

所有录取的学生都享有5,000美元的专项国际视野奖学金奖励！



只需四年时间，为你提供一流的高等教育。

通过加拿大湖首大学和乔治亚学院推出的四个新学位-文凭课程，学生可以结合其学术奖学金、应用技能和批判性推理在工作岗位和社会中发光添彩。湖首大学乔治亚学院会帮助毕业生掌握创造性的技能和思维模式。这些就业准备会帮助毕业生为加拿大和全球经济带来巨大的影响。



湖首大学乔治亚学院 巴里校区

湖首大学乔治亚学院的两个校区位于巴里市和奥里利亚市，这里有热情好客的居民，四季分明的气候，以及令人流连忘返的海滩。根据具体的课程设置，您的在校学习时间会有所不同，但两个校区的设施随时供您使用。我们的校园设施齐全，包括健身中心、创新实验室、图书馆、公共健康诊所、学生休息室、自助餐厅、剧院和视频会议中心。

住宿

我们的两个校区都配有学生宿舍。宿舍将为您提供所需的一切，让校园生活充满乐趣并保障您的安全。宿舍中包括带双人床卧室，共用厨房和浴室，以及高速互联网设备或WiFi。一年级学生保证可以住在宿舍。

学生服务

湖首大学乔治亚学院提供各种服务，我们的工作人员将为您提供从入学到毕业的全程支持。作为学生，您可以享受以下服务：

- ▶ 西格尔国际中心
- ▶ 朋辈辅导员
- ▶ 无障碍服务
- ▶ 顾问
- ▶ 合作教育和职业生涯
- ▶ 心理辅导
- ▶ 健康保健诊所
- ▶ 学术诊断中心/写作中心
- ▶ 朋辈导师

奖学金计划

奖学金+奖励

平均录取 加拿大等值	国际入学奖学金 ¹	独家 国际 视野奖	总计奖学金 + 奖励	奖学金 + 奖励分配	
				第1年	第2-4年
90+%	\$30,000 CAD ¹	\$5,000 CAD	\$35,000 CAD	\$12,500 CAD	\$7,500 CAD ¹
80.0 - 89.9%	\$20,000 CAD ²	\$5,000 CAD	\$25,000 CAD	\$10,000 CAD	\$5,000 CAD ²
75.0 - 79.9%	\$4,000 CAD ³	\$5,000 CAD	\$9,000 CAD	\$9,000 CAD	
70.0 - 74.9%		\$5,000 CAD	\$5,000 CAD	\$5,000 CAD	

国际入学奖学金和奖项在无需申请的情况下，自动颁发给从公认高中课程进入湖首大学或从国际学院或大学转学的非加拿大公民。该奖学金面向申请2019-2020年度雷克海德大学的优秀国际高中生。

¹ 7,500美金/年x 4年。如果每学年达到90%的平均成绩，则可继续领取。如学生的大学平均成绩下降至80.0%~89.9%，则在接下来的每学年可获得修订后的奖学金5,000加元/年。

² 2,5,000美金/年x 4年。如果每学年达到80%的平均成绩，则可继续领取。

³ 第一年领取一次性奖学金，不可继续领取。

⁴ 奖学金的最长期限为4个学年或到获取第一个学位为止，以先发生的时间为准。对于状态发生变化并可能被收取国内费用的领取人，其奖学金金额会重新进行评估，以符合当时可获得国内入学奖学金的框架和规定。

• 2019年秋季参赛可以获得国际远见奖。



电气工程

工程学士（电气）学位及 电子工程技术高级文凭（提供合作教育选择）

这个学位+文凭的项目为学生提供所有领域电气工程方面的扎实基础，以及宝贵的理论知识、工程实践和应用技术技能。

- 具体的课程设置集中在如数字和模拟微电子，电力电子，通信系统，计算机网络，电力系统和电机等领域。
- 帮助毕业生为未来的专业化和广泛的职业机会做好准备。

1-4年 乔治亚巴里校区



环境永续

环境永续(生态系统管理专业)文理荣誉学士学位及环境技术员文凭

这个学位+文凭组合提供了一个补充理解复杂环境系统所需的实践技能和科学知识的理论和应用框架。

- 生态系统管理专业为学生选择互补的学习主题提供了灵活性。
- 学生将有机会发展先进的实验室和实地技能，使毕业生能够满足和适应环境科学领域日益增长的职业需求。

1-2年 乔治亚巴里校区

3-4年 湖首大学奥里利亚校区



应用生命科学

应用生命科学理学荣誉学士(生物医学技术专业)学位及生物技术-健康文凭

这个学位+文凭组合的重点是生物分子(或细胞)水平上的生物有机体研究。它将人类学、生物学、化学和物理学的理论和实践与通过实验室课程、实验技术应用和科学设备使用进行的实践学习相结合。

- 该项目的学生可以获得宝贵的实验室和数据分析培训，以及作为跨专业团队一员的工作经验。毕业生将为从事生物医学领域的工作做好充分准备。

1-2年 乔治亚巴里校区

3-4年 湖首大学奥里利亚校区



计算机科学

电脑科学荣誉学士学位及电脑程序员文凭(提供合作教育选择)

该学位+文凭的项目使学生具备理解和使用复杂计算机系统所需的技能和知识。

- 除了学习多种编程语言外，学生还将学习互联网安全、游戏编程、健康信息学、人工智能等主题。
- 学生将有机会培养先进的分析、编程和软件开发技能，并参加我们的合作教育项目以获得有益的行业经验。

1-2年 乔治亚巴里校区

3-4年 湖首大学奥里利亚校区