

关于麦克马斯特大学

麦克马斯特大学 1887 年创立，位于加拿大安大略省南部汉密尔顿市。汉密尔顿市环境优美安全，距多伦多，尼亚加拉瀑布及美国边境城市约一小时驾车路程。背倚自然园林的校园中，除了水平一流的教学、科研、图书、运动及食宿设施外，还拥有原子反应堆，著名哲学家罗素的档案馆以及藏有著名艺术大师作品的世界级艺术馆。学校的目标在于对知识的发掘，沟通与传承。在麦克马斯特的教学，研究和学术方面，我们致力于发明，创新，追求卓越。

- 是持续被全球主要排名系统列为世界前 75 名大学的四所加拿大优秀大学之一
 - “泰晤士报高等教育世界大学排名”第 **68 位 (2021)**
 - “上海交通大学世界大学排名”中名列第 **98 名 (2020)**
- 近四年连续被评为加拿大医学博士，研究密集研究型大学之首，致力于教学研究和服(2020)
- 在加拿大最具权威的大学评比 (Macleans') 中，名列第四，亦连年被誉为加拿大优秀大学中最富有创造力与革新精神的学府。
- 孕育三位诺贝尔奖获得者的学府：麦克马斯特教授 Bertram Brockhouse (1994 物理奖), 麦克马斯特毕业生 Myron Scholes (1997 经济奖), Donna Strickland (2018 物理奖)
- 通过以下六个学院麦克马斯特大学以富有首创精神的数学方法与设置提供一系列独特的课程：

商学院 工学院 医学院 文学院 理学院 社会科学院



暑期创新创业课程简介

本课程是为参加者提供与创新，创业有关的最新理念，技能及英语方面的基础和应用经验。在围绕这一目标练习，提高语言沟通技巧的过程中，学员们有机会学习到创新创业学科最前沿的理念和案例，内容包括：

- 创业机会的识别
- 带头创新的领导才能
- 开发创业机会
- 快速成型
- 业务启动与发展

本课程第一周为专业英语强化课，为学生更有效参与专业学习作准备。

项目课程特色

- 由工学院工程实践学院创新创业学科领衔教授授课
- 资深英语教师进行一周专业英语强化提升
- 提供学业报告并颁发结业证书
- 有奖创新设计比赛

课程时间,学费

2021 年 7 月 12 日- 30 日, \$1500 加元

Contact: Office of International Affairs, McMaster University
1280 Main Street West, Hamilton, Ontario, Canada, L8S 4K1
905.525.9140 ext. 24211, 21410 Fax: 905.546.5212
oia@mcmaster.ca ,chenmay@mcmaster.ca
www.oia.mcmaster.ca



创新创业暑期项目课程表- 理工科方向 2021年7月12日 – 30日

(日程表为美东时间 EST, 晚北京时间 12 小时)

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
July 12	July 13	July 14	July 15	July 16	July 17	July 18
<p>7:30 am – 8:00 am EST 线上实况欢迎会, 项目介绍, 日程说明</p> <p>8:00 am – 10:30 am EST 线上实况授课 专业英语述评与实践</p>	<p>6:00 am – 7:00 am EST 线上教材学习 专业与职场英语</p> <p>8:00 am – 10:30 am EST 线上实况授课 专业英语述评与实践</p>	<p>6:00 am – 7:00 am EST 线上教材学习 专业与职场英语</p> <p>8:00 am – 10:30 am EST 线上实况授课 专业英语述评与实践</p>	<p>6:00 am – 7:00 am EST 线上教材学习 专业与职场英语</p> <p>8:00 am – 10:30 am EST 线上实况授课 专业英语述评与实践</p>	<p>6:00 am – 7:00 am EST 线上教材学习 专业与职场英语</p> <p>8:00 am – 10:30 am EST 线上实况 学生英语演讲</p>		
July 19	July 20	July 21	July 22	July 23	July 24	July 25
<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 课程概述 创新入门</p> <p>4:00 am – 6: 00am EST 教授实况指导 实践: 团队组建</p>	<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 标准创新框架</p> <p>4:00 am – 6: 00am EST 教授实况指导 集思广益实践: “头脑风暴” 创新挑战</p>	<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 创业过程</p> <p>4:00 am – 6: 00am EST 教授实况指导 实践课: 学生阐述项目</p>	<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 产品定义与 竞争力分析</p> <p>4:00 am – 6: 00am EST 教授实况指导 实践课 思维孕育阶段</p>	<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 市场分析</p> <p>4:00 am – 6: 00am EST 教授实况指导 实践课 市场调查研究</p>		
July 26	July 27	July 28	July 29	July 30	July 31	August 1
<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 迅速成型</p> <p>4:00 am – 6: 00am EST 教授实况指导 实践课 迅速成型</p>	<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 独特的价值主张与 商业模式版图</p> <p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 实践课 独特的价值主张与 商业模式版图</p>	<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 技术开发计划与 知识产权保护</p> <p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 实践课 概念证明与 最小可行产品规划</p>	<p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 演讲及投夺技巧</p> <p>1:30 am - 3:00 am EST 教授实况授课 实践课 夺标讲演预讲</p>	<p>2:00 am – 5:00 am 有奖创新大赛</p> <p>结业颁奖</p>		