年英国泰晤士(THE)高等教育世界大学排名和2022-2023年U.S. News & World Report大学排名, 多伦多大学名列全球第18位

2. 根据全球毕业生就业能力排名世界第11位

3. 根据2019年路透社全球100家最具创新实力的大学排名, 多伦多大学名列第27位



骄傲月彩虹派对活动



“俱乐部日”——非洲裔学生会

我们的校园

250+

本科专业选择

1,400+

本科课程

14,159

全校本科学术生人数

300

英亩的校园占地面积

大一新生中

45%

是加拿大永久居民或国际学生

学生来自全球

150

个国家



校园环境



当你走进多伦多大学士嘉堡校区,就很容易理解为什么这么多学生把这里当作他们的第二个家。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。

无障碍校园山谷步道

绿色通道项目优秀学生代表 刘梦蟠

2018年毕业于重庆市第十八中学
2021年提前一年毕业于多伦多大学士嘉堡校区管理财会专业
2018-2021连续三年荣登教务长优秀学生名单
目前就职于Canada Irving Oil公司,担任税务师

UTSC校园的自然生态真正实现了绿植和动物的巧妙融合。学校宿舍区经常能遇见松鼠、野兔、小浣熊和小狐狸出来觅食。傍晚或清晨山谷里还能偶遇到梅花鹿。走出林荫小道后就会看见大片绿地、室外网球场和橄榄球场,总有学生一边享受太阳浴一边赶各种作业。

作为管理专业学生,我最爱是IC楼的The BRIDGE和系图书馆,荧幕上不断滚动的股票数值及世界经贸新闻让我仿佛置身于华尔街。学校教室里的多功能自媒体设备更是专业又高效。校园建筑新老结合,最具代表性的野兽派超级建筑—约翰安德鲁斯楼在上个世纪60年代建成后,当年就登上时代杂志的封面。这个楼也是很多好莱坞大片的取景地,如“水形物语”和“生化危机”。



绿色通道项目优秀学生代表 许多

2018年毕业于杭州外国语学校
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡校区计算机专业,软件工程方向
多伦多大学士嘉堡校区易方达入学奖学金获得者
在校U of T In-Course, Beatty Scholarship奖学金获得者
2019-2022连续四年荣登教务长优秀学生名单
目前在多伦多大学攻读应用计算机理学硕士学位

在多伦多求学的这几年对我的人生发展起到了至关重要的影响,我的专业能力和思维模式都得到了明显的提升。在学术上经验丰富的教授给予我极大的支持并帮助我打下了坚实的理论基础。我也有幸成为了计算机课程的助教,与教授一起讨论从课程设置到教学多元化等相关内容。在学习之外,我在不同的IT企业参加总时长一年的带薪实习。在实习工作中,我不仅学习了专业技能、积累了工作经验,还体会了不同的工作岗位与企业文化,从中感受到加拿大科技行业的多元性与开放性。

感谢大学住宿老师在我们大一时所提供的各种帮助,让我们更加集中精力学习。四年本科求学历程让我切身感受到了努力拼搏所带来的满足以及在未知领域里探索知识的快乐!



学生在宿舍活动休息室玩游戏



新学生公寓楼庭院空间



新学生公寓楼的用餐区

联排别墅和公寓套间

- 850张床位; 68%为单人卧室
- 每间联排别墅或公寓套间有设施齐全的厨房、起居室和储藏室
- 可选膳食计划
- 宿舍区包含休闲活动室和自习区

新的学生公寓大楼—即将投入使用!

- 总共750张床位; 单人间和双人间
- 多种灵活的膳食计划
- 大型综合餐饮设施
- 工作坊式的混合使用空间
- 室外屋顶花园和露台

学生宿舍

学生公寓毗邻教学区,仅有数分钟的步行距离。通过多种多样的活动和服务形式,学校帮助住校生顺利过渡并提高他们独立生活和学习的的能力。宿管中心的职员和辅导员将协力支持学生的住宿需求,为学生打造一个健康、积极的社区环境。

校园交通

多伦多公车局(TTC)设在校园里的车站每天有750班次公交车,方便学生往返市中心和士嘉堡地区。通过GO Transit,杜林区交通局公交系统也把校园连接到多伦多市以外的地方。



大学社区



校园人文环境

诚如大学的治校理念“激励、包容和卓越”(Inspiring Inclusive Excellence), 多伦多大学士嘉堡校区的特别之处不仅在于我们拥有强大的学术实力, 校园氛围也非常亲近和友好。这意味着我们社区成员所代表的不同背景、思维方式、想法、观点和经验都将在这里得到尊重、聆听和响应。

200+ 学生俱乐部和社团

以下仅为部分多伦多大学士嘉堡校区的学生社团。

学术俱乐部

- 人类学和健康研究学生协会
- 生物学学生协会
- 工商管理 and 经济学学生协会

运动俱乐部

- 拉拉队
- 士嘉堡校区射箭俱乐部
- 乒乓球俱乐部
- UTSC板球队
- UTSC攀岩俱乐部
- UTSC游泳俱乐部

社区服务俱乐部

- Frontier College@多大士嘉堡校区
- 学生支持大学健康网络 (SSUHN)
- 加拿大世界大学服务组织

文化俱乐部

- 非洲学生会
- 加勒比海联谊会
- 印度学生协会
- 管理本科专业华人学生协会
- 南亚学生会

娱乐消遣俱乐部

- 摄影爱好者协会
- DECA UTSC
- 加拿大国家公园UTSC俱乐部
- 竞猜娱乐俱乐部

服务社

- 应急医疗救治小组
- Radio Forward电台
- 多伦多大学士嘉堡校区学生会
- The Underground杂志

多大绿色通道学生会

Green Path Association (简称GPA) 创建于2005年, 旨在帮助绿色通道同学更好地适应加拿大的留学生活, 为同学们的学术、生活以及未来职业规划谋福利。18年以来GPA成为了在校一个互相学习、交流和发展的平台。



多伦多大学绿色通道项目学生会

国际学生中心 (ISC)

该中心的主要服务内容是为国际学生举办各种迎新活动和适应性项目; 帮助国际学生提高跨文化的交流能力; 提供移民及签证指导服务; 促进在校生国际交流和提供各种海外交换生项目等。(中心网站:<https://www.utscc.utoronto.ca/utscinternational/>)

多伦多市士嘉堡区



Imani Black社区学术辅导项目

作为一名在校生不仅生活在校园里, 你也将成为士嘉堡社区的一员! 多伦多是加拿大多元文化之都, 而士嘉堡是整个城市最具有多元影响力和包容性的地区。

我们的学生热爱自己的家园, 是参与士嘉堡社区共建的积极力量。在这里八个不同的地点每周都有超过100多个社区共建活动供你选择。

其中与社区共建的一个重要项目是Imani Black学术指导计划。从2005年以来, 有超过300名多伦多大学士嘉堡校区学生志愿通过该项目辅导了当地1,500多名初高中学生。其中很多受过辅导的学生都有幸获得了高等教育的机会。

北美原住民纪念馆

随着即将开工的北美原住民纪念馆, 可以看得出多大士嘉堡校区会继续秉承对社区的承诺, 为所有人创造出包容和热情的学习空间。这个新的聚会场所将帮助我们更好地学习北美原住民文化和熟悉他们的认知方式。我们校园正好处于原住民之前的栖居之地, 新建的纪念馆让我们继续感恩原住民留下来的土地、文化、传统和知识体系。这也有助于在相互尊重主权、信任、理解和互惠的基础上, 促进和解并积极发展与原住民社区的伙伴关系。

北美原住民纪念馆设计效果图



绿色通道项目优秀学生代表 叶婉滢

2017年毕业于上海市第三女子中学
2021年毕业于多伦多大学士嘉堡校区人体生物学和统计学双主修专业
2018-2020连续三年荣登教务长优秀学生名单
在校U of T Scholar、Vincent Bladen 奖学金获得者
2022年获得英属哥伦比亚大学数据科学硕士学位
目前在药明生物数字化创新部门从事人工智能研究



多伦多大学拥有世界一流的师资和教育资源, 这里的学习和科研活动为我之后的研究生和工作发展打下了坚实的基础。丰富多彩的校园生活也让我们体验到多伦多、士嘉堡社区独具魅力的风土人情。比如每个学期阅读周时, 学校都会组织各种各样的志愿者活动。我曾参与过 food bank, clothes bank, tutoring等项目, 在学习之余不忘帮助他人, 享受包容和相互尊重所带给我们宝贵的人生经历。

健康校园

积极倡导和践行健康的教育理念。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,所有都以身心健康为中心。从整体来看我们对“健康”的定义包括心理、身体和精神状态三个方面。无障碍、公平性、安全和可持续性是我们建设健康校园的重要组成部分。

心理健康网

多大士嘉堡校区的心理健康网为校园若干群体,如学生和教职员提供了相互合作、积极配合的平台。我们的目标是在校园内大力宣传和支 持心理健康工作,从而满足整个多大士嘉堡社区的需求。



多伦多泛美运动中心的篮球比赛



闪避球



多伦多泛美运动中心的攀岩训练

多伦多泛美运动中心

- 两个奥运会标准尺寸的游泳池
- 多层健身中心
- 四个室内比赛运动场地
- 41英尺高的攀岩墙

所有多伦多大学士嘉堡校区的学生都可以使用:

- 士嘉堡校区内所有的运动设施,包括多伦多泛美运动中心,户外运动场和网球场
- 多伦多大学圣乔治、密西沙加校区的体育运动设施
- 众多的体育训练项目



多伦多泛美运动中心的室内跑道



多伦多泛美运动中心泳池

体育运动

大学校队

多伦多大学布鲁斯 (Varsity Blues) 校队汇聚了三个校区的精英运动员,与其他大学同场竞技比赛。

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

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。

| | | | |
|------------|---------|-------|--------|
| 非洲节拍与加勒比舞蹈 | 健身舞蹈 | 综合格斗 | 网球 |
| 射箭 | 健身跆拳道 | 泰拳 | 排球 |
| 羽毛球 | 团体健身课 | 户外休闲 | 女子防身术 |
| 芭蕾舞 | 街舞 | 普拉提瑜伽 | 女子力量训练 |
| 篮球 | 室内足球 | 攀岩 | 瑜伽 |
| 举重入门 | 爵士舞 | 防身术 | |
| 现代舞 | 空手道 | 力量训练 | |
| 单车健身 | 马伽术 | 游泳 | |
| | 拉丁(莎莎)舞 | | |

校区联赛

多伦多大学三个校区之间组织的比赛。

- 篮球
- 板球
- 曲棍球
- 夺旗式橄榄球
- 冰球
- 室内足球
- 长曲棍球
- 户外足球
- 网球
- 极速飞盘
- 排球

男子 女子

*所有项目都提供男子或女子的选择,除非有特别注明。



绿色通道项目优秀学生代表 胡虞锴

2018年毕业于杭州外国语学校
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡校区环境物理专业
2018-2022连续四年荣登教务长优秀学生名单
目前在香港中文大学攻读地球与大气科学博士学位,研究地震学方向

现在回看大学的四年,我越来越觉得在多大读书是一件很棒的事情,也很感谢绿色通道项目让我可以更好地提前适应大学本科生活。在这里,我不仅体验到了优秀的学习资源,也同样感受到了UTSC强有力的支持体系和激情。

在多伦多大学士嘉堡校区我最喜欢的去的地方之一就是TPASC(多伦多泛美运动中心)。在曾经举办过泛美运动会的体育中心里,你可以尽情地使用各种设施,如健身房、高标准的篮球场和游泳池。除此之外,学生还能参加很多体验性质的运动课程,也可以观看各种专业级别的比赛。

本科专业及项目

多伦多大学士嘉堡校区学术氛围充满活力, 为学生成功提供了无限可能。整个校区拥有 250 多个本科专业, 每年开设超过 1,400 门课程。其实最难的选择是你决定先学什么。

所有的本科专业将划分在以下不同的报考大类。在申请多大士嘉堡校区绿色通道项目时, 你可以选择三个不同的专业大类作为申请志愿。

文科类

法文-HBA
带薪实习国际发展学-HBA/HBSc
新闻学-HBA
社会和人文科学-HBA
视觉和表演艺术、艺术管理和媒体学-HBA

理科类

计算机科学-HBSc
生命科学-HBSc
数学科学-HBSc
紧急医疗救护学-HBSc
心理与健康科学-HBSc
统计学-HBSc

工商管理学类

管理学-BBA
带薪实习管理学和国际商务-BBA

双学位专业

管理金融学(BBA)和统计学-量化金融学方向(HBSc)

缩写说明:

HBA-荣誉文学学士
HBSc-荣誉理学学士
BBA-管理学学士

社会科学大楼

学位规划

在多伦多大学士嘉堡校区学习, 你可以灵活选择专修(9-16个学分)、主修(6-9个学分)和辅修(4-5个学分)来满足大学对文学、理学和管理学位的要求。比如, 你可以选择一个专修, 或者两个主修, 或者一个主修加上两个辅修专业。当你在满足了专业要求而且至少达到20个学分就完成了本科学业。

带薪实习项目

多伦多大学士嘉堡校区是多大三校区内唯一开设正式的文科、理科和管理带薪实习项目。开办近50年以来, 我们成为带薪实习领域的佼佼者。通过45个本科带薪实习专业, 学生学以致用, 在自己所学的领域进入工商企业、机构和政府部门进行全职带薪实习工作。请参阅第12页了解更多带薪实习项目的信息。



本硕连读项目及专业证书

本硕连读项目

通过我们的本硕连读项目, 学生可以很顺利地衔接多伦多大学本科和硕士研究生课程。进入本科学习之后, 学生在校申请并添加硕士专业。 uoft.me/utsc-combined

专业证书课程

无论在本科学习期间还是在大学毕业之后, 选择多伦多大学士嘉堡校区的学分制证书 (for-credit certificates) 课程将拓展你的技能, 给予你更多专业认证的机会并帮助你在职业场上提升竞争力。 uoft.me/utsc-certificates

国际交流学习

多伦多大学士嘉堡校区为学生提供各种各样的海外学习、科研和工作机会。学生通过参与在全球40多个国家的交流项目, 以获得宝贵的人生阅历, 拓展视野并提高未来的职业竞争力。

海外学习如需补助, 学生可以在校申请最多\$10,500加币的资助。



一所全球化的大学

在完成一些专业要求或者学院所推出的精选课程之后, 学生可以获得**全球学者**称号, 将来在成绩单上会有“全球学者”的备注。通过各种课外讲座和项目, 学生也可以进一步提升他们对全球化、全球公民身份和跨文化合作的认识, 最终可以获得**全球公民**称号并记录在他们的大学课外记录 (CCR) 中。全新的**全球领导力辅修**专业即将在2023年开设。这是士嘉堡校区在多伦多大学三校区中首次开设跨学科的全球性研究, 目的是在校园里积极发展那些具有多元的、对全球问题敏锐的学生群体。



带薪实习项目

当今全球人才市场竞争日趋激烈, 细微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升学术能力, 也为他们本科之后的职业规划打下了基础。

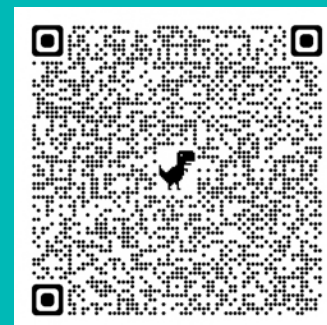
带薪实习项目学生的优势

- 在你开始第一份带薪实习工作之前, 通过项目先进的职前训练课程和手把手辅导, 将进一步提升你的职场竞争力。
- 通过与加拿大本地以及海外知名用人单位的合作, 带薪实习学生将课堂理论付诸实践并获得宝贵的工作经验。
- 完成8到16个月的全职工作之后, 带薪实习项目学生将脱颖而出。
- 几乎所有的带薪实习专业学生都可以4年内毕业, 亦可按照自己的计划灵活安排毕业时间。国际发展学和双学位(BBA & HBS)的带薪实习专业则需要5年毕业。
- 通过精心设计的入职前培训课程, 带薪实习项目帮助学生与校友、雇主建立起友好的关系并积极拓展学生的人脉资源。
- 通过实习工作所获得的行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。
- 基于不同的本科专业, 带薪实习工作的平均月收入在加币\$2,900-\$6,300之间 (实习薪资因行业、实习岗位以及学生相关经验而有所不同。)

带薪实习学生与雇主代表
在校园早餐会上交流

45+

专业具有带薪
实习选项



通过学生的分享了解更多多
士嘉堡校区带薪实习项目!

部分带薪实习项目雇主

美国运通American Express
苹果
加拿大宝马公司
加拿大联邦税务总局
安大略省癌症护理中心
CaseWare (软件服务)
成瘾治疗和精神健康中心 (CAMH)
加拿大帝国商业银行
南亚移民服务中心(CASSA)
德勤会计事务所
加拿大环境和气候变化部
安大略省金融服务委员会

四季酒店与度假村集团
谷歌
好时集团
安省第一电力公司
IBM加拿大有限公司
强生
毕马威会计事务所
莱昂纳多公司
微软
安大略省儿童、社区和社会服务厅
安大略省教育厅
安大略省健康和长期护理厅
加拿大日产汽车
北方生物科技公司

加拿大国家自然公园管理局
宝洁
加拿大皇家银行
三星
Sanofi Pasteur疫苗集团
Shopify (电子商务)
永明金融集团 (Sun Life Financial)
特斯拉
加拿大丰田汽车总部
大学医疗健康联盟
多伦多大学
Visa
Xello 公司

看看学生如何分享他们的
实习经历!



文理带薪实习
项目学生



管理带薪实习
项目学生

文科与艺术类



通过既带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联系。

创意写作课堂



社会和人文科学

- 非洲研究
- 人类学
- 人类学: 进化论 (理科HBS方向)
- 人类学: 社会文化(文科HBA方向)
- 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 ●
- 英语文学
- 英中翻译
- 环境研究
- 饮食文化研究
- 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 ●
- 国际发展学(文理HBA/HBSc方向)
- 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 ●

国际发展研究学(带薪实习)

国际发展学(文理HBA/HBSc方向) ●

法语

● 这些专业具有非带薪和带薪实习选项

法语 ●

● 该专业仅有带薪实习选项



绿色通道项目优秀学生代表 林思彤

2017年毕业于福州第三中学
2021年毕业于多伦多大学士嘉堡校区国际发展学专业
2019-2021连续三年荣登教务长优秀学生名单
2022年获得伦敦政治经济学院国际关系硕士学位
目前在联合国政治和建设和平事务部实习工作

在多伦多大学学习期间, 我先后担任了经济专业课的助教和社会学的研究助理, 也尝试了很多有意思的选课, 如性别研究、公共卫生等, 最终确立了我自身的研究方向。在学校我和老师们建立了非常紧密的联系, 他们不仅在我研究和职业发展方面给予我宝贵的建议, 还以自身经历鼓励我勇敢面对挑战, 坚定追寻梦想。学校的国际性跨文化教育资源, 让我们“读万卷书, 行万里路”。我曾参加学校的欧洲暑期交换项目, 沉浸式体验了西班牙的历史文化, 这让我开阔了眼界也增长了见识。



学生在人类学实验室

本科专业 — 文科与艺术类

大量的本科专业提供了灵活组合的机会,也帮助你实现对艺术追求和学位学习的完美结合。如果你想专攻某一个感兴趣的领域进行深度学习,可以考虑选择艺术管理、工作室艺术或者新闻学(与百年理工学院联合办学专业)。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专业的热情 and 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
艺术和媒体管理学
艺术管理学

音乐和文化
新媒体研究 ●
工作室艺术
戏剧与舞台表演

- 课外实习方向
- 普通方向(不含课外实习)

媒体、新闻学和数字文化

- 新闻学研究方向
- 媒体学研究方向

新闻学

新闻学 ●

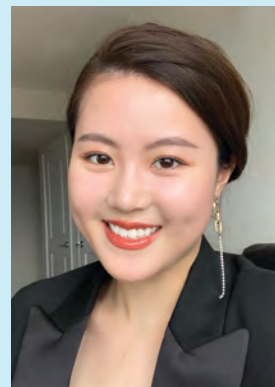
媒体学研究

- 与多伦多百年理工学院联合办学专业

绘画课堂



饮食文化课堂



绿色通道优秀学生代表 金佳雯

2017年毕业于上海市第三女子中学
2021年毕业于多伦多大学士嘉堡校区
媒体学、心理学双主修专业
2018-2021连续四年荣登教务长优秀
学生名单
2022年曾就职于古驰加拿大担任电
商后台管理
目前在ESCP欧洲商学院攻读管理学
硕士,奢侈品管理方向

多伦多大学对我而言,最大的优点是可以自由搭配专业,能切合所有学生不同的专业和择业需求。在刚刚步入大一的迷茫时期,我通过尝试了很多不同专业的基础课程,逐步找到适合我自己优势和喜欢的专业。对于每一位多大的新生而言,学校都提供了无限的可能性。作为一个文科生,学校的Writing Support和绿色通道项目提供的各种语言课程、一对一文字修改、写作提高辅导讲座等都让我受益至今。在我申请工作和研究生的时候,无论是简历上的本科经历,还是教授的推荐信,都对我的未来的发展起到了关键作用。



“The Resistable Rise of Arturo Ui”
舞台剧



国殇纪念日现场表演

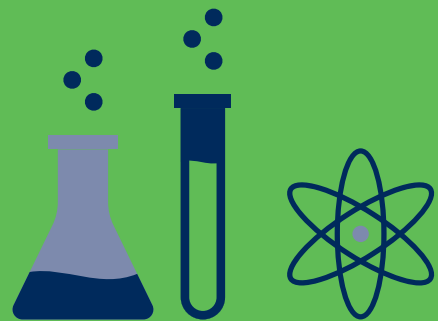


绿色通道优秀学生代表 韩雨轩

2017年毕业于山东省潍坊一中
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡
校区新媒体研究专业
2018-2022连续五年荣登教务长
优秀学生名单
目前就读于多伦多大学法学院攻
读法律博士

多伦多大学允许学生自由选择自己的专业,最大限度地给每一位学生提供了尝试不同学术方向的机会。大学里的大部分课程学术元素相对较多,但新媒体研究是一个与百年理工学院联合办学的专业,这意味着我有更多的实践机会。除主修专业之外,学生还可以选择自己感兴趣的辅修专业。多样化的学术背景也让我在法学院的学习中更具有优势。

理科类



科学家的研究工作将决定着未来数代人的发展轨迹，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。



全新的Instructional Centre 2即将投入使用



即将开工建设的士嘉堡医学与综合健康中心(SAMIH)

在环境科学实验室学习



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

分子生物学与生物科技 ●

分子生物学, 免疫学与疾病研究

神经学 ●

· 细胞/分子生物方向 ●

· 认知方向 ●

· 系统/行为方向 ●

植物生物学

紧急医疗救护学

紧急医疗救护学 ●



分子生物实验室



有趣的机器人课

从人工智能到大数据, 多伦多大学士嘉堡校区的教授们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。通过带薪实习项目学生储备了实践技能、理论学习, 也提升了他们的创新和解决问题的能力。以STEM(科学, 技术, 工程和数学)为背景的毕业生在人才市场上仍然是炙手可热的。

计算机科学

计算机科学 ●

· 综合计算机学方向 ●

· 自主创业方向 ●

· 信息系统管理方向 ●

· 软件工程方向 ●

数学科学

数学 ●

· 综合数学科学方向 ●

· 统计学方向 ●

· 教学方向 ●

统计学

应用统计学

统计学 ●

· 定量金融学方向 ●

· 机器学习和数据科学方向 ●

· 统计科学方向 ●

● 这些专业都具有带薪实习项目选项

● 与多伦多百年理工学院联合办学项目; 该专业仅开放给加拿大公民或永久居民申请

绿色通道优秀学生代表 吴逸冰

2019年毕业于广州市第六中学
2023年春即将毕业于多伦多大学士嘉堡校区分子生物学与生物科技专业绿色通道项目广东省入学奖学金获得者
2020-2022连续三年荣登教务长优秀学生名单
即将在香港大学攻读癌症免疫学博士学位



我一直对研究癌症病理及分子机制感兴趣, 将来想从事与癌症研究相关的工作, 通过对病理的探索使改进疗法成为可能。在UTSC的四年本科学习让我充分地储备了分子生物学和实验室操作的基本知识, 为我将来进行更深层次的研究打下了坚实的基础。在这个专业领域, 学生通常在低年级可以接触到大量的生物学基础课程, 包括分子生物学、动植物生理学和生态学等, 而到了高年级则可以在分子生物学领域学到更多专业化的知识, 如微生物学、免疫学和生物化学等。优秀的本科专业组合以及灵活性为学生将来毕业后提供了更加广泛的职业选择。

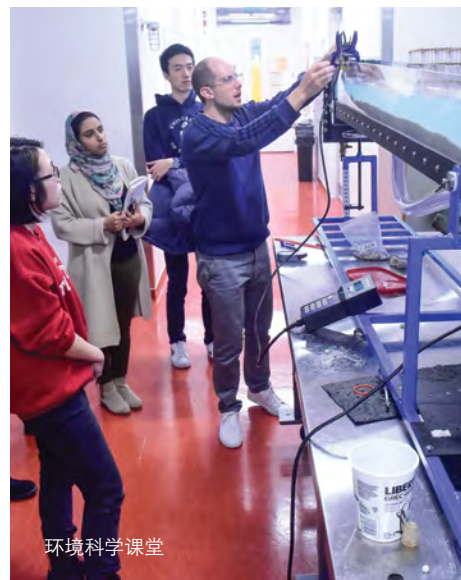
本科专业 — 理科类

在户外学习树木取芯技术

对化学充满好奇吗？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。

物理和环境科学

- 应用气候学
- 天文与天体物理学
- 生物化学
- 生物分子化学
- 化学
- 环境化学
- 环境地质学
- 环境物理学
- 环境科学
- 全球环境变化
- 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



环境科学课堂



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，又是如何影响人的日常生活？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

- 健康研究: 人口健康
- 心理健康研究
- 心理学
- 双学位(HBSc/HBA文科与理科): 心理学和英语

• 这些专业都有带薪实习项目选项

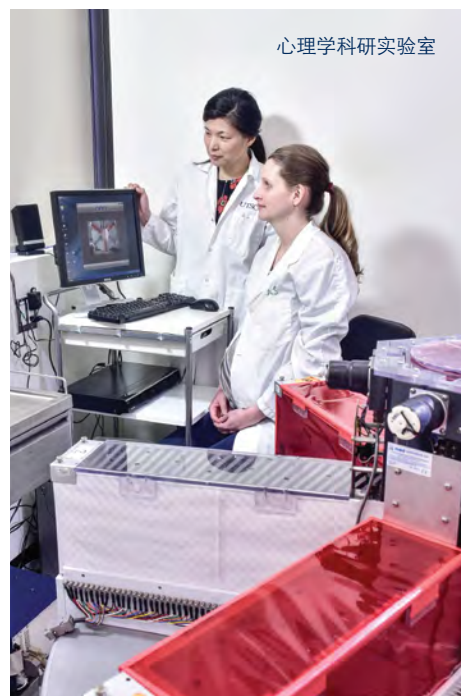


绿色通道项目优秀学生代表 李唯羽

2017年毕业于石家庄外国语学校
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习计算机、数学双主修专业
多大绿色通道项目易方达入学奖学金获得者
2018-2022连续四年荣登教务长优秀学生名单
目前就职于花旗银行外汇交易部担任软件工程师

多伦多大学有着非常高的学术标准。多大的计算机专业提供丰富的高年级课程，能够确保学生在打好基础的前提下去深度探索各种计算机科学的分支，比如数据库系统、计算机图形学等。我在大四学习了强化学习课程并产生了强烈兴趣，进而计划今后读研并从事人工智能方向的工作。

UTSC的带薪实习项目不仅仅能帮助我们积累工作经验，更重要的是提前适应业界思维。我在Manulife公司反欺诈组实习期间主要做机器学习建模。相比按部就班地完成学校的作业，工作中的任务往往需要我们理解业务需求，并采用更灵活和开放的方法。我也从一些有博士学位的同事那里学到了如何高效查阅海量资料来研究并解决问题。这些也是带薪实习项目的宝贵之处。



心理学研究实验室



有趣的户外化学课



绿色通道项目优秀学生代表 王雨莹

2017年毕业于大连第二十四中学
2018-2020连续三年荣登教务长优秀学生名单
2021年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习环境物理专业
加拿大物理学家协会会员，安省职业地球科学家学生会员
目前就读于约克大学地球与太空科学硕士专业

人生中最能塑造价值观的非大学时代莫属，很开心在这个阶段我与多大一起度过。本科学习过程中最精彩的一部分是我在校申请带薪实习项目成功后，在圣乔治校区物理系主任的指导下完成了四个月的科研项目。刚刚踏入科研领域就能直接接触到卫星大数据对我来说是莫大的鼓舞！这份经历和人脉在申请研究生的阶段大大增加了我的竞争力，也让我有幸选择了在NASA负责科研论题的导师以及自己很感兴趣研究的重力波。

回顾在多大的四年，成长最多的是咬牙坚持不放弃的那段时光。在傅里叶变换、量子物理以及流体物理的多重考验下；在无数个图书馆钻研的夜里和一次次去教授办公室请教，最终还是顺利完成了学业。很庆幸碰到了很多非常好的教授，耐心帮助我攻克某个问题甚至会陪我坐下来一起研究。我想正是多大的包容友好的人文环境让我成长成为如今的自己，更加成熟，也更加坚定。

工商业 管理学类



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。

多大士嘉堡校区拥有全加拿大最具实力的本科生金融实验室。在这里学生们可以接触到世界上最先进、最高端的金融数据库,比如彭博终端, Factset, S&P Capital IQ等。通过实时业务模拟,丰富多彩的课外学术活动以及一流的创新教学,我们管理专业为学生提供了一个世界级的学习环境,培养他们“Experience to Lead”(经验制胜)。

管理学类专业亮点:

- 在教授、行业领袖、社区合作组织以及大学职员的紧密配合下,每一位学生通过工学整合式教学 (Work-Integrated Learning) 都将获得极佳的学习体验。
- 学生在学习的过程中通过所认可的工作岗位完成至少12个月的带薪实习。
- 进一步提升专业技能和入职前准备。
- 注重人际交往能力,领导力和跨文化沟通能力的培养
- 刚进入专业时,可以大胆地尝试工商业管理下面各个不同的学科领域,到了高年级则选择一个专攻方向进行深层次学习。
- 管理类专业为学生和创业者提供一个具有竞争力的平台,帮助在会计、人力资源等领域考取北美职业认证,或者考进研究生院、法学院继续深造

不难看出为什么多伦多大学在加拿大是首屈一指的高等学府,学生从管理类专业毕业后在北美乃至在全球都有极好的就业和创业机会。

绿色通道项目优秀学生代表

汤咏澄

2016年毕业于浙江省温州中学
2020年毕业于多大士嘉堡校区管理金融专业
2018-2020连续三年荣登教务长优秀学生名单
2022年毕业于香港大学金融硕士学位
目前就职于广发控股(香港)全球市场部,担任分析师

在多大士嘉堡校区我度过了十分充实并富有挑战的四年。从刚高中毕业的懵懂到大学毕业后不断地迎接人生新的挑战,多大的求学时光是一直支持我前行的基石。选择UTSC是我做过最正确的决定,也希望学弟学妹们也能选择这里。GP期间,同学们可以提早熟悉校园和多大这座城市,为即将开始的大学生活做好充分的准备。学校的课程也十分多样化,可以满足同学们不同的学术需求,为毕业后的求职和申研做好准备。我当时就申请了去香港大学的交换项目,利用暑假在港大学习,成为我研究生进入港大一个重要契机。UTSC的四年让我认识了世界,结交了挚友,是我至今仍怀念的时光。



管理学

- 管理学
- 管理与会计学
- 管理与金融学
- 管理与人力资源学
- 管理与信息技术学
- 管理与市场营销学
- 策略管理学
 - 创业方向
 - 管理策略方向
- 管理经济学
 - 管理经济学 (HBA文科方向)
 - 全球领导力 (辅修)

管理学和国际商务 (带薪实习)

- 管理学和国际商务

双学位专业

- 管理金融 (BBA) 和统计学-量化金融方向 (HBSc)

- 这些专业都具有带薪实习项目选项
- 该专业仅有带薪实习项目选项。国际商务 (MIB) 学生也有学习其他专业证书的机会,例如经济、金融、人力资源、市场营销以及策略管理。



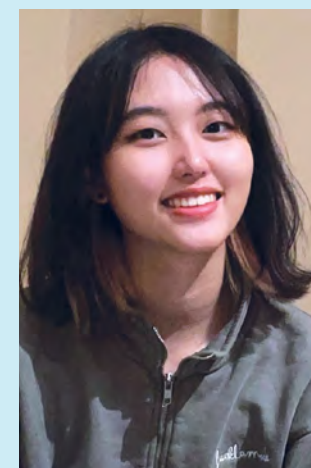
管理和经济学专业的教学中心大楼(IC)

绿色通道项目优秀学生代表

沈媛

2018年毕业于上海交通大学附属中学
2022年毕业于多大士嘉堡校区双学位专业 - 管理金融与统计学量化金融
2019-2021连续三年荣登教务长优秀学生名单
目前在美国哥伦比亚大学攻读应用分析硕士学位

多大士嘉堡校区我度过了十分充实并富有挑战的四年。从刚高中毕业的懵懂到大学毕业后不断地迎接人生新的挑战,多大的求学时光是一直支持我前行的基石。选择UTSC是我做过最正确的决定,也希望学弟学妹们也能选择这里。GP期间,同学们可以提早熟悉校园和多大这座城市,为即将开始的大学生活做好充分的准备。学校的课程也十分多样化,可以满足同学们不同的学术需求,为毕业后的求职和申研做好准备。我当时就申请了去香港大学的交换项目,利用暑假在港大学习,成为我研究生进入港大一个重要契机。UTSC的四年让我认识了世界,结交了挚友,是我至今仍怀念的时光。



本科专业—— 工商管理类



一流的学习设施和工学整合式教学

The BRIDGE

Business • Research • Innovation

多伦多大学士嘉堡校区作为引领者为所有管理专业学生创造和提供了高质量的工学整合式教学 (WIL - Work-Integrated Learning), 让他们在工作实践中做到学以致用。在课堂外, 教授、校友、行业精英和社区合作伙伴将智慧和经验汇聚到The BRIDGE, 共同促进学生的学习体验。The BRIDGE是一个领先的多功能学术空间, 其设有模拟交易大厅、商业分析实验室、管理专业图书馆和为准备创业提供的各种导师服务。

与指导多伦多大学士嘉堡校区BBA学生的常驻导师见面! uoft.me/executives

管理学专业校友在
The BRIDGE金融实验室



管理学 (BBA) 与会计和金融学 (MAccFin) 本硕连读项目

我们的本硕连读项目是经过CPA, CFA和ACCA的认证。管理与会计学专业的学生可以在本科第二年就有机会申请到会计和金融硕士专业(MAccFin)。学生将受益于本硕课程设置, 增强自己在未来就业市场上的竞争力, 同时为拿到两个特许专业会计师资质和一个特许金融分析师资质做好充分的准备。

通过一系列高阶整合课程包括会计, 金融, 领导力培养, 数据分析和战略管理等, 再加上通过带薪实习获得的宝贵工作经验, 毕业生将在会计和金融服务业领域有更高的职业起点。

我们多元社区未来的领导者

管理学院拥有超过15个由学生为主导的社团或俱乐部专门提升学生的职业素质和专业能力——这是一个非常有效率的途径帮助年轻人结交新朋友、发展人脉和优化简历! 学生来自于新移民群体、原住民、黑人及低收入

家庭受惠于校内外合作团体所推出的实践项目和学术机会, 如年度LEAD会议, 让那些将缺失高等教育机会的学生有机会进入大学校园学习。



绿色通道项目 优秀学生代表 吕梦洁

2016年毕业于厦门外国语学校
2021年毕业于多伦多大学士嘉堡校区管理与会计学专业
2022年毕业于多伦多大学金融财会硕士专业(MAccFin)于同年获得加拿大会计师资格证
多伦多大学士嘉堡校区易方达奖学金获得者

2017-2021连续四年荣登教务长优秀学生名单
目前就职于多伦多道明银行审计部门

多大管理系为学生提供了非常丰富的资源去提升技能学习知识。在研究生期间我加入了UTSC Student Managed Fund (UTSC学生管理基金)。在社团里, 我接触并使用了股票研究和金融建模的专业软件, 学习并夯实了自己金融研究的技能和知识, 遇到了许多志同道合的朋友。这个社团经历为我之后找到基金股票研究员的实习工作提供了很好的基础。与此同时作为管理学专业学生, 我们可以免费使用学校金融实验室里的软件设备, 例如彭博数据终端Bloomberg, S&P Capital IQ等。对于这些软件的熟练使用也对我的实习工作有非常大的帮助。



绿色通道项目 优秀学生代表 吴易浓

2018年毕业于南京外国语学校
2019-2022连续四年荣登教务长优秀学生名单
2023年春即将毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习管理与金融学专业
2023年将就读于伦敦政治经济学院金融硕士学位

我为当初坚持选择绿色通道项目而感到庆幸。首先, 我非常喜欢绿色通道的招生理念, 绿色通道可以让我在高中阶段不用花费过多时间学习语言, 让我能够安心学完所有国内普高的基础课程, 这也为我将来大学的学习打下了良好坚实的基础。而语言方面则在夏天多大校园里完成三个月的学习。一方面让我提前了解并适应多大的校园生活, 其次身处多伦多也给我提供了良好的语言环境, 可以更加轻松掌握本科阶段所需要的学术英文技能。

带薪实习项目让我弥补了理论与实践的差距, 我可以与多大的职业规划老师讨论我的职业目标以及为了达成目标所需要累积的实习经验。同时, 带薪实习也给我尝试和试错的机会, 为自己未来的职业目标指明了方向。多大丰富的校友资源也在我找实习的过程中给了我很大的帮助与指导。

绿色通道 项目介绍及 报名须知

多伦多大学士嘉堡校区 绿色通道项目

多伦多大学绿色通道项目从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。经过近20年的发展和提升,从第一批2005年15名学生及两所合作学校,逐步发展到如今有40余所签约高中,每年在华的招收规模在200多名学生。到2023年已有近4千名优秀的中国高中毕业生通过绿色通道项目进入多伦多大学学习。学生的优异表现广受瞩目,有多位校友在毕业时分别获得加拿大总督奖、总督奖提名、多伦多大学最佳本科毕业生奖及多伦多大学最佳女性理科毕业生奖。

在报考绿色通道项目时仅需提供具有竞争力的高中成绩,通过了由多伦多大学组织的入学考试后,学生即可获得本科录取并提前到校进行12周衔接性课程学习。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。



绿色通道项目学生在夏天12周学术英文课堂中

亲爱的学生、家长和绿色通道合作校的同事们,

大家好!在经历了两年的远程和混合授课为主的教学后,多伦多大学在2022年初已经全面恢复了正常的线下教学。在此,我由衷地欢迎新的绿色通道项目学生加入我们大学社区,并在这里度过他们一生中最重要的转折和成长期。能为他们的成长提供一个具有高度包容性和归属感,有强大支持体系的大学人文环境,我深感荣幸。我深信,即使时光荏苒,他们在多年后回首,也为这段时光而倍感荣耀。

借此机会,我要感谢所有绿色通道项目的学生、家长以及合作学校的同事们;感谢你们长久以来给予我们的信任和友谊;并感谢你们在充满挑战的疫情期间给予多大社区充分的理解和支持。我期待着在今年春季和冬季访问中国时与大家重逢并共叙友情。

希望这本多伦多大学绿色通道项目宣传册对你们申请大学有所帮助。谢谢!



威廉·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本科专业一览表

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 | 高中法语 |
| M | 数学中的数据管理 (中国高三数学) |
| Ph | 物理 |
| rec | 建议(最好对目标专业 有所了解) |
| / | “和” “或者” |

备注:

- “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。根据每年考生申请的数量和质量不同,录取分数范围会有波动。这仅仅是作为参考,并不代表我们录取的截止分数线以及录取名额。
- 国际发展学(理科HBSoc方向)需要考生具有理科背景,即需要高中数学和生物学;建议有高中化学。
- 同时获得多伦多大学本科学位以及百年理工学院毕业文凭。
- 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在校申请。
- 同时获得多伦多大学本科学位以及百年理工学院毕业证书。
- 该专业仅限于应届高中毕业生申请。
- 在百年理工学院完成紧急救助专业文凭课程的申请人也有资格申请。
- 该专业不向国际生开放申请。
- 申请心理学专业,建议有高三数学和生物成绩。

| 专业 | 除英文之外所要求的高中科目 | 专修 | 主修 | 辅修 | 带薪实习 | 高中平均分成绩大致要求 - 备注 ¹ |
|---|---------------|----|----|----|------|-------------------------------|
| 双学位专业 | | | | | | |
| 管理金融 (BBA) 和统计 - 量化金融方向 (HBSoc) - 备注 ⁴ | C,F | * | | | * | 90分以上 |
| 文科与艺术类 | | | | | | |
| 法语 | | | | | | |
| 法语 | Fr | * | * | * | * | 非带薪实习75分以上; 带薪实习80分 |
| 国际发展学(带薪实习) | | | | | | |
| 国际发展学(文科或理科; 仅有带薪实习选项)- 备注 ² | | * | | | * | 80分以上 |
| 新闻学 | | | | | | |
| 新闻学- 备注 ³ | | * | | | | 75分以上 |
| 社会和人文科学 | | | | | | |
| 非洲研究 | | | | * | | |
| 人类学 | | | | * | | |
| 人类学: 进化论方向 (HBSoc) | | * | * | | | |
| 人类学: 社会文化方向 (HBA) | | * | * | | | |
| 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 | | | * | | | |
| 饮食文化研究 | | | | * | | |
| 地理信息科学 | | | | * | | |
| 人文地理学 | | * | * | * | | 非带薪实习75分以上; 带薪实习80分以上 |
| 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 | | * | * | * | * | |
| 国际发展学研究 (HBA) | | * | * | * | | |
| 国际发展学研究 (HBSoc) - 备注 ² | | * | | | | |
| 语言学 | | * | * | * | * | |
| 文学与电影研究 | | | | * | | |
| 哲学 | | * | * | * | * | |
| 政治学 | | * | * | * | | |
| 心理语言学 | | * | | | * | |
| 公共法 | | | | * | | |
| 公共政策研究 | | | * | | * | |
| 社会学 | | * | * | * | | |
| 城市公共政策及管理 | | | | * | | |
| 女性与性别研究 | | | * | * | * | |
| 视觉和表演艺术, 艺术管理和媒体学 | | | | | | |
| 艺术史和视觉文化 | | | * | * | | |
| 艺术与媒体管理学 | | | * | | | |
| 艺术管理学 | | * | | | | |
| · 课外实习方向 | | * | | | | |
| · 普通方向 (不含课外实习) | | * | | | | |
| 媒体学, 新闻学和数字文化 | | | * | | | |
| · 新闻学研究方向 | | | * | | | 75分以上 |
| · 媒体学研究方向 | | | * | | | |
| 媒体学研究 | | | | * | | |
| 音乐与文化 | | | * | * | | |
| 新媒体研究- 备注 ^{4,5} | | | * | | | |
| 工作室艺术 | | * | * | * | | |
| 戏剧与舞台表演学 | | | * | * | | |

| 专业 | 除英文之外所要求的高中科目 | 专修 | 主修 | 辅修 | 带薪实习 | 高中平均分成绩大致要求 - 备注 ¹ |
|---|---------------------|----|----|----|------|---|
| 理科类 | | | | | | |
| 计算机科学 | | | | | | |
| 计算机科学- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | |
| · 综合运用方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | 带薪与非带薪实习90分以上; 绿色通道项目入学考试数学部分80分以上 |
| · 自主创业方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | |
| · 信息系统方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | |
| · 软件工程方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | |
| 生命科学 | | | | | | |
| 生物学 | C,F,Bio,Ch | | * | * | | |
| 生态保护与生物多样性 | C,F,Bio,Ch | * | * | | * | |
| 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, 免疫与疾病研究 | C,F,Bio,Ch | * | * | | | 非带薪实习75分以上; 带薪实习80分以上 |
| 神经学 | C,F,Bio,Ch | * | * | | * | |
| · 细胞/分子生物方向 | C,F,Bio,Ch | * | * | | * | |
| · 认知方向 | C,F,Bio,Ch | * | * | | * | |
| · 系统/行为方向 | C,F,Bio,Ch | * | * | | * | |
| 植物生物学 | C,F,Bio,Ch | | * | | | |
| 数学科学 | | | | | | |
| 数学- 备注 ⁶ | C,F | * | * | | * | 非带薪实习85分以上; 带薪实习90分以上; 绿色通道项目入学考试数学部分80分以上 |
| · 综合运用方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | | * | |
| · 统计学方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | | * | |
| · 教学方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | | * | |
| 紧急医疗救护学 | | | | | | |
| 紧急医疗救护学- 备注 ^{3,6,7,8} | F,Bio,Ch | * | | | | 80分以上 |
| 物理与环境科学 | | | | | | |
| 应用气候学 | | | | * | | |
| 天文与天体物理学 | C,F,Ph | | | * | | |
| 生物分子化学 | C,F,Bio (rec Ch,Ph) | | * | | * | |
| 生物化学 | C,F,Bio,Ph (rec Ch) | * | | | * | |
| 化学 | C,F,Ph (rec Ch) | * | * | | * | |
| 环境化学 | C,F,Bio,Ph (rec Ch) | * | * | | * | |
| 环境地质学 | C,F,Bio,Ph (rec Ch) | * | | | * | 非带薪实习75分以上; 带薪实习80分以上 |
| 环境物理学 | C,F,Ph (rec Bio,Ch) | * | | | * | |
| 环境科学 | C,F,Bio (rec Ch,Ph) | * | * | * | * | |
| 全球环境变化 | C,F,Bio (rec Ch,Ph) | * | | | * | |
| 自然科学与环境管理学 | | | | * | | |
| 物理与数学科学 | C,F,Ph (rec Ch) | * | | | | |
| 物理学 | C,F,Ph (rec Ch) | * | | * | | |
| 物理与天体物理学 | C,F,Ph | * | * | | | |
| 心理与健康科学 | | | | | | |
| 健康研究: 人口健康 | | | * | | * | |
| 心理健康研究 | rec Bio,C/F/M | * | * | | * | 非带薪实习80分以上; 带薪实习85分以上 |
| 心理学- 备注 ⁹ | rec Bio,C/F/M | * | * | * | * | |
| 心理学(HBSoc)和英语(HBA)五年双学位-备注 ^{4,9} | rec Bio,C/F/M | * | * | * | * | |
| 统计学 | | | | | | |
| 应用统计学 | C,F | | | * | | |
| 统计- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | 非带薪实习85分以上; 带薪实习90分以上; 绿色通道项目入学考试数学部分80分以上 |
| · 定量金融学方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | |
| · 机器学习与数据科学方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | |
| · 统计科学方向- 备注 ⁶ | C,F | * | * | * | * | |
| 工商管理学类 | | | | | | |
| 管理学 | | | | | | |
| 管理学 | C,F | * | | | * | |
| 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 | * | | | * | |
| 管理与市场营销 | C,F | * | | | * | 非带薪实习85分以上; 带薪实习90分以上; |
| 策略管理学 | C,F | * | | | * | |
| · 策略方向 | C,F | * | | | * | |
| · 创业学方向 | C,F | * | | | * | |
| 管理经济学 | C,F | * | | | * | |
| 管理经济学 (HBA文科) | C,F | | * | * | | |
| 全球领导力 | | | | * | | |
| 管理学和国际商务 | | | | | | |
| 管理学和国际商务 (该专业仅有带薪实习选项) | C,F | * | | | * | 90分以上 |

录取专业

学生获得录取的是本科大类(在专业图表中显示为深绿色)。学生在完成大一学习之后,满足了课程以及学分要求,在进入大二之前进行具体子专业的选择和注册。学生在系统更新Subject POSt即可无需再做录取。

专修

专修要求学生对其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

主修要求学生对其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4-5个学分。

专业组合

在大多数情况下,学生可以在各专业类别(文理和管理)中选择多个子专业进行自由组合,完成大学本科的学习。参照本科专业图表选择符合条件的专业。考生录取之后,将在12周绿色通道项目课程期间由学校学术指导中心(AA&CC)辅导和培训学生进行专业布局和课程选择。符合多伦多大学要求的专业组合有以下三种:

- 1个专修
 - 2个主修(双主修)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。

毕业所要求的学分和平均分

学生从多伦多大学士嘉堡校区毕业需要修满至少20个学分,40门课程。另外大多数专业累积平均分(CGPA)的毕业要求是1.85(满分4.0)。

课程宽度要求

学生毕业前必须在多伦多大学士嘉堡校区在以下五个类别中至少要完成0.5个学分课程:

- 艺术, 文学和语言
- 自然科学
- 历史, 哲学和文化研究
- 定量推理
- 社会与行为科学

学业周期长度

除了部分特殊专业(如带薪实习国际发展研究,五年双学位专业,联合办学项目新闻学,新媒体研究等)之外,其他专业学习均为四年制。

绿色通道课程介绍及申请说明

1. 完成网上申请

2023年8月21日 - 9月30日

2024年申请多大绿色通道项目的网申系统开放。学生需通过自己的电子邮件进行注册申请账户

2. 入学考试、录取决定

10月中旬 - 12月中旬

提交网申表格成功后,学生会收到电子邮件邀请,按照大学安排的时间和地点在中国参加英文和数学的线下入学考试

做出录取决定。学生获得录取后可以直接通过自己的网申账户下载多伦多大学正式的录取通知书

3. 接受录取截止日期, 积极办理学习许可

2024年1月15号

请在截止日期前在网申系统中做出接受录取决定并缴纳12周绿色通道项目费用,否则过期后录取失效。学生接受录取之后应尽快办理加拿大学习许可

4. 在校完成12周绿色通道项目

5月下旬 - 8月中旬, 总计12周

新生提前进入校园,全力以赴完成12周绿色通道项目并达到“B”以上的成绩。学生在6月1日截止日期之前自愿申请校内大一住宿。高中需要主动联系绿色通道项目办公室通过电子形式上传学生的高中毕业证书、会考成绩等扫描件。9月第一周本科秋季学期正式开始。

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12周绿色通道项目(五月第三周开始至八月上旬)包括以下内容:

1. 十二周学术英文课程
 2. 一门0.5个学分的大学本科课程——“学术范围内的跨文化展望”
 3. 十二周的校园住宿体验
 4. 与留学生活密切相关的各类集中培训如:健康保险、住宿须知、校园安全、续签签证、学术诚信、性教育和大一选课等
- 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学和学习方法;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。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,按时完成作业和考试。

学生必须取得“B”或以上成绩才能从绿色通道项目毕业,满足大学最后的录取要求方能在9月份进入本科阶段学习。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”必须通过第二次的学术英文课程学习并在本科一年级的学习期间满足所有附加条件后方可转为全职正式生。如果第二次学术英文课程仍然没有通过,则学生最终会被取消多伦多大学本科录取资格。

多伦多大学对隐私保护的承诺

由于多伦多大学严格执行学生的隐私保护条例,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。大学具有大量的辅导课程来支持学生在学术、社交和个人能力方面的发展。我们鼓励学生在积极利用各种资源。

本科学分课程简介

从2016年起,12周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月第一个周起至8月第一周止共9周,每周2小时大课及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。

费用:绿色通道项目费用已经包含这门本科课程学费,学生仅需另外购买教材。

学生课外活动

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广交新朋友,拥有一个丰富多彩的大学生活。12周课程期间亦会给学生安排一些购物、休闲和景点参观。

备注:多伦多大学没有在中国指定任何机构承办绿色通道项目的辅导课程。

项目报考条件 and 录取要求

1. 绿色通道项目仅限于在中国内地及港澳就读的应届高中毕业生和重点大学在校的大一学生报考,没有国籍限制。在中国内地及港澳地区就读于加拿大高中体系的学生则不能申请报考。
2. 多伦多大学士嘉堡校区招生以高中平均分以及十月份入学考试成绩由高到低依次录取,部分专业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. 考生需提供中国教育主管部门或者多伦多大学所认可的高中毕业证书以及会考/高考成绩。学生应在不参加高考的情况下能保证获得高中毕业证书。
4. 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一至高三第一学期的英文、生物、数学和化学成绩。
5. 学生报考的本科专业仅限于多伦多大学士嘉堡校区,总共共有三个志愿选择。绿色通道项目没有代表多伦多大学圣乔治或密西沙加校区招生。
6. 多伦多大学士嘉堡校区学术副校长兼教务长是唯一的一位大学代表决定学生的录取结果。多伦多大学士嘉堡校区将通过邮件和网申系统通知学生录取结果,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。
7. 正式报名时间从2023年8月21日开始到2023年9月30日截止。报考学生应在截止日期之前将完整的报名材料通过文件扫描上传到网申系统中。获得录取之后,考生所在的高中老师如教务处主任需在2024年3月份以电子上传的形式提交考生剩余所需的申请材料,如完整高中三年成绩单(含第一到第五学期)、会考/高考成绩等。2024年绿色通道项目报名时所需申请材料如下:
 - a. 网上填写绿色通道项目申请表格并在截止日期前提交
 - b. 扫描上传高中一、二年级成绩单(期末成绩)并注明正在学习的高三科目
 - c. 仔细阅读绿色通道项目合同和住宿协议(<https://utscc.utoronto.ca/greenpath-china/apply-0>)。考生一旦提交网申表格即代表已经接受绿色通道项目的申请条款
 - d. 加币\$200.00报名费,通过网申系统中的汇款链接进行支付
 - e. 扫描上传身份证或护照的复印件

备注:

- * 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,需要提供中国学信网(CSSD)认证的高中毕业证、高考成绩以及所在大学出具的大一上学期成绩单等。
- * 高中毕业证书以及合格的学考或会考成绩另行通知提交。

申请须知

申请在多伦多大学绿色通道官方网站(<https://utscc.utoronto.ca/greenpath-china/>)上进行。在线申请表格填写的要求如下:

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,然后在9月30日截止日期前上传所有的申请材料。提交后如需修改,则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自己的录取进度和最终结果。如获录取,可以从网申系统当中打印PDF版的正式多伦多大学录取通知书。
3. 电子邮件是学校录取办公室与考生唯一的正式沟通方式,提交申请后考生需要定期查阅自己的电子邮件信箱,及时回复相关问题或者补充所需文件。
4. 除了极个别地方,填写申请表格时均使用英文。
5. 学生在进行网上申请时最多可以选择三个专业(录取大类)。我们会按照高中成绩,十月份入学考试成绩等进行梯次录取。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,可以将带薪数学作为第一志愿,而非带薪数学则作为第二志愿。
6. 网上申请表格在最后有一些重要问题,考生需要按照字数要求认真回答。在申请一些热门专业时,回答这些问题的质量是录取考核中的一个重要部分。
7. 多伦多大学士嘉堡校区拥有全面的本科专业包括文、理和管理三大类。所开设的本科专业可以在本手册28-29页列表中查询。本硕连读的硕士部分则是学生在大二或大三时在校申请。
8. 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中国教育主管部门颁发的高中毕业证书,则多伦多大学将取消学生的录取资格。广东省和其他一部分地区的考生需要提前完成普通高中学业水平考试或会考,在不需要参加高考的前提下确保获得高中毕业证书。
9. 获得绿色通道项目录取后,学生应按时报到,全程参加12周项目学习,不能参加中国高考。若发现学生有参加2024年高考,则绿色通道项目录取资格将被取消或者按照高考成绩重新进行申请评估。
10. 若有需要补充其他的申请材料,考生需使用同一网申系统按照要求及时上传,否则会延误做出录取决定的时间。

录取程序

- 绿色通道项目网上报名截止日期是2023年9月30日。大学将在2023年十月初通过电子邮件形式通知符合要求的考生参加绿色通道项目入学考试。
- 2023年10月中旬将进行绿色通道项目入学考试,包含笔试和面试,成绩合格者方有录取资格。笔试内容包含英文和数学两个科目,考试时间大约在4个小时。英文笔试含70分钟阅读和50分钟写作。数学考试以中国高三理科标准命题,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强的理科专业比如数学、统计、计算机、管理和统计学双学位等有重要的影响。英文面试一般五位学生一组,进行口语表达和听力的测试,时间大约在20分钟左右。绿色通道项目具体考试时间和地点另行通知。
- 基于考生的高中成绩、十月份入学考试成绩和网申表格填写质量进行择优录取。
- 网上申请表格最后一部分有一些重要的问题,申请热门专业如管理、双学位等,学生需按照字数要求认真回答。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,例如管理学和国际商务。
- 多伦多大学士嘉堡校区将在2023年12月中旬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正式的大学录取通知书,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寄送。获得奖学金的考生也将在12月中旬收到多大士嘉堡校区通过电子邮件发出的获奖信。
- 获得录取的考生必须按照录取通知书上面所规定的时间,即2024年1月15日(加拿大东部时间)确定接受录取并及时缴纳12周项目费用。过期则当作自动放弃,大学不再保留其录取资格。
- 考生按照录取通知书第二页所列举的“Academic Conditions”于2024年3月份提交会考/高考成绩和一份包含第五学期的高中完整成绩单。高中第五学期的成绩必须和学生之前提交的高一、高二成绩相当,没有大的下滑或缺失,否则大学有权拒绝已经获得录取的学生或者进行专业调配。
- 考生必须在2024年8月中旬提交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: 如果考生在办理签证时未满18周岁,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。寻找监护人和办理好监护人文件是家长的责任。

转学分申请

通常大学可以接受转学分的高中课程体系包括有International Baccalaureate (IB)和 General Certificate of Education (GCE)。如果学生报考AP考试 (Advanced Placement)或者在中国就读一所大学,所学科目接近多伦多大学士嘉堡校区所提供的大学课程,则学生可以在录取之后联系录取办公室进行转学分申请。有关转学分的更多信息,请参考大学网站(utsc.utoronto.ca/admissions/transfer-credits)。

学费, 付费方式和退费政策

考生在2023年12月中旬通过网申系统直接查看录取结果。如获得录取,请自行打印正式的多伦多大学录取通知书并仔细核实文件上的信息包括所录取的本科专业,个人信息如姓名和家庭地址等。获得录取的学生必须在2024年1月15日前(加拿大东部时间)做出是否接受录取的决定。如果接受录取,考生需通过网申系统进行确认并及时缴纳12周绿色通道项目费用,否则过期当作自动放弃录取。

- 学生需在截止日期前缴纳12周绿色通道项目暑期费用。付款方式有以下两种:
 - 通过网申系统所提供的汇款链接进行缴费
 - 通过银行进行电汇
- 绿色通道项目12周退费政策如下:

如学生缴费后在2024年3月31日之前(加拿大东部时间)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2024年4月1日(加拿大东部时间)之后提出放弃则全款不退。若是其他原因如录取被多伦多大学主动收回或者学生虽竭尽所能申请赴加拿大学习签证但被拒(需出示申请过程以及使馆被拒原因等材料)则多伦多大学全额退回12周项目学费。

2024年多伦多大学士嘉堡校区绿色通道项目学费: 加币\$20,990

费用包括:

- 十二周学术英文课程学费及书本费
 - 一门0.5个学分的大学本科课程(CTLA02)学费
 - 十二周的住宿费(以新学生公寓大楼的双人间计)
 - 十二周的餐食费(新学生公寓大楼的自助餐厅)
 - 机场接机以及健康保险
 - 集体游览活动,如参观尼亚加拉大瀑布等
- 十二周住宿有包含无线网络和水电气等费用。项目费用不包含0.5个学分(CTLA02)教材、签证费、机票和其他个人开销。

绿色通道项目入学奖学金

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,获奖条件是按照高中成绩,十月份绿色通道入学考试成绩,网申表格填写质量以及合作学校推荐。获奖信将在2023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 | 备注 |
|------------------|----------|-------|------------------------------|
| 多伦多大学 绿色通道奖学金 | \$10,000 | 20 | 每年\$5,000,分2次颁发 |
| 广东省奖学金 | \$40,000 | 2 | 每年\$10,000,分4次颁发; 仅限广东籍考生 |

备注: 入学奖学金仅发放给来自中国的国际留学生。如果是加拿大公民或者是永久居民则不满足获奖条件。学生拿到第一次奖学金之后,如果符合相关条件包括学分,GPA和注册要求等,可以继续获得余下的奖学金。

本科学费

多伦多大学的本科学费于每年四月公布。国际学生学费以2022-2023学年为例:

| 本科专业 | 大一 (5个学分) | 高年级 |
|--------|-----------|----------|
| 计算机 | \$60,510 | \$62,580 |
| 管理 | \$60,510 | \$68,780 |
| 其他文理专业 | \$60,510 | \$60,510 |

以上学费仅供参考,每年会有调整。部分专业(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每年需缴纳加币\$970到\$2,296不等的带薪实习项目服务费用。联合办学专业如新媒体学、新闻学的行政服务费用大约在\$40到\$190之间。

多伦多大学士嘉堡校区住宿费*

以2022-2023年秋冬学期(9月-4月)为例,八个月的住宿费如下:
联体别墅双人间: 加币 \$7,706
公寓式Foley Hall单人卧室: 加币 \$11,697
* 新的学生公寓大楼本科住宿费用将在2023年上半年公布

其他费用

2022-2023大学及学生会收取的杂费约为\$1,979;国际学生必须购买大学医疗保险计划,该计划保费一年加币\$756。一学年书本费大约在加币\$1,400-\$2,000左右。

以上所有费用单位为加币。如有更改,恕不另行通知。

校友分享



绿色通道项目 优秀学生代表 朱浩远

2017年毕业于浙江省嘉兴市第一中学
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习管理与金融专业
2018-2022连续五年荣登教务长优秀学生名单
目前就读于约克大学Schulich商学院金融硕士专业

选择带薪实习专业是我在本科学习过程中所做的最正确的选择,因为确实帮助我累积了工作经验和给予我试错的空间。大二时我选择了会计专业,但通过前两个实习经历我发觉自己并不喜欢会计方面的工作,比较过后发现更喜欢金融专业的课程,于是大胆决定转入了金融专业。之后我在加拿大政府部门完成了最后一个实习项目。带薪实习让我有了更清晰的职业规划,帮助我找到了所热爱的领域,也鞭策我继续学习来应对工作上的各种挑战。



绿色通道项目 优秀学生代表 侯特

2017年毕业于天津外国语学校
2018-2022连续五年荣登教务长优秀学生名单
多伦多大学士嘉堡校区绿色通道项目易方达入学奖学金获得者
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习管理与信息技术专业
目前就职零售科技公司Flipp,担任电子运营协调员

非常幸运能通过绿色通道进入多伦多大学度过宝贵的大学时光。从前期的语言课到选择专业、毕业求职等关键点,绿色通道办公室老师和学生会的同学们一路以来提供了很多帮助。

我最喜欢的是管理专业的课程设置,覆盖了会计、金融、市场营销、信息技术等等,并且会根据社会需要及学生反馈调整,尽量与时俱进。这不仅为我提供了更多专业选择,更让我能全面了解商业运行,形成一个整体思维。同时多段带薪实习经历都是很好的尝试,让我逐渐明确职业方向,也意识到一些需要自我提升的地方,让后续的学习更具有针对性和主动性。

社团也是我大学生活不可或缺的组成部分,既能调剂紧张的学习生活,也帮助我在各种社团活动中不断地挑战自己的能力极限。在这里我结识了很多志同道合的朋友,一起齐心协力完成一个个的项目,感觉非常有成就感,真正让我有了融入校园的感觉。



学生在社会学大楼前



学生们在园里的Fred Urquhart花园



绿色通道项目优秀学生代表 彭潇

2018年毕业于北京师范大学附属实验中学
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡校区心理语言学专业
多伦多大学绿色通道项目易方达入学奖学金获得者
目前在纽约大学攻读教育学硕士学位

多大士嘉堡校区麻雀虽小但五脏俱全。即使像我这样的冷门文科专业，依旧有着优秀的师资力量。文科专业的教授都有着独到的个人魅力，他们十分乐意分享对知识的见解。大家在闲暇之余，不妨试着和教授聊聊对专业的看法和未来职业走向，也可以谈谈学习上的困惑和生活中的奇闻异事。他们就像是老朋友一样听你倾诉，回复一些意想不到的答案，每一次交流总会让你有所收获。在学习方面，我这个理科生受到了全新的授课模式，这对于习惯与数字和公式打交道的我是个挑战。幸运的是我在校园中得到了很多帮助，例如AA&CC，

CTL, ISC, Co-op Office等等。这些都是士嘉堡校区支持学生成长的优质资源，帮助你明确学习目标和就业方向；提高学术素养和写作能力。回想在多大士嘉堡校区的四年学习时光，充实是最好的形容词，珍惜身边的资源，尤其是教授和好朋友，这会是你意想不到的财富。

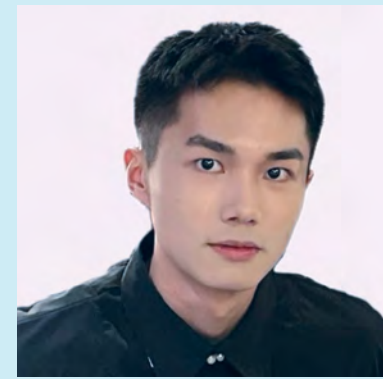


绿色通道项目优秀学生代表 魏雨音

2019年毕业于深圳外国语学校
2020-2023年连续四年荣登教务长优秀学生名单
2023年春将毕业于多伦多大学士嘉堡校区心理学专业

本科就读于多伦多大学或许是我这一生中最为重要且正确的选择之一。从这里开始的、对于心理学的学习与研究更是我炼金一般的旅程和冒险。绿色通道项目实现了我想象的开端，我也将永远怀念2019年秋天的第一节心理学讲座，那是我学术态度建立、个人观念磨合成长的转机。这几年里多伦多大学让我意识到了学术的尊严与威仪，年轻的灵魂激动地追逐着人类的智慧与科学精神。于是我开始尝试科研项目，并借助回国机会在国内尝试医院与学校的实习。在2022年申请加入学校的实验室—多伦多认知神经科学实验室 (Toronto Decision Neuroscience Lab) 成为实验室助手，积累实验经验、结交实验室成员、学习处理

研究人员与被试者关系；后经由supervisor的建议投递本科生研究计划海报至2023年Society for Personality and Social Psychology Annual Convention (SPSP)。这里是金色的学术伊甸园，也是个个体冒险、探索未来的落基山。天无难事且放手一搏！



绿色通道项目优秀学生代表 陈旭

2018年毕业于长沙一中
2019-2022连续四年荣登教务长优秀学生名单
2022年毕业于多伦多大学士嘉堡校区统计学机器学习和数据挖掘专业
目前攻读康奈尔大学金融工程硕士学位

刚收到绿色通道录取时我是录到了环境科学专业。因为特别想转到统计学，咨询过学校学术指导中心后从大一就开始直接上统计学要求的课程。大一下学期结束时成绩符合要求就顺利进入带薪实习统计学专业。学校还在许多其他方面提供支持，比如心理健康，论文与简历修改等等，极大地帮助了刚出国的我们平稳度过文化冲击，也让我们之后的留学生活更加顺利。统计学专业就业前景很好，可以进互联网大厂做程序员，可以从事数据分析工作，当然也可以从事与生物、金融等相结合的工作。我在芒果tv和中信建投做了两段实习后，又在教授的推荐下，申请到了金融工程方向的研究生，而本科阶段的课程也为现在的硕士学习打下了坚实的基础。

可以在从事数据分析工作，当然也可以从事与生物、金融等相结合的工作。我在芒果tv和中信建投做了两段实习后，又在教授的推荐下，申请到了金融工程方向的研究生，而本科阶段的课程也为现在的硕士学习打下了坚实的基础。



绿色通道项目优秀学生代表 陶韬

2016年毕业于上海复旦大学附属中学
2020年毕业于多伦多大学士嘉堡校区经济学和统计学双主修专业
多伦多大学绿色通道项目易方达入学奖学金获得者
2017-2020连续四年荣登教务长优秀学生名单
2021年毕业于芝加哥大学金融数学硕士学位
目前就职于美国某资产管理公司

多伦多大学是加拿大最好的大学，也是全世界顶尖的学府之一。在多伦多大学求学的过程中，我遇到了很多认真负责的教授和来自世界各地的同学，这四年的经历会是每一位学生所珍视的回忆。

在就读的过程中，我还担当了统计系的助教。这份经历让我熟识了几位知识渊博而且平易近人的教授，每周都可以面对面和他们交流学术上的问题。在和他们共事的过程中我也对统计学、数学有了更加深刻的理解。教授也在我升学的时候提供了及时的帮助。多伦多大学有着非常完备的专业选择，学生可以自由选择专业的发展路径，无论你的兴趣在哪，都能找到适合自己的方向。

位于校园附近的士嘉堡湖滨公园



多伦多大学士嘉堡校区绿色通道项目 2022年获得入学奖学金学生名单

绿色通道项目入学奖学金 (面向全国)

| | | |
|------|----------------|--------------------------|
| 蔡沁沅 | 武汉外国语学校 | 管理 |
| 陈龙启瑞 | 武汉外国语学校 | 带薪计算机 |
| 程子青 | 华东师范大学第二附属中学 | 带薪心理学、心理健康学 |
| 董思卿 | 上海市第三女子中学 | 带薪人文社科 |
| 高晨瑜 | 上海外国语大学附属外国语学校 | 视觉艺术和管理 |
| 顾思芸 | 杭州外国语学校 | 统计学 |
| 考天旭 | 南京外国语学校 | 带薪计算机 |
| 李新宇 | 杭州外国语学校 | 计算机 |
| 林子越 | 杭州外国语学校 | 带薪管理 |
| 王曹郡 | 上海市第三女子中学 | 带薪心理学、心理健康学 |
| 王昕格 | 常州市第一中学 | 带薪计算机 |
| 韦问韬 | 浙江省杭州高级中学 | 带薪人文社科 |
| 薛姝悦 | 上海外国语大学附属外国语学校 | 媒体学研究 |
| 杨文韬 | 江苏省天一中学 | 带薪计算机 |
| 叶淑华 | 杭州外国语学校 | 带薪统计学 |
| 尹亦心 | 复旦大学附属中学 | 带薪双学位管理金融学 和统计 - 量化金融学方向 |
| 余毅然 | 湖南师范大学附属中学 | 计算机 |
| 张怡萱 | 杭州外国语学校 | 管理 |
| 赵恩泽 | 南京外国语学校 | 数学 |

绿色通道项目广东省入学奖学金 (面向广东省)

| | | |
|-----|---------|-----|
| 李佳桐 | 深圳外国语学校 | 英语 |
| 李泉江 | 广州市第六中学 | 计算机 |

想了解更多校园信息

选择一所适合自己的海外大学至关重要。欢迎你通过线上活动或亲自到校了解各种大学资源、服务体系和校园设施,感受这里的校园氛围。绿色通道项目办公室和士嘉堡校区招生录取办公室都设在Highland Hall (HL)大楼一层。

学生们步行在校园的山谷小径



来自厦门外国语学校的陈筱菁同学与当地同学交流

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大学通知、视频、校友分享以及其他相关介绍,欢迎你订阅:



冬夏令营

部分绿色通道合作学校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。如感兴趣参加,请和当地各合作学校咨询报名。

线下及线上项目宣讲

我们将以线下和线上相结合的模式介绍2024年绿色通道项目的申请要求、流程和其他一些重要,请留意官网通知。



utsc.utoronto.ca/greenpath-china/
uoft.me/utsc-online
uoft.me/utsc-events

文科与艺术类

法语

法语 ● ●

国际发展学 (带薪实习)

国际发展学 ●

新闻学

新闻学 ●

社会和人文科学

非洲研究

人类学

人类学: 进化论方向 ●

人类学: 社会文化方向 ●

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

饮食文化研究

地理信息科学

地理学: 人文方向 ●

地理学: 自然与人文方向

环球亚洲研究

人文健康学

健康学研究: 公共健康政策 ●

历史 ● ●

国际发展学

语言学 ●

文学与电影研究

哲学 ●

政治学

心理语言学 ●

公共法

公共政策研究 ●

社会学 ●

城市公共政策及管理

女性与性别研究 ●

视觉和表演艺术, 艺术

管理和媒体学

艺术史和视觉文化

艺术与媒体管理学

艺术管理学

· 课外实习方向

· 普通方向 (不含课外实习)

媒体学, 新闻学和数字文化学

· 新闻学研究方向

· 媒体学研究方向

媒体学研究

音乐与文化

新媒体研究 ●

工作室艺术

戏剧与舞台表演学 ●

理科类

计算机科学

计算机科学 ●

· 综合运用方向 ●

· 自主创业方向 ●

· 信息系统方向 ●

· 软件工程方向 ●

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, 免疫与疾病研究 ●

神经学 ●

· 细胞/分子生物方向 ●

· 认知方向 ●

· 系统/行为方向 ●

植物生物学 ●

数学科学

数学 ● ●

· 综合运用方向 ●

· 统计学方向 ●

· 教学方向 ●

紧急医疗救护学

紧急医疗救护学 ●

物理与环境科学

应用气候学

天文与天体物理学

生物分子化学 ● ●

生物化学 ● ●

化学 ● ●

环境化学 ● ●

环境地质学 ● ●

环境物理学 ● ●

环境科学 ●

全球环境变化 ● ●

自然科学与环境管理学

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 ●

心理学 (HBS) 和英文 (HBA) 五年双学位

统计学

应用统计学

统计 ●

· 定量金融学方向 ●

· 机器学习与数据科学方向 ●

· 统计科学方向 ●

工商管理类

管理学

管理经济学 ●

全球领导力

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 ●

管理与市场营销 ●

策略管理学 ●

· 创业学方向 ●

· 管理策略方向 ●

管理学和国际商务 (带薪实习)

管理学和国际商务 ●

双学位专业

管理金融学 (BBA) 和统计学

— 量化金融学方向 (HBS) 五年双学位 ●

● 这些专业含有带薪实习选项

● 这些专业有本硕连读项目选项。

详情参看第11页

● 这些专业仅有带薪实习选项

● 这些专业是与多伦多百年理工学院联合办学



UNIVERSITY OF
TORONTO
SCARBOROUGH

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, Ontario, M1C 1A4, Canada
电话: (001) 416-208-4844
电子邮件: iapi.utsc@utoronto.ca
utsc.utoronto.ca/greenpath-china/uoft.me/gphk



宣传册在印刷时信息都是最新的。有些内容之后可能会有变动。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。