

# 多伦多大学 士嘉堡校区 绿色通道项目

2017



UNIVERSITY OF  
**TORONTO**  
SCARBOROUGH



#WORLDPRIDE



#SUMMERFUN



#LEAVES



#YAY



#SUPPORT



#UTSC



#UTSC  
#FIRSTYEAR



#OUTDOORS



#WISEWORDS



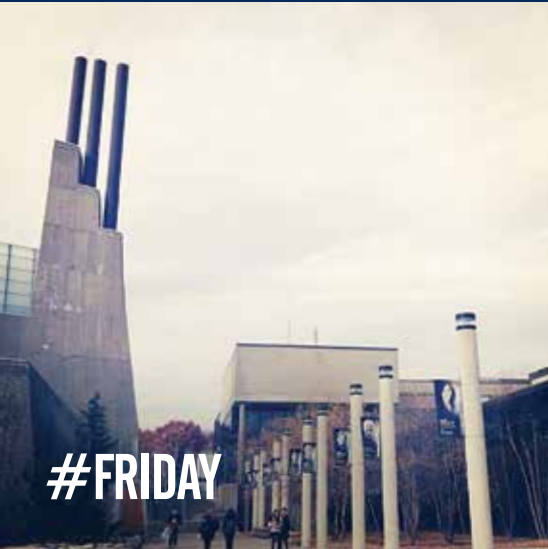
#DANCINGSHOESON



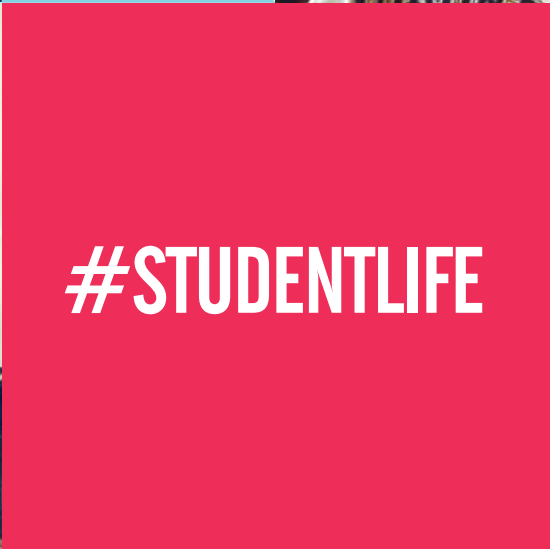
#GETINVOLVED



#UTSCNEWYOU  
#LEADERSHIP!



#FRIDAY



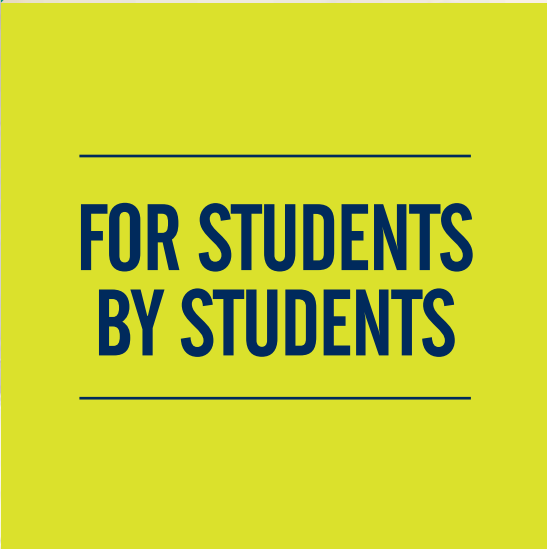
#STUDENTLIFE



#BUTTONSRULE



#MUSICALSTAIRS



FOR STUDENTS  
BY STUDENTS



#STUDYSESH



#HALLOWEEN



#HAPPYBIRTHDAY



#DANCEFTW



#CHERRYBLOSSOMS



#SPRING



#THEAWAKENING



#HISTORICAL

# 成为UTSC的一员

## UTSC 生活

- 4 品质
- 5 创新
- 6 环境
- 8 体验
- 10 精神
- 16 服务
- 17 UTSC成就你的梦想

## 专业设置

- 20 带薪实习
- 22 人文与社会科学
- 26 生命、心理与健康科学
- 30 计算机与数学科学
- 34 工商管理
- 38 物理与环境科学

## 绿色通道项目信息

- 42 项目介绍
- 44 学术预备课程信息及报名须知
- 46 专业一览表
- 48 绿色通道项目奖学金获奖学生
- 51 学生故事
- 55 学校地图

## 品质

欢迎选择多伦多大学。作为多伦多大学三校区之一的UTSC拥有雄厚的师资力量、强大的科研队伍和一流的校园设施。

新的教育理念是将知识延伸到书本之外。UTSC拥有出类拔萃的国际学生群体，在体验式教育、国际合作和全球化教育等方面遥遥领先。

## 创新

UTSC强调理论与实践相结合的体验式学习方法。从UTSC毕业的学生拥有丰富的理论知识和实践经验，是众多研究生院和工作单位争相录取的复合型人才。

## 体验

## 环境

UTSC偎依着苍翠繁茂的自然公园Highland Creek Valley，是一个充满生气的都市绿洲。

## 精神

欢迎加入我们最具多元文化性和团队精神的大学社区！UTSC拥有200多个学生社团和协会，每个团体都有自己崇尚的宗旨以及独特的个性。

## 服务

这里是最具人文关怀精神的大学。在这里，无论是学术问题或个人问题都会得到各专业部门老师的关心、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。

# 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型大学。作为多伦多大学三校区之一的士嘉堡校区不仅成就了无数学子的学术梦想，更为学生实现人生追求提供了助力。

UTSC是科研与教学的超级能量库，凭借多伦多大学独特的优势为学生营造了卓越的学习环境，提供了丰富的学习机会，并为他们的创新体验学习给予最个性化的全方位支持。

多伦多大学的教授和校友包括诺贝尔奖获得者、知名作家编剧、众多大型上市公司首席执行官及成功企业家。他们无私地与学生分享他们的知识、经历和精神财富，不断启发学生追求更高的理想。

多伦多大学的文凭远远不只是一纸证书，更是学生挑战自我、超越自我，与同窗好友、世界精英共同追梦、共同进步的宝贵人生经历。

# 创新

教育革新与课外实践的完美结合为UTSC在多伦多大学三校区体系中赢得了极高的声誉。

UTSC设有180多个专业，通过灵活的选课机制鼓励并保障学生在不同的专业领域选课，培养以一个专业为主、一个（或多个）专业为辅的跨专业复合型人才。

多大的教室里不仅有来自学术界最前沿的理论，也拥有来自各行业最具创新力的思潮。在得天独厚的环境中，学生的创新力得到最大限度的拓展；学校的各种科研平台也为学生实现创新力提供了最好的渠道。多大众多的科研创新成果中不乏在校学生的贡献。

创新是UTSC的灵魂所在，也深植于每位学生的心中。在这里，每位学生所重视和关注的问题、面临的挑战和坚守的信念都会在各种新思维的碰撞中得到深化、解决和升华。

# 环境

走进UTSC的校园，你就能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国家自然公园之中，绿树掩映下的校园令人心驰神往。

多伦多连续十数年被联合国评为世界上最宜居的城市之一；被美国《财富》杂志评为世界上最安全、最具多元文化性的城市。

UTSC所处的士嘉堡区约占多伦多市面积的三分之一，是一个兼具现代化都市特征、优美自然风光和多元文化元素的地区。UTSC地处国家公园之中，布局合理，校园优美舒适的自然环境和极具高科技和现代化的设施设备为学生的学习和生活提供了有力的支持。

学生公寓毗邻教学区，步行数分钟即可到达。学生公寓建筑设计理念先进，设施设备全面。每个学生公寓都有全套家具和高级厨房。91%的学生公寓为单人公寓。学生公寓舒适、安全。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。

学生公寓的管理和服务以学生的学术能力发展为中心而开展。学生的住宿区域以专业划分，每个住宿区有专业辅导老师为学生讲解专业课。住宿楼整合教授、职员及各学术辅导部门的力量系统地培养学生的学术能力。

765个  
学生宿舍床位

## 罗文溢

广东深圳

2013年绿色通道学生，心理学专业

“多伦多大学士嘉堡校区享有卓越的师资和先进的教育资源，是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。在多大士嘉堡校区学习的三年是我迄今的学业生涯中最为充实而精彩的三年。不得不说，在多大的学习并不轻松，课业也相对繁重，但教授们的答疑解惑总是耐心而详尽，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，在打下坚实基础的同时对未来也有了明确的方向，获益匪浅。在这里，我还结识了许多来自世界各地的优秀的同学，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，是一件非常有意思的事情。”

# 体验

学生在UTSC的大学毕业经历远远超越了书本和课堂的局限，深入到各个应用领域。严谨的理论和无缝连接的实践活动是学生大学经历中最宝贵的财富。

通过有意义的志愿者活动、丰富多样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。

如果想获得更多专业领域的经验，带薪实习项目为你提供了绝佳的机会。我们的带薪实习项目极具创新性，实习单位涵盖了众多科系和专业。实习期间，你能接触到本专业最前沿的科技和观念，结识各位业内专家。约12,000-32,000加币/年的实习工资就是对你价值的最大肯定！

在全球一体化的趋势下，雇主更青睐有丰富国际学习和生活经历的大学毕业生。UTSC拥有来自150个国家的留学生，这种多元文化环境对学生了解不同文化和价值观起到十分重要的作用。同时，UTSC在全球47个国家和地区的知名大学设有交流项目，充分满足学生到其他国家体验文化、开拓视野的需求。



## 国际交流学习

UTSC与全球四十多个国家和地区的学校和机构享有合作关系，学生有机会通过交换学生（1-3个学期）或者海外学习项目（夏季学期）来完成学位的一部分。可供选择的国家和地区有：

阿根廷	芬兰	挪威
澳大利亚	法国	苏格兰
奥地利	德国	新加坡
巴巴多斯	香港	西班牙
比利时	匈牙利	瑞典
波斯尼亚	印度	瑞士
巴西	爱尔兰	台湾
加拿大	以色列	特立尼达和多巴哥
智利	意大利	土耳其
中国	牙买加	阿拉伯联合酋长国
捷克共和国	日本	美国
丹麦	韩国	
厄瓜多尔	墨西哥	
英国	荷兰	
爱沙尼亚	新西兰	

交换学生和境外学习课程遍布47个国家和地区

## 郭佳瑶

四川成都

2014年绿色通道学生，管理学专业

“2015年4月的时候我和朋友在gapper的网站上发现了国际义工活动，这也是我第一次自己规划出行。5月份的时候在巴厘岛进行了为期一周的中文教学义工活动，刚到巴厘岛当地的NGO组织会负责接机与安排住宿，第二天是简短的会议，讲行程安排与注意事项。我们负责教一所小学的孩子中文，因为天气炎热的缘故，学校课程是从7点开始到9点。每天早上上课前，全校师生都会一起祷告唱歌，场面十分震撼。我们主要教授三四年级的孩子，还比较有挑战性，孩子都很小，会比较调皮，英文也不好，主要靠当地助教和他们沟通。孩子们都有一些中文基础，会唱一些中文儿歌，一周之内我们主要教了孩子们中文的自我介绍，身体部位和日常用语以及一些儿歌。每个孩子都很热情，下课了以后会挨着握手道别。我是一个比较害羞的人，这一次活动让我尝试了在新的环境里如何和陌生人相处，也领略了巴厘岛的风光。除了美丽的海洋，巴厘岛四处开满鲜花，寺庙林立，宗教氛围浓厚，人民淳朴善良都成了这个夏天最美好的记忆。大一时我有上过交流技巧的课程，在这次义工活动里为我提供了很大的帮助，一年的留学生活也使我能够很快地适应陌生的环境，独立生活。”



# 精神

是什么让UTSC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，你会得到最大的空间和最强的鼓励去实现自己的梦想，燃烧你的激情！

超过200个  
学生协会及  
社团

## UTSC 200多个协会和社团的部分成员



### 袁天歌

河北石家庄  
2013年绿色通道学生，  
环境科学专业

“一来到UTSC就被这个校园浓郁的学术气息和热情的同学所吸引，这是一个可以静下心来好好的学习与研究的地方。丰富的社团活动让我的生活更加充实。不仅锻炼自己的组织活动能力，还学会了如何在团队中合作完成工作。在这里感受到了强烈的集体感，我作为UTSC的一员感到十分自豪。十分感谢Greenpath这个项目给我提供这样的平台，可以让我站在更高的舞台看世界。希望会有越来越多的中国学生受益于这个项目。”

无论你的兴趣是什么，你都可以在UTSC找到志同道合的伙伴。你可以在我们200多个校园俱乐部中寻找新朋友；可以参加各类学术辅导小组；也可以在Rex's Den露台聆听现场音乐；或者参与学校的科研活动，边工作边学习。



#### 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
- 士嘉堡校区运动协会
- UTSC Quidditch
- 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
- 非裔学生联盟
- 加拿大世界大学服务组织

#### 文化俱乐部

- 非洲学生会
- 中国大学生协会
- 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
- United Team for Fusion in Study and Entertainment

#### 服务社

- 应急医疗救治小组
- Fusion电台
- 士嘉堡校区学生会
- 先锋杂志

## 多伦多泛美体育中心

多伦多泛美体育中心是2015年泛美运动会/泛美残疾人运动会的主要举办场地，是加拿大最现代化的大型综合体育场馆，拥有世界领先的运动设施。该中心包括一个多层健身中心、一个奥林匹克标准的游泳馆、四个竞技体育场和一面四十英尺的攀岩墙。该中心作为多伦多大学士嘉堡校区的重要组成部分，免费向学生开放。泛美体育中心极大地促进了学生体验式学习，增强学生的运动技能，并加深了多伦多大学与所在社区的互助互动。



## UTSC基本数据

多伦多大学士嘉堡校区作为多伦多大学三校区之一，拥有雄厚的师资力量，世界一流的教学和科研设施。UTSC专业设置全面，其学术辅导和学生服务更代表了多伦多大学的最高水准。

## 高宁

福建厦门

2013年绿色通道学生，心理学专业

“选择出国，当时是一个很轻松的决定。由于不知道将要面对的是什麼，所以不曾有丝毫的担心。选择多伦多大学于我而言，是选择了一个新的平台；因为多伦多是充满机遇与挑战的地方。在加拿大国家芭蕾舞团我结识了我的恩师，接着收到了耶路撒冷音乐舞蹈学院和希伯来大学特别项目的邀请。在赴以色列的七个月中，希伯来语和两个大学的课业都十分有趣，让我印象最深的是，中东的教授们通过宗教与博弈分析世界格局。接着我参加多伦多大学的暑假项目，在牛津大学学习莎士比亚戏剧也是一次特别美好的经历。在多伦多大学的经历让我意识到，我没必要去强求千篇一律的生活轨迹：大学期间去旅游、冒险、完成学业，大学毕业步入婚姻。放开对自己的限制，我还有更多的选择，更宽广的道路，只要我继续走下去。”

## 多伦多大学最新排名

排名依据	世界排名	加拿大排名	排名来源
综合性排名	19	1	英国泰晤士高等教育增刊 (2015-2016)
综合性排名	16	1	US News (2016)
科研论文质量排名	4	1	台湾高等教育评鉴中心 (2014)
学术声誉	14	1	QS世界大学排名(2015-2016)
大学学术排名	25	1	上海交通大学高等教育研究所 (ARWU) (2015)
图书馆系统	3 (全北美)	1	ARL研究图书馆协会(2014)



学生人数  
**12,500**

师资力量  
**350**

校友人数  
**44,000+**

学生来自  
**123个国家  
和地区**

宿舍可容纳人数  
**765**

**超过200个**  
学生协会和社团

交换学生和境外  
学习课程遍布  
**40+个国家  
和地区**

**37种辅助服务**  
给学生提供帮助

专业  
**183**

每年开设课程  
**1,164**

**51个带薪实习**  
专业选择

**53个专修**  
专业选择

**44个主修**  
专业选择

**35个辅修**  
专业选择



## 精神的重要性



## 运动起来

你的身心健康是成功的基础。UTSC提供大量的服务和资源来帮助学生保持健康的心理和强健的体魄。

UTSC为众多业余体育爱好者提供了各种训练课程，也为专业选手提供了参与专业联赛的机会。

	校际比赛	校区联赛	俱乐部竞赛	非竞技项目	健身项目
羽毛球	■	■		■	非洲舞
曲棍球			■		射箭
棒球	■				芭蕾
篮球	■	■	■	■	举重入门
啦啦队	■				肚皮舞
板球		■	■		现代舞
越野跑	■				单车健身
冰壶	■				健身集体课
快速垒球	■				街舞
击剑	■				空手道
草地曲棍球	■	■			泰拳
花样滑冰	■				户外休闲
腰旗橄榄球		■	■		普拉提瑜伽
美式足球	■				攀岩
高尔夫	■				拉丁舞
冰球	■	■			自卫训练
室内曲棍球	■				滑板
室内足球		■	■	■	力量训练
长曲棍球	■	■			乒乓球
山地自行车	■				瑜伽
越野滑雪	■				
魁地奇球			■		
赛艇	■				
英式橄榄球	■	■			
足球	■	■	■		
垒球		■			
壁球	■				
游泳	■			■	
网球	■	■		■	
田径	■				
极速飞碟		■	■	■	
排球	■	■	■	■	
水球	■	■			
摔跤	■				

男性 ■ 女性 ■

**体育队**  
**校际比赛**  
 多伦多大学校队布鲁斯运动队汇集了来自三个校区的精英运动员,与其他大学竞技。  
**校区联赛**  
 多伦多大学三个校区之间组织的竞赛。  
**俱乐部竞赛**  
 来自各俱乐部的个人或团体进行的娱乐或竞技项目。  
**非竞技项目**  
 多伦多大学士嘉堡校区提供初级、中级和高年级的健身和教学课程。

# 服务

UTSC不仅有现代化的教室、科研设备和实验室，校园整体设计也突出以学生为本位的基本理念。各种校园设施与学生服务相辅相成，为学生提供一流的大学生活体验。

UTSC众多的服务部门不仅丰富了学生的课外生活，更有力地支持着每个学生的成功。其中包括：

- 学术和就业指导中心：帮助学生选择专业，合理搭配课程，制定未来就业规划。
- 无障碍服务中心：确保残疾学生获得平等的机会。
- 学习辅导中心：帮助学生提高学术能力，辅导内容包括：写作、英语语言发展、数学和统计等。
- 学生生活中心：提供各种帮助学生融入新环境的活动。例如：领袖才能培训、社区服务等。
- 健康和保健中心：提供医疗和保健服务。
- 图书馆：多伦多大学拥有加拿大排名第一的图书馆系统，士嘉堡校区图书馆为每个专业配有专门的图书馆老师，为本专业学生提供最全面最有效的图书馆服务。



## UTSC 成就你的梦想

你将在这里  
探求知识 思索人生  
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

### 谭理达

广东深圳  
2013年绿色通道学生，物理学专业

“除了一流的教学设施，实验室之外，学校还聘请专业人士在课程，在学习生活等方面帮助学生。在其中，学生可以在 Academic Advising & Career Center里咨询专业选择，职业规划，完善自己的简历面试等。在 Center for Teaching & Learning里，学生提高自己的英语写作能力、口语表达以及学校各项学科的学习。在 Department of Student Life里，学生可以组建自己的社团，参与学校组织的各式活动，融入校园，认识一群志同道合的朋友。同时学生可以免费使用Pan Am Sports Center 这样世界级的体育馆。”

# 专业设置

发现真知  
积累经验  
跟随名师  
探索UTSC

183个  
专业选择

每年开设课程  
1164门

# 带薪实习

## UTSC带薪实习项目极大提升了学生在未来职场的竞争力。

学生在攻读学位期间可参加一年的实习，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毕业后的职场竞争力。

### 通过带薪实习拓展个人技能

UTSC开展带薪实习项目已有40多年的历史，具有丰富的经验和实力强大的实习单位群体。

- 文科、理科和管理科系都设有带薪实习选项，而且一年三个学期都有实习工作机会。
- 高中毕业生可直接申请进入该项目，在四到五年内完成本科学习毕业。
- 平均带薪实习的年薪为12,000至32,000加币。
- 带薪实习与专业理论学习相辅相成，互成体系，互相促进。

在本地区、全国甚至全世界范围内寻找适合自己的知名企业，其中包括：

- 中国银行总行
- 成瘾治疗和精神健康中心
- 加拿大环境署
- 安省第一电力公司
- 卡夫食品公司
- 安省高等教育厅
- 保时捷
- 加拿大皇家银行
- Sanofi Pasteur疫苗集团
- 大学医疗系统

当你从UTSC毕业的时候，你将会得可以通行世界的大学学士学位，并且把获得的经验、技能、自信带给你今后的学习、生活和工作中去。

## 任丽慧

江苏无锡

2015年UTSC毕业生，统计学专业

曾就职于人力资源咨询公司Morneau Shepell，带薪实习一年，任退休金分析师（Pension Analyst）。

## 秋季入学带薪实习学生人数：






# 人文科学和 社会科学

生活在地球村  
意味着人类面临着  
无穷的机遇、挑战  
和疑问。

UTSC通过既传统又与时俱进的课程把人文科学和社会科学带进生活。从神秘的古代文明到繁荣的表演和视觉艺术，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、内在和外在世界的各种关系。



UTSC的文凭在众多雇主眼里意味着卓越的分析能力、出类拔萃的沟通技巧和全球视野。这就是我们毕业生炙手可热的原因。

## 专业/人文与社会科学

### 人文科学

#### 非洲研究

学习非洲历史、文化、经济、政治制度、艺术表达方式和全球环境下的信仰体系。

#### 艺术史

学习世界主要艺术形式，并通过历史和相关理论进行诠释。

#### 艺术管理

学习非盈利艺术的商业管理，包括筹款、营销、策划和人力资源等。

#### 古典文化研究

探索古希腊和古罗马文明，以及与这些文明相关的民族和文化。

#### 创意写作

通过学习文学的不同形式和流派、当代文学技巧及创造性交流方式等，学习写作所需的知识和技能。

#### 英语

课程既强调对传统公认文学著作的学习，又重视新的研究领域，探索如何使用富有想像力的语言。

#### 英中翻译

获得英译中的理论知识和实践技巧，专门为双语流利的学生设置。

#### 法语

学习法语语言和语言学、法语国家的文化及其文学。

#### 环球亚洲研究

以东亚及南亚为重心，研究学习亚洲社会族群以及他们在世界各地的分支。

#### 历史

用历史发展的眼光检视当今社会。

#### 语言学；心理语言学

学习语言科学：语言结构（演讲的发音、单词、句子和论述）、语言习惯、语言处理、语言障碍及其社会因素等。

#### 文学与电影研究

探索20世纪电影文学和文化，总结它们如何帮助社会推进革命性的演变。

#### 媒体学

深度学习传媒的历史与成长史、信息的生成与管理，及其对社会和个人的影响。

#### 音乐与文化

提供全方位的专业课程，包括历史与文化、世界音乐、音乐创作理论和表演艺术等内容。

#### 新媒体研究†

用数字工具创造新型的媒体呈现方式，同时学习数字通信与设计规程的理论与技能。

#### 哲学

在我们培养好奇心、批判意识、清晰思路的同时，探讨我们自身和世界的关系。

#### 艺术工作室

经由传统（素描、油画）到现代（数字化新媒体、声音作品、音响工程和动力学），体验当代艺术原理和实践应用。

#### 戏剧与舞台表演

站在演员、导演和技术人员的角度了解戏剧的制作过程，同时学习戏剧历史和戏剧写作的原理。

#### 女性与性别研究

学习不同时期和不同文化背景下对女性与性别的认知和态度，用发展的眼光检视观念的改变和对平等的追求。

**语言认证：**完成任何一门语言学的密集课程后，学生就可以获得语言认证。该认证在大学成绩单上体现了学生的语言流利程度。

† 该专业不向高中毕业生开放。学生需修满一年大学学分后方可申请。

### 社会科学

#### 人类学

学习人类的起源、发展与本质，以及我们的文化和全球范围内人类的当代生活。

#### 城市研究

学习城市的增长性、持续性和宜居性，并将其应用于专业领域，例如：建筑业、城市规划、社区发展、产业和相关法律。

#### 文化、创造力与城市

深度学习和研究文化和城市之间的复杂关系。

#### 进化人类学

了解人类和非类人猿灵长类动物之间的联系，人类行为和心理的改变，以及是什么影响了我们转化成为智人（现代人的学名）。

#### 地理信息科学

学习地理信息科学及其相关系统的理论知识，并且应用于空间分析、空间数据管理和制图表现方法。

#### 地理学（自然和人文）

学习社会与自然环境的复杂关系，研究由于人类使用和改造土地而引发的社会经济问题。

#### 健康研究—公共卫生政策

通过学习全民健康的整体结构，了解如何通过医疗体系和公共政策提高人民福利。

#### 国际发展研究

通过学习政治、经济、社会和环境等方面来客观理解当今社会存在的贫困和压迫，了解世界各地之间的关系。

#### 移民与种族多样性

通过跨学科的专业学习，检视种族多样性、多元主义及社会平等性等课题，进而探索国际人口迁移的起因和影响。

#### 政治学

通过对权力和权威、公民权和管辖权、正义性和合法性等课题的学习，了解社会自我组织、自我管理的方法和职能。

#### 公共法

帮助学生理解法律制度如何管理国家内部事务、协调公民和国家关系，以及如何通过国际法来限定国家义务。

#### 公共政策

深入学习公共政策的发展、实施和评估。

#### 社会文化人类学

学习人类存在、社会的变迁的普遍因素，及全球范围内不同民族和文化之间的差异。

#### 社会学

了解人类的相互关系和社会的运作机制。学习社会学家如何使用有效的数据采集方式和分析方法诠释人类社会的行为理论。

#### 城市公共策略及管理

从城市的层面探索本地政府的政策和管理措施，分析理解其与其他层面策略管理的异同。

# 生命科学、 心理及健康 科学

可持续发展  
心理健康  
疾病  
饥饿

生命科学家的研究将会影响几代人的决定，而这些决定对未来世界有着举足轻重的影响，同时也决定了我们如何应对未来的挑战。

与加拿大领先的科学家和研究人员一起参与重要的课题研究，学习他们提出问题和解决问题的核心思维模式。灵活创新的课程设计、先进的科学仪器及实验室科技都是学生探索科学真谛的有效助力。

从个人健康到全球经济，健康问题影响着全世界的各个领域。UTSC聚焦健康教育，通过创新的带薪实习项目和丰富的实验室体验，使学生得到独一无二的机会来了解健康科学世界，为将来走向社会、服务大众奠定了基础。

## 专业/生命、心理与健康科学

### 生物学

获得扎实的生物学基础知识，通过自选课程深入学习细胞生物学、分子生物学、生态学、进化论和心理学。

### 生态保护与生物多样性

了解生态学和进化论对生物体、生物群落和生态系统的影响，以及如何通过这些知识来预测生物体、物种和生物群落的交互作用。

### 健康研究—人口健康

通过学习全民健康的整体结构，了解如何通过医疗体系和公共政策提高全民福利。

### 人类生物学

学习与人类物种相关的生物科学，常应用于内科、牙科、护理、制药、物理治疗和医疗政策管理等健康产业。

### 综合生物学

通过整合不同学科的专业知识来归纳总结有效可行的方案，从而寻找可能的办法解决全球面临的相应挑战和问题。例如：气候变化、新兴疾病、饥饿和物种消亡。

### 心理健康研究

通过了解心理病理学和它们的治疗方案来着重学习病态心理及其成因，适用的领域有心理健康中心或临床心理学。

### 分子生物学与生物技术

通过丰富的实验过程帮助学生综合理解生物系统的化学物理过程，加深对细胞及分子生化过程的认识。

### 分子生物学,免疫与疾病学

广泛地学习生物学基础知识，并且有机会着重研究免疫、传染和疾病学。

### 神经学

通过学习人类的行为、学习、意识和感知等概念来探索神经系统和揭开大脑的谜团。

### 心理学

全方位了解人类的思想和行为，将重点放在人类意志、大脑活动和行为反应的现代化研究方式上。

“UTSC的学生是十分幸运的。他们既享受了多伦多大学这种大规模学府为他们提供的卓越的综合性、广泛性、互补互动能力和其他规模效应；又享受了渗透到每个微观社区的个性化支持和服务；轻松而有意义地参与教授的教学和科研活动。”

— Kenneth Welch

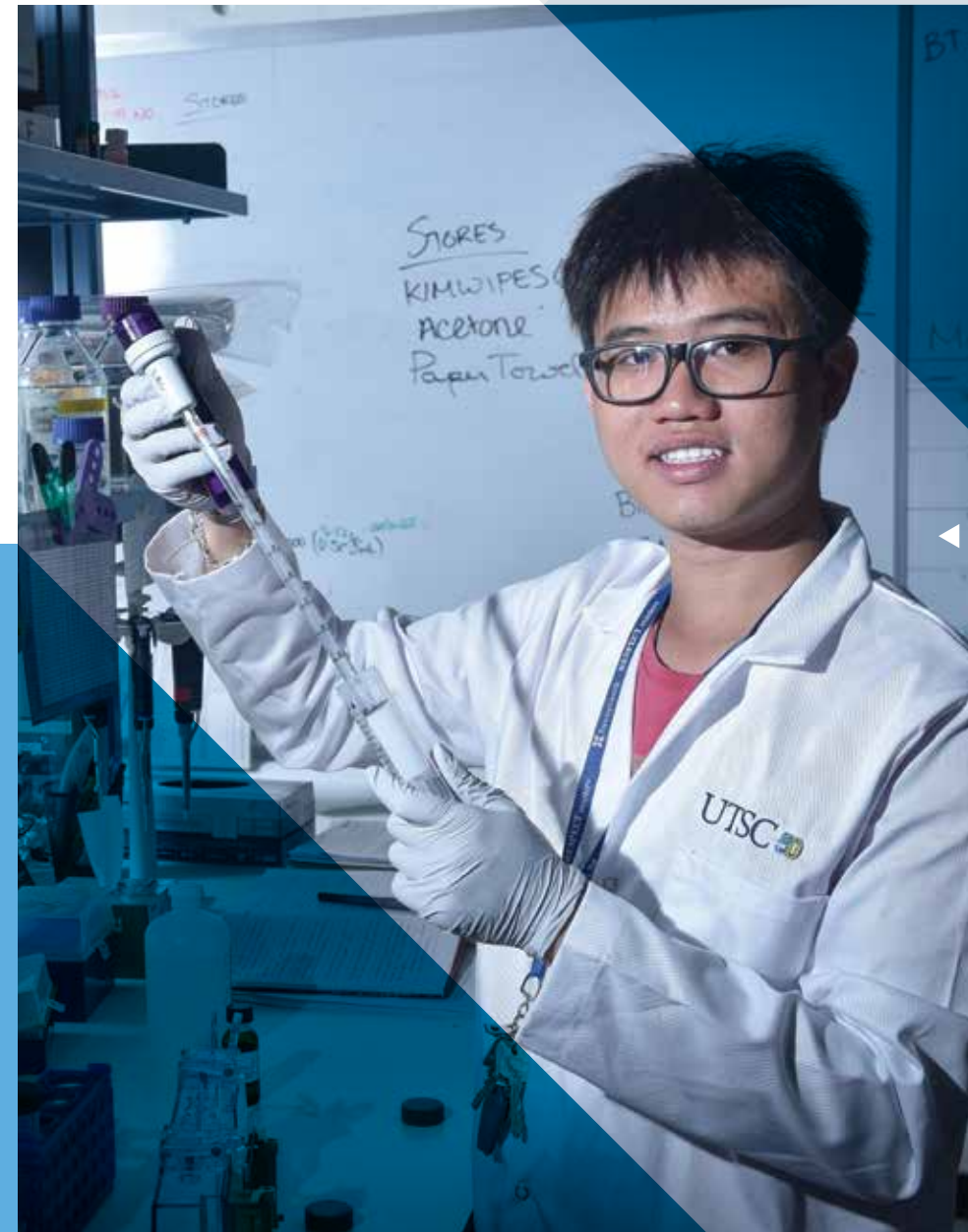


▲ **KENNETH WELCH**  
助理教授 生物科学专业

Welch教授和他的科研团队从蜂鸟小小的身体里发现了大大的秘密——它们蕴藏着极强的代谢能力，能够高效地燃烧和分解葡萄糖和果糖。这一秘密的破译将极大地促进人类了解自身饮食、营养、新陈代谢和肌肉功能之间的关系。

◀ **ANH CAO**  
越南  
2015年毕业生，生物专业

Anh Cao在毕业时获得了2015年度总督学术银质奖章（加拿大本科毕业生最高荣誉）、约翰·布莱克·埃尔德奖学金。同时他还被多伦多大学授予“年度最优秀学生”奖，这是来自士嘉堡校区的毕业生连续第三年获此殊荣。Anh Cao在校期间获得多项奖学金和科研奖项，这与他自身的努力和来自学校及朋友的支持是分不开的。他在学习学术知识之余还将所学带到了课堂之外，将自己的专业知识应用于姑息治疗门诊、免疫学实验室及医院的实习和工作中。完成本科学业的他继续在多伦多大学攻读免疫学研究生课程。



UTSC自然科学的学位将会把你带入健康科学的任何领域。将来成为一名牙医或者物理治疗师，或在专业领域里进一步深造获取职业认证，如康复行业中的生物技术。

## 本硕连读

### 心理健康(本科)与社工学(硕士)

以UTSC心理健康本科专业和圣乔治校区Factor-Inwentash社工学硕士相结合的本硕连读项目可以说是一个完美的组合。该本硕连读专业为当今社会培养一些心理健康和社会工作的专业人才。学生在大三末进行申请，在大四本科阶段就开始进入一些科研工作一直到研究生阶段。UTSC将在2016年迎来第一批本硕连读项目的学生。



# 计算机和 数学科学

从人工智能到大数据，UTSC的教授总在这些瞬息万变的领域中与学生们同步分享最前沿的行业应用技术和学术理论。

学生有机会在加拿大一流的高新技术企业进行带薪实习，在工作获得报酬的同时了解科技的商业应用，获取职业技能；还可以通过参与专业课题研究的机会，进一步探索自己感兴趣的领域。

创新的实践技能和高效解决问题的能力决定了STEM毕业生（科学、技术、工程、数学）在各个领域都广受欢迎。

无论是选择进入政府部门、国际组织或企业，还是选择进入研究生院继续深造，UTSC都为学生提供了最有竞争力的优质平台。

## 专业/计算机与数学科学

### 应用统计学

系统学习统计知识，如数据的收集和分析、量化分析和建模等，并教授学生如何将统计学应用于心理、经济等其他专业领域中。

### 计算机科学

通过学习网络管理、软件工程、数据库管理、网站编程、微处理系统及计算机成像等课程，培养学生解决实际应用中技术类及抽象类问题的能力。学生可选择学习比较全面的综合计算机科学，或者从健康信息学、信息系统管理、软件工程等专业中选择一门深入学习。

### 健康信息学

通过全面系统地学习统计及社会科学等相关科目，培养健康医学方面的计算机技术人员。

### 数学

数学是一门研究数字、形状和空间的科学，学生可在以下分支专业中选择一门深入学习：综合数学科学、自选专业、统计学、数学教学。

### 统计学

该专业教导学生使用概率计算、数据的采集分析等方法量化偏差，并应用于多个领域：如人口统计、遗传学、物理等，学生可在机器学习与数据开发定量金融学中选择专修课程。

“当知道我被授予这些奖项的时候我真的十分惊喜，更感到十分荣，幸它们是对我四年大学学习最好的奖励，也是我学生生涯中极具纪念意义的里程碑。它们的存在更加鼓励、推动着我在未来的职业生涯中继续前进。”



## ▲ 包梦恬

江苏南京  
2013年毕业生，数学专业

2013年毕业的包梦恬是UTSC首位同年度获得三项最高荣誉的学生。三项荣誉分别是：总督学术银质奖章（加拿大本科毕业生最高荣誉）、约翰·布莱克·埃尔德奖学金和罗斯·舍宁最优秀女性理科生荣誉奖。她也创造了多伦多大学的新纪录，成为我校189年历史上第一位同时获得三项大学最高荣誉的毕业生。

包梦恬来自中国南京，通过UTSC绿色通道项目入读我校。由于喜欢不断挑战自我，她在本科学习的第四年已经着手研究一项随机微积分应用于金融领域的课题，而该内容通常要到研究生阶段才会学到。如今包梦恬已于哥伦比亚大学金融工程硕士专业毕业，现在纽约就职于全球最大的投资管理公司Black Rock，任量化分析师(Quantitative Analyst)。





# 工商管理

**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。**

在全球化的市场环境下，全方位发展的商业精英方能满足时代的需求。这就要求他们在具备核心管理职能的基础上，将提出问题解决问题的能力与良好的沟通能力相结合，同时提高自己对文化、道德和环境因素的敏感度。UTSC正是学习这些知识和技能的最佳平台。

作为加拿大顶尖的本科管理学项目，这里有一流的科研和教学人员，不仅给学生传授最前沿的理论知识，并且带领学生将课堂所学应用到真实世界中；学生们还有在世界领先的企业里带薪实习的机会，在向各行各业专家学习专业知识的同时，建立自己的职业发展网络，进一步掌控自己的未来。

**UTSC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。**

## 专业/工商管理

### 工商管理

该专业通过学习商业惯例、分析组织管理理论和探讨相关问题，帮助学生掌握广泛全面的管理基础知识，课程学习重点在金融、会计、市场营销和人力资源等方面。

### 工商管理与会计学

深入学习审计、税务、系统管控、财务会计和管理信息系统等课程。该专业的课程设置还可满足各种会计职业认证的指定课程要求。

### 工商管理与金融学

该专业帮助学生了解货币市场，解析国内及国际银行系统，学习兼并和收购、风险管理的知识，并且培养学生将所学金融知识应用于日常生活的能力，从而建立合理的消费与投资模式。

### 工商管理与人力资源管理

了解企业组织的运作和人员的管理方法，主要探索如何通过领导能力、协商谈判、解决争端、战略规划等完成员工的招聘、选拔、培训和绩效评估。

### 工商管理与信息技术

通过计算机科学和工商管理的结合，培养学生成为具备信息技术能力的专业人才。

### 工商管理与市场营销学

让学生在获取市场营销专业知识的同时，学习如何比其他竞争者更快速准确地定位客户需求，从而更有效地提供优质服务。

### 策略管理学

该专业培养学生准确理解企业各部门的职能分工，通过分析当前企业定位制定发展目标，落实工作计划并定期进行工作评估，以有效保障企业的战略发展。

### 创业学

本专业致力于培养学生的企业家精神。学生毕业后既可以作为管理顾问提供专业意见，也可以就职于小型或创业型企业发挥所长。

### 工商管理经济学

研究消费者和生产者的供求关系如何在市场经济体制下相互影响，以及这种相互作用在现实问题的考验和经济政策发展的影响下，如何随着时间推移而变化。

**职业认证:** 工商管理专业本科学习提供以下职业认证所要求的课程  
CPA 特许专业会计师  
CHRP 注册人力资源管理专家

## 李景贤

浙江杭州  
2013年绿色通道学生，  
带薪管理专业

“UTSC Co-op Management最大的价值就是其带薪实习项目。从大二的秋天开始我已经经历了两次带薪实习工作，第一次是在多伦多市中心的一家新兴网络平台Points.com工作，第二次是在北京中国银行总部。两次实习经历使我对真实商业社会有了更深刻的了解，为我提前明确了今后的人生发展方向，同时也为自己的生活提供了一定补助。大学里有专门为Co-op学生开设的电子阅览室，和实习指导老师提供修



改简历、自荐信、模拟面试等帮助。学校为学生今后走向社会铺好了坚实的道路。”



## 倪雪丹

山东潍坊  
2013年绿色通道学生，  
带薪管理专业

士嘉堡校区较大的师生比例和三个校区丰富的教学资源共享给了UTSC本科生更多的机会。许多学生从大二大三就开始担任助教（Teaching Assistant）以及研究助理（Research Assistant），这种机会在其他学校和校区都是很难获得的。担任助教和助研不仅可以获得高额的薪水（2015年数据：43加币每小时，足够支付学生自身生活费，安省平均工资仅有20加币左右），还可以获得宝贵的进入实验室工作、参与教授的课题研究、给学生讲题监考和批改卷子作业来增加自己对学科知识的理解的机会。申请研究生院时，教授推荐信是非常重要的。许多同学都是在担任教授的助教和助研的过程中与教授建立了密切的联系，并拿到了内容详尽、质量高乘的推荐信。

对于商科学生来说，实践远远比课本上写的知识重要的多。UTSC拥有加拿大最大的本科生Finance Lab(金融研究室)，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 Capital IQ等等。同时可以使用多大自行研发的世界上使用最广泛的投资组合管理软件和交易软件练习股票分析、风险对冲和操盘等能力。金融研究室还会邀请许多嘉宾到学校里举行讲座，比如在2016年2月，研究室邀请了多伦多NEO证券交易所的CEO来到学校进行演讲。除了讲座之外，研究室还会组织各种类型的金融比赛，比如操盘交易比赛，股票交易比赛，投资组合管理比赛（可投股票期货或固定收益等）等等。

除了金融研究室之外，学校还进行了“学生管理资金”的新尝试。由十几个学生组成的团队投资管理真实的100万加币的资金，进行长达一年的分析和投资。这些经历可以教给学生技能的绝对比课本上僵硬的公式要更有用得多。



# 物理与 环境科学

对化学充满着  
好奇吗？想探索解  
决水资源短缺的办  
法吗？

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。学生们会发现自己学习的专业存在于身边的每一个角落，而每个课题都是那么令人兴奋和神往。

UTSC的物理与环境科学专业是获得加拿大环境职业组织ECO认证的课程项目。ECO是加拿大领先的环境科学发展组织，它的认证使得我们的毕业生在该领域追求职业发展时具有显著的优势。

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挑战做好了准备。

## 专业/物理与环境科学

### 天文与天体物理学

了解宇宙物质和能量的起源，及其物理和化学属性，学习他们的演变和发展过程。

### 生物化学；生理化学

注重于生命系统的化学研究学习，并将其应用于药物开发、医疗诊断和医学分析。

### 化学

学习物质的基本性质，以及它们如何互相反应或结合。分支学科包括分析性化学、环境化学、无机化学、有机化学及物理化学。

### 环境科学

该专业综合生物、化学、数学、物理、地球学等学科，帮助学生全面理解自然和人类活动在环境中的动态过程。研究分支包括环境生物学、环境化学、环境地理和环境物理学。

### 环境研究 (BA)

该专业提供研究环境问题的跨学科平台，深入了解环境问题及其对社会的影响，在社会学层面探讨解决的方法，学生还有机会参与一些环境组织的工作活动。

### 物理与数学；物理科学

跨越传统的学术界限，涵盖物理和数学两大核心领域。该专业的学生具有对物理科学的广泛兴趣和综合的科学视野。

### 物理与天体物理学

深入学习物体间的运动及相互影响，大至天体小至电子，探索掌握他们相互作用的基本规律。

“敞开心扉了解新事物，你一定会遇到一件让你怦然心动并让你孜孜不倦为之奋斗的事业。”

— Jeanny Yao



### JEANNY YAO

来自加拿大温哥华，华裔生物化学与环境科学专业

高中时期在BC省一次去垃圾填埋场的经历，激发了Jeanny Yao解决塑胶垃圾污染的问题。

从高中开始Jeanny慢慢发现细菌强大的张力可以降解塑料中塑化剂和有毒添加剂，这激发了她在环境领域的科研兴趣，也因此在全国Sanofi Biogenius Challenge生物竞赛中获得了“最佳商业化奖”，之后又被授予“全加拿大最优秀20名青少年”及“加拿大未来领袖”等奖项。在报考大学时，她发现在安省的UTSC有全加拿大实力最强的环境和生物专业，因而毫不犹豫地选择了UTSC。在校期间Jeanny还被邀请参加了在美国加州举办2013年TED大会并发表演讲。(她的TED演讲链接：[https://www.ted.com/speakers/miranda\\_wang\\_and\\_jenny\\_yao](https://www.ted.com/speakers/miranda_wang_and_jenny_yao))现在，Jeanny是UTSC的一名大三学生，学习细菌遗传学的同时继续研究降解固体塑料废弃物的方法。

## 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土木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。

环境科学专业研究生

2014年秋季入学人数：100

# 绿色通道 项目介绍及 报名须知

# 绿色通道项目

GREEN PATH



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。优秀的高中学生通过该项目直接进入多伦多大学士嘉堡校区学习。该项目由多伦多大学12周本科学术预备课程和四年本科课程组成。绿色通道已成功运作十二年，第一至八届绿色通道学生已经顺利毕业。他们有的进入世界一流研究生院继续深造；有的已走入了工作岗位。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。

过去十二年中，已有1,650多名学生通过绿色通道项目在中多大学士嘉堡校区学习。多伦多大学努力与合作学校、家长建立紧密的联系，为学生提供全面的支持，帮助。每年夏天，新一届绿色通道学生在五月底到来，住在校园的宿舍，上课，出游，参与各种活动，为在加拿大的新生活及九月在士嘉堡校区的大学生活作准备。

**2015年：**

两百余名绿色通道学生成功完成了12周学术预备课程，在8月中旬举行了隆重的毕业典礼。中华人民共和国驻多伦多总领事馆薛冰总领事，教育组参赞徐卫亚博士，部分来自中国合作高中校长，老师一起参加了毕业典礼。图为毕业合影。

## 比尔·高夫教授致辞

各位同学，  
大家好！

欢迎阅读多伦多大学绿色通道项目介绍书。我为绿色通道项目感到非常骄傲，我个人也深入参与绿色通道项目的工作。我访问过绝大多数绿色通道的官方合作高中。在访问中我与校方、学生以及

家长座谈，听取他们的意见和建议，并落实于项目中。在过去12年中，我和多伦多大学的教职员通过绿色通道与众多的中国学校，学生和家建立了深厚的感情。看到绿色通道学生在多伦多大学汲取丰富学术和科研养分；在多元文化校区获取国际视野；与来自世界各国的优秀学子互相学习，建立友

谊，我感到无比满足。多伦多大学百年校训是“像大树一样茁壮成长”，我希望你也能有机会来到我们多伦多大学绿色通道大家庭，在多伦多大学这片肥沃的土地上像大树一样茁壮成长。

期待你的到来！



比尔·高夫教授  
多伦多大学士嘉堡校区代理副  
校长(学术)兼教务长



### 多伦多大学士嘉堡校区本科学术预备课程简介

多伦多大学本科学术预备课程为期12周(五月第四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;学会使用多伦多大学的教学资源,并掌握课堂笔记方法。

多伦多大学本科学术预备课程将帮助学生学会:

- 掌握多伦多大学教授教学和课堂笔记方法
- 参与并引导学术讨论,制作和进行课题演示
- 按要求进行学术写作,提高应试技巧
- 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
- 正确阅读和理解不同形式的阅读材料(文字、视图、表格)
- 提高包括俚语、术语和科技词汇在内的词汇量
- 熟悉使用多伦多大学教学资源 and 教学服务资源
- 和教授及同学自由沟通
- 学会熟悉使用校内教育网络平台和相关技能

### 多伦多大学本科学术预备课程要求

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”)才能从本科预备课程毕业。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”/“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。未通过该学分课程不影响学生完成学术预备课程。

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应体系
4. 培养课堂内外的参与意识,拓展课堂内容

费用:该课程价值加币\$3,528,已经包含在12周费用当中。学生不必到校另外付费,不过需购买教材。学生若因个人原因迟到,无法选修这门课程,恕不退费。

### 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/>完成在线申请表格:

1. 按要求完整填写申请表格(含九个重要补充问题)
2. 学生在网申时最多选择三个专业。
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46-47页中查询。如果学生所感兴趣的专业在多伦多大学士嘉堡校区并无开设,请不要考虑报考绿色通道。
5. 专业录取信息:所有带薪实习专业的报考都竞争激烈。如果学生没有达到其所报专业的最低录取标准,多伦多大学士嘉堡校区将对其进行梯度录取。比如,如果学生没有达到所报的带薪实习计算机科学的录取条件,我们会自动依次按照非带薪实习计算机科学的录取条件或数学和物理科学的录取条件对学生进行录取。
6. 学生需要认真回答九个补充问题,回答问题时只能用英文,每题答案不得超过100字。
7. 报名申请费为加币\$200.00。缴费形式为国际汇票,收款人为“University of Toronto”。

### 报名须知

1. 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。
2. 报考学生必须是在中国境内就读全日制高中学生,需要提交中国或者其他国际课程的高中毕业证书。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。
3. 多伦多大学士嘉堡校区副校长(学术)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。
4. 正式报名时间从2016年9月1日开始到2016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合作学校。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(含补充报名表格)
  - b. 高中一、二年级成绩单原件
  - c. 签署好的学生-家长合同
  - d. 签署好的住宿管理协议
  - e. 加币\$200.00报名费的国际汇票(收款人为英文的“University of Toronto”)
  - f. 身份证明文件(身份证或护照的复印件,学生证复印件)
  - g. 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音)
  - h. 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

### 录取程序

1. 多伦多大学士嘉堡校区将在2016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2016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40分钟写作、40分钟阅读和15分钟口语面试。考试具体时间、地点另行通知。
3. 通过对考生的高考成绩、10月份英文考试结果和网申材料的审核,进行择优录取。
4. 多伦多大学士嘉堡校区将在2016年12月初公布录取名单。正式录取通知书原件将在12月底发放至各合作学校。
5. 接到录取的学生必须于2017年3月1日前提交高中会考成绩和正式的高三上学期期末考试成绩附有英文翻译,以完成在多伦多大学士嘉堡校区的注册。上述成绩必须和学生一贯的高中表现相当,否则多大有权拒绝正式录取的学生。
6. 学生必须在2017年7月中旬前提交正式的高中毕业证书附有英文翻译或毕业证书公证件。

备注:如果你在2017年5月前是一个未满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2016年12月公布。学生在接到正式录取通知后于2017年1月6日前决定是否接受录取。一旦接受录取,学生须交纳加币\$13,500的本科预备课程学费(付费形式为银行

汇票,收款人为“University of Toronto”)。如果学生赴加学习许可申请被拒或者因其他原因录取被大学收回,多伦多大学则退回全额学费;如学生在缴费后于2017年3月31日之前由于其他原因主动放弃录取,多伦多大学将在扣除4,000加币后退回余款。2017年4月1日后全款不退。

2017年绿色通道本科学术预备课程学费为加币\$13,500。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. 一门本科课程CTLA02学费
4. 机场接机费
5. 健康保险

费用不包含本科课程(CTLA02)书本费、生活费和其他个人开销。因签证等其他原因晚到,住宿和学费不退。

### 入学奖学金和本科学费

多伦多大学向一年级新生提供入学奖学金。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

校方自动授予,学生无需申请			
入学奖学金	金额	奖学金名额	
易方达奖学金	加币\$5,000一年	10-12	基于学生成绩授予
江苏省入学奖学金(面向江苏籍学生)	加币\$5,000一年	2	基于学生成绩授予

符合相关条件,奖学金可延续四年。总金额为加币\$20,000。

### 本科学费

多伦多大学的本科学费于每年六月公布。2016-2017学年(9月-5月)国际学生的学费为加币\$41,920。学费每年会有调整,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](http://www.fees.utoronto.ca))查询。带薪实习专业的学生需缴纳加币\$588.00到\$917.00的带薪专业费用。

### 住宿费

2016-2017年度(8月30日-4月22日),共计八个月的住宿费如下:

- 联体别墅两人共用卧室: 加币\$5,352.00
- 联体别墅单人卧室: 加币\$8,031.00
- 公寓式Foley Hall单人卧室: 加币\$8,941.00

### 其他费用

学生需要每年准备约加币\$900.00以备特殊急用和加币\$1,400书本费。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。膳食费用自理。

以上所有费用单位为加币。如有更改,恕不另行通知。



# 专业一览表

## 专业种类

多伦多大学士嘉堡校区要求学生在根据课程要求修满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个学分。

## 带薪实习

带薪实习项目使学生能够将学术理论与实际应用相结合。

专业科目	除英文外要求的高中课程	专修	主修	辅修	带薪实习
<b>管理及经济学</b>					
<b>录取类别：管理学 (BBA)</b>					
工商管理					
工商管理与会计学	C,F	■			■
工商管理与金融学	C,F	■			■
工商管理与人力资源学	C,F	■			■
工商管理与信息技术学	C,F	■			■
工商管理与市场营销学	C,F	■			■
策略管理学	C,F	■			■
• 管理策略分支	C,F	■			■
• 创业学	C,F	■			■
工商管理经济学	C,F	■			■
工商管理经济学 (BA)	C,F		■	■	
<b>文科及艺术</b>					
<b>录取类别：人文科学 (BA)</b>					
非洲研究				■	
艺术史			■	■	
艺术管理学		■			
古典文化研究				■	
创造性写作				■	
英语		■	■		■
英中翻译				■	
英国文学				■	
法语	Fr or equiv	■	■	■	■
环球亚洲研究		■	■	■	
历史		■	■	■	■
新闻学*		■			
语言学		■	■	■	■
文学与电影研究				■	
媒体学			■	■	
音乐与文化			■	■	
新媒体**§			■		
哲学		■	■	■	■
心理语言学		■			■
美术工作室		■	■	■	
戏剧及表演			■	■	
妇女与性别研究学			■	■	■
<b>录取类别：社会科学 (BA)</b>					
人类学				■	
• 社会文化人类学		■	■		
• 进化人类学		■	■		
城市研究			■		■
文化、创造与城市				■	
环境科学			■		
地理					
• 地理信息科学				■	
• 人文地理			■	■	
• 物理与人文地理			■		
健康学					
• 健康政策			■		■
国际发展研究 (BA/BSc)		■	■		■
移民与种族多样性				■	
政治学		■	■	■	
公共法				■	
公共政策			■		■
社会学		■	■	■	
城市公共策略及管理				■	

专业科目	除英文外要求的高中课程	专修	主修	辅修	带薪实习
<b>科学</b>					
<b>录取类别：计算机科学、数学和统计学 (BSc)</b>					
计算机科学	C, F		■	■	■
• 综合计算机科学	C, F	■			■
• 健康信息学	C, F	■			■
• 信息系统管理	C, F	■			■
• 软件工程	C, F	■			■
数学	C, F		■		■
• 综合数学科学	C, F	■			■
• 自选专业	C, F	■			■
• 统计学	C, F	■			■
• 数学教学	C, F	■			■
应用统计学	C, F			■	
统计学			■	■	■
• 机器学习与数据开发	C, F	■			■
• 计量金融学	C, F	■			■
<b>录取类别：生命科学 (BSc)</b>					
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	■	■		
整合生物学	C, F, Bio, Ch	■			
分子生物学与生物工程	C, F, Bio, Ch	■			■
分子生物学免疫与疾病学	C, F, Bio, Ch		■		
神经科学	C, F, Bio, Ch	■	■		■
<b>录取类别：心理与健康科学 (BSc)</b>					
心理健康与社會工作本硕连读		■	■		■
健康学					
• 人口健康			■		■
心理健康科学		■	■		■
心理学		■	■	■	■
<b>录取类别：物理与环境科学 (BSc)</b>					
天文与天体物理学	C, F, Ph			■	
生物化学	C, F, Bio, Ch (rec Ph)		■		■
生理化学	C, F, Bio, Ch, Ph	■			■
化学	C, F, Ch, Ph	■	■		■
环境科学与工程学本硕连读		■	■	■	■
环境生物学	C, F, Bio, Ch (rec Ph)	■			■
环境化学	C, F, Bio, Ch, Ph	■			■
环境地理	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)		■	■	■
物理与数学科学	C, F, Ch, Ph	■			
物理科学	C, F, Ch, Ph		■		
物理与天体物理学	C, F, Ph	■	■		

## 备注

- 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”
- § 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
- \*\* 同时获得多伦多大学本科学位和百年理工学院结业证书

## 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专业) 之外，其他专业课程均为四年制。

# 2015年绿色通道易方达奖学金获奖学生



张芯源  
带薪管理与经济  
广东深圳



张嘉舒  
人文科学  
上海



陈天骄  
带薪管理与经济  
湖南长沙



姜子涵  
带薪计算机科学和数学统计  
上海



李有容  
计算机科学和数学统计  
北京



黎哲媛  
人文科学  
湖南长沙



梁笑怡  
管理与经济  
湖北武汉



钦越岚  
带薪计算机科学和数学统计  
浙江杭州



孙英宸  
带薪管理与经济  
吉林长春



赵绮雯  
计算机科学和数学统计  
广东深圳



王丹琳  
带薪管理与经济  
河北石家庄



吴韬  
带薪计算机科学和数学统计  
浙江杭州



冼子悦  
带薪物理与环境科学  
广东深圳



徐越  
人文科学  
上海



张琛昱  
带薪计算机科学和数学统计  
上海



张说  
管理与经济  
福建厦门



张雯玥  
带薪管理与经济  
北京



赵周杰  
带薪管理与经济  
浙江杭州

## 2015年绿色通道 江苏省奖学金 获奖学生

任恒伟  
管理与经济  
江苏无锡



## 2015年绿色通道 高年级奖学金 获奖学生

潘佳利  
带薪物理与环境科学  
大学二年级  
浙江杭州



## 吴双

上海

2015年绿色通道学生，计算机科学专业

一个人初到多伦多有很多不习惯，还好有Green Path的老师和同学们，他们帮了我很多忙，让我在开学后的生活学习上能够无缝衔接，GP期间会有大量来自学长学姐的建议，非常值得借鉴，对新生了解学校有很大帮助，所以大家基本不用担心。

开学后的生活还是很忙碌的，周围很多同学都普遍觉得时间不够用，但我的经验告诉我，时间管理在UTSC真的非常重要。时间管理让我顺利选到适合自己生活规律的时间上课，让我从容不迫地完成每一项作业，让我多出时间能在健身房运动，有时间参加课外活动。虽然课程不会像国内大学一样多，但一整天的生活也是十分充实的，需要大量自主学习，如果想在这里survive，自律性绝对排在第一位。也是在这样一个脱离父母的环境下，才能真正学到什么是自己做主，小到决定一顿饭吃什么，大到人生的理想规划，我很享受这种掌控自我的感觉，希望学弟学妹们来到UTSC后，也能同样感受到。

Nuit blanche，是多伦多一年一度的艺术盛宴，在法语中代表不眠之夜，一般会持续一整夜。我十分想体验在多伦多做志愿者，当我听说Nuit blanche在UTSC招募志愿者时，我毫不犹豫地报名了。

在活动前期，志愿者们会接受短暂却系统的培训，大到安全事项，小到礼仪用语，都有活动负责人详细的讲解和说明。培训结束后，我还要做足功课，了解我所服务项目的艺术背景，观看关于艺术家的视频。这些纯英文的视频和文章都需要自己搜索消化。Green Path期间的调研经验让这原本耗时耗力的事情变得简单许多。

活动当晚，我在多伦多市政厅广场负责维持秩序，向导指引等一线工作，能够与游客面对面接触。开场第一小时，我既兴奋又紧张，既期待游客上前询问，又会担心自己的口语水平。好在我准备得比较充分，加上不少游客都反馈说我英文很不错，渐渐地融入了



多伦多市长John Tory为吴双签发感谢信

那个非母语环境。我想，有Green Path的过渡对我的帮助是巨大的，那段学习经历不光是锻炼英语能力，还有调研的能力。以及我的老师Monique每天都会在课上介绍一位在加拿大有影响力的名人，这让我更好地融入加国文化。Monique的细心和耐心让我能够更自然地，更地道地使用英语，让我非常享受与人交流的过程，所以在和游客们交流的时候也不时能幽默一两句。

晚餐休息时间，我忽然发现志愿队长发给自己的餐券不见了，这意味着我接下来要饿着肚子上阵。就在我焦急的时候，我身后一位同样是志愿者，但一个素未蒙面的外国大妈叫住我，抓起我的手，直接将她自己的餐券放在了我手心，说年轻人要吃饱了才能更卖力啊。我愣了一下，随即解释自己可以不吃的，她坚持要让我，还告诉我，我让她想起了她自己的孩子。我的心像被撞了一下，一股暖流涌向全身。彼时彼刻，家人不在身边，我却感受到了家的温暖。

午夜时分，有一位特殊的游客，他在发声和听力方面有很大的障碍，他向我询问时，我不能理解他的意思，但我一直很耐心地帮他解决问题，最终成功。这里的风情和慢节奏的生活影响了我，无论是那位热心的陌生大妈，还是陪伴我两个月多的Monique，都让我心生温暖与耐心。

一夜的工作下来，整个人身心俱疲，但是感到了由内而生的快乐，人与人互相帮助的快乐竟是如此美妙。大概一个月后，我收到了来自活动负责组和多伦多市长的感谢信，他们对我工作的认可也让我更有信心乐意参加更多的活动，深入了解加拿大文化，真真正正融入这个即将学习生活四年的他乡。

我在2015年参加了绿色通道的学习，并成功进入了多伦多大学，现在我已成为大二的学生，但回忆起过去这一年半的时间，让我最怀念的无非是绿色通道的学习和这一年中参加的志愿者活动。

孙圣东  
带薪管理与经济  
大学二年级  
浙江杭州



王心喻  
人文科学  
大学二年级  
江苏苏州



魏立翔  
带薪计算机科学和数  
学统计  
大学二年级  
福建福州



## 张致源

重庆

2014年绿色通道学生，生物化学专业

2014年夏天，我是满怀憧憬的来到了多伦多，由于到达学校已经是晚上，加上长途飞行和时差的折磨，房间也没来得及收拾就休息了，第二天醒来便被校园的风景所迷住，拿着手机像旅行者一样四处照相，很快融入了多伦多的生活。绿色通道不仅给了我们提升英语能力的时间，更让我们在多伦多建立起朋友圈。从室友开始，慢慢熟悉，以及到英语课上的同学，都成为了我在多伦多的第一批也是最重要的朋友。加拿大的生活也许没有中国大城市那样的丰富多彩，但这也为安心学习提供了更好的条件，少一点喧嚣，多一点独处，对人一定是有利无害的，但在中国生活了十八年的我们似乎并不能很快适应这种生活，很多时候会感到孤独，而绿色通道的同学便是在你空闲时间能陪你闲聊，遇到困难时给你鼓励，在你沉闷带给你欢笑的人。也许很多家长都曾进入一个误区，都曾告诉自己的孩子别被困在中国人的圈子里，要多交外国朋友，但身处异国，只有与我们拥有同样文化底蕴，同样习俗，同样生活习惯的这群人，才能给你真正的帮助与关怀。就像在重庆的湖广会馆，以及各地的温州商会，包括在多伦多我见到许多家族的宗亲会，身处异乡，只有和自己同根的人，才能在关键时刻拉你一把。很感谢绿色通道给了我这个机会与时间，能让我找到这样一批人，在我今后艰苦的大学学习中成为能与我相互激励的人。纵然这一年半的时间里，我认识了许多外国朋友，有加拿大本地人，意大利留学生，俄罗斯留学生，韩国留学生，但他们永远比不过在我绝望时能开口说出中文给我打劲的这些兄弟。

在我大学生活中最重要的另一件事便是参加的志愿者活动，2014年到2015年刚好是加拿大大选各个党派宣传造势的一年，在朋友的介绍下，我成为了联邦自由党的志愿者，参加了杜鲁多的筹款晚会，春节时杜鲁多和华裔国会议员候选人一起举行的午餐会，数千人的竞选集会以及其他各种大大小小活动，直到十月，杜鲁多成功当选加拿大总理。我把这一年的经历当作一段旅程，在这段旅程里，我第一次尝试到居民区挨家挨户敲门做宣传，这对我来说是一个巨大的挑战，如果遇到支持自由党的居民，交谈将会非常愉快，但我也遇到许多不关心政治的居民，直接拒绝开门，甚至遇到过支持其他党派的人的冷眼。这让我明白，人生并没有那么多一帆风顺，曾经父母为我铺平了道路，为我清除了所有障碍，而事实上，当我自己走上社会，也许人生最不缺的就是拒绝你甚至是否决你的人，刚开始会感觉特别难受，而经历多了便会麻木，面不改色的去敲下一家的门。时间久了这份麻木会变为反思，反思为何会被拒绝，反思是否自己的宣传方式不恰当，喝口水，继续宣传工作。

在另外一些晚会或者集会的活动中，我学到了另一方面，活动的策划。活动的策划并不像曾经开班会时给每个人布置一个任务，大家各自完成就行。真正的大型活动，每个时间点都必须精确，从会场安排，客人入场时间，杜鲁多的入场时间都要做到非常精确，对于志愿者来说，我们以小组来进行工作，每个小组有不同的任务，从在停车场引导客人的车到停车位，大厅的迎宾，签到，到会场的检票，以及从会场门口将客人带到指定的座位，必须要有明确的分工和恰当的衔接才能完成。我第一次参加活动的时候有一件



事让我记忆犹新，当时我负责在会场门口的检票，我得到的要求是有票才能进，没票无论如何都要拦住，但中途出现了一位老奶奶，票在她女儿手里，而她女儿在来的路上，于是我只能把她拦住，终于半个小时之后，她女儿赶来，也同时把我批评了一顿，因为我让一位老奶奶在外面站了半个小时。虽然这算不上一件大事，但我以后在活动中处理问题的方式便因为这次而改变。在活动策划中细节性问题太多，很难完全考虑周全。这一点在后来得到了证实，后来我也参与了一些活动的策划，我明白，如果有两百名志愿者到场，真正干活的永远只有一百人甚至更少，很多时候不仅要考虑如何让活动完成，还要考虑如何让偷懒的志愿者不添乱。我也发现从高处看低处都是一目了然，正如总策划所说，谁有能力谁会偷懒其实都特别明显，永远不要怕你的才华被埋没，因为你不会知道上级看下级看得有多清楚。这以后，我也不会抱怨一次活动有多少漏洞，安排有多少不恰当，因为一场千人级的集会足以让整个策划组愁白了头，在这其中，我也得到了不少锻炼。

在上一学习中，更要做到踏踏实实，我是生物化学专业的学生，也许我对商科和计算机科学的学习没有发言权，但是对于生命科学的同学，我的忠告就是要踏踏实实，如果高中在国内读的理科，化学数学还有物理很多都是高中学过的，但是千万不要掉以轻心，一定要抱着是第一次学这些内容的心态去学习，去钻研，当天上完课，再晚再累也要把笔记整理一遍，要是过了这一天，也许你再也不会去整理了，问题最终会堆到考试前集中爆发，当然大一的课程简单，也许问题并不会很明显的反映出来，但到了大二之后，不好的学习习惯将会成为巨大的绊脚石，事实上，我是被绊倒的人之一。要想在多大学好，并不是一件简单的事，无机化学的教授McIntosh在课上说过：如果你感到非常累，那才代表你在学习。还有一位华人教授对我说过，要想学好，试试把作息时间调回高中的模式。引用在微信朋友圈看到的一句话，要一直抱以信心，相信从多大毕业后必将迎来人生的巅峰，因为在多大本科的四年必将是你人生中的最低谷。



多伦多大学研究美国文化、社会和劳工的历史学家Daniel Bender教授，是加拿大“都市历史”首席研究员



## 赵亦非

天津

2014年绿色通道学生，历史专业

作为一名资深吃货和厨艺爱好者兼职历史系的学生，Professor Daniel Bender所开办的Edible History课程对我来说简直就是满满的福利啊！

每周的lecture上，教授会根据不同的主题进行讲解，从山顶洞人的饮食器皿到世界上第一家餐厅的成立，从各种香料的由来到麦当劳发展到中国后的改革。每一节课都能刷新学生的世界观。见微知著，是这门课程教会我们的另一重要技能，通过了解和理解人类食物的发展和变化，从而了解历史事件和历史进程所带给人们的影响。

Bender教授的课题气氛快乐活跃，讲课方式幽默多变，并且经常会和学生进行互动，给予学生许多表达自己想法的机会，从而对于课程内容理解更加深刻。对于课后提问和office hour，教授更是耐心热情，来者不拒。

而最让我的朋友们羡慕不已的，是每周都可以填饱肚子的tutorial。拥有多国混血基因的帅气助教Nick更是我们的好朋友。作为一节十分特殊的tutorial，Nick每周都会带领大家到学校的Kitchen Lab下厨，让学生们一展厨艺，因此，每周三的Kitchen Lab都会传出浓浓的香味，吸引着每一个路过的人。在合作做菜的过程中，我认识了来自世界各地的吃货朋友们和厨艺爱好者。通过亲身体验，我们对每周课程都加深了理解。与此同时，每周的Assignment也需要我们回家亲自下厨做一道recipes上规定的菜肴，照相留念，再将照片和每周一篇的小journal一起上传。在journal里大家可以畅所欲言，把自己的预习心得或疑惑大胆提出来。在学期末，很多学生都对tutorial恋恋不舍，在大家的强烈建议下，Bender教授和Nick又为大家加了一节课，并且由教授亲自下厨为我们做出一顿来自世界各地的饕餮盛宴。



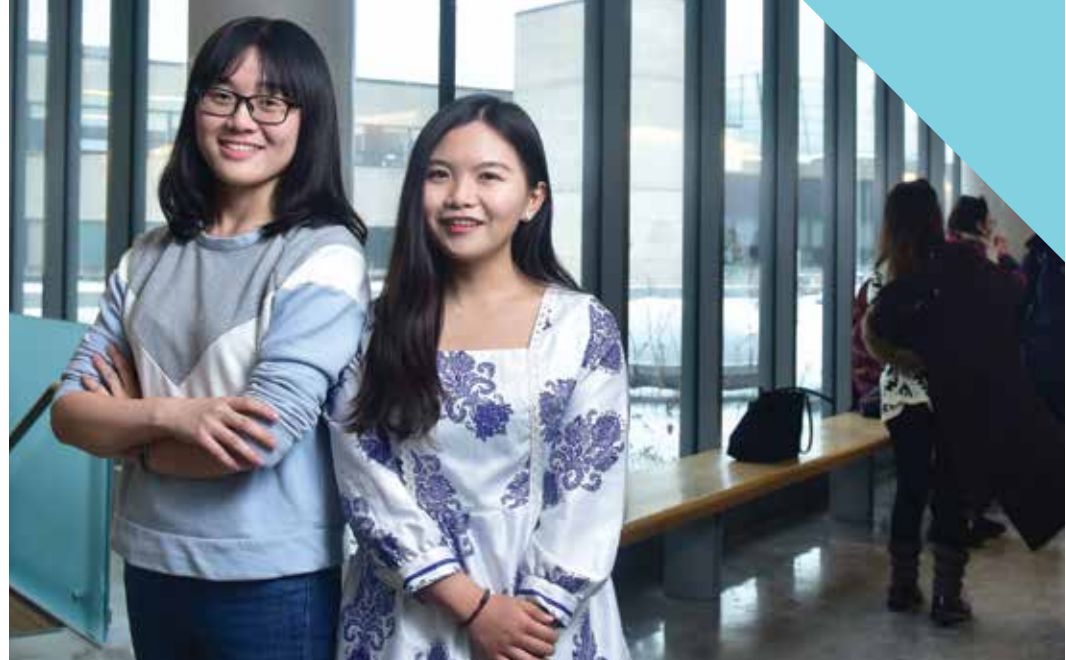
## 吴桐

江苏泰州

2015年绿色通道学生，物理与环境科学专业

来到UTSC，呼吸着自由的空气，这里优美的环境吸引了我。无论是白天时抬头可见的蓝天白云，还是傍晚粉红色的晚霞，都是我从未感受过的美丽。当然还有高冷的加拿大鹅，校园里随处可见他们的身影，让我切身体会到什么是人与自然和谐相处。

GP期间，老师不仅教语言，更重要的是文化，让我们能更快的适应国外的思维方式和交流习惯。课堂的小组讨论让我们很快融入了一起，给了我家的温暖。当地人的高素质也深深感染了我，他们自觉遵守规则，相互礼让，并且十分热情幽默。相信在这里，你一定会收获一个充实而多彩的大学生活。我在UTSC等你哟！



## ZHANG MAOTING

江西南昌

2012年绿色通道学生，计算机专业

在学校学生系统上点下“确认毕业”的瞬间，方才意识到岁月如梭：这已经是我在多伦多待的第四个年头了。四年前，原本准备高考的我偶然决定出国就读，在没有任何基础，光凭“听着好玩儿”的情况下任性选择了计算机专业。大一时那个因为经验的匮乏一度担心找不到实习的自己，而今却有幸习得了扎实的专业知识和珍贵的实习经历，不免要感谢学校老师和职员们尽心尽责的指导，以及校外各种丰富多彩的活动和项目的充实。

在寻找第一个实习项目的过程中，学校带薪实习项目的指导老师为我提供了非常专业的建议和培训，帮助我完善简历和自荐信，模拟面试流程，在他们的帮助下我幸运地凭借仅仅一年的编程经验获得了在一个初创公司负责网页开发的实习岗位，并收获颇丰。

在西雅图亚马逊总部的实习项目中，我所在的云计算基础架构部门负责的是全球数据中心各种设备数量的分析预测，以及相应的设备采购和安装等等。我在16个礼拜的时间内，接受mentor和director每周一对一的反馈和指导，还有新同事分享给我们他们刚进组时的学习笔记，也有资深的高级工程师从软件架构和代码优化方面给我提出宝贵的建议，让我快速的掌握了背景知识并进入开发流程。最后成功完成项目并将其投入使用，并获得了一份优厚的全职合同，将在毕业后回到亚马逊就职。

## XU MAN

天津

2012年绿色通道学生，计算机专业

刚来到绿色通道进行培训的时候，我并不是Co-op学生，但在从已经有过实习经验的同学那里了解到Co-op对于学生学习和日后工作上的帮助后，我从大一的任课教授及助教那里争取到了推荐信，顺利申请成为了Co-op学生。

在进入Co-op项目后，我们得到了关于写resume, covering letter, mock interview 和 social networking 等一系列相关培训，并配有专业相关的辅导员来对我们工作的选择和实习上课时间安排做出指导。

Co-op项目的一大优势在于它不拘泥于一对一的投简历找工作，工作人员总是会尽可能联系不同领域的公司企业人员来学校做conference。我的第二份实习就是在Co-op项目促成的Amazon Global Inc. conference得到的机会，并且有幸可以去西雅图进行为期四个月的实习，最终拿到了毕业后回去工作的正式职位。

细想来，好像之前走过的每一步对于现在的自己都至关重要，对多大绿色通道的选择，对专业的挑选，实习找工作的纠结，选课的安排，甚至一次熬不熬夜写完作业的决定...坦白说，在多大上学不是简单的事儿，尤其计算机科学也从来不是个简单的专业，但这一路走来，至少我已经去面对去坚持了太多之前从不觉得会做到的事情。我也相信，我们这里的每一个人，都是这样。而这一切，都始于我们最初做的那个要远隔重洋飞来迎接18岁最大挑战的决定。



## LEGEND

- Bus Stop
- Permit/Visitor Parking

## BUILDING INDEX

- AA Arts & Administration
- AC Academic Resource Centre
- AQ Toronto Pan-Am Sports Centre
- BD Dan Lang Field - Baseball Diamond
- BV Bladen Wing
- CC N'sheemaehn Child Care Centre
- EV Environmental Science & Chemistry
- HW Humanities Wing
- IC Instructional Centre
- ML Miller Lash House
- MW Social Sciences
- RC Highland Hall - coming soon
- SL Student Centre
- SY Science Research Building
- SW Science Wing
- SRC Student Residence Centre
- TC Tennis Centre

## PARKING LOT INDEX

- PA Visitor Parking Lot
- PE Permit Parking Lot
- PF Permit/Visitor Parking Lot
- PH Permit Parking Lot
- PJ Permit Parking Lot

For more information, please visit: [utsc.utoronto.ca/admissions/directions](https://utsc.utoronto.ca/admissions/directions)



#BLEEDBLUE



#WEALLSCREAM  
FORICECREAM



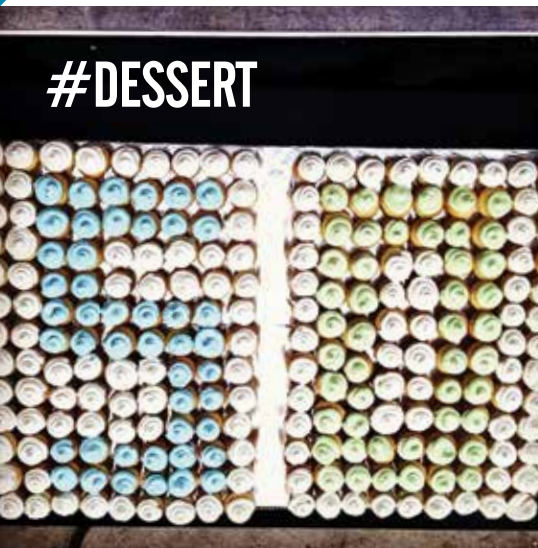
#UTSCLIFE



#YOURDSL



#SAVEOURPLANET



#DESSERT



#ASO2014



FOLLOW US!



#FEP #YOURDSL



#KEEPAIT  
#SELFCARE



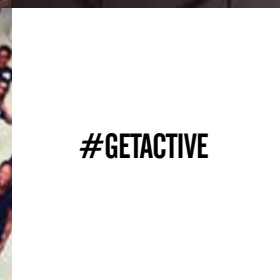
#ICEISBACK



#VOLUNTEER  
#GRATEFUL



#FIRSTYEAR



#GETACTIVE



#EXAMJAM



#FREETHETHECHILDREN



#URBANECOLOGY



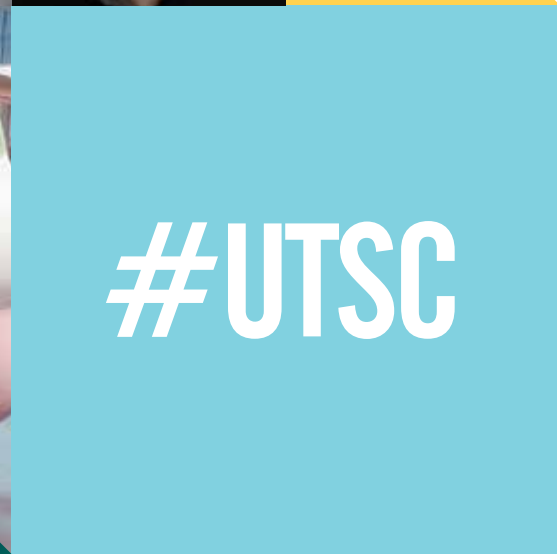
#SUNSET #CLOUDS  
#TREES #NATURE



FOR STUDENTS  
BY STUDENTS



#YOGURT  
#FUN #HUGS



#UTSC



#FIRSTYEAR #AACC



#UTSCNEWYOU



JOIN THE  
COMMUNITY



#COOLSWEATERS

## 计算机和数学科学

计算机科学\*  
健康信息学\*  
数学\*  
统计学\*

## 人文学

非洲研究  
艺术史  
艺术管理  
古典文化研究  
创意写作  
英语\*  
英中翻译  
法语\*  
新闻学  
环球亚洲研究  
历史\*  
语言学; 心理语言学\*  
文学与电影研究  
媒体学  
音乐与文化  
新媒体研究  
哲学\*  
艺术工作室(绘画)  
戏剧与舞台表演  
女性与性别研究\*

## 生命科学

生物学  
生态保护与生物多样性  
人类生物学  
整合生物学  
分子生物学与生物工程\*  
分子生物学, 免疫与疾病学  
神经学\*

## 管理科学

工商管理经济学  
工商管理\*  
工商管理与会计学\*  
工商管理与金融学\*  
工商管理与人力资源学\*  
工商管理与信息技术学\*  
工商管理与市场营销学\*  
策略管理学; 创业学\*

## 物理和环境科学

天文与天体物理学  
生物化学\*  
生理化学\*  
化学\*  
环境科学与工程学本硕连读  
环境科学\*  
物理与数学; 物理科学  
物理与天文物理学

## 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\*

## 社会学

人类学 (社会文化和进化)  
城市研究\*  
文化、创造与城市  
环境研究  
地理信息科学  
地理(自然和人文类)  
健康研究 (卫生政策)\*  
国际发展研究\*  
政治学  
移民与种族多样性  
公共法  
公共政策\*  
社会学  
城市公共策略及管理

\*这些专业有带薪实习选项。



**International Academic  
Programs and Initiatives**  
1265 Military Trail, Toronto M1C 1A4  
Telephone 416-208-4844 Fax 416-208-2961  
[utsc.utoronto.ca/greenpath](http://utsc.utoronto.ca/greenpath)



@多伦多大学绿色通道项目

