



McCANNY
SECONDARY SCHOOL
INSPIRED • INDEPENDENT • INTEGRITY

多伦多麦克肯立高中

两大校区



30+

YEARS OF SUCCESS
CREATING INFINITE POSSIBILITIES

A background image of a graduation ceremony. In the foreground, a man in a grey graduation cap and gown with a yellow stole is clapping. In the background, a woman in a similar gown is also clapping. The image is slightly faded to allow text to be overlaid.

立志 · 立信 · 立信

S T E A M

Science

Technology

Engineering

Art

Mathematics

为什么选择加拿大？

1

教育质量

加拿大是世界七大工业国之一，在电子通信、运输、资讯业一直处于世界领先地位。加拿大不少学院在高科技领域的教学质量上亦是世界闻名。并且加拿大政府十分重视对教育的投资。加拿大每年教育经费高达国内生产总值（GDP）的 7.1% 与世界七大工业国的其他任何一个国家相比，加拿大是在教育行业投资最多的国家。



2

多元文化

加拿大的官方语言是英语和法语，远赴加拿大留学不仅可以提升英语水平，还可以多学一门语种。同时参加丰富多彩的校园活动，提高孩子的综合素质，开阔孩子的视野。通过理论与实践相结合，提升孩子专业的能力与实践经验，为未来就业增加砝码。



3

移民政策

加拿大一流的教育体制，宽松的移民政策，完善的医疗保险体系和社会福利政策，安定的社会环境，会吸引越来越多的中国留学生赴加留学。加拿大作为世界上教育体系最完整，教育水准最高的国家之一，尤其在商科，工程上居世界领先地位。加拿大留学可以保证学生受到最好的教育，为其将来事业的发展打下良好基础。



4

社会安排

加拿大以社会安全、公正与和平闻名。加拿大不同于美国，对枪支实行严格的管理，一年的犯罪率相当于美国一个月的犯罪率。在加拿大的学校、政府提供 24 小时的保安服务。加拿大的求学氛围比较轻松，年轻人会有足够的空间和时间去运动、娱乐，尽情享受加拿大的风土人情。

麦克肯立高中校长致辞:



30+ years
of success

麦克肯立高中校长 Dr. Alireza Rafiee 博士
麦克肯立高中校长，约克大学物理与天文学教授
物理天体学博士，数据学与公共演讲学者

尊敬的各位家长和同学们，我怀着喜悦之情隆重并自豪地解释麦克肯立中学。在这里孩子们的未来会变得与众不同。我们是一所有着优良传统的学校，严谨的高质量教学体系，每年吸纳着数以千计的优秀教师团队，以丰富的教学经验给予学生们从未体验过的全新学习感受，让学子们在未来的日子里，能够在轻松舒适的氛围中，获取大学的知识与成绩。

无论学生今后决定在哪所高校深造，我始终希望在麦克肯立高中的这几年会成为你们人生中永恒的宝贵记忆。期待你们成长为“社会精英复合型跨国国际人才”。承载起历史赋予你们这一代人的责任与机遇。

最后，我还要感谢各位家长对我们的支持与信任，感谢你们为培育子女成才所付出的无私奉献。谢谢！

Alireza Rafiee

为什么选择麦克肯立高中？

AP&SAT 美国官方课程

麦克肯立高中开设的课程已通过美国大学协会 (College Board) 审核。为申请美本或提前获得大学学分的学生开放 AP 及 SAT 课程。麦克肯立中学为 AP 及 SAT 官方认证考点，学生可以轻松的本校参加课程辅导和培训，并参加考试。

30 多年对教育的钻研

麦克肯立高中是安大略省教育部注册的正规全日制私立高中 (注册号 BSID:669808)。麦克肯立高中建校至今超过 30 年，拥有专业而独特的学生培养计划，始终保证大学升学率为 100%。我们的高品质小班化教学，师生比例 1:5，教学态度严谨，因材施教，极度注意个性化发展，定制属于每个孩子的学业规划，同时满足孩子对于德智体成长的需求。

STEAM 教学理念

麦克肯立高中的核心教育思路是围绕现代化教育理念 STEAM 教学系统的 intergrated learning 即多学科的综合学习。这与传统教育最根本的区别在于，它不再是分科学习，各个学科之间也不再是孤立的，缺乏联系。STEAM 教育采用项目式教学法 (Project Based Learning)，让孩子们从实际问题出发，调查讨论，动手探索，综合学习各个学科的知识，并整合应用，提交解决方案。在过程中，强调团队协作和沟通能力的培养。以解决实际问题为宗旨，回归教育的初衷，做到了真正的“学以致用”！共有超过 150 门的学分课程可供挑选，为每一个在校学生定制属于他们自己独一无二的学习计划，确定未来的道路和专业规划，保证因材施教，回归教育的初衷。而且多学科整合的形式，更好地激发不同学习特长。

艺术设计中心 & 语言中心

优秀的艺术创作设计中心面向所有擅长并热爱艺术类专业的学生，艺术创作设计中心提供包括声乐，舞蹈，钢琴，艺术作品集 (申请艺术类专业必须提交)，媒体艺术，3D 设计建模，传媒设计在内的多达 20 种的艺术设计类课程。同时包含了现代新潮艺术与传统古典艺术课程的教授。

语言培训中心全年开放，为了帮助新来到加拿大的学生快速融入西方文化，机构一直秉承“学习，也可以是一种享受”的办学理念，凭借雄厚的师资力量、独特的教学方法和优雅的学习环境，让学员不再把学习当成一种负担和任务。不管是为了提高学习能力的学员还是为了获取成绩而学习的学员，每天能获得新的知识，还有一份愉悦的心情。提供包括法语培训，ESL 语言等级培训，雅思，COPE 培训 (多伦多大学制定语言考试) 等。

师资力量雄厚

麦克肯立高中教师均为安大略省持证教师，其中不乏博士学位，教学经验丰富的行业精英。麦克肯立高中更配备经验丰富的入学辅导老师，协助学生制定个性化的升学目标，定制属于自己的学习计划，确定未来的道路。提供精准的大学资讯，申请辅导；每年数十所加拿大大学招生官代表来校召开说明会，答疑解惑。

麦克肯立高中提供丰富的学分课程，高达 **188** 门课程中包含了艺术类，语言类，计算机科学，机器人，数学等等。

麦克肯立高中的名校直通车项目历年来保障学生 **100%** 的获得世界 500 强名校的录取。

每年麦克肯立高中为学生提供 **实习机会**，实习工作岗位与大学申请专业直接相关。

麦克肯立高中的**机器人俱乐部**代表安大略省成功打进 VEX 国际机器人比赛总决赛，麦克肯立高中成为加拿大 STEAM 教育的领先教育机构。

麦克肯立高中著名的**艺术中心**已经培养了大批的艺术，设计，媒体人才。他们已经进入了自己理想的大学深造。

麦克肯立高中与 **20** 多家安大略省的设计工作室，机器人实验室，无人机实验室强强联手，为学生提供实验场地，进行学习与创新。



100% 名校录取率

世界 500 强名校入学率



100%
多伦多大学录取率



95%
瑞尔森大学录取率



100%
皇后大学录取率



95%
西安大略大学录取率



100%
哥伦比亚大学录取率



93%
滑铁卢大学录取率



100%
安省艺术设计大学录取率



100%
麦马大学录取率



100%
约克大学录取率



校园建设

麦克肯立两大校区

McCanny 士嘉堡



📍 1051 McNicoll Ave, Toronto, ON M1W 3W6

士嘉堡校区是麦克肯立高中的总部。士嘉堡地区过去几年近乎为零的犯罪率，给这个具有学术气息的校区增添了不少安逸的氛围。学校全年开放全职，夜校，学分课及语言等项目，为多伦多学生提供专业的学业规划。

McCanny 密西沙加



📍 50 Burnhamthorpe Rd W, Mississauga, ON M5B 3C3

麦克肯立高中的西部校区在靠近市中心的密西沙加市，这里比邻最大的购物中心，多伦多大学密西沙加校区，及有“动漫界哈佛”之称的谢尔顿学院。密西沙加市是一个包容性很强的多元化中心城市，学生在这里会接触到并且共享最前沿的教育资源及理念。



*Dream it
Envision it
Think it
Grow it
Become it
Live it
Own it*

- Germany Kent

Don't trust
nobody who
doesn't have
a sense of
humour!

八年级课程设计

Consists of 10 courses:
-7 required courses and,
-3 restricted elective courses
in French, mathematics, and
music.

Required Courses (7):

ENG8J - English 英语
LWM8J - International Languages
(Arabic, German, Mandarin and
Spanish) 第二外语
SNC8J - Science 科学
PED8J - Healthy Active Living
Education 生活科学
HSC8J - Social Science 社会科学
GLS8X - Guidance 理论课

Restricted Elective Courses (3):

French - one of the following:
FSF8J - Core French 法语 1
FSF1D8 - Core French 法语 2
FEF1D - Extended French 法语 3

Mathematics

MAT8J - Mathematics 数学

Music - one of the following:

AMI8J Guitar 吉他
AMS8J Piano 钢琴
AMV8J - Music - Vocal 声乐

课程名称	九年级	十年级	十一年级	十二年级
艺术类课程				
舞蹈	ATC1O1	ATC2O1	ATC3M1	ATC4M1
戏剧-电影/视频			ADV3M1	ADV4M1
吉他	AMG1O1	AMG2O1	AMG3M1	AMG4M1
钢琴	AMK1O1	AMK2O1	AMK3M1	AMK4M1
媒体艺术			ASM3M1	ASM4M1
声乐		AMV2O1	AMV3M1	AMV4M1
服装设计		AWI1O1	AWI2O1	AWI3O1
视觉艺术	AVI1O1	AVI2O1	AVI3M1	AVI4M1
珠宝设计			AVI3M1	AVI4M1
数字媒体			AWS3M1	AWS4M1
绘图与绘画		AWM2O1	AWM3M1	AWM4M1
摄影			AWQ3M1	AWQ4M1
视觉设计		AWD2O1	AWD3M1	AWD4M1
语言课程				
安大略省文学课				OLC4O1
英语	ENG1D/P1	ENG2D/P1	ENG3U1	ENG4U1
英语ESL	ESLAO8	ESLBO8	ESLCO8	ESLD/EO8
英文写作技巧				EWC4U1
法语		FSF2D1	FSF3U1	FSF4U1
中文及文化 (//AP)		LKMBD1	LKMCU1	LKMDU1
西班牙语及文化(//AP)		LWSBD1	LWSCU1	LWSDU1
计算机与科技				
计算机编程		ICS2O1	ICS3U1	ICS4U1
沟通传媒技术			TGJ3M1	TGJ4M1
机器人艺术			TEJ3M1	TEJ4M1
工艺设计		TDJ2O1	TDJ3M1	TDJ4M1

课程名称	九年级	十年级	十一年级	十二年级
数学				
数学	MPM1D	MPM2D		
函数			MCR3U1/3	
高等函数				MHF4U1
微积分 (//AP)				MCV4U1
数据管理				MDM4U1
科学				
科学	SNC1D/P1	SNC2D/P1		
物理 (//AP)			SPH3U1/3	SPH4C/U1
化学 (//AP)			SCH3U1/3	SCH4C/U1
生物 (//AP)			SBI3C/U1	SBI4U1
商科				
领导力:管理基础				BOH4M1
财务会计			BAF3M1	BAT4M1
经济学 (//AP)				CIA4U
AP课程 (AP 考点)				
--- AP 微积分, AP 化学, AP 生物, AP 物理, AP 计算机科学				
社会科学				
哲学:问题与理论				HZT4U1
世界时装				HNB4M1
加拿大与世界研究				
公民课		CHV2O		
职业学习		GLD2O		
加拿大地理	CGC1D1			
体育-高尔夫	PPL1O/M1	PPL2O/M1	PPL3O/M1	PSE4U1
跨学科学习				IDC4U1
世界史				CHY4U
美国史 (//AP)				CHA3U

大学专业 申请所需课程

1. 工程类 (Engineering) 专业

12 年级英语 (ENG4U)
12 年级高等函数 (MHF4U)
12 年级微积分 (MCV4U)
12 年级物理 (SPH4U)
12 年级化学 (SCH4U)
部分大学要求有
12 年级生物 (SBI4U)

2. 自然科学 (Science) 专业

12 年级英语 (ENG4U)
12 年级高等函数 (MHF4U)
12 年级微积分 (MCV4U)
部分大学要求有
12 年级数学统计学 (MDM4U)
12 年级物理 (SPH4U)
12 年级化学 (SCH4U)
12 年级生物 (SBI4U)

3. 商科 (Business) 专业

12 年级英语 (ENG4U)
12 年级高等函数 (MHF4U)
12 年级微积分 (MCV4U)
建议学生选修:

12 年级金融会计 (BAT4M)
12 年级国际商业 (BBB4M)

4. 社会科学 (Social Science) 专业

12 年级英语 (ENG4U)
12 年级高等函数 (MHF4U)
12 年级微积分 (MCV4U)

5. 人文科学 (Humanities) 专业

12 年级英语 (ENG4U)

6. 艺术类 (Fine Arts) 专业

12 年级英语 (ENG4U)
建议学生选修:
12 年级视觉艺术 (AVI4M)
12 年级视觉设计 (AWD4M)

学生去向

多伦多大学
University of Toronto

滑铁卢大学
University of Waterloo

麦克马斯特大学
McMaster University

瑞尔森大学
Ryerson University

女王大学
Queen's University

麦吉尔大学
McGill University

渥太华大学
University of Ottawa

安大略艺术设计学院
OCAD University

约克大学
York University

西安大略大学
Western University

圭尔夫大学
University of Guelph

劳里埃大学
Wilfrid Laurier University

达尔豪斯大学
Dalhousie University

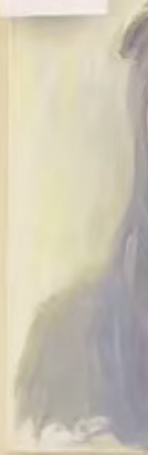
布鲁克大学
Brock University

安大略省理工大学
Ontario Tech University



McCanny ART

如果你是视觉传播者、创新者，麦克肯立高中的艺术课程将非常适合你。我们鼓励学习新型的艺术创造形式，打破舆论对艺术的偏见。在一个以成绩为标准的世界中，麦克肯立高中将为您提供一个自由的地方来发掘你的创造力。



艺术类作品集项目

作品集辅导专业

设计 媒体

广告设计
动漫设计
建筑设计
时装设计
游戏设计
平面设计
珠宝设计
室内设计
工业设计
交互设计

数字媒体
电影制作
电影研究
集成媒体
媒体艺术
媒体制作
新媒体

纯艺术

音乐

键盘
乐器
声乐

绘画
插画
雕塑

McCanny ART

作品集项目

你想申请艺术类专业吗？作品集是所有艺术类专业包含艺术，设计，媒体等专业的必备条件之一。准备一个强大的作品集以展示您的艺术能力是您的艺术能力是你大学申请的关键部分。作品包含了个人作品，创作过程，多种材料，素描本等艺术形式。麦克肯立高中的艺术作品集项目将为您的艺术专业申请进行全方位的规划，以及课程指导。

项目特色

STEAM
课程规划

工作室
教学模式

规划师
一对一

全程跟踪
申请到上传

语言中心

麦克肯立高中的语言中心坚信，唯有提供适合学生英语水平的课程才能保证有效的语言学习。基于这样一种理念，学生可以选择许多具有挑战性的课程，包括雅思备考和 COPE 准备课程，重点是语法，阅读，对话，听力，写作和词汇。课程均为小学教学，班级人数不超过 6 人。在我们的高分教学的指导下，学生可以自由选择最合适他们学习方式，课堂时间和教师。这有助于他们快速达到大学要求语言能力。麦克肯立高中学生在几个月达到所需的大学水平托福或雅思考试成绩也是很常见的。

雅思备考 及考点



麦克肯立高中的雅思备考课程让学生为学术或普通雅思考试做准备。我们的课程不仅仅是让学生熟悉考试问题并教授考试策略。这个课程将雅思考试简化为简单步骤，从英语的基础知识开始，全方面提升英语能力。所有成功完成麦克肯立高中雅思备考课程的学生应该能够在官方考试的所有四项技能中获得 6.5 分或者更高分。如果他们无法达到这个分数，欢迎再次以一半的价格参加课程。为了获得最佳效果，我们建议学生在完成课程后立即参加正式的雅思考试。

COPE 备考

COPE 语言测试是多伦多大学自主研发的语言测试。和雅思、托福等国际语言测试相当，主要考察听力，阅读，写作，口语（非必选）是学术英语的标准测试。唯一不同的就是，COPE 语言测试结果在加拿大唯有多伦多大学，麦克马斯特大学，及安大略省美术学院接收此成绩（可替代其他语言测试）。

AP 课程及考点

AP, 全称 Advanced Placement, 中文名为美国大学预修课程。AP 成绩不但可以兑换大学入学后相应课程的学分, 而且 AP 成绩也成为美国各大学录取学生的重要标准。AP 采取的是 5 分制, 3 分以上的成绩为大多数的大学接受, 可以在今后上大学时折抵多至一学年的大学学分。AP 考试只有一次, 即五月上中旬, 为期两周。麦克肯立高中作为 AP 课程在加拿大的官方指定考点, 同时提供官方 AP 课程, 选修 AP 课程的学生可以同时获得安大略省高中课程学分。学生可以选择微积分, 统计, 艺术, 物理, 化学等 AP 科目。

SAT 课程及考点

SAT 考试是由 EST(Educational Testing Service) 组织的“学术水平测验考试” SAT(Scholastic Assessment Test) 是美国高中生进入美国大学的标准入学考试, SAT 考试成绩被美国 3600 余所大学接受认可, 同时也被加拿大所有大学接受认可。SAT 考试包括 SAT I 推理测验 (Reasoning Test) 和 SAT II 专项测验 (Subject Tests) 两个部分。考试时间为三小时四十五分钟, 题型为选择题及写作, 主要测验考生的阅读、数学及写作能力, 满分是 2400 分。SAT II (Subject Tests) 时间一小时, 大部分为选择题, 主要考察考生某一专业的知识。可选择的 SAT II 单科考试课科目有数学、物理、化学、生物、外语 (包括汉语、日语、德语、法语、西班牙语) 等, 学生应根据各专业和学校的要求报考。麦克肯立高中是由美国 CollegeBoard 官方授权的授课中心, 以及考试中心。

特色学分课程

经教育部认可, 可用于申报大学的多样化学分课程。

