



## 多伦多大学【第一篇】

### University of Toronto

多伦多大学（简称多大），英文 University of Toronto（简称 U of T），是加拿大最古老的大学之一，起源于公元 1827 年的国王学院（King's College），是一所世界顶尖的公立研究型大学，同时也被公认为加拿大综合实力第一的高等教育机构。自 1827 年以来，多伦多大学一直是加拿大在学习、发现和知识创造方面的领先学府。多伦多大学科研水平高，规模大，师资力量强，教学质量高，具备最新的教学方法和先进的教材，拥有世界级教学设备，凭借其规模、声望以及影响力，多大吸引着加拿大国内及世界各地的优秀学生。

#### 1. 基本信息

建校年份：1827

学校类型：医学博士类公立大学

男女混校：是

英文网址：<https://www.utoronto.ca/>

入学时间：秋季

学期设置：秋季（9月—12月），冬季（1月—4月），夏季（5月—8月）

三个校区：圣乔治主校区（UTSG），密西沙加校区（UTM）和士嘉堡校区（UTSC）

运营预算（2019-2020）：\$27.7 亿

学生信息：共 93,081 名在校生（2019-2020）

- ◆ St. George: 62,864 名在校生
- ◆ Mississauga: 16,014 名在校生
- ◆ Scarborough: 14,203 名在校生
- 国内学生：70,062 名在校生
- 国际留学生(来自 160 多个国家)：23,019 名在校生(中国学生 13,845 名)

教职员工：14,000 多名教员，6,000 多名员工

提供课程：约 700 个本科专业课程和 200 多个研究生课程

主要教学语言：英语

本科生学费（2019-2020）：

- 国内本科生大约在\$6100 到 \$14180 之间，具体视项目而定。
- 国际本科生大约在\$35,890 到 \$58,680 之间，具体视项目而定。

研究生学费（2019-2020）：

- 国内研究生大约在\$6210 到 \$46270 之间，具体视项目而定。
- 国际研究生大约在\$23,770 到 \$64,580 之间，具体视项目而定。
- 从 2018 年开始，多大的大多数国际博士生支付的学费与国内学生相当。

校友网络：多大在全球拥有 606,876 多名校友，杰出校友包括 4 位加拿大总理，15 位最高法院大法官及 10 名诺贝尔奖获得者。

图书馆系统：多大拥有 44 座图书馆，1950 多万实体馆藏和 640 多万电子馆藏，是北美第三大图书馆系统，仅次于哈佛大学和耶鲁大学。多大出版社（The University of Toronto Press）是加拿大同行业的翘楚，也是北美最重要的学术出版社之一，仍在出版的各类学术书籍及期刊共 35 种，它的出版社系统也在全世界有着深远的影响力。

奖学金：多大设有综合奖学金项目，以表彰不同学习水平的杰出成就。大学、学院及系每年颁发约 4,500 份入学奖学金，总额近 2000 万美元，并颁发近 5,000 个课程奖。

大学排名：多大在加拿大 2020 年 Maclean's 排名中位居第 1 名；  
在 2020 年泰晤士高等教育世界大学排名位列第 18 名；  
在毕业生就业能力方面一直稳居全国第一，在全球排名第 16 位。

院校	Times Higher Education	QS World University Rankings	Shanghai Jiao Tong	US News Best Global Universities
多伦多大学	18	25	24	18

## 2. 学院设置

应用科学与工程院、建筑学院、文理学院、牙科院、教育学院、信息学院、体育学院、法学院、罗特曼管理学院、医学院、音乐学院、护理学院、药剂学学院、公共卫生学院、社会工作学院、研究生院、继续教育学院等。

## 3. 专业设置

### 本科课程专业

会计、金融与经济、管理学、人力资源管理、计算机科学与经济学、计算机科学与数学、计算机科学与物理、环境与资源管理、环境学与能源、环境与健康、环境与科学、环境与毒物学、环境生物学、环境化学、环境地球学、进化生物学、森林资源保护科学、人类生物学、基因与生物科技、健康与疾病、营养科学、免疫学、分子遗传学与微生物学、病理学、药物化学、药理学、药理学与毒物学、环境地理学、生理学、心理学、心理研究、毒物学、动物学、精算、应用数学、应用物理、天文学与天体物理学、天文学与物理学、化学、化学物理、经济学、经济学与数学、经济学与统计学、金融经济学、地质学、材料科学、数学、数学应用、数学与哲学、数学与物理学、分子生物物理学、物理学、物理学与哲学、建筑设计研究、生物伦理学、心理学与精神健康、电影研究、戏剧、教育学与社会学、英语与戏剧、艺术史、健康研究、历史、国际关系学、文学研究、音乐、哲学、森林资源保护、地理信息系统、社会学、城市研究、统计学、建筑学、考古学、犯罪学

### 硕士课程专业

成人教育与社区发展、高级设计与制造、太空科学与工程、人类学、建筑学、天文学与天体物理学、生物化学、生物科技、生物医学、生物工程、细胞与系统生物学、化学工程与应用化学、化学、儿童研究与教育、电影研究、土木工程、临床生物工程、计算机科学、咨询心理学、犯罪学、课程研究与教师发展、牙医、发展心理学与教育、戏剧、东亚研究、生态学与进化生物学、经济学、教育管理、电子与计算机工程、初高级教育、英语、环境科学、运动科学、金融经济学、森林保护、森林学、遗传学、地理学，地质学、健康管理、健康信息、高级教育、历史、历史与哲学教育、艺术史、人类发展与应用心理学、免疫学、工业关系与人力资源管理、信息学、病理学、园林建筑、法律、语言学、MBA、材料科学与工程、金融数学、数学、机械与工业工程、生物医药、医药科学、分子遗传学、音乐、音乐表演、护理学、营养学、制药科学、药学、哲学、物理、物理理疗、心理学、生理学、公共

健康科学、临床幼儿心理学、高级语言教育、社会工作、社会学、统计学、视觉艺术研究

### 优势专业

数学/精算，统计学，经济学，罗特曼商学院，管理学，建筑学，生物学，生命科学，媒体学，化学，财会，计算机科学，工程学，心理学，法学，金融学，哲学，医学，护理学，英语语言文学，教育学等。

### 各校区热门专业

- ❖ UTSG(圣乔治主校区): 工程学，数学，罗特曼商学院，生命科学，  
计算机科学，媒体学，建筑学，会计
- ❖ UTSC(士嘉堡校区): 管理学，数学，计算机科学
- ❖ UTM(密西沙加校区): 商科，数学，计算机科学