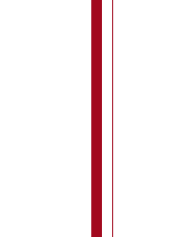




Toronto District Christian High School

多伦多基督高中



School Profile

学校概况

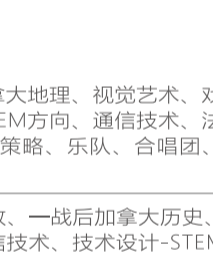
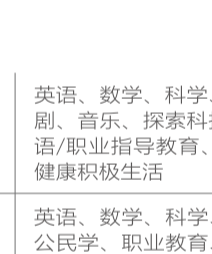
- > 建立时间: 1963年
- > 学校类型: 加拿大本土私立男女混合走读制中学
- > 宗教背景: 基督教
- > 学 制: 学期制
- > 占地面积: 12 英亩
- > 所在城市: 安大略省旺市 (Vaughan)
距离多伦多市中心40分钟车程
- > 住宿方式: 寄宿当地家庭
- > 年级设置: 9-12年级
- > 在校人数: 397人
- > 平均每班: 22人
- > 国际学生: 22人 (来自中国内地及香港、韩国、美国、西班牙、俄罗斯、越南及尼日利亚), 占比5%
- > 中国学生: 14人 (截至2023年秋季), 占比4%
- > 师生比例: 1: 11
- > 教师资质: 100%教师拥有学士以上学历, 部分教师拥有硕士或博士以上学历, 平均教龄20年
- > 课程设置: 安省高中文凭课程 (OSSD)
- > ESL/ELL: 提供
- > 认证机构: 安省教育局
- > 学校网站: <https://tdchristian.ca/>



Toronto District Christian High School

Why TDCHS?

学校优势



创新的学术课程

学校为每位新生入学提供 MacBook 苹果电脑, 课程设置为 STEM 导向并强调实践能力培养, 随堂提供外出学习及本地机构参访机会, 帮助学生更好地结合实践理解所学内容。

全面的艺术项目

校内提供 9-12 年级视觉艺术课程, 为绘画、摄影及媒体艺术方向提供实践指导。音乐方面, 学生可以选择合唱团、乐队、爵士乐等课程, 学校每年春季及圣诞节举办校内大型音乐会, 学生有丰富的演出机会。戏剧方面, 除了每年的年度戏剧表演, 学校也积极组织学生参与多伦多校际比赛。校内设有 The Pulse 专业录音及媒体演播空间、可容纳 200 人的 Presentation Center 演示中心及 Black Box 演出剧院等设施, 为学生提供优质的硬件支持。

重视体育教育

学校多次参与多伦多约克地区校际体育比赛, 包括排球、篮球、田径、越野跑、羽毛球、足球等。也曾多次参与安省基督教中学体育联盟锦标赛。学生可以在每天课前及午餐休息时间参与体育锻炼。每年 10 月至来年 3 月每周五, 学生可报名参与校内冰球队训练。

校设施及课后支持

全新校舍, 坐落于多伦多市中心旺市区域, 为学生提供丰富的校内实践设施; 每周两次放课后学术及作业辅导 (每周二及周四下午 2:35-4:15), 有助于国际生快速适应。

寄宿家庭服务

学校为国际生安排及管理寄宿家庭, 寄宿家庭主要来自相同宗教信仰的家庭, 对学校以及社区文化非常支持, 如果学生在学校里遇到情绪问题, 学校、住家和家长能共同帮助学生解决及成长。

School Facilities & Environment

学校设施&环境

校园设施

旺市

24间标准教室 (含4间科学实验室)、全尺寸标准体育馆、Presentation Centre 演示中心、Black Box 演出剧院。The Pulse 专业录音及媒体演播空间、环保教室、木工作坊、学生餐厅、健身房、图书馆、科学实验室等

——多伦多地区最大型都会中心之一

加拿大商业重心: 旺市位于多伦多以北的约克区, 被称为“多伦多之上”的城市。该市由5个繁荣的社区组成, 是加拿大最大、也是加拿大发展最快的城市之一。经济支柱包括制造业、金融业、信息技术等领域。近年经济增势强劲, 已吸引不少跨国企业在当地抢先设立总部或主要办公室, 包括四大会计师事务所中的普华永道和毕马威。

聚集世界名校资源: 位于大多伦多地区顶级名校圈内, 驱车15分钟即达约克大学, 30分钟即达多伦多大学主校区和士嘉堡校区、多伦多都市大学以及安大略艺术设计学院。

著名文化景点丰富: 旺市区域拥有丰富的文化景点, 包括了卡萨罗马文化中心、皇家安大略博物馆、多伦多动物园等。

周边设施

接机机场: 多伦多皮尔逊国际机场 (YYZ)

距离学校15分钟车程

约克大学
15分钟车程

加拿大奇幻乐园
17分钟车程

Copper Creek 高尔夫球场
15分钟车程

T&T 大统华超市
20分钟车程

Costco 大型超市
22分钟车程

Vaughan Mills 购物商场
16分钟车程

Humber River 综合医院
20分钟车程

Curriculum

课程设置

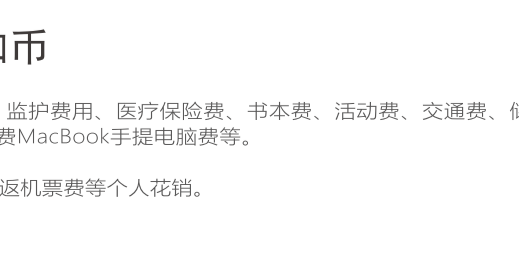
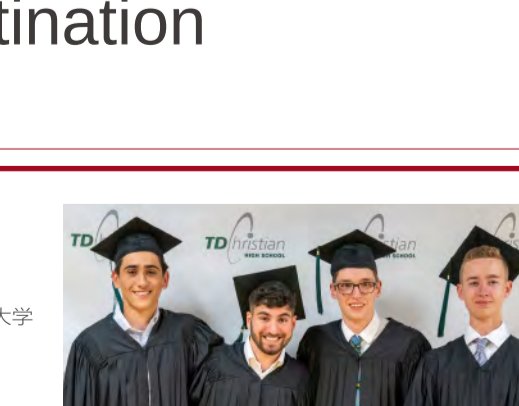
- > 安大略省教育局规定的所有基础课程

- > 语言课程: 专门针对国际学生的ESL课程



课程列表

9年级	英语、数学、科学、宗教、一战后加拿大历史、公民学、职业教育、通信技术、法语/职业指导教育、学习策略、乐队、合唱团、健康积极生活
10年级	英语、数学、科学、宗教、一战后加拿大历史、公民学、职业教育、通信技术、技术设计-STEM 方向、视觉艺术、戏剧、音乐、健康积极生活、乐队、戏剧创作 (按照学校计划开设) 、法语、合唱团
11年级	英语、数学 (在函数、函数及应用、高等数学基础、日常数学四门课程中选择其中一门) 、观点表达 (在宗教研究、实习及国际义工服务选修课两门课程中选择至少一门) 、科学/科技 (从生物、物理、绿色产业、地球和太空科学五门课程中选择至少一门) 、戏剧、吉他、音乐、视觉艺术、视觉艺术: 摄影、财务会计基础、创业及风险、十五世纪末世界史、法语、领导和朋辈支持、人类学和心理学及社会学导论、哲学思考、计算机科学入门、技术设计-STEM 方向、带薪实习项目、国际义工服务选修课 (于美国中部地区进行, 为期6周, 按照学校计划开设) 、实习选修课 (周一、三、五在学校学习, 周二、四实习) 、戏剧即兴创作 (按照学校计划开设) 、健康积极生活-通信科技
12年级	英语、艺术 (戏剧、音乐、摄影、视觉艺术, 其中戏剧音乐按照学校计划开设) 、观点表达 (在加拿大家庭、物理应用中选择其中一门, 其中物理应用按照学校计划开设) 、商业研究: 商业领导力、加拿大和世界研究 (经济分析、十五世纪后世界史、加拿大法及国际法、英语 (写作技巧、英国文学) 、法语、健康及体育教育 (健康积极生活、娱乐和健康积极生活领导力、运动机能学入门, 其中前两门按照学校计划开设) 、数学 (数据管理数学、高等函数、微积分及向量、高等数学入门、工作和日常生活数学, 其中工作和日常生活数学按照学校计划开设) 、科学 (生物、化学、物理、地理和太空科学, 其中化学、物理按照学校计划开设) 、社会科学和人文学科 (哲学: 思考与理论、加拿大家庭、世界文化) 、科技教育 (绿色产业、通信技术、技术设计, 其中绿色产业按照学校计划开设) 、修习课 (物理、国际义工服务、实习) 、安省中学英语读写能力课程 (按照学校计划开设) 、带薪实习



11年级	英语、艺术 (戏剧、音乐、摄影、视觉艺术, 其中戏剧音乐按照学校计划开设) 、观点表达 (在加拿大家庭、物理应用中选择其中一门, 其中物理应用按照学校计划开设) 、商业研究: 商业领导力、加拿大和世界研究 (经济分析、十五世纪后世界史、加拿大法及国际法、英语 (写作技巧、英国文学) 、法语、健康及体育教育 (健康积极生活、娱乐和健康积极生活领导力、运动机能学入门, 其中前两门按照学校计划开设) 、数学 (数据管理数学、高等函数、微积分及向量、高等数学入门、工作和日常生活数学, 其中工作和日常生活数学按照学校计划开设) 、科学 (生物、化学、物理、地理和太空科学, 其中化学、物理按照学校计划开设) 、社会科学和人文学科 (哲学: 思考与理论、加拿大家庭、世界文化) 、科技教育 (绿色产业、通信技术、技术设计, 其中绿色产业按照学校计划开设) 、修习课 (物理、国际义工服务、实习) 、安省中学英语读写能力课程 (按照学校计划开设) 、带薪实习
12年级	英语、艺术 (戏剧、音乐、摄影、视觉艺术, 其中戏剧音乐按照学校计划开设) 、观点表达 (在加拿大家庭、物理应用中选择其中一门, 其中物理应用按照学校计划开设) 、商业研究: 商业领导力、加拿大和世界研究 (经济分析、十五世纪后世界史、加拿大法及国际法、英语 (写作技巧、英国文学) 、法语、健康及体育教育 (健康积极生活、娱乐和健康积极生活领导力、运动机能学入门, 其中前两门按照学校计划开设) 、数学 (数据管理数学、高等函数、微积分及向量、高等数学入门、工作和日常生活数学, 其中工作和日常生活数学按照学校计划开设) 、科学 (生物、化学、物理、地理和太空科学, 其中化学、物理按照学校计划开设) 、社会科学和人文学科 (哲学: 思考与理论、加拿大家庭、世界文化) 、科技教育 (绿色产业、通信技术、技术设计, 其中绿色产业按照学校计划开设) 、修习课 (物理、国际义工服务、实习) 、安省中学英语读写能力课程 (按照学校计划开设) 、带薪实习

12年级	英语、艺术 (戏剧、音乐、摄影、视觉艺术, 其中戏剧音乐按照学校计划开设) 、观点表达 (在加拿大家庭、物理应用中选择其中一门, 其中物理应用按照学校计划开设) 、商业研究: 商业领导力、加拿大和世界研究 (经济分析、十五世纪后世界史、加拿大法及国际法、英语 (写作技巧、英国文学) 、法语、健康及体育教育 (健康积极生活、娱乐和健康积极生活领导力、运动机能学入门, 其中前两门按照学校计划开设) 、数学 (数据管理数学、高等函数、微积分及向量、高等数学入门、工作和日常生活数学, 其中工作和日常生活数学按照学校计划开设) 、科学 (生物、化学、物理、地理和太空科学, 其中化学、物理按照学校计划开设) 、社会科学和人文学科 (哲学: 思考与理论、加拿大家庭、世界文化) 、科技教育 (绿色产业、通信技术、技术设计, 其中绿色产业按照学校计划开设) 、修习课 (物理、国际义工服务、实习) 、安省中学英语读写能力课程 (按照学校计划开设) 、带薪实习

12年级	英语、艺术 (戏剧、音乐、摄影、视觉艺术, 其中戏剧音乐按照学校计划开设) 、观点表达 (在加拿大家庭、物理应用中选择其中一门, 其中物理应用按照学校计划开设) 、商业研究: 商业领导力、加拿大和世界研究 (经济分析、十五世纪后世界史、加拿大法及国际法、英语 (写作技巧、英国文学) 、法语、健康及体育教育 (健康积极生活、娱乐和健康积极生活领导力、运动机能学入门, 其中前两门按照学校计划开设) 、数学 (数据管理数学、高等函数、微积分及向量、高等数学入门、工作和日常生活数学, 其中工作和日常生活数学按照学校计划开设) 、科学 (生物、化学、物理、地理和太空科学, 其中化学、物理按照学校计划开设) 、社会科学和人文学科 (哲学: 思考与理论、加拿大家庭、世界文化) 、科技教育 (绿色产业、通信技术、技术设计, 其中绿色产业按照学校计划开设) 、修习课 (物理、国际义工服务、实习) 、安省中学英语读写能力课程 (按照学校计划开设) 、带薪实习

12年级	英语、艺术 (戏剧、音乐、摄影、视觉艺术, 其中戏剧音乐按照学校计划开设) 、观点表达 (在加拿大家庭、物理应用中选择其中一门, 其中物理应用按照学校计划开设) 、商业研究: 商业领导力、加拿大和世界研究 (经济分析、十五世纪后世界史、加拿大法及国际法、英语 (写作技巧、英国文学) 、法语、健康及体育教育 (健康积极生活、娱乐和健康积极生活领导力、运动机能学入门, 其中前两门按照学校计划开设) 、数学 (数据管理数学、高等函数、微积分及向量、高等数学入门、工作和日常生活数学, 其中工作和日常生活数学按照学校计划开设) 、科学 (生物、化学、物理、地理和太空科学, 其中化学、物理按照学校计划开设) 、社会科学和人文学科 (哲学: 思考与理论、加拿大家庭、世界文化) 、科技教育 (绿色产业、通信技术、技术设计, 其中绿色产业按照学校计划开设) 、修习课 (物理、国际义工服务、实习) 、安省中学英语读写能力课程 (按照学校计划开设) 、带薪实习