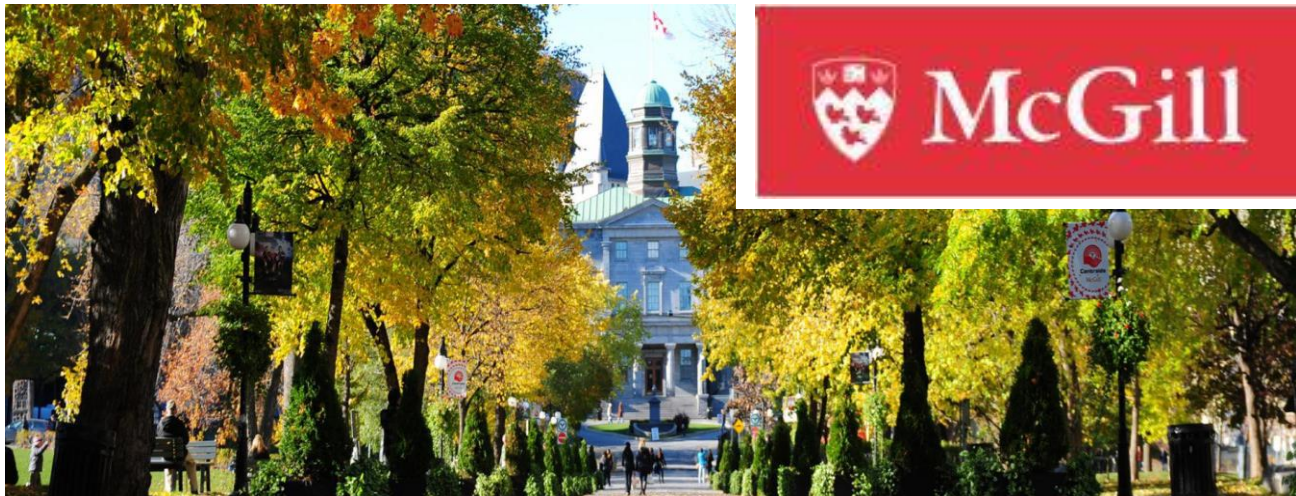




麦吉尔大学冬季跨学科学术项目



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2021年QS世界大学排名中位列第31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30小时。每周一至周五北京时间上午9-12点上课（部分课程可能安排在晚间，具体授课时间以学校通知为准）；
- (2) 由麦吉尔大学老师实时直播授课，并安排在线虚拟Office Hour，与学生互动答疑。

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在线授课平台及教学资源。



3. 在线校园观光

项目期间，麦吉尔大学将安排一系列在线校园参观及蒙特利尔特色景点展示，让学生获得身临其境的视觉感受。



项目时间

授课时间：2022年1月17日-2月11日，共4周。首批申请截止：2021年11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. 预习及复习时间充裕，且不受地域限制。直播教学和“研讨会”，及时获得反馈
4. 成功完成课程的学生，将获得官方成绩单及结业证书
5. 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
6. 线上课程性价比超高，不仅学费低于同期线下项目，还节约了海外生活费、住宿费等其他杂费

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（可选择一门或自由组合两门课程）
商业分析 Business Analytics	业务分析和数据建模简介 Introduction to Business Analytics and Data Modeling
创新与创业 Innovation & Entrepreneurship	企业家的创新和创造力 Innovation and Creativity for Entrepreneurs
社交媒体和数字传播 Social Media and Digital Communication	数字通信的当前趋势 Current Trends in Digital Communication
	社交媒体策略与社区管理 Social Media Strategy & Community Management
学科方向	选择一个学科（两门组合课程，不可拆分）
大数据概论 Introduction to Big Data	商业决策的数据科学导论 Introductory to Data Science for Business Decisions
	大规模数据导论 Introduction to Data at Scale
可持续食物系统 Sustainable Food Systems	当前全球粮食安全面临的挑战 Current Challenges in Global Food Security
	可持续粮食系统的基础 Fundamentals of Sustainable Food Systems
机器学习 Machine Learning	计算应用统计概论 Introduction to Computational Applied Statistics
	实用机器学习概论 Introduction to Practical Machine Learning
国际组织 International Organizations	国际组织概论 Introduction to International Organizations
	国际组织监管机制 Regulation Mechanisms of International Organizations

注：每门课程直播课时为30小时，每个项目含两门课程，直播课时为60小时。课程简介及描述请咨询项目老师。



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。

项目证书及成绩样本



项目费用：

一门课程：人民币9800元

两门课程：人民币15900元

费用包含：注册费、课程费

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

咨询及方式

咨询QQ：362217356

联系电话：010-66412106

咨询邮箱：sp@cscdf.org