



圣文森特 - 圣玛丽高中

St. Vincent-St. Mary High School

www.stvm.com



IO

学校特色



STEM 项目



摇滚名人堂和艺术博物馆



男子篮球非常优秀



学校坐落在俄亥俄州的阿克伦。虽然阿克伦过去以制造业闻名于世，今年因高分子聚合物的广泛研究和发展，该城成为了“高分子聚合物中心”，因为聚合物的拓展研究和设计都是在该州的这一区域进行。阿克伦靠近克利夫兰市，克利夫兰是摇滚名人堂所在地，也是世界知名的克利夫兰管弦乐队 Severance Hall 以及克利夫兰艺术博物馆的所在地。阿克伦 3 次获得了由“全美市民联盟”和相关姐妹机构颁发的“全美城市奖”，表彰市民解决社区问题而做出的贡献。阿克伦同时也是发明家名人堂和科研中心的所在地。



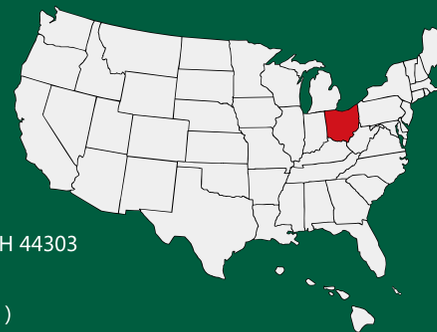
校园艺术展

基本信息

学校类型：男女合校
宗教背景：天主教
建校时间：1972
年级：9-12
学生人数：675
班级平均人数：25
高级教师比例：68%
师生比例：1:14
国际学生人数：16 人（均来自中国）
住宿类型：寄宿家庭

地理位置

校址：15 N Maple Street, Akron, OH 44303
所在州：俄亥俄州
附近大城市：克利夫兰（45 分钟车程）
附近大学：欧柏林学院（全美艺术学院排名第 26）
气候：四季分明，夏季炎热，冬季有雪
到达机场：阿克隆 - 坎顿机场（CAK）



国际生费用

学习费用（2014-2015）：\$33,250 包括学费、住宿费、语言项目费用（ESL、TOEFL、SAT 阅读）；
一次性费用（仅第一年）：申请费 - \$160；新生入学指导 - \$2000*；
以上费用不包括书本费、校服费、所选体育课装备费、医疗保险。

* 国际新生指导费包括 2 个部分，一个是在中国举行的为期 2 天的行前指导，另一个是抵达美国以后在美国学校举行的新生指导。

现代化设施

学校为学生提供了 15 英亩的学习环境。校园中央有科技中心，里面有 3 个计算机实验室，每个教室里都有智能白板，还有一个大型的多媒体教室。此外，学校还有配置最高的远程学习设备，使得学生们得以与其他国家的学生交流联络。Cosgrove 中心是一所带有篮球场的体育中心，它于 2007 年开始建筑，并成立于 2009 年，坐落在主教学楼和体育场中间。

大学研究机会

学校与阿克伦大学是合作伙伴，学生们可以在高级聚合物的研究领域与大学教授一起工作。阿克伦大学的聚合物科学和研究专业在世界聚合物领域位列第一，学生可以选择去大学进行研究，作为自己的一门高中选修课。

教师档案

Mary Jo Chionchio 是本校与阿克伦大学研究项目的主管老师，她已经在学校教书超过 48 年。她 1960 年从本校毕业，在阿克伦大学获得了生物学士学位，在肯特州立大学获得了运动生理学的硕士学位。她也在阿克伦大学法学院学习了 2 年。他的父亲是原圣文森特学校 1908 届的学生主席。

荣誉奖项

- 2007 年 4 月，全美天主教教育协会给圣文森特——圣玛丽高中颁发了“教育革新”奖。这个奖项是奖励学校在科技中心的支持下开展了高质量的科研项目，在科学，技术，工程和数学方面的成功教育。
- 学校在过去的 6 年里（2007-2012），4 次荣获 Harold C. Shaw 杰出学校科技展奖杯。2011-2012 学年，本校科学队一共获得了 \$343,000 的奖学金和现金奖励。
- 俄亥俄东北区科学工程奖（NEOSEF）-12 位参赛学生获得了 22 个特殊奖项和一个英特尔大奖。
- 学校在阿克伦发明家名人堂获得了“ABIA 最佳医药展”奖项 -11 名获奖学生，包括参与 ABIA 夏季学院所获得的最高荣誉奖项。
- 2012 全美数学比赛获胜者；俄亥俄数学教师委员会举办的数学竞赛第一和第二名，俄亥俄数学联盟，全美数学联盟，欧几里得除法等组织的比赛里获奖。
- 男子篮球 - 2003 年今日美国全国冠军，2000 年，2001 年，和 2003 年的州冠军。

知名校友

- Joseph M Harvey：Cohen&Steers 公司主席，主要投资官，资深投资组合经理，也是普林斯顿大学董事会的成员之一。
- David L Brenman：White Hat Management L.L.C 公司主席，该公司是一个专业的教育服务公司。他同时是母校俄亥俄州立大学和凯斯西储大学学院的董事会成员。1997 年，他因在教育界的突出贡献获得了“管理者奖”。

学术项目

31 高级课程
22 荣誉课程

9 AP 课程
95% AP 通过率
3.8 AP 平均分

AP 课程

高级数学和科学课程	
物理	微积分 AB
生物	化学

高级人文课程	
英语语言 *	欧洲史
英国文学和写作	美国历史 *
美国政府和政治	

* 这 2 门课程是 AP 美国研究下的子科目，通过这门跨学科 AP 课程的学习，学生可以同时备考 2 门 AP 考试。

STEM (科学、技术、工程、数学)：由科技教育中心支持，为学生提供以调研为基础的科技课程。学生需要完成一项探究性的科学课题以后才能毕业。

宗教课程：每学年入学时需要上一门宗教课。

国际学生指导：所有国际学生可以就语言问题向相关老师寻求一定的帮助与指导。



化学实验课

体育项目和课外活动

17 项体育活动
22 项学校俱乐部和社团

俱乐部

俱乐部	
艺术	外语俱乐部
乐队	工程俱乐部
学生支持者	未来医生俱乐部
国际象棋	爱尔兰舞蹈
创新写作	国家荣誉协会
模拟法庭	火箭俱乐部
模拟联合国	科学探索俱乐部
多文化俱乐部	滑雪和滑板俱乐部
戏剧俱乐部	学生会
环境俱乐部	班级领导
年鉴	游泳社



戏剧俱乐部

体育活动

体育	
越野 (男/女生)	垒球 (女生)
田径 (男/女生)	棒球 (男生)
篮球 (男/女生)	排球 (女生)
高尔夫 (男/女生)	保龄球 (男/女生)
足球 (男/女生)	橄榄球 (男生)
网球 (男/女生)	摔跤 (男生)
拉拉队 (女生)	

升学情况

SAT 成绩
(由 2012 届 / 级学生 ACT 成绩转化而来*)

1665 1860 2025
平均分 前 30% 前 10%

98% 大学录取率

2013 届升学情况

最近几年，学生的毕业去向包括：哈佛大学（全美排名第 2）、空军学院、布朗大学（全美排名第 11）、凯斯西储大学（全美排名第 23）、克利夫兰艺术学院、哥伦比亚艺术和设计学院、印第安纳大学、纽约大学（全美排名第 32）、普渡大学、芝加哥大学（全美排名第 5）、维拉诺瓦大学。



篮球馆



毕业典礼



运动场