



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、工业关系与人类资源管理、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