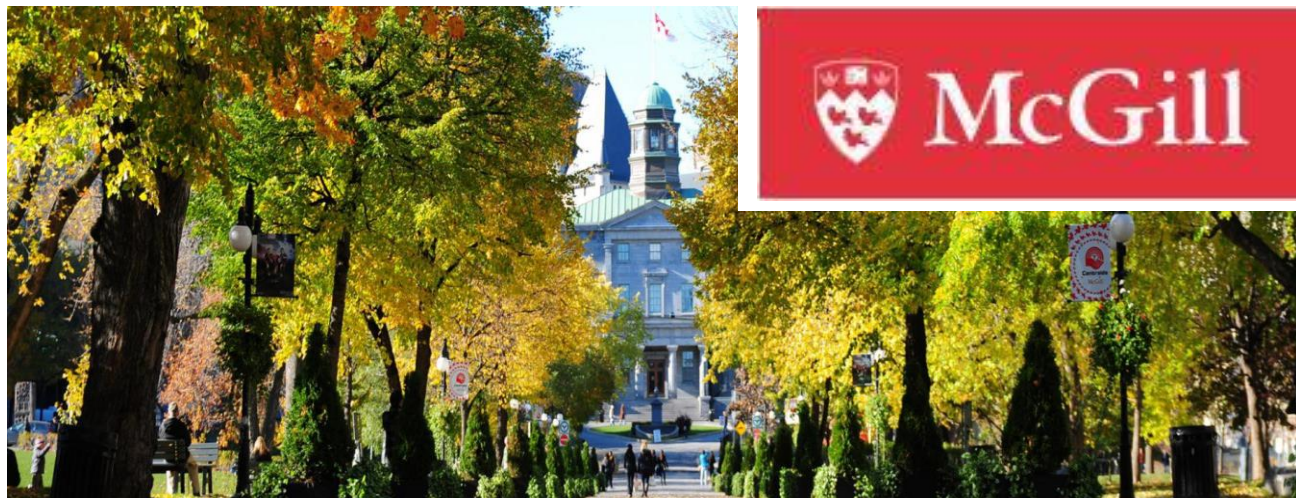




麦吉尔大学暑期跨学科学术项目



学校介绍

麦吉尔大学 (McGill University), 简称McGill或麦大, 始建于1821年, 是加拿大最古老的大学。麦大坐落于加拿大魁北克省蒙特利尔市, 是一所蜚声全球的世界顶尖学府, 百年来在国际上声誉崇高, 研究水平享誉世界, 有“北方哈佛”或“加拿大哈佛”的美誉。麦吉尔大学拥有加拿大全国最高的博士生比例, 截止2019年, 麦吉尔共培养了12位诺贝尔奖得主、145位罗德学者、8位国家元首、5位宇航员、3位普利策奖得主、1位阿贝尔奖得主、1位图灵奖得主以及11位格莱美奖得主和9名奥斯卡金像奖得主。作为世界高校联盟U21Universitas 21成员的麦吉尔大学已连续16年位列麦克林杂志加拿大医博类大学排名第1名, 同时在2022年QS世界大学排名中位列第27名。

项目简介

1. 项目时长及模式

- (1) 项目时长共4周, 每门课程总授课时长为60小时。
- (2) 小班授课, 学生有充分机会和教授交流互动, 提升学术水平。

2. 官方注册

获得官方学生账户, 并与麦吉尔大学本校学生共享学习资源。

3. 校园观光

丰富的社会文化活动: 麦大导师带领学生参观深度游览渥太华



项目时间

授课时间: 2023年7月17日-8月11日, 共4周。 申请截止: 2023年4月15日



项目特色

1. 麦吉尔大学开放众多强势学科，热门专业，自由选择；
2. 无硬性要求雅思、托福成绩，四级500或六级470即可申请；
3. 成功完成课程学习的学生，将获得官方成绩单及结业证书；
4. 有机会获得海外交流大学教授的推荐信，提升后续申研及就业竞争力。

可选方向及课程设置（具体课程安排以学校通知为准）

学科方向	具体课程
商业分析 Business Analytics	商业分析和数据建模简介（30小时） Introduction to Business Analytics and Data Modeling
	敏捷项目管理（30小时） Introduction to Agile Project Management
创新与创业 Innovation & Entrepreneurship	创业导论（30小时） Introduction to Entrepreneurship (30 hrs)
	企业家的创新和创造力（30小时） Innovation and Creativity for Entrepreneurs
大数据概论 Introduction to Big Data	商业决策的数据科学导论（30小时） Introductory to Data Science for Business Decisions
	大规模数据导论（30小时） Introduction to Data at Scale
数字营销 Digital Marketing	数字营销基础（30小时） Digital Marketing Fundamentals
	内容营销（30小时） Content Marketing
人工智能 Fundamentals of Artificial Intelligence	人工智能基本原理（60小时） Fundamentals of Artificial Intelligence
可持续食物系统 Sustainable Food Systems	当前全球粮食安全面临的挑战（30小时） Current Challenges in Global Food Security
	可持续粮食系统的基础（30小时） Fundamentals of Sustainable Food Systems
机器学习 Machine Learning	计算应用统计学导论（30小时） Introduction to Computational Applied Statistics
	实用机器学习导论（30小时） Introduction to Practical Machine Learning
国际组织 International Organizations	国际组织导论（30小时） Introduction to International Organizations
	国际组织监管机制（30小时） Regulation Mechanisms of International Organizations
项目管理 Project Management	项目管理导论（30小时） Introduction to Project Management
	敏捷项目管理导论（30小时） Introduction to Agile Project Management

申请要求

1. 优秀在读本科生；
2. 语言成绩须达以下任一标准：
 - (1) CET4：500+或CET6：470+；
 - (2) 托福：79+；
 - (3) 雅思：6.0+；
 - (4) Duolingo (多邻国)：105+。

3. 若申请大数据入门方向

必须具备计算机科学、理工科或商科中的管理信息系统专业背景，且具备较强的数据与统计知识，以及Linux、Java与SQL方面的技能；若不具备相关专业知识，建议学生在课程正式开始前参加以下在线课程学习，包括但不限于：

Java : Java Tutorial for Complete Beginners (Udemy) Linux :

Linux/Unix Tutorial for Beginners (Guru99)

SQL : Intro to SQL for Data Science (Data Camp)

4. 若申请机器学习方向

必须具备计算机科学、理工科或商科中的管理信息系统专业背景，且具备中级的Python语言编程技能；所有学生均需参加Python语言编程技能在线测试，并在项目申请时提交测试结果证书。

项目费用：

人民币29990元

费用包含：注册费、课程费、学校必交费用、住宿费、境外意外保险费、境外接送机

申请材料

1. 项目申请表
2. 电子照片一份（护照规格）
3. 大学成绩单
4. 语言成绩单

项目证书及成绩样本



咨询方式

联系人：王老师

电话：66617189

QQ : 20994383

地址：南校区行政楼608房间