



#UTSC

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
人类学:社会文化方向
古典文化研究
城市研究*
创意写作
批判移民研究
文化、创造力与城市
英语*
英国文学
英汉翻译
环境研究
食品研究
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

法语与教育学本硕连读
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

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
综合生物学
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

应用统计学
数学与教育学本硕连读
计算机科学*
• 综合计算机科学*
• 创业方向*
• 健康信息学*
• 信息系统管理*
• 软件工程*
数学*
• 综合数学方向*
• 统计数学*
• 教学方向
统计学*
• 机器学习与数据开发*
• 量化金融学*

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*
环境科学与工程学本硕连读
物理, 环境科学与教育学本硕连读
环境生物学*
环境化学*
环境地理学*

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/



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

心理健康与社会工作本硕连读
健康研究: 人口健康*
心理健康研究*
心理学*

管理学类

工商业管理

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(仅开设带薪实习)
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

管理与金融学(BBA)和统计 - 量化金融学(BSc)*

*这些专业都有带薪实习选项



多伦多大学士嘉堡校区

2020绿色通道项目介绍

多伦多大学 绿色通道项目 2020



#SCARBTO



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理论与实践相结合的体验式学习方法，从这里毕业的学生拥有丰富的理论知识和实践经验，是众多大学研究生院和用人单位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

这里是最具有人文关怀精神的大学。无论是学术问题或个人生活问题都会得到各部门专业老师的关心、支持与帮助。以学生为本的大学教育理念最大限度地支持学生的学业和生活。

1,500+
COURSES



#TORONTO



#UTSCLIFE



230+
PROGRAM
OPTIONS



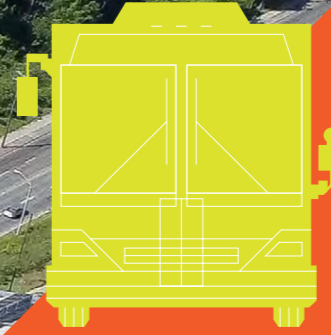
#COMMUNITY

#MORNINGSIDEPARK

#RESIDENCE



300
ACRES OF
CAMPUS



675
BUSES ARRIVE
ON CAMPUS
EACH WEEKDAY



“多大士嘉堡校区热忱地欢迎你加入由一批优秀学生，教师和职员组成的一个极富魅力，包容和多样化的大学社区。在这里可以点燃你的想象力，锻炼你的热情和创造力，培养你的社会公共意识，激发你的创业精神和学习潜力。这种学习成长的氛围对当地和整个世界产生了积极的影响。”

韦斯顿·泰迪教授
多伦多大学副校长兼士嘉堡校区校长

#SUPPORT

#EXPERIENCEUTSC

13,574
STUDENTS

#HEALTHYCAMPUS

#TORONTO

#HUMANITIESWING

#UTSC

#UNIVERSITYOFTORONTOSCARBOROUGH

#MYUTSC

为何选择士嘉堡校区

- 4 品质
- 6 创新
- 8 环境
- 10 体验
- 12 精神
- 14 支持
- 16 健康校园

专业介绍

- 20 带薪实习项目
- 24 文科, 艺术类专业
- 30 自然科学类专业
- 40 管理学专业

绿色通道项目申请信息

- 44 项目介绍和报名须知
- 46 绿色通道项目课程信息及项目费用
- 48 士嘉堡校区本科专业一览表
- 50 绿色通道项目2018年奖学金获奖者
- 53 联络我们

#HEALTHYCAMPUS

#TPASC

品质



绿色通道优秀学生代表 李佳儒

来自浙江省杭州市
2017年毕业于多伦多大学士嘉堡校区天体物理专业
目前攻读康奈尔大学天文学博士学位

2017年毕业时获加拿大总督奖提名
2017年多伦多大学物理和环境科学类最佳本科毕业生
在校A.D. Allen Memorial, U of T Scholar, Samuel Beatty, Vincent Bladen和易方达奖学金获得者
2014到2017连续四年荣登教务长优秀学生名单 Dean's List

“对于我而言,多大士嘉堡校区最大的特点是人与人之间的亲近。教授们总是乐意与学生交谈,职员们善于倾听和解决同学们的各种问题,各类学生组织让每个人都能找到自己的归属。正因为拉近了人与人之间的距离,士嘉堡校区让同学们看到了身边丰富的资源和平等的机遇,让每个人都能变得更自由,更自主,更自信。四年里,我看到朋友们有的站在讲台,成为教学助理;有的步出校园,完成他们梦想的带薪实习工作;有的热心于社团活动和体育运动,成为同学们之间的领袖;有的加入了教授的科研小组,探索更前沿的知识。我很幸运能和这些优秀的同学和师长共享在U of T Scarborough的四年宝贵时光。”

校园里常常听到“儒神”这一称谓,是绿色通道同学们对李佳儒孜孜不倦探索科学的敬佩之意。在这里年轻人就像一块块海绵一样,不断地吸收知识的养分。除了品质一流的教学和科研水平之外,学生们也特别喜爱士嘉堡校区宁静,温馨和友好的学习氛围。

- ▶ 泰晤士高等教育世界大学排名 多伦多大学2019年排名全球第21位,全加拿大第一位
- ▶ 2016-2017 年多大多士嘉堡校区的教授,学者共出版了24册书籍,刊登在各类专业杂志的论文多达616篇
- ▶ 在士嘉堡校区现有7位加拿大首席科学家
- ▶ 185万加币 2017年士嘉堡校区所投入的入学奖学金
- ▶ 16个专业运动队长期在士嘉堡校区的多伦多泛美运动中心训练
- ▶ 38%在过去五年间科研经费的增长
- ▶ 士嘉堡校区的本科毕业生在过去9年中5年获得了约翰·布莱克·埃尔德奖 -- 多伦多大学最佳本科毕业生荣誉

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 |
|------------------------------|---------|-------|--------|
| 2019英国泰晤士(THE)高等教育世界大学排名 | 综合排名 | 1 | 21 |
| 2019 US News 全球最佳大学 | 综合排名 | 1 | 20 |
| 2018台湾NTU世界大学排名 | 综合排名 | 1 | 4 |
| 2019 QS世界大学排名 | 综合排名 | 1 | 28 |
| 2018上海交通大学高等教育研究所 ARWU | 学术排名 | 1 | 23 |
| ARL研究型图书馆协会 2017-2018 | 图书馆系统 | 1 | 3(全北美) |
| 2019 MacLean's加拿大最具权威的全加大学排名 | 大学声誉及品质 | 1 | / |

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。

创新

创新是多大士嘉堡校区的灵魂所在。我们一直在寻找更好的思考,学习和教育模式。在三个校区当中,士嘉堡校区因向学生提供了众多的创新和实践机会而享有盛誉。

- ▶ 1,854 块太阳能电池板
安装在多伦多泛美运动中心(TPASC)
- ▶ 多伦多泛美运动中心和环境科学与化学大楼双双获得绿色环保建筑最佳荣誉-LEED Gold
- ▶ 24 个新兴创业项目
2017 年在“The Hub”- 士嘉堡校区的企业家孵化器中诞生
- ▶ 5 个本硕连读项目, 将来还有更多:
 - 环境科学学士学位 + 工程学硕士
 - 心理健康研究学士学位 + 社会工作者学硕士
 - 法语学士学位 + 教育学硕士
 - 物理与环境科学学士学位 + 教育学硕士
 - 数学科学学士学位 + 教育学硕士
- ▶ 1981年: 多大士嘉堡校区是加拿大第一个开设神经科学本科专业(B.Sc.)的高等学府
- ▶ 1984年: 士嘉堡校区首次在加拿大开设国际发展专业(IDS)
- ▶ 2000年: 多伦多大学三校区当中首个开设BBA工商管理专业, 成为加拿大最热门的本科专业之一。
- ▶ 2009年: 士嘉堡校区心理系首次在加拿大本科阶段开设心理健康学专业
- ▶ 2017年: 士嘉堡校区在多大系统中首创管理学和统计学相结合5年的双学位(BBA, BSc)本科专业

绿色通道优秀学生代表 王子

来自北京市
2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区环境科学专业
目前攻读麦吉尔大学环境与分析化学博士

“大一刚入学的时候就赶上多伦多泛美运动中心落成, 这个全加拿大占地面积最大的室内运动场地和完善的体育设施吸引着我天天往健身房跑。后来又听说新的环境和化学大楼(EV楼)也要竣工了, 于是打消我申请转圣乔治校区的念头。果然大二刚开始, 我们的化学实验就都搬进了新落成的EV楼, 宽敞明亮的室内设计、全新的仪器设备和先进的环保节能理念让人大开眼界。当然, 多大对科学研究与创新思想的重视, 不止停留在教学和科研设施的翻新上, 也体现在教授的育人态度中。在士嘉堡校区这里, 教授们总是鼓励学生要有自己独特的思想、新奇的想法。我记得和Andre Simpson教授一起做项目的时候, 他最常说的一句话就是“我们非常欢迎疯狂的想法”; 地质学专家Nicholas Eyles教授学习冰原地貌的时候, 他鼓励我用彩色笔画出自己对地形结构的理解; 跟Shadi Dalili教授一起设计教学实验的时候, 她也常对我说希望每一届的实验手册都有所改进, 所以我很高兴帮助她设计、测试新的有机实验并编写和改进有机化学实验手册。”

王子所推荐的课程和志愿者工作:

- 士嘉堡校区的Let's Talk Science志愿者活动, 到当地中小学教基础的物理、化学和生物课程, 带领学生做简单的实验
- 大三EESD09 (Research Project in Environmental Science) 课程, 在Nicholas Eyles教授的帮助下研究冰川河流环境与地形
- 大四CHEMD91 (Direct Research) 课程, 在Andre Simpson教授实验室做核磁共振线圈的创新设计与磁场模拟

环境

走进U of T Scarborough校园，你就容易理解为什么这么多学生选择了这里。占地300英亩的现代化校园坐落于Highland Creek Valley国家森林公园之中，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，步行数分钟即可到达。公寓建筑设计理念先进，设施设备齐全。每个学生公寓都有全套家具和完善的厨房设施。75%的公寓为单人卧室。学生在舒适、安全的环境里友善相处、积极互动，在共同建设校园大家庭的同时，完善自己的生活能力。

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。

- ▶ **校园12公里周边** 有多伦多动物园，北美最神奇的地质景观之一“士嘉堡悬崖”公园，加拿大国家公园Rouge National Urban Park, 士嘉堡购物中心(Scarborough Town Centre), 百年理工学院和加拿大丰田汽车总部。
- ▶ **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，不同族裔和谐共处，共同进步
- ▶ **675** 趟多伦多市公车(TTC)在每个工作日穿梭于士嘉堡校区
- ▶ **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Highland Creek的自然之美。
- ▶ **767**个宿舍床位
- ▶ **84%** 的课堂学生人数低于**50** 人
- ▶ 理科实验室的平均学生人数为**20** 人



绿色通道优秀学生代表

Ivy Li

来自于江苏省南京市
2015年毕业于多伦多大学士嘉堡校区管理财会专业
现就职于丰业银行Scotiabank担任Senior Financial Advisor
曾获得丰业银行Best of Best 2017 (Achievement)大奖

“作为一名国际留学生，即将开始生活在一片陌生的土地上，选择一个理想的学习生活环境显得非常关键。多伦多的春秋虽然短暂，但士嘉堡校区的冬夏都有着强烈的美。校园的建筑物由世界一流设计师完成设计，极具张力和厚重的混凝土，配合着窗外投进的温柔阳光，紧张的学习间又被赋予了一份宁静。闲暇的时候跟同学们去教学楼后面的峡谷散散步，坐在外面在草地上晒晒太阳，看着成片的绿色，都是成本最低自我调节和结交朋友的方式。每年夏天都会看到各种各样的剧组前来校区拍摄电影电视剧。作为被士嘉堡校区孕育的莘莘学子，能在“生化危机”，“水形物语”，“汉尼拔”等影视作品中捕捉到每日上课的必经之地，感觉自然奇妙。

学校所在之地士嘉堡是大多伦多地区一个非常多元的地方，人们互相尊重，文化相互交融，最重要的是这区域呈现着无数美食，在这里你总能找到只属于自己的家乡那份美味。我觉得自己很幸运，从来到这个陌生的国度到渐渐融入，再到现如今回馈于这个社区以及帮助后来GP学弟学妹们，人生的机遇与选择都是不可言喻的美。如果有一天你也踏上了这片土地，我相信你也会爱上这份自然美。”

体验

在这里学生的大学经历远远超越了书本和课堂的局限，延伸到了各个领域。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，并将它们运用到现实世界当中。



国际交流学习

多伦多大学与分布在全球40几个国家和地区的大学和机构建立了友好的合作关系，因而多大士嘉堡校区学生有机会通过交换生(1-3个学期)或者海外学习项目(夏季学期)来完成未来大学学位学习的一部分。



- ▶ 多伦多大学加拿大就业能力排名第一按照最新的英国泰晤士高等教育排名多伦多大学学生毕业后就业能力排在全世界第13位。一所高校注重学生国际交流，开阔学生视野无非增加了学生创业和就业的能力。
- ▶ 11,000多平方米 新增加的户外活动场地及网球场
- ▶ 34,550 平方米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，为士嘉堡校区增加了将近60,000平方米的建筑面积。
- ▶ 648个获得学校承认，可以纪录在学生档案的课外活动，在多大三校区当中最多。
- ▶ 25% 增长在过去两年学生参与国际交流学习项目持续大幅增长



绿色通道优秀学生代表

蒋镭好

来自于上海市
2015年毕业于多伦多大学士嘉堡校区带薪实习财会专业
2017年毕业于多伦多大学圣乔治校区Rotman商学院金融硕士
本科期间在多伦多电力公司和政府部门带薪实习
本科毕业后曾就职于TD 银行
现就职于S&P Global(标准普尔公司), 担任资深分析师

“出国留学给我最大的影响是感受到了多元文化并且锻炼了我的沟通能力。多大校园里学生来自于全世界各地，不同的族裔，不同的文化，不同的宗教信仰还有生活习惯等，都应该相互尊重，尽量以一颗包容的心去看待社会的各种尖锐问题。很重要的一点是不要给任何人贴标签，多听别人说话并且深度解析后再下结论。2011年夏天我去了香港大学交流了一个月。与港大学生吃住同行让我体验到了很地道的南粤文化和浓厚的文学氛围。我所选修的International Business课程的主旨是了解中国的经济崛起对全球带来的影响，网络世界的空前发展让许多产业有了更多的变化和机遇。教授还为课程设置增加了澳门和深圳两地实地考察，带学生参观了深圳的汽车工厂和沃尔玛。我很感谢学校国际交流的平台让我出去开拓眼界和增长才干。”

精神

是什么让U of T Scarborough变得如此与众不同？不仅仅是我们卓越的学术实力，更因为我们知道梦想和热情的巨大力量。在这里，校园的氛围会燃烧你的激情

200多个学生协会及团体 (部分成员)

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
- ▶ UTSC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
- ▶ Fusion电台
- ▶ 多大士嘉堡校区学生会
- ▶ The Underground杂志



- ▶ 每周在士嘉堡地区有超过100多个校园和社区交流，互动的机会
- ▶ 从2005年以来士嘉堡校区本科生通过Iman辅导项目帮助了校园周边1,000多位当地中学生
- ▶ 15 在校有15名牧师支持和帮助学生的心灵教育
- ▶ 1,000多场学生自办活动
- ▶ 据统计士嘉堡校区学生来自全球115个国家
- ▶ 每年大一新生当中600多位学生是他们家庭当中第一位获得高等教育的成员



绿色通道优秀学生代表

曾晓敏

来自于广东省深圳市
2018年毕业于多大圣乔治校区人类生物学基因分支专业
在校获得Undergraduate Research Opportunities Program (UROP) Award
2015年到2017年连续荣登教务长优秀学生名单Dean's List
目前就读Western University牙医学院

“2014年有幸加入绿色通道项目。刚刚5月到校，就有GPA(绿色通道学生会)学长学姐们的热情相助，帮助我们新生很快地适应这里的大学新生活。大一开始以后我仍然感受到这里的人文环境非常温馨，大家互相支持和帮助。受益于多大士嘉堡校区的各种学长学姐一帮一计划(Mentorship Program)和学习小组(Facilitated Study Group)，我很快把握住了节奏并顺利融入本科阶段的学习生活。作为一所科研密集型大学，多大吸引了众多优秀的科学家和学者。我有幸在几间实验室工作学习过，还在一间牙科实验室完成了我的大四科研项目，使我进一步树立了前进的目标。2018年申请季，我顺利拿到了美国和加拿大几所牙医学院的录取，并决定留在加拿大向梦想继续前进。”



支持

多大士嘉堡校区不仅有现代化的教室、科研设备和实验室，校园整体设计也处处体现以学生为本的理念。各种服务与设施相辅相成，为学生提供一流的大学生活体验。

多大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；你将在这里经历一段难忘的大学时光。

从2011年以来获得终身教职的教授队伍以 **20%** 速度增长

每年学术与就业指导中心(AACC)举办 **406** 场活动

在校有 **3** 位持执照的移民顾问



绿色通道优秀学生代表

金恩德

来自于上海市
在校计算机专业

“多伦多大学是一所可以让你自由发挥的学校。如果你对主修 (Major)或辅修 (Minor)数学或统计专业感兴趣,你只需在电脑前轻松地点击几下鼠标即可,不需经过复杂的申请流程。即使你不想进入某些的专业,在选课方面你仍然拥有很大的自主权,不会因你是数学专业的学生而无法选择计算机的专业课。在课后校园里还开设了大量的讲座,如果你想要和同学,TA进行交流,或者辩论,那是个不错的去处。这里的教授们热情而富有活力,除了每周例行的office hours以外,教授也愿意预约给予学生单独辅导的机会。教授不仅给了我很多学术上的帮助,也不吝惜于提供如职业规划等方面的帮助。在各位的教授的推荐之下,我有幸参加了2018年暑期在The Fields Institute开办的Undergraduate Summer Research Program,让我有机会结识更多的教授和他们各自的科研项目。

除了学术之外,多大也有极其优越的社区氛围。如果你住在校内,很快就可以融入多样化的社区,结识志同道合来自不同文化背景的伙伴。每周社区都会提供不同的休闲项目,或是看电影,或是桌游,或是在体育馆组织活动。你能在忙碌的学习生活中做到劳逸结合。多大的社团体系也十分健全,你可以参加各种各样的社团活动来丰富你的课余生活和个人兴趣。比如The Spark Design Club可以DIY街机,这些游戏设备会被放置在The Bahen Center供学生免费使用;到2F4U领会如何制作红遍朋友圈的短视频和微电影;CSSA, GPA等华人学生社团也会提供大家庭般的温暖。多大会帮助你变成你想要的模样,让你的成功不被他人定义,只被你自己定义。”

健康校园

▶ 积极倡导健康校园理念

无论是在教学、科研、辅助课程、课外活动编排还是到校园硬件设施的精心设计，每一件事情的出发点都要以身心健康为基准。

▶ 设施一流的多伦多泛美运动中心(TPASC)

该中心开放给所有的在校学生

▶ 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%

▶ 游泳健将总共打破了100多项泛美运动会纪录

在2015年校园举办的泛美运动会中

▶ 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)

V

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 | 网球 |
| 棒球 ● | 花样滑冰 | 越野滑雪 | 田径 |
| 篮球 | 美式足球 ● | 赛艇 | 排球 |
| 越野跑 | 高尔夫 | 英式橄榄球 | 水球 |
| 冰壶 | 冰球 | 足球 | 摔跤 |
| 击剑 | 长曲棍球 | 壁球 | |

I

校区联赛

多伦多大学三个校区之间组织的比赛。

| | | |
|--------|-------|------|
| 棒球 ● | 腰旗橄榄球 | 网球 |
| 篮球 | 冰球 | 极速飞碟 |
| 板球 | 室内足球 | 排球 |
| 快速垒球 ● | 长曲棍球 | |
| 曲棍球 ● | 足球 | |

H

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 | 足球 |
| 篮球 | 极速飞碟 |
| 板球 | 排球 |
| 室内足球 | |

+

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。

| | | | |
|------|--------|--------|-----|
| 射箭 | 健体自由搏击 | 户外休闲 | 乒乓球 |
| 羽毛球 | 健身集体课 | 普拉提瑜伽 | 网球 |
| 芭蕾舞 | 街舞 | 攀岩 | 水球 |
| 篮球 | 室内足球 | 近身防卫训练 | 瑜伽 |
| 举重入门 | 空手道 | 健跑 | |
| 肚皮舞 | 拉丁舞 | 力量训练 | |
| 单车健身 | 泰拳 | 游泳 | |

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

#EXPLORE

#LEARN

#DISCOVER

多伦多大学士嘉堡校区每年开设超过230多个不同的本科专业和1,500多门课程，为学生提供了多样化的专业选择范围。你可以依据自己的兴趣和未来职业规划灵活选择和搭配。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



带薪实习项目为我打开了很多门，是我之前没有想到过的。

在当今全球的就业市场格局中竞争是日趋激烈，一点一滴的优势都显得至关重要。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生涯规划打下了基础。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课堂理论付诸实践，并同时获得了宝贵的北美工作经验。等带薪实习学生毕业时，不仅收获了世界顶尖大学的学位，还获得了长达一年以上的工作经验。



本科专业/带薪实习项目

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受益匪浅。

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
- ▶ 加拿大帝国商业银行技术和运营CIBC
- ▶ 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Hydro One
- ▶ 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P&G
- ▶ 加拿大皇家银行RBC

▶ **4年毕业** 几乎所有带薪实习专业都能在四年毕业(除了双学位和国际发展学带薪实习专业是5年)

▶ **带薪实习的年收入在\$16,000-\$36,000之间**
实习收入因专业,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

▶ **66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

徐曼

来自天津市

2016年多伦多大学士嘉堡校区计算机带薪实习专业毕业
2012-2016连续四年荣登教务长优秀学生名单Dean's List
现就职于亚马逊Amazon Canada担任软件开发工程师

“我是到校以后通过了解才申请了带薪实习项目。大二开始进行编写简历,模拟面试和沟通能力方面的学习。如果不是在辅导老师反复在面前进行模拟面试,我们可能在实际面试中紧张地说不出第一句自我介绍的话。如果没有提前训练应变能力和面试礼仪,几乎也没有可能拿到工作机会。带薪实习给予的一切知识和经验,都将让我们受益终生。

很幸运到美国西雅图Amazon总部进行了为期四个月的实习,并且拿到了毕业后回去工作的正式职位。我被分配在电子商务部门,负责对手机,电脑,iWatch上的购物应用进行开发。由于我们是一个完全对外客户端部门,每一个阶段性开发计划都有严格的期限,因为要面对2.8亿独立用户,兼顾13个不同地区版本,每一个更新和改动都需要进行周密计划。作为实习生,我在16周实习期间完成了两个已经上线的独立项目和一个研究项目。虽然一开始对于正式而且高强度的软件开发工作环境不是很适应,不断碰壁,到后来慢慢上手解决复杂的项目并善始善终地完成,从这个过程本身就能收获太多的经验和锻炼机会,更不用说看到自己所写的项目全球上线时所有的那种成就感。

计算机课程是互动性比较强的,很多学习任务是需要团队完成,我所遇到的士嘉堡校区教授和助教们一直真心地为我们提供帮助,他们欢迎同学们利用office hours来进行答疑解惑,只要条件允许,你可以walk-in甚至通过邮件来向他们咨询。回忆过去走过的每一步对于现在的我都至关重要,从起初对多大绿色通道项目的选择,对专业选课的“排兵布阵”再到一次次找实习工作的纠结...坦白而言,在多大上学并不是一件轻松的事儿,尤其是女同学在学习计算机专业的过程中,可能会遇到更大的挑战,但也一定会有付出努力后的喜悦,而这一切,都始于我们最初所做的那个决定吧 - 远隔重洋迎接18岁最大的人生挑战。”

绿色通道优秀学生代表

林嘉亮

来自福建省福州市

在校带薪实习计算机专业,大三
2016-2017连续两年荣登教务长优秀学生名单Dean's List

“在2017秋天和冬天,我很荣幸在一家数据分析公司Advertience完成了为期八个月的Co-op工作,这个公司主要致力于打破传统广告媒体和企业之前的数据不透明性,帮助企业的高级领导人员对自己的公司运营情况有一个更加直观便捷的了解。在实习工作中我承担了数据库设计与分析和公司网站的开发的双重任务。对我来说,在工作中通过实践再学习,在不同的环境中注重自己能力的培养和主动承担责任的意识是极其重要的。追求书本知识和高GPA是一方面,通过工作实践能够帮助我们不断地更新知识,提高自信心,锻炼自己勇于探索未知的领域。”





文科艺术类

“

人文和社会科学帮助我们阐明了一个核心观点，什么造就了今天的人类文明。

批判性思维和创造力融合在多伦多大学士嘉堡校区的文科艺术类课程中。在这个学术领域，学生们有机会研究历史长河中遗留的问题并绘制自己新的探索历程，研究人类文化的发展并加以补充和对比。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，你都可以在广阔的文科艺术类课程中找到适合你自己的课程。

本科专业/文科艺术类



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)
城市研究*
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
英汉翻译
环境研究
食品研究
地理信息科学
地理学: 人文地理学
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 (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(BA/BSc)*

法语(包含带薪实习)
法语与法语教育学本硕连读专业*

*这些专业都有带薪实习选项

录取专业分类:

- ▶ 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
- ▶ 法语
- ▶ 带薪实习法语

通过一些既有传承又与时俱进的课程, 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表演和视觉艺术, 世界上首屈一指的教授团队跨越了传统的学术、文化甚至是传播媒介的界限, 引导你重新认识个体与社会、内在和外在世界各种关系。



本硕连读 法语(本科)与 教育学(硕士)

该本硕连读项目由多伦多大学士嘉堡校区法语本科专业和多伦多大学安省教育学院(OISE)教育学硕士组成。学生可以在就读本科专业的同时, 能够提前申请教育学硕士, 本科毕业后直接进入世界知名的教育学院OISE继续攻读教育学硕士。

绿色通道优秀学生代表

王潘憬莹

来自广东省深圳市

2017年毕业于多伦多大学士嘉堡校区城市学研究专业

目前研究生就读于英国剑桥大学

2014-2017连续四年荣登教务长优秀学生名单Dean's List

2015年获得Ted Relph奖学金

“我在大学期间学习城市研究专业的最初原因是中国经济的高速发展很大程度上依托于城市化的进程。如果在初期没有良好的城市规划, 后续的城市发展不仅可能需要解决以前所遗留的问题, 也有可能不再有效支撑各个地方的经济联合和共同发展。中国经济蓬勃发展, 城市学研究专业在未来有无限的机遇和可能性, 我也希望能用自己在国外学习到的知识为祖国的城市发展提供一些新的思路和方法。多大士嘉堡校区的城市学研究课程让我有机会把学习到的专业知识和实践结合起来。我在这里认识了多具有丰富经验的教授, 学者和一些相关行业引领者。这里的大学生活为我提供的其实更像是一种指引, 教我学会了通过各种角度和更加细微的方式去观察和思考生活。在多大的学习打开了我的视线, 让我看到现实生活的诸多问题, 也让我更加热爱这个世界。回忆过去, 士嘉堡校区一直都有很多获取各类资源的渠道, 关键在于自己是否主动及时地使用。在大学四年期间学会的并不只是相应的专业知识, 更是一种学习方法和批判性的思维态度, 所以我很感谢这段在多大士嘉堡校区的学习过程, 这里热情而幽默的教授, 志同道合的朋友和更具包容性的世界观都让我觉得大学生活是值得留念。”

本科专业/文科艺术类

录取专业分类:

- ▶ 视觉和表演艺术, 艺术管理, 媒体
- ▶ 新闻学

课程设置灵活多变, 专业组合富有活力, 这极大地帮助了学生对实现艺术与学术完美结合的追求。你可以专攻某一个感兴趣的专业领域, 进行深度学习, 比如我们士嘉堡校区特别开设的联合办学项目, 新闻学和新媒体专业。你也可以选择多学科或者交叉学科进行学习, 在探索其他领域的同时释放你对文科和艺术专业的热情和追求。



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



日新月异的今天, 年轻学子学会鞭策自己, 并去感悟对于当今世界的意义。



绿色通道优秀学生代表

李家琪

来自陕西省西安市
2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区新媒体和媒体学研究专业
目前研究生就读于澳大利亚新南威尔士大学

“从小时候开始, 我就对摄影、设计以及一切和艺术有关的东西充满兴趣和好奇, 进入大学的时候慢慢又开始了解互联网、自媒体是如何经营、运作的, 从而因为喜欢而选择了新媒体专业。在整个大学四年的学习过程中, 最难忘的应该是大二课业最多最繁重的时候。新媒体专业很注重在创作过程中每个学生的个人想法, 也非常锻炼每个人的实际操作能力。比如我们会在每节两个小时的编程课中掌握到编程的方法, 并且在课后练习的过程里取得一点一点的进步, 最终在学期末的时候自己完成一个网站或者游戏的设计, 并且向老师和同学们展示。以及一个学年的摄影课会从教大家从撰写剧本, 画分镜图, 到自己掌镜拍摄一部微电影的所有技巧和真实操作, 每次看到自己的作品在班里播放到赢得掌声的时候是最享受也是最有成就感的。除了这些实践课以外, 大四的时候学校也非常注重让同学们了解当前社会的发展现状, 从而找到适合自己的就业方向。像Media这样比较主观的文科课程和教授的交流非常重要, 有了自己的想法要及时和教授沟通, 每一位教授都会非常耐心给我们提建议。在我从多大士嘉堡校区毕业后来到了澳洲读研, 也会偶尔写邮件给以前的教授咨询学习上的问题, 会邀请他们作为我论文中面试代表, 他们也都会非常及时回复邮件并且提供他们的建议和想法。

我曾参加2016年绿色通道项目毕业典礼时的快闪活动, 从场地的选择、拍摄机器的摆放、活动表演的编排等都能让我在整个活动的策划中充分发挥自己的特长, 并且得到丰富的实践经历, 是一次特别难忘、有意义的工作体验。每一年虽然都很辛苦, 但是正是因为这样的忙碌才会让我真实的感觉到自己在成长、在充实和完善自己, 这个过程本身让我非常享受和难忘。”



自然科学类

“

了解事物的基础源于自然科学领域的广泛进步

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讲座，享受实验室操作和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和增强学术才干，也为未来自己所选择的研究领域和职业做准备。多伦多大学士嘉堡校区自然科学课程全面而严谨，经过了充分的知识和能力的储备，这里的毕业生有的进入了医学院，护理和牙医学院，有的进入不同的研究生专业学习或进入现代职场。

本科专业/自然科学类

录取专业分类:

- ▶ 生命科学
- ▶ 带薪实习生命科学

科学家的研究将会影响人类未来几十年的认知,而这些认知对未来世界起着举足轻重的影响,同时也决定了我们如何面对未来的挑战。在这里,你有机会与加拿大一线的科学家和研究人员一起参与世界前沿的研究课题,学会提出和回答一些改变我们认知的问题。学生通过灵活创新的课程设计,使用最先进的实验室仪器及科学技术,尽情探索科学的真谛。



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
综合生物学
分子生物学, 免疫与疾病
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

林仲旻

来自福建省厦门市

2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区神经科学专业

目前就读于多伦多大学神经学硕士

同时在多伦多Sunnybrook Health Sciences Centre做大脑疾病相关研究

“U of T Scarborough是一个非常具有活力的校区,有许多非常棒的教授和科学家。选择读神经科学是因为感兴趣,在校绿色通道学生读这个专业也不算多,刚刚开始也是想在大一什么专业都尝试一下,没想到就进入了生物医学领域这一行。在选择课程和专业上,其实都非常自由。记得刚开始大一大二的神经学课就是一些基础的课程包括生物,化学,物理,统计还有入门的神经解剖课。真正到了大三大四才开始大部分的神经科学的专业课程,学的都非常深入,也掺杂着一些心理学知识,非常有趣。神经科学和心理学其实还是有很大差别的,主要是神经科学强调的是搞清楚大脑这个器官是怎么工作的,而心理学则比较在乎人的性格,理智,意识和认知等。如果想多学一些,需要管理好自己的时间,另外充分利用好学校里的各种资源,比如的CTL有办FSG,就是有人引导的小班学习,大家可以互相帮助,巩固所学到的知识,复习考试和加深同学之间的感情。学校内部网也有各种各样的workshop,可以多参加,不仅开阔自己的视野,也有一些实用性很强的免费课程,如教你使用Excel到写简历找工作等应有尽有。记得到校之后一定要尝试图书馆免费的3D打印机。”

本科专业/自然科学类

录取专业分类:

- ▶ 计算机科学, 数学和统计
- ▶ 带薪实习计算机科学, 数学和统计
- ▶ 双学位本科专业(BBA/BSC)管理金融学和统计(量化金融分析领域)
- ▶ 带薪双学位本科专业(BBA/BSC)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分享了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
数学与教育学本硕连读
计算机科学*

- 综合计算机科学*
- 创业方向*
- 健康信息学*
- 信息系统管理*
- 软件工程*

数学*

- 综合数学科学*
- 统计数学*
- 教育学方向

统计学*

- 机器学习与数据挖掘*
- 量化金融学*

* 这些专业都有带薪实习选项

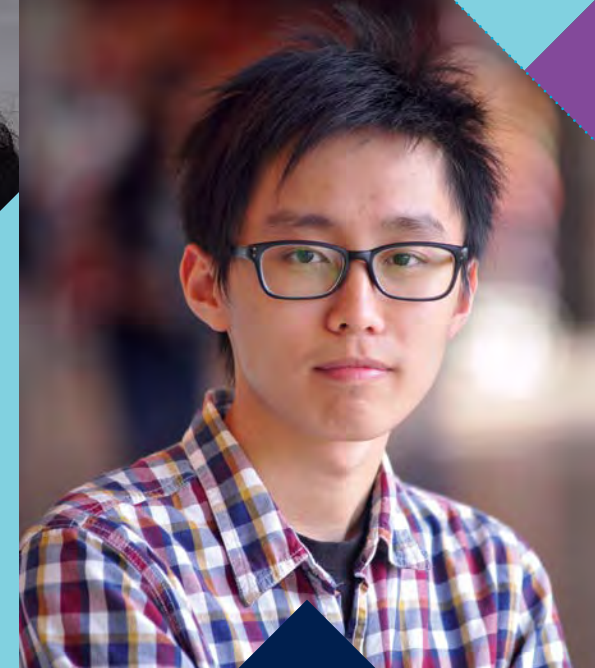


本硕连读 数学科学(本科) 与教育学(硕士)

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同时, 能够提前申请硕士专业, 本科毕业后进入世界知名的教育学院OISE继续攻读教育学硕士。

新双学位专业

在多伦多大学三个校区当中, U of T Scarborough是唯一开设五年双学位专业的校区。通过这非常特殊的学习机会学生可以将管理金融专业(BBA管理)与统计学量化金融专业(BSc理科)相结合。目前在商业, 定量数据分析和信息技术(IT)等领域都需要大量超越传统界限的复合型人才。



绿色通道优秀学生代表

程兆悦

来自江苏省无锡市

2016年本科毕业于多伦多大学士嘉堡校区计算机和数学(双主修)专业

2018年硕士毕业于多伦多大学圣乔治校区计算机科学专业

2012-2015连续四年荣登教务长优秀学生名单Dean's List

2012-2015年连续四年获得江苏省奖学金

2016年本科毕业获得多伦多大学最佳计算机数学类毕业生奖

目前就职于一家多伦多IT公司, 担任数据科学家

“我本科毕业于士嘉堡校区的数学和计算机专业(双主修)。在学术方面, 士嘉堡校区的数学和计算机领域有很多资深的教授, 我有幸修过John Friedlander教授的一门数论课, 他是世界上最优秀的几位数学家之一。教授们循循善诱的教导方式也给了我很大的启发和帮助, 另外他们也是活跃在科研第一线, 所以他们教给你的不仅仅是课本上的知识, 也会告诉你科研以及行业里最先进的成果。如果你以后想要继续深造, 读研究生或者博士, 这些老师的建议也会让你终身受益匪浅。”

士嘉堡校区的计算机和数学专业还设有带薪实习项目(Co-op)。当你在大二或者大三的时候, 带薪实习项目会帮助你找到可能是你人生当中的第一份工作。带薪实习涵盖了从写简历到模拟面试的一系列课程和训练, 另外项目与行业之间的联系也非常紧密, 做的都是非常有意义的工作, 所以建议学弟学妹们充分利用带薪实习的机会不断地锻炼自己包括面试技巧, 为将来想要从事的工作累积了宝贵的实战经验。”

本科专业/自然科学类

录取专业分类:

- ▶ 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？想探求如何解决水资源短缺吗？无论是想研究天体物理学，还是想了解电动汽车对环境的影响，学生都会在教授的引导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优秀的环境学家。我们卓越的环境科学本科和硕士课程，以及新设立的跨学科博士项目，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*
环境科学与工程学本硕连读
物理和环境科学与教学本硕连读
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

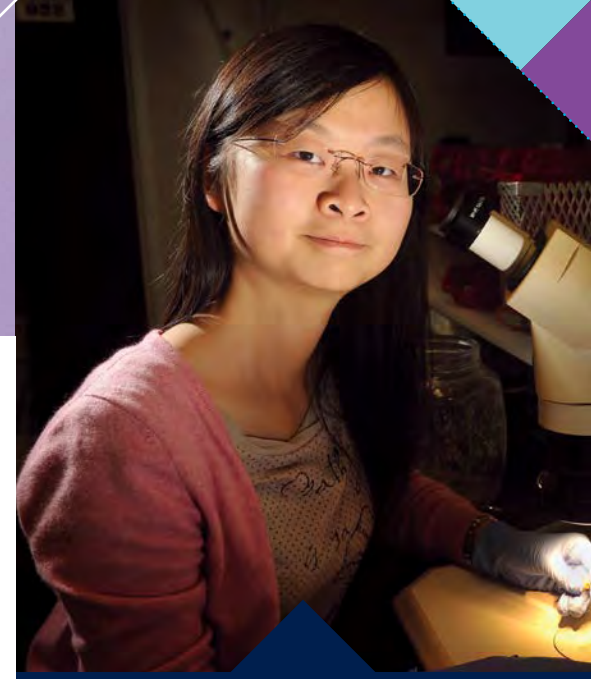


本硕连读物理与环境科学(本科)与教育学(硕士)

该本硕连读项目由多大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)硕士课程组成。学生可以在就读本科专业的同时，能够提前申请硕士专业，本科毕业后进入世界知名的教育学院OISE继续攻读教育学硕士。

本硕连读环境科学(本科)与工程学(硕士)

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。



绿色通道优秀学生代表

罗亦喜

来自浙江省台州市
2016年本科毕业于多伦多大学士嘉堡校区环境专业
2017年硕士毕业于多伦多大学圣乔治校区工程学院环境工程专业
第一届环境工程本硕连读绿色通道毕业生
2012-2015连续四年荣登教务长优秀学生名单Dean's List
2012-2015年连续四年获得易方达奖学金
目前在中国就职于一家环保公司

“我对环境科学十分热爱。多大士嘉堡校区的环境科学课程让我更清楚地认识到我的兴趣所在。我有幸能够帮到William Gough教授的气候实验室做数据处理，从而接触到前沿的气候研究。Lisa Tutty老师曾带我们到多伦多北边的乔治亚湾作了三天的实地考察旅行，让我在自然风光中学到了许多课堂以外的东西。这些对我来说都是难得的经历。本硕连读项目提供了先读理科再读工科的机会。一方面学习全面的理论知识，另一方面又踏入应用科学领域，增加了对工程行业的认识。这样的专业设置给了我们更多的便利和选择。”



本科专业/自然科学类

录取专业分类:

- ▶ 心理与健康科学
- ▶ 带薪实习心理与健康科学

在人类思想的历史长河里，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)
心理健康与社会工作本硕连读
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



本硕连读心理 健康学(本科) 与社会工作者学 (硕士)

这个本硕连读项目结合了多大士嘉堡校区的实力雄厚的心理学本科专业和圣乔治校区Factor-Inwentash 学院的社会工作者学硕士专业。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了另外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，在大四期间攻读一些由士嘉堡校区和Factor-Inwentash研究院共同设置，共同管理的研究生基础课程。这个新的，令人振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。

绿色通道优秀学生代表

罗文溢

来自广东省深圳市

2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区心理学专业
2013-2017连续四年荣登教务长优秀学生名单Dean's List
2013-2017年连续四年获得易方达奖学金
目前在英国UCL就读于教育心理学硕士

“多伦多大学世嘉堡校区享有优良的师资和先进的教育资源，集浓厚的人文学术气息与优美的自然环境于一体的优良学府。在多大世嘉堡校区学习的四年是我迄今的学业生涯中最为充实而精彩的一段时光。不得不说，在这里的学习并不轻松，课业也相对繁重，但教授们总是耐心而详尽地答疑解惑，在与他们的交流中，我对自己所学的专业有了更深层次的了解，对于将来有了较为明确的方向。在这里，我还结识了许多来自世界各地的优秀同学，并在与他们平日的交流学习中，获取了许多全新的视角，看到一个更为广阔的世界。在这个不断接受新的挑战的环境下，不断挖掘出自己新的潜能，并切实地感受到自己的进步，这是一件非常有意思的事情。

感觉虽离开了母校，在英国研究生阶段的学习上也常常感觉到本科阶段在多大士嘉堡校区扎实的学习是很美好而大有裨益的体验。心理学是一门很有趣的科学，是在现有的基础上对关于人的思维活动，情绪以及行为等方面的知识上不断思辩和再创造的过程，所以学习的过程不仅对自己的切身经历可以得到反思，对于解决生活中的实际问题也能培养起很好的思考方式。感谢在多大的时光，让我能对学习和生活中能更加自律和自信地应对挑战。”

工商业 管理类

“

领导力成功的关键在于按照具体的情况采取正确的解决方法。

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最新的理论,策略和领导才华以适应当今的商业环境。

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

录取专业分类::

- ▶ 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

在日益激烈的竞争环境下, 灵活性、适应性和创造性是一个商业领袖成功的基础。U of T Scarborough管理专业的学生在毕业后有无限的就业机会和创业可能。他们不仅能够进入大型跨国企业、银行、高端制造业和高新技术行业担任重要职位, 还可以选择在会计、人力资源管理等领域考取职业认证, 或者进入研究生院继续深造。我们的课程为毕业生实现未来规划打下了坚实的基础。

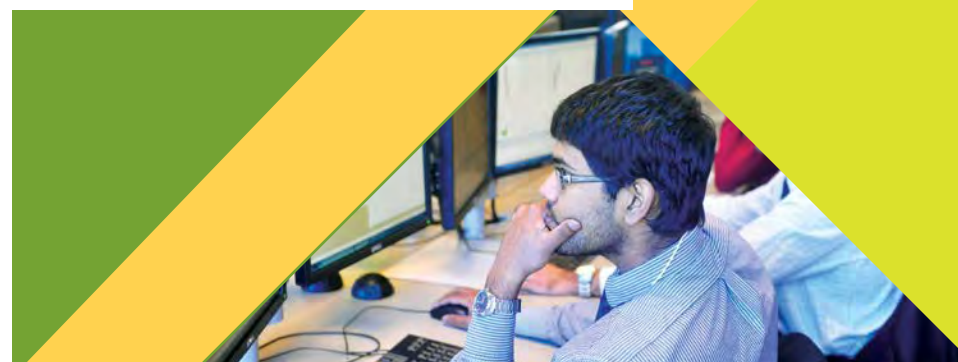


管理学与经济学 (含带薪实习)
管理学*
管理与会计学*
管理与金融学*
管理与人力资源*
管理与信息技术*
管理与国际贸易 (仅开设带薪实习)
管理与市场营销*
策略管理学*
• 管理策略*
• 创业方向*
管理经济学*
管理经济学 (BA)

* 这些专业都有带薪实习选项

新开设的双学位本科专业

多伦多大学从未开设过任何双学位本科专业, 不过这已成为历史。多大士嘉堡校区成为多伦多大学历史上第一个开设双本科专业的校区 - 工商业管理金融(BBA)和统计学量化金融方向(BSc)。通过5年的金融和统计学习, 你将成为就业市场上炙手可热的人才, 真正是跨越传统学科界限, 有效地结合了BBA金融理论, 数据分析和IT等各个方面的知识。



绿色通道优秀学生代表

杨博寒

来自河北省石家庄市

2017年毕业于多伦多大学士嘉堡校区管理金融带薪实习专业
目前硕士阶段就读于多伦多大学圣乔治校区

“多伦多大学士嘉堡校区是一个可以让你在毕业多年后还可以回味很久的地方。校园环境优美, 交通便利, 既可以让你静下心来学习, 也可以在你闲暇的时候尽情感受当地的风土人情, 使你更快地适应和融入加拿大的人文环境。因为兴趣爱好我本科选择了金融专业, 学校的教授们都非常尽职尽责, 平易近人, 有问必答。完全不会存在自己有学术上的问题却找不到老师请教的情况。

学校提供的金融课程覆盖的非常全面, 为以后考CFA和CPA证书打下了基础。值得一提的是学校提供的带薪实习机会, 这的确非常难得! 既可以提早让你融入公司的文化环境, 提高语言和交流水平, 还可以让你累积珍贵的工作经验, 丰富自己的人生履历。带薪实习会在某种程度上为将来找工作带来竞争优势。我个人在中国银行总行和多伦多市政府分别做了四个月和八个月的实习, 个人觉得受益匪浅。这种感觉并不是说你获得了多少的薪水酬劳和工作经验, 更为重要的是自己综合能力方面的提升, 包括沟通能力, 工作能力, 软实力以及性格上的重塑与改变。带着对未来数据与信息科技的无限期待, 目前选择了在多伦多大学圣乔治校区读信息系统设计的研究生。大数据和金融本来就紧密相连, 希望两者的结合可以帮助我成为一个复合型人才。

总之, 出国留学给我带来的变化很大, 并不仅仅是一纸文凭, 而是全方面的性格重塑与能力提升, 使我变得更加自信和内心强大。我可以很自豪地说: UTSC永远是我的母校!”

绿色通道优秀学生代表

周雨桐

来自湖北省武汉市

2018年毕业于多伦多大学士嘉堡校区管理带薪金融专业

本科毕业后申请研究生, 目前已获得纽约大学金融工程的录取

“最初的两个实习工作都在德勤的金融部门, 主要负责监测企业的流动性风险, 同时协助收购智利德勤后的财务整合。我所在的团队, 氛围融洽, 在工作之余经常有聚会, 不断增进同事之间的感情。团队伙伴还邀请我加入了公司的篮球队, 每周都会参加Toronto Banker联盟的球赛。最后一份实习在XPV Water Partners, 这是一家专注于投资水工业领域的私募公司。

在我看来, 学习理论和实习操作相辅相成。商学院的很多理论知识, 只有在工作实践后才能有更深的理解。我常在公司金融、组织行为学的课堂上回想起在德勤实习的点滴; 也常在XPV实习时, 运用私募投资和企业并购课堂上所学到的知识, 对潜在投资进行评估。

小组合作是管理课程里我最喜欢的部分。不同的技能、经验和看问题角度, 往往能激发出团队无限的潜能。例如, 我在小组项目中会主要负责自己擅长的金融建模, 其他的几位队友分别负责行业研究, 公司核心竞争力分析和演讲设计。一想到完成小组任务, 能和队友们一起庆祝, 任何困难挣扎都不足为道了, 只留下了满满的成就感和幸福感。带薪实习项目不仅锻炼了我在职场上的软实力, 还增强了我独立思考的能力, 可以自由地发挥个人潜质, 自由地选择学习以及实践的兴趣, 为个人的成长确定方向。”



绿色通道 项目介绍及 报名须知

绿色通道项目



2018年:

金秋八月，来自中国的两百多名绿色通道新生们成功地完成了12周课程，学生通过率是近5年当中最高的。这是全体学生和来自中国的合作学校代表，中国驻多伦多总领事代表等一起留影。

绿色通道项目是多伦多大学士嘉堡校区和中国多所顶尖高中之间的合作项目。优秀的高中毕业生在报考时无需提供英文标准化考试成绩，通过该项目录取后，学生提前到校提升自己的学术英文能力。绿色通道项目的主旨是为来自中国的留学生提供更好的支持和帮助，经过12周有效的适应性课程为将来本科阶段的学习打下坚实的基础。绿色通道项目由多伦多大学12周夏季本科学术预备课程和四年本科课程组成。在校的绿色通道学生因为优异的成绩和突出的学生领袖能力而备受多伦多大学师生的瞩目。

在过去十五年中，已有超过2,500多名中国学生通过绿色通道项目在中多大学习。我们努力与各合作学校和家长建立起紧密的联系，确保学生们在校学习期间能够得到及时的帮助。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系统，为在九月份开始的本科阶段生活作准备。

同学们，大家好！

欢迎抽出时间阅读多伦多大学绿色通道项目手册。

时间稍纵即逝。在过去的2018年里，士嘉堡校区迎来了新校长，我的同事韦斯顿·泰迪教授。他期待着在不远的将来和你们在合作学校见面。2018年里士嘉堡校区在多大三校区中首度开设了五年的双学位本科专业，以金融和统计相结合，在第一年试招中，就吸引了全球超过700多名学生的报考。今年管理学院也

新增加了MAccFin金融财会硕士专业。绿色通道学生孙圣东等幸运地成为该专业的第一届学生。

新的 Highland Hall 大楼亦已竣工。社会学, 国际发展学, 国际学生中心 (ISC), 招生注册办公室, 绿色通道办公室等都已经进驻这座门户标志性建筑。新的学生公寓大楼, 空中农场等亦进入了筹建程序。

在校园里来自115个不同国家的学生, 学者, 在这里相知相遇。学校的人文环境折射出这里的社会

和谐, 包容, 多元文化植入根基, 同存共济。多伦多大学是加拿大的科研, 学术, 教育和文化中心重地。大学所在的地区是五大湖最大的都市群, 经济繁荣稳定。多伦多相继吸引了如微软, 亚马逊, 优步, 谷歌等高科技公司的投资, 为将来你的学习, 工作创造了一个非常好的外部环境。我仅代表多伦多大学(U of T)欢迎各位同学的申请。也祝愿同学们在追求学术进步的道路上破土凌云节节高。



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学术预备课程简介

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中旬结束)。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方法;参与并引导学术讨论,制作和进行课题演示;学会使用多伦多大学的教学资源,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。

多伦多大学绿色通道项目学术预备课程要求

学生必须要成功完成多伦多大学学术预备课程才能顺利进入本科学习。本科学术预备课程的英文密集度高,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,积极参与各项课外活动。

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多伦多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学生隐私保护条例,未得学生许可,任何职员或是教授不得向家长公布学生成绩。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。多伦多大学具有大量的课程或支持项目来帮助学生的学术、社交和个人发展。我们鼓励学生充分利用各种资源。

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,绿色通道在学术预备课程期间开设一门本科学分课程。该课程在学士学位所要求的20个学分中占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。未拿到该学分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。

报名和录取要求

1. 绿色通道项目仅限于从中国高中毕业的学生报考(除加拿大高中体系学生)。没有国籍要求。
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。
3. 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。
4. 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。
5. 正式报名时间从2019年8月26日开始到2019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交至学校。合作学校于9月30日前将所有报名材料快递至多伦多大学士嘉堡校区。完整的报名材料包括:
 - a. 网上报名表格打印件
 - b. 高中一、二年级成绩单原件并附所正在学习的高三科目*
 - c. 签署好的学生合同和住宿协议
 - d. 加币\$200.00报名费(网申信用卡支付或者办理一张国际汇票,受益人是University of Toronto)
 - e. 身份证明文件(身份证或护照的复印件,学生证复印件)
 - f. 一张六个月内的2寸彩色护照照片(背面加注姓名的拼音拼写)
 - g. 非合作学校的学生,必须递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

申请方式

学生必须在多伦多大学绿色通道官方网站<http://www.utoronto.ca/greenpath-china/>完成填写在线申请表:

1. 要求学生本人通过自己的电子邮件信箱注册账号,按要求完整填写申请表。如发现由他人代替填写表格,申请将不被受理。
2. 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,考生非常向往数学专业,可以报带薪数学作为第一志愿,非带薪数学则作为第二志愿。
3. 学生必须如实说明自己的高中课程性质(必须注明自己最后将取得的是普通高中或者其他国际课程高中毕业证书)
4. 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48-49页中查询。
5. 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2019年10月第一个星期内公布符合标准参加绿色通道入学考试的学生名单。
2. 多伦多大学士嘉堡校区将于2019年10月在中国进行笔试和面试,成绩合格者方有录取资格。考试内容含英文和数学两部分。英文包括写作,阅读和口语面试,时间大约在2.5小时左右。数学考试以中国高二文科难度标准命题,考卷为中文,总共20道选择题。基础题占30%,中档题40%,能力题30%,考试时间50分钟。数学考试结果对部分竞争力强和理科专业提供参考。绿色通道项目具体考试时间和地点另行通知。
3. 通过对考生的高中成绩、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2019年12月初公布录取名单。正式录取通知书原件将在12月中旬发放至各合作学校。
6. 接受录取的学生必须按照录取通知书上面所列的“Academic Conditions”于高三上学期末提交会考成绩,高中第五学期成绩或者其他成绩要求,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. 学生必须在2020年7月中旬前提交以下文件:
 - a. 中国高中提供的正式中英文成绩单(含高三第一学期成绩)
 - b. 高中会考成绩
 - c. 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2020年办理签证时候是一个未满18周岁的国际学生,你可能会被加拿大移民局要求找到一位加拿大公民作为你的监护人。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

多伦多大学士嘉堡校区本科的正式录取结果于2019年12月初公布。绿色通道办公室要求已经接受录取的学生必须将下列文件于在2020年1月13日前寄到士嘉堡校区绿色通道项目办公室,否则当作自动放弃:

1. 学生须交纳加币\$15,300的绿色通道项目费用。付费形式两种。
 - 1) 银行签发的国际汇票,收款人为“University of Toronto”;
 - 2) 电汇。汇款信息会另行通知。
2. 确定接受录取并签署回执信。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,多伦多大学则全额退回12周项目学费。如学生在缴费后由于其他任何原因在2020年3月31日之前(中国北京时间)主动放弃录取,多伦多大学将在扣除4,000加币后退回余款。2020年4月1日后提出放弃则全款不退。

2020年绿色通道本科学术预备课程学费为加币\$15,300。费用包括:

1. 12周学术预备课程学费及书本费
2. 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。

入学奖学金和本科学费

多伦多大学向一年级新生提供带有条件的入学奖学金。入学奖学金的获奖通知书将会和录取通知书一起发放。学生进入本科学习后可参与各项在校奖学金的申请。

| 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 |
| 江苏省奖学金 | 加币\$5,000一年 | 2 | 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 |

符合相关条件,学生可以持续获奖:

多伦多大学绿色通道奖学金,可延续一次,金额总共为加币\$10,000
江苏省奖学金可延续三次,金额总共达到加币\$20,000
广东省奖学金可延续三次,金额总共达到加币\$40,000
获奖学生必须是中国国籍且支付国际留学生学费。江苏省和广东省奖学金获得者必须持有当地户籍。

本科学费

多伦多大学的本科学费于每年六月公布。2019-2020学年(9月-5月)国际学生的学费:

| 专业 | 本科大一2019-2020学费 |
|---------|-----------------|
| 文理,管理专业 | 加币\$54,280 |

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。

士嘉堡校区住宿费

以2019年冬季学期(1月2日-4月22日)为例,共计四个月的住宿费如下:

| | |
|--------------------|--------------|
| 联体别墅单人卧室: | 加币\$4,281.00 |
| 联体别墅单人卧室(稍小房间): | 加币\$3,837.00 |
| 联体别墅双人共用卧室: | 加币\$3,170.00 |
| 联体别墅双人共用卧室(地下室): | 加币\$2,853.00 |
| 公寓式Foley Hall单人卧室: | 加币\$4,812.00 |
| 公寓式Foley Hall双人卧室: | 加币\$3,586.00 |

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

| 专业 | 除英文外要求的高中课程 | 专修 | 主修 | 辅修 | 带薪实习 |
|----------------------------|-------------|----|----|----|------|
| 双学位专业 | | | | | |
| 管理金融(BBA)和统计 - 量化金融方向(BSc) | C, F | ■ | | | ■ |
| 文科及艺术类 | | | | | |
| 法语 | | | | | |
| 法语和教育学本硕连读» | | ■ | ■ | | ■ |
| 法语 | 中学法语 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 社会科学和人文科学 | | | | | |
| 非洲研究 | | | | ■ | |
| 人类学 | | | | ■ | |
| 进化人类学(BSc) | | ■ | ■ | | |
| 社会文化人类学(BA) | | ■ | ■ | | |
| 城市研究 | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 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 | | | | ■ | |
| 英汉翻译 | | | | ■ | |
| 环境研究 | | | ■ | | |
| 食品研究 | | | | ■ | |
| 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 | | | ■ | ■ | |
| 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 | | | | | |
| 计算机科学, 数学和统计 | | | | | |
| 应用统计学 | C, F | | | ■ | |
| 数学与教育学本硕连读» | C, F | ■ | ■ | | ■ |
| 计算机科学 | C, F | | ■ | ■ | ■ |
| • 综合计算机科学 | C, F | ■ | | | ■ |

| 专业 | 除英文外要求的高中课程 | 专修 | 主修 | 辅修 | 带薪实习 |
|--------------------------|------------------------|----|----|----|------|
| 自然科学类 | | | | | |
| 计算机科学, 数学和统计 (接上) | | | | | |
| • 创业方向 | C, F | ■ | | | ■ |
| • 健康信息学 | C, F | ■ | | | ■ |
| • 信息系统管理 | C, F | ■ | | | ■ |
| • 软件工程 | | ■ | | | ■ |
| 数学 | C, F | | ■ | | ■ |
| • 综合数学科学 | C, F | ■ | | | ■ |
| • 统计数学 | C, F | ■ | | | ■ |
| • 数学教学 | C, F | ■ | | | ■ |
| 统计学 | 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 | | ■ | ■ | |
| 生态保护与生物多样性 | C, F, Bio, Ch | ■ | ■ | | |
| 人类生物学 | C, F, Bio, Ch | ■ | ■ | | |
| 综合生物学 | 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 | | | ■ | |
| 生物分子化学 | C, F, Bio, Ch (rec Ph) | | ■ | | ■ |
| 生物化学 | C, F, Bio, Ch, Ph | ■ | | | ■ |
| 化学 | C, F, Ch, Ph | ■ | ■ | | ■ |
| 环境科学与工程学本硕连读» | | | | | |
| 物理和环境科学与教育学本硕连读» | | | | | |
| 环境生物学 | C, F, Bio, Ch (rec Ph) | ■ | | | ■ |
| 环境化学 | C, F, Bio, Ch, Ph | ■ | | | ■ |
| 环境地理学 | 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 | | | | | |
| 心理健康与社会工作本硕连读» | | ■ | | | ■ |
| 健康研究: 人口健康 | | | ■ | | ■ |
| 心理健康研究 | | ■ | ■ | | ■ |
| 心理学 | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 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 | ■ | | | ■ |
| 管理与国际贸易(仅设带薪) | 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

专修要求学生对其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, 其他专业课程均为四年制。

2018年易方达入学奖学金获奖学生

陈巧雯
带薪实习
管理
南京外国
语学校



施卜艾
生命科学
杭州外国语
学校



董思婕
带薪实习：
社会科学和人
文科学
杭州外国
语学校



高嘉诚
带薪实习物理
与环境科学
湖南省长沙市
第一中学



顾许多
带薪实习计算
机科学、数学
和统计
杭州外国
语学校



李宇航
带薪实习管理
杭州外国语
学校



朱逸杰
带薪实习生命
科学（生物科
学和神经科学）
华东师范大
学第二附属
中学



何涛
带薪实习计算
机科学、数学
和统计
杭州英特外
国语学校



陈馨儿
带薪实习管理
上海华东师范
大学第二附
属中学



侯笑寒
带薪实习：社会
科学和人文科学
上海复旦大
学附属中学



胡真
物理与环境科学
杭州外国语
学校



孙雨晗
带薪实习管理
江苏省天一
中学



彭潇
带薪实习心
理学
北京师范大
学附属实验
中学



邵钰泓
计算机科学、
数学和统计
上海市第三
女子中学



王若葵
视觉与表演艺
术、艺术管理
与媒体
南京外国
语学校



王泳期
物理与环境科学
华东师范大
学第二附属
中学



2018年易方达入学奖学金获奖学生

王雨桐
带薪实习
管理
南京外国
语学校



张滋柏
带薪实习心
理与健康科学
武汉外国
语学校



郑加宁
带薪实习管理
杭州外国语学校



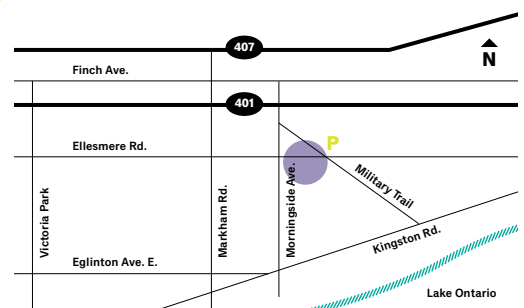
何歆彦
带薪实习
计算机科学、
数学和统计
杭州外国
语学校



韩晴
带薪实习
管理
杭州外国
语学校



龚一汉
带薪实习
物理
与环境科学
杭州第二
中学



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,
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

欢迎参观

选择一所适合自己的国外大学是至关重要的。我们欢迎你亲自到校参观, 感受校园氛围, 了解学校各种硬件设施, 服务, 住宿条件和学生生活。眼见为实, 做到心中有数!

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公众平台发布通知, 消息以及其他介绍。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, 请和当地各合作学校联系咨询。

#LAKEONTARIO

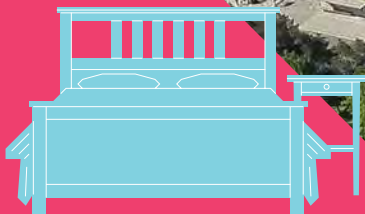
#TENNISCOURTS

#ANDREWSBUILDINGS

#LIBRARY

#HIGHLANDHALL

#STUDENTLIFE



767
RESIDENCE
SPACES