



英属哥伦比亚大学【第一篇】

University of British Columbia

不列颠哥伦比亚大学（英语：University of British Columbia，法语：Université de la Colombie-Britannique，简称 UBC），又或译为英属哥伦比亚大学等，简称卑诗大学或卑大，是一所位于加拿大卑斯省的公立大学，也是 U15 大学联盟、英联邦大学协会、环太平洋大学联盟成员之一。UBC 为全世界培养了众多的顶尖人才，学术声誉极高，为加拿大的顶尖学府之一。

1. 基本信息

学校类型：医学博士类公立大学

学校网址：<https://www.ubc.ca/>

是否男女混校：是

建校年份：1908

学期设置：秋季（9月—12月），冬季（1月—4月），夏季（5月—8月）

主要校区：温哥华校区与奥卡纳干校区

学生信息：共 66512 名

- ◆ 温哥华校区学生：55,804 名
- ◆ 奥卡纳干校区学生：10,708 名
- ◆ 国际留学生（166 国家）：18,283 名

研究经费：\$672.7 million 学生学费：

- 本地生：5500-8900 之间，学费因专业而异
- 国际生：37000-51000 之间，学费因专业而异

校友网络：超过 35 万来自 148 个国家的校友。8 位诺贝尔奖得主；3 位加拿大总理；大学代表队获 65 枚奥运奖牌，其中 19 枚金牌；71 年罗德学者；273 加拿大皇家学会成员。

教职员工：17971 名

国际排名：UBC 在 2020 年麦考林杂志的排名中位于医博类大学第三名；

在 2020 年《泰晤士报高等教育世界大学排名》中拍，排名第 34 位；

2020QS 世界大学排名世界第 51 名；

在《2020 年泰晤士报高等教育影响排名》中，在实现联合国可持续发展目标方面，加拿大整体排名第一，全球排名第七。

最美校园：UBC 坐落在大洋岸边，三面环海，被誉为西海岸的明珠，素有“北美最美校园”之誉，其内部设有古花园建筑以及日式经典庭院。在主旗杆旁边的玫瑰花园 (Rose Garden) 更是来温哥华旅游的人们的必经之地。

2. 院系设置

- ◆ Applied Science, Faculty of 应用科学系
- ◆ Architecture and Landscape Architecture, School of 建筑与园林建筑学院
- ◆ Arts, Faculty of 艺术系
- ◆ Audiology and Speech Sciences, School of 听力和演讲学院
- ◆ Business, Sauder School of 尚德商学院
- ◆ Community and Regional Planning, School of 社区与地区规划学院
- ◆ Dentistry, Faculty of 牙医系
- ◆ Education, Faculty of 教育系
- ◆ Extended Learning 延伸学习

- ◆ Forestry, Faculty of 林业系
- ◆ Graduate and Postdoctoral Studies 研究生与博士后学院
- ◆ Journalism, School of 新闻学院
- ◆ Kinesiology, School of 人体运动学院
- ◆ Land and Food Systems, Faculty of 土地与食品系统学院
- ◆ Law, Peter A. Allard School of 彼得阿拉德法学院
- ◆ Library, Archival and Information Studies, School of 图书馆, 档案与信息学院
- ◆ Medicine, Faculty of 医学系
- ◆ Music, School of 音乐学院
- ◆ Nursing, School of 护理学院
- ◆ Pharmaceutical Sciences, Faculty of 药理科学系
- ◆ Population and Public Health, School of 人口与大众健康学院
- ◆ Public Policy and Global Affairs, School of 公共政策和全球事务学院
- ◆ Science, Faculty of 科学系
- ◆ Social Work, School of 社会工作学院
- ◆ UBC Vantage College UBC 预科学院
- ◆ Vancouver School of Economics 温哥华经济学院

优势专业： 计算机科学、数学、商科、应用科学、工程、环境科学、医学、文学、法律、经济学、生态学

3. 专业设置

本科课程

化学和生物工程、土木工程、计算机工程、电子工程、工程物理学、环境工程、地质工程、综合工程、材料工程、机械工程、采矿工程、人类学、亚洲研究、加拿大研究、计算机科学、创作性写作、文化研究、戏剧、经济学、家庭研究、电影研究、法语、健康研究、历史、本土研究、国际关系、语言学、数学、音乐（表演、作

曲)、哲学、政治研究、心理学、视觉艺术、戏剧研究、女性研究、会计、商务与计算机科学、商学与经济学、金融、商务管理、人力资源管理、管理信息系统、市场营销、房地产、交通与物流、计算机科学、牙医卫生学、教育学、环境设计、电影制作、临床训练生理学、社区健康、运动机能学与健康科学、健康教育、法律、管理学、医疗实验室科学、助产学、动物生物学应用、植物/土壤科学应用、大气科学、生物化学、生物学、生物科技、化学、认知系统、地球环境科学、地球海洋科学、生态进化生物学、环境化学、环境科学、食物与环境、淡水科学、普通科学、地质科学、地球物理学、数学科学、数学与经济、数学、微生物与免疫学、分子/细胞进化学、海洋学、药剂学、物理、统计学、动物学、园艺、资源经济、土壤与环境、营养学、食物与营养科学、林业学、森林资源管理、全球资源管理系统、自然资源保护、护理、木质产品深加工、社会工作

硕士课程

成人教育、农业经济学、动物科学、人类学、建筑学、档案研究、档案研究与图书馆信息管理、文科教育、亚洲研究、天文学、大气科学、听力与演讲科学、生物化学与分子生物学、复杂生物资料学、生物医学工程、植物学、商务管理、化学、儿童文学、计算机科学、咨询心理学、颅面科学、创作性写作、数字媒体、早期儿童教育、经济学、教育管理、教育管理与领导学、教育研究、电子与计算机工程、工程物理、英语、实验医学、电影制作、电影研究、美术、食品科学、林学、遗传学、地理、地质工程、地质科学、地球物理学、健康管理、健康科学、高等教育学、历史、家庭经济教育、人类发展、人类营养学、新闻学、景观建筑、法律、语言学、数学工程、数学、数学教育、测量评估、机械工程、微生物学与免疫学、采矿工程、音乐、音乐教育、神经系统科学、护理、职业与环境卫生、海洋学、病理学、制药科学、药理学、物理理疗、物理、行星科学、种植科学、心理学、资源管理与环境研究、社会工作、社会学、软件系统、土壤科学、特殊教育、统计学、女性研究、动物学