**关于我校选拔2021年加拿大麦吉尔大学暑期学术项目通知**

根据我校与加拿大麦吉尔大学官方协定，为了给我校学生提供世界一流大学交流与学习的机会，我校组织2021年加拿大麦吉尔大学暑期学术交流项目。项目期间，同学们将与其他国际学生一起进行专业课学习。可修读专业学分课程并获得成绩单和证书。现将相关事项通知如下：

为了学生安全有效地完成海外交流学习， 2021年暑期课程将全部改为远程在线学习！

**一、项目介绍**

1. 麦吉尔大学简介

麦吉尔大学（McGill University），简称麦吉尔（McGill），始建于1821年，是加拿大魁北克省最古老的英语大学。学校坐落于加拿大第二大都市蒙特利尔，是世界顶尖的公立研究型大学之一，百年来在国际上声誉崇高，有“北方哈佛”或者“加拿大哈佛”的美誉。麦吉尔作为加拿大对学术成绩要求最高的大学，其申请资格线，录取平均分和课程难度为全国高校之首。该校拥有加拿大最高的博士生比例，培育了加拿大最多的诺贝尔奖得主，其罗德学者人数更远超加拿大其他高校，位居世界第4。2019 年加拿大 Maclean 杂志全加医博类大学排名榜首；2019 年美国新闻与世界报道全球大学综合排名第 43； 2019 年 Times 高等教育世界大学综合排名第 44； 下设 11 个院系，学生超过 4 万人，在医学、文学、法学、工程、科学和管理学等领域均居于世界领先水平，历史上曾培养 12 位诺贝尔奖得主；学校所处的蒙特利尔市位于加拿大东南部，是加拿大第二大城市及魁北克省最大城市，是世界上最宜居的城市之一，2017 年曾被 QS 评为“世界最佳留学城市”。

2. 项目优势

* 选择单门课程，4 周共 30 学时；选择专业项目两门课程，4周两门课程，60学时
* 课程为目前最流行方向，满足不同领域学生兴趣 。包括商业分析、创新创业、国际贸易、社交媒体和数字传播、互联网国际市场营销、大数据、云计算、机器学习
* 与来自其它国家的国际学生一起学习专业课程
* 项目结束，获得成绩单、项目证书（两门课程参加者获得证书）（成绩单和证书由McGill School of Continuing Studies颁发）
* 项目包含各种虚拟活动和参观，足不出户即可全面了解加拿大蒙特利尔的文化和风景

3. 在线项目专属优势

* 在线课程时间灵活，不影响国内本校学习：往年线下因为时间冲突不能选择的热门课程，今年学生可根据自身学习安排注册课程；
* 获得高分：部分内容有录播视频，给英语非母语学生提供反复学习的机会，有助于学习更扎实，更容易获得高分；
* 同质量学习：线上课程与线下课程内容，授课老师，大纲保持一致；
* 安全：在国内学习，高效安全；
* 降低费用：省去高额的机票、签证、住宿、饮食等费用，往年线下课程需要全日制学习，课程费用高。

4. 项目内容

以下一共8个方向供学生选择，前四个项目为单门课程（30学时），学生获得成绩单；后四个项目，每个项目2门课程（60学时），学生获得成绩单和项目证书。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Program Name** | **2021 Summer Short Programs - Courses & Programs** | **Type** |
| Business Analytics | YCBS 243 Introduction to Business Analytics and Data Modeling | COURSE 1 |
| Innovation & Entrepreneurship | YBCS 276 Innovation and Creativity for Entrepreneurs | COURSE 2 |
| International Business | YCBS 012 Fundamentals of International Business | COURSE 3 |
| Social Media and Digital Communication  | YCBS 110 Current Trends in Digital Communication  | COURSE 4 |
| 　 | 　 | 　 |
| International Marketing Using the Internet  | YCBS 012 Fundamentals of International Marketing  | PROGRAM 1 |
| YCBS 112 Social Media Strategy & Community Management |
| Introduction to Big Data | YCBS 274 Introductory to Data Science for Business Decisions | PROGRAM 2 |
| YCBS 275 Introduction to Data at Scale |
| Introduction to Cloud Computing   | YCIT 017 Cloud Computing Fundamentals  | PROGRAM 3 |
| YCIT 018 Cloud Networking and Security  |
| Machine Learning | YCBS 272 Introduction to Computational Applied Statistics  | PROGRAM 4 |
| YCBS 273 Introduction to Practical Machine Learning  |

\*课程的先修课要求以及学习内容咨询项目负责老师

项目时间：7月19日-8月13日

项目费用：一门课程 1175加元；一个项目2350加元；项目管理费：2100元

参加项目同学，可以申请获得校园大使奖学金！

\*海外有权根据实际情况对时间、费用和课程内容做调整。项目如果不满最低人数，海外有权利延期或者取消项目。

**项目申请**

申请要求：托福79；雅思6.0；Duolingo 105；CET-4 500；CET-6 470（满足一项即可）