



MATER DEI
HIGH SCHOOL



梅特德伊高中

橘郡, 加州



梅特德伊高中 (Mater Dei High School) 建校于1950年, 位于加州圣塔安娜市 (Santa Ana), 是橘郡地区历史最悠久和规模最大的私立高中之一。学校以优异的学术表现、一流的教学设备以及卓越的体育和艺术项目闻名加州。

作为一所大型的男女混合私立高中, 学校凭借卓越的体育项目和成就闻名全美。学校还被评为“苹果杰出学校”, 为学生提供1:1 iPad项目。

建校70多年来, 学校培养了无数优秀学子, 毕业生成功升入顶尖大学, 获得全国优秀学生荣誉、斩获全国科学比赛冠军、赢得大学奖学金; 校友也在各行各业发光发热, 成为获奖演员、艺术家、运动员等等。

Niche 排名

- Niche **A+**
- 全美最佳私立高中**Top 10%**
- 加州最佳体育项目高中**第3名**

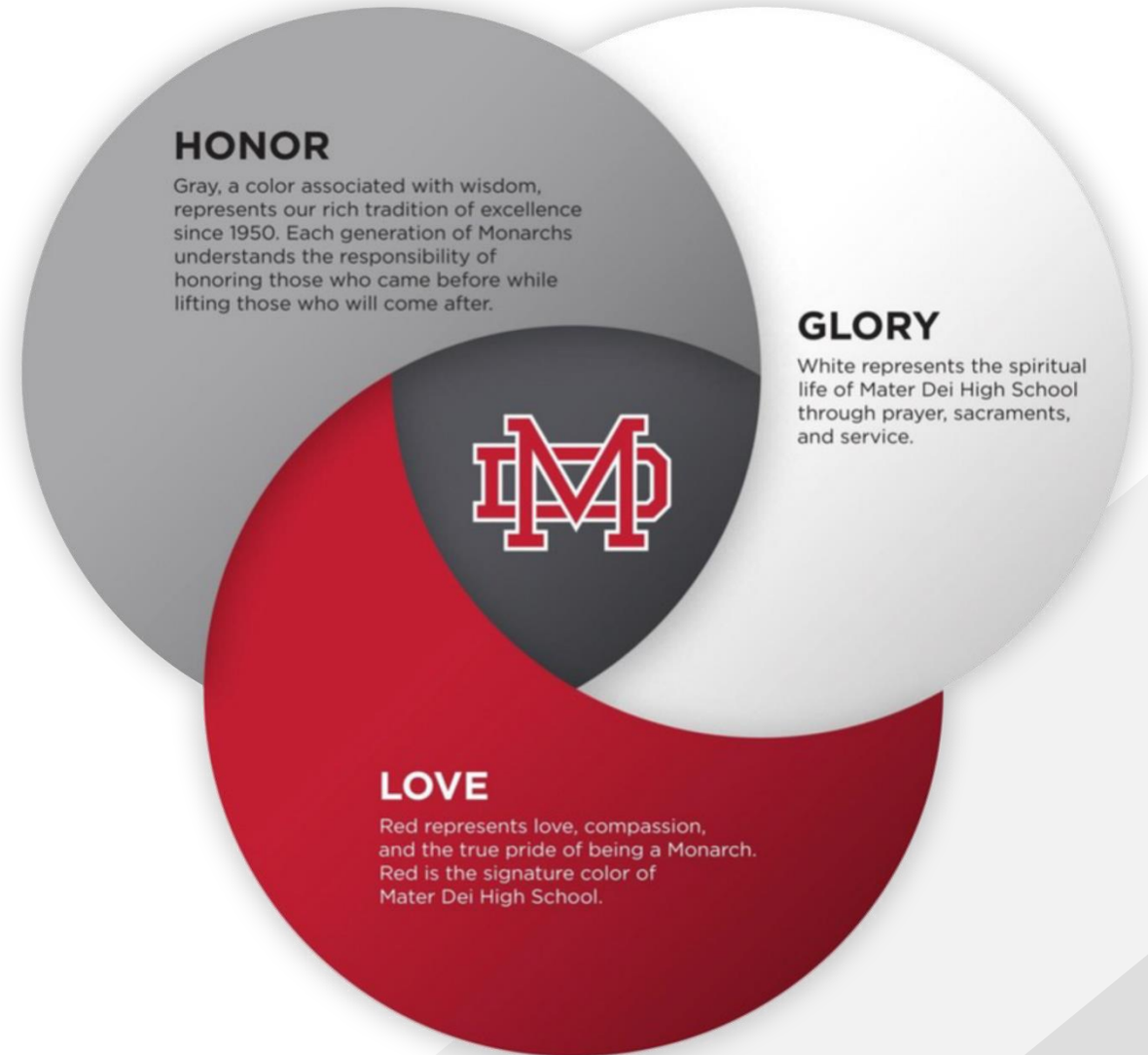
- 学校地址:
**1202 W Edinger Avenue,
Santa Ana, CA 92707**
- 建校时间: **1950**
- Niche评分: **A+**
- 校园面积: **21 英亩**
- 学校类型: **男女同校**
- 学生年级: **9 -12年级**
- 国际生招收年级: **9 -12年级
(12年级仅招收美国在读转校生)**
- 在校人数: **2000**
- 国际生比例:
**5% (越南、中国、韩国、日本、乌克兰、德国、
波兰、挪威、墨西哥、巴西、危地马拉等.)**
- 平均班级规模: **25**
- AP、荣誉和双学分课程数: **75+**
- 大学录取率: **100%**
- 体育项目数量: **35**
- 俱乐部数量: **85+**
- 学校官网: **www.materdei.org**
- 认证: **WCEA** (西部天主教教育联盟), **WASC**
(西部学校与学院教育联盟), **NACAC** (美国
大学招生咨询协会)



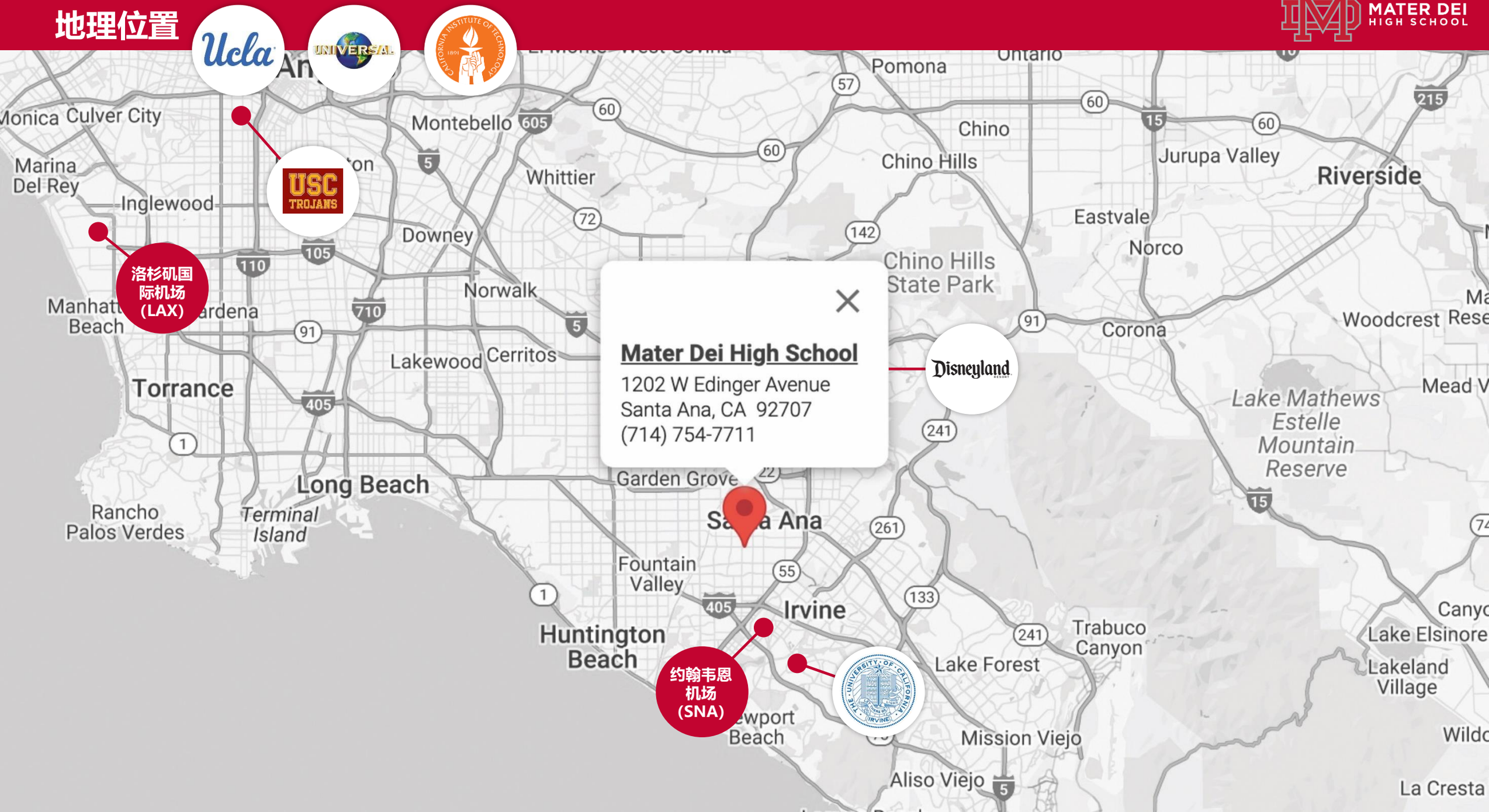
ACCREDITATIONS



 1950 Founded	 Scarlet and Gray School Colors	 Monarch Mascot	 Apple Distinguished School
 Located in Santa Ana, CA	 24/7 Campus Security/ Closed Campus	 53% Female 47% Male	 20% of faculty/staff are alumni
 9 College and Career Counselors	 3 CHOC Psychology Team Members	 4 Learning Support Specialists	 1 to 1 iPad Program



地理位置



Mater Dei High School
1202 W Edinger Avenue
Santa Ana, CA 92707
(714) 754-7711



高级学术课程

梅特德伊提供全面的学术课程，包括：

22门AP课程

53门荣誉课程

109+门选修课

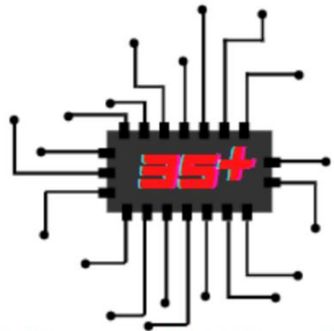
AP和荣誉课程列表

AP课程: 艺术史、生物学、微积分AB/BC、顶点研究、计算机科学A/原理、英语语言/文学、欧洲历史、宏观经济学、音乐理论、物理1/C、西班牙语语言/文学、统计学、艺术工作室2D/3D/绘图、美国政府、美国历史

荣誉课程: 学术十项全能、阿卡贝拉、高级男声合奏、代数1、代数2/三角、解剖学/生理学、动画2、艺术III、双语西班牙语、生物学、陶瓷III、室内演唱、化学、中文4、文化地理模联、舞蹈公司、数码照片III、英语、法语、几何、拉丁语、海洋生物学、音乐剧、报纸、微积分预科、机器人/工程学II、西班牙语、戏剧、美国历史、管乐团、世界历史、年鉴等

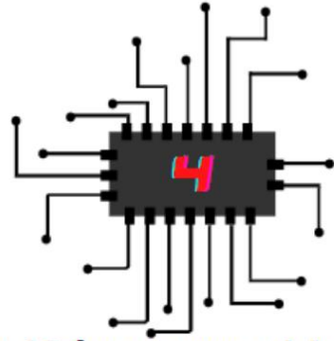


STEM课程



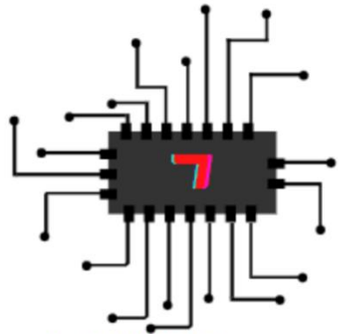
of courses in STEM subjects

提供**35+**门STEM相关课程



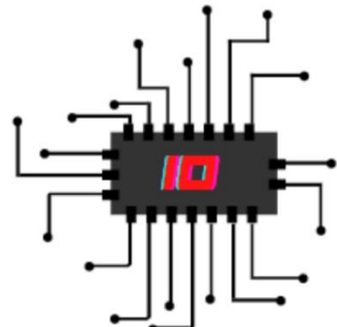
of Science courses taken by most students

多数学生修读**4+**门STEM类课程



of STEM AP courses

7门STEM类AP课程



of laboratory facilities

10个实验室

学校的科学和数学部为学生提供丰富的STEM课程，对医学、工程学、计算机编程、动物科学、法医学、生物学、化学和物理学感兴趣的学生可以选择量身定制的课程，为大学专业和职业选择提前探索和准备。

学校设计的STEM专业路径：

- 动物学（例如动物学或兽医学）
- 航空学
- 化学
- 编程和计算机科学
- 犯罪现场调查或刑法
- 工程学
- 环境科学
- 海洋生物学
- 医学
- 自然科学

STEM课程

科学&STEM路径示例

*示例仅供参考-学校会根据学生的需求和兴趣进行不同的课程安排

路径	9年级	10年级	11年级	12年级	其他推荐
工程学、电脑科学领域	<ul style="list-style-type: none"> 生物 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 物理 (大学预备课程、AP课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 物理 (大学预备课程、AP课程-需完成大学预备课程) AP 生物 AP 化学 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 机器人队伍 STEM杰出项目
选修课	<ul style="list-style-type: none"> 编程入门 机器人&工程学 	<ul style="list-style-type: none"> 机器人&工程学 机器人&工程学 2 (荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 机器人&工程学 2 (荣誉课程) AP 计算机科学原理 	<ul style="list-style-type: none"> AP 计算机科学原理 AP 计算机科学 A 	
医学领域	<ul style="list-style-type: none"> 生物 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 运动医学 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 物理 (大学预备课程、AP课程) 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 运动医学 	<ul style="list-style-type: none"> 物理 (大学预备课程、AP课程) AP 生物 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 运动医学 	<ul style="list-style-type: none"> 医学预科俱乐部 由体育系提供的运动训练课程 STEM杰出项目

路径	9年级	10年级	11年级	12年级	其他推荐
海洋生物学、动物学、环境科学	<ul style="list-style-type: none"> 生物 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 海洋生物 (荣誉课程) 动物学 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 动物学 物理 (大学预备课程、AP课程) 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 物理 (大学预备课程、AP课程) 海洋生物 (荣誉课程) 动物学 AP 生物 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 学校有众多环境和动物相关的俱乐部
生物技术	<ul style="list-style-type: none"> 生物 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 生物技术 物理 (大学预备课程、AP课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 生物技术 AP 生物 物理 (大学预备课程、AP课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 生物技术证书项目 STEM杰出项目 编程入门/机器人&工程学
犯罪现场调查、刑法	<ul style="list-style-type: none"> 生物 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 运动医学 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (大学预备课程、荣誉课程) 物理 (大学预备课程、AP课程) 解剖学和生理学 (大学预备课程、荣誉课程) 		<ul style="list-style-type: none"> 模拟法庭
化学、物理科学	<ul style="list-style-type: none"> 生物 (大学预备课程、荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> 化学 (荣誉课程) 	<ul style="list-style-type: none"> AP 化学 	<ul style="list-style-type: none"> 物理 (大学预备课程、AP课程) 	
为对STEM领域(科学、技术、工程和数学)感兴趣的学生设计的选修课程 *每门课学生可选修一次	<ul style="list-style-type: none"> 机器人&工程学 编程入门 	<ul style="list-style-type: none"> 机器人&工程学 机器人&工程学2 (荣誉课程) 编程入门 AP计算机科学原理 	<ul style="list-style-type: none"> 机器人&工程学 机器人&工程学2 (荣誉课程) 编程入门 AP 计算机科学原理 AP 计算机科学 A 	<ul style="list-style-type: none"> 机器人&工程学 机器人&工程学2 (荣誉课程) 编程入门 AP 计算机科学原理 AP 计算机科学 A 	<ul style="list-style-type: none"> 校机器人竞赛队 STEM杰出项目 生物技术证书项目

STEM杰出项目

STEM杰出项目表彰在校就读期间那些在 STEM（科学、技术、工程、数学）方面取得优异表现和学术成就的学生。

该项目非常适合考虑在 STEM 相关领域攻读大学专业或从事相关职业的学生。学生在常规的高中课程之外，会更加专注在某个STEM领域的课程和实践。学生可以在9年级或10年级时申请加入项目。成功完成项目要求后，学生的高中成绩单上会标注该项目，并获得“高年级表彰”（Senior Awards）。

*注意：学生需要满足要求才有资格参加此项目。

STEM 实践:

加入项目的学生必须完成4项不同的STEM实践，

示例如下:

- 跟随科学家、工程师或其他从事 STEM 相关工作的人员进行学习
- 设计自己的应用程序
- 设计并进行自己的实验
- 参加与 STEM 相关的研讨会或实地考察
- STEM 实习
- 暑期 STEM 实践，包括国际科学之旅
- 支持 2 次机器人竞赛（仅限春季学期，日期将另行通知）
- 积极参与机器人团队活动
- 积极参加医学预科俱乐部或校内其他 STEM 俱乐部（需提供参与证明信）
- 参加为期 1 年的科学实验室助理课程



生物技术证书项目

您对基因编辑技术、基因工程、犯罪现场调查、法医学或微生物学感兴趣吗？

想在高中就获得相关经验和知识，让你在完成大学后就有能力在大学或医学实验室工作吗？

梅特德伊高中和圣安娜学院 (Santa Ana College) 以及圣地亚哥峡谷学院 (Santiago Canyon College) 合作，开设了生物技术证书项目，让学生有机会接触相关知识。

完成项目的学生可以同时获得学校的高中毕业证书和生物技术探索证书！

项目申请

项目向所有学生开放申请

该项目让学生毕业后有能力从事生物技术实验室相关工作。完成项目的学生将获得大学学分。



艺术课程

梅特德伊艺术部提供丰富多样的艺术课程，让学生在课堂内外都能体验到艺术的魅力，唤醒学生的创造力，促进合作，激发内心的激情。

50+ 选修课：视觉艺术、表演艺术、电影与媒体艺术

电影和媒体艺术

从媒体制作到电影制作，从剧本创作到电视制作，再到学生出版物，学生可以在高中阶段就习得该领域的知识和经验。

- **电影研究：** 电影制作I、电影制作II、电影制作III（荣誉课程）
- **电视与广播：** 工作室制作、高级电视制作 I 和 II、体育广播、电视表演 I 和 II、高级电视制作（荣誉课程）
- **报纸和年鉴：** 媒体入门

视觉艺术

学校目前开设了 19 门视觉艺术课程，为不同级别的学生开设了多种难度级别的课程，无论是初学者还是有经验的学生都能选择到合适的课程。课程包括：素描、陶艺、摄影和平面设计等。

表演艺术

- 合唱和声乐
- 舞蹈
- 器乐
- 戏剧

附属机构



Tri-M Music
HONOR SOCIETY



- 美利坚大学
- 亚利桑那州立大学
- 波士顿大学
- 查普曼大学
- 哥伦比亚大学
- 康奈尔大学
- 杜克大学
- 埃默里大学
- 佛罗里达州立大学
- 福特汉姆大学
- 瑞士富兰克林大学
- 哈佛大学
- 斯坦福大学
- 纽约大学
- 东北大学
- 佩珀代因大学
- 德克萨斯大学奥斯汀分校
- 德克萨斯大学达拉斯分校
- 芝加哥大学
- 宾夕法尼亚大学
- 南加州大学
- 弗吉尼亚大学
- 威斯康星大学麦迪逊分校
- 耶鲁大学
- 密歇根州立大学
- 普渡大学
- 莱斯大学
- 亚利桑那大学
- 加州大学旧金山分校
- 加州大学伯克利分校
- 加州大学戴维斯分校
- 加州大学欧文分校
- 加州大学洛杉矶分校
- 加州大学河滨分校
- 加州大学圣地亚哥分校
- 加州大学圣塔芭芭拉分校
- 佛罗里达大学
- 佐治亚大学
- 夏威夷大学马诺阿分校
- 伊利诺伊大学芝加哥分校
- 马萨诸塞大学波士顿分校
- 迈阿密大学
- 圣母大学
- 匹兹堡大学
- 范德堡大学
- 华盛顿州立大学

Yale

 COLUMBIA UNIVERSITY
IN THE CITY OF NEW YORK



Cornell University

Duke
UNIVERSITY

 EMORY

UCLA

UC Berkeley

 UNIVERSITY OF
NOTRE DAME

UC Irvine

学术类团体

- 学术十项全能
- 美国青年政治家
- 模拟法庭
- 模拟联合国
- 机器人
- 演讲与辩论



学术十项全能 加州州冠军, 3/25-26, 2023



校机器人队 FRC机器人对战赛, 2023

社团俱乐部

85+ 社团俱乐部

70% 的学生参加社团俱乐部



学术荣誉类俱乐部

- CSF (加州奖学金联盟)
- 国际戏剧协会
- NHS (国家荣誉协会)
- NAHS (国家艺术荣誉协会)
- NCHS (全国中文荣誉协会)
- 文艺复兴俱乐部
- 音乐荣誉学会

教育性俱乐部

- ASL俱乐部
- 中文辅导俱乐部
- 刑事司法俱乐部
- 创业俱乐部
- 法语俱乐部
- 拉丁语俱乐部
- 法律预科俱乐部
- 医学预科俱乐部
- STEM 俱乐部
- 成功俱乐部
- 戏剧艺术俱乐部

人道主义和社会意识俱乐部

- 希望乐队
- 癌症意识俱乐部
- 公益俱乐部
- 星球计划
- 红十字会
- 残疾青少年意识俱乐部
- 善待他人俱乐部
- 青年运动员俱乐部

社交类俱乐部

- 亚美俱乐部
- 羽毛球社
- 读书俱乐部
- 国际象棋俱乐部
- 游戏俱乐部
- 室内攀岩俱乐部
- 国际学生俱乐部
- K-Pop 俱乐部
- 烘焙俱乐部
- 匹克球俱乐部
- 乒乓球俱乐部

体育运动

全美最佳体育高中之一

梅特德伊拥有全美最负盛名的高中体育项目，拥有28支加州校际联盟（CIF）运动队和7个俱乐部运动项目。

CIF 运动项目

- **秋季:** 男子越野跑、女子越野跑、女子高尔夫球、橄榄球、女子腰旗橄榄球、女子网球、女子排球、男子水球
- **冬季:** 男子篮球、女子篮球、啦啦队、男子足球、女子足球、女子水球、男子摔跤、女子摔跤
- **春季:** 棒球、女子沙滩排球、男子高尔夫球、男子长曲棍球、女子长曲棍球、垒球、男子/女子游泳与跳水、男子网球、男子/女子田径、男子排球

俱乐部运动项目

男子沙滩排球、电子竞技、马术、冰球、轮滑曲棍球、帆船和冲浪



体育运动

加州第 1 橄榄球项目

六十多年来，橄榄球一直是梅特德伊高中最强势的体育项目，学校也因此被评为全美高中体育项目排名第二的学校。

历年荣誉：

- 562 场胜利
- 28 次联赛冠军
- 12 次 CIFSS 锦标赛冠军
- 5 次《今日美国》全国冠军
- 6 次赛季不败记录

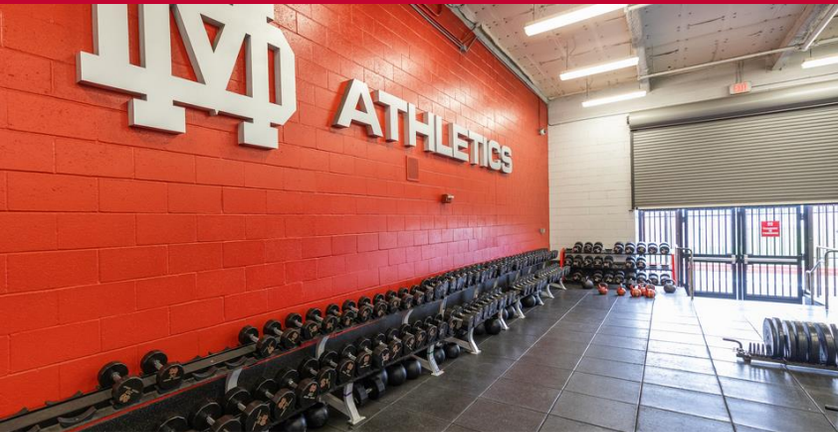
National Rankings

#	Team	State	Ovr.	Str.
1	 Mater Dei	CA	1-0	89.4

篮球项目享誉全美

学校的篮球队赢得了无数冠军，在过去的41年中获得了 2013-14 赛季的全国冠军、11 次州冠军、16 次南加州地区冠军、24 次 CIF-SS 冠军和 39 次联赛冠军。





杰出成就:

- 3位海斯曼奖获得者 (全美唯一高中, 海斯曼奖是大学橄榄球运动员能获得的最高荣誉)
- 12 名奥运会运动员
- 387 次联盟冠军
- 10 次全国冠军
- 120 次CIF 冠军
- 23 名佳得乐年度最佳球员

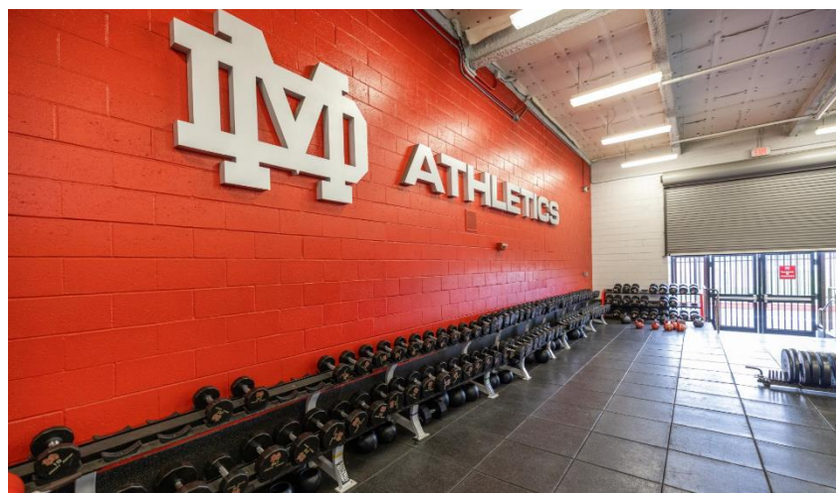
28 支运动队

一流体育设施

- 水上运动中心
- 健身房
- 草坪运动场
- 举重室
- 棒球场
- 田径跑道
- 高尔夫练习设施



梅特德伊位于加州橘郡的中心城市圣塔安娜，学校为学生提供一流的设施，包括水上运动中心、运动场、田径跑道、举重室、棒球场和高尔夫练习场等。

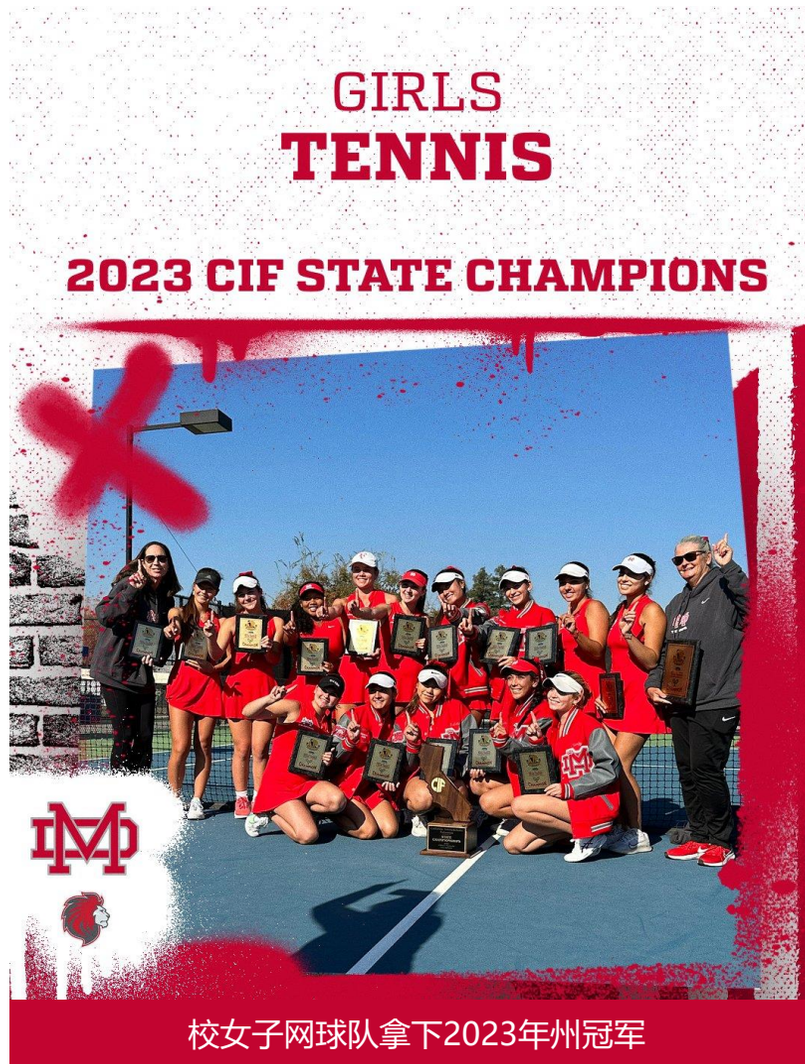


Veronika Zarovna

2024届毕业生，国际学生

Veronika 在校期间担任校女子网球队队长，该队在 2022 年和 2023 年连续两次获得 CIF 州冠军。

Veronika 凭借其优异的网球能力和学术能力，获得了爱达荷州立大学的全额奖学金，目前在效力于大学D1网球部。



Veronika的大学签约日照片
2023年11月

语言要求:

接受所有语言测试成绩

- 托福
- G9/10: TOEFL 60
- G11: TOEFL 80

申请材料:

线上申请、过去3年成绩单、推荐信

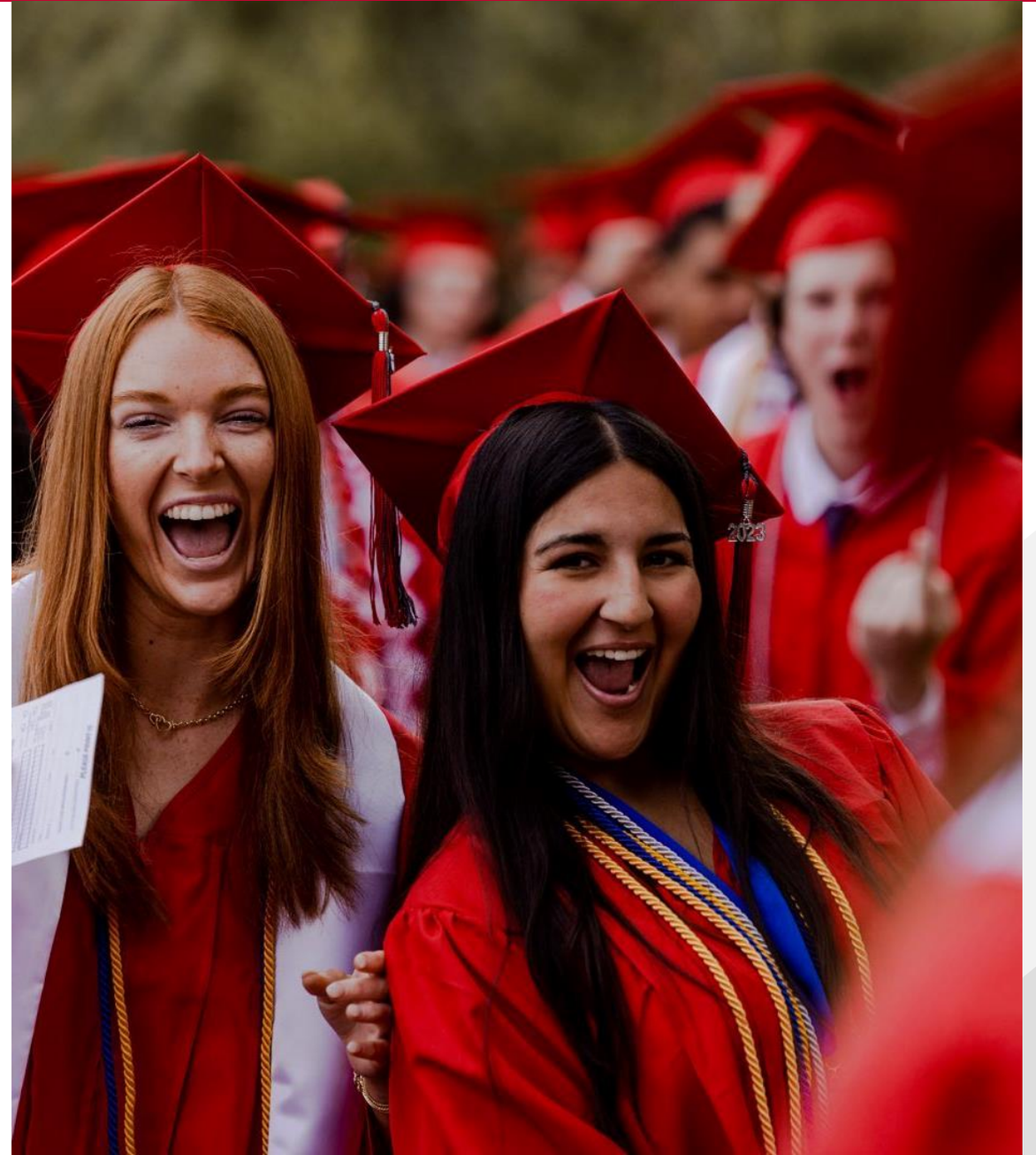
面试: 需要

费用 - (2025-2026 学年)

- 学费: \$43,400
- 学费+住家费: \$63,400
- 学费+国际学生宿舍费: \$85,950

***奖学金/助学金可申请, 请联系学校了解详情**

*可能会有额外费用产生。以上费用为25-26学年费用, 学校费用每年会有变化和浮动, 请以学校最终费用明细为准。



住宿选项

国际学生可以选择不同的住宿方案。



在梅特德伊高中，选择住在寄宿家庭的国际学生不仅可以获得良好的教育，还可以感受家庭的温馨和关爱，与寄宿家庭建立持久的联系。



学生安全一直是我们的第一要务。所有寄宿家庭都经过严格的申请和筛选，确保他们可以提供良好的寄宿条件。

其中包括:

- 全面的申请流程
- 对家庭中每个成年人进行背景调查
- 面试
- 由国际部工作人员亲自上门检查
- 与学生的兴趣表相匹配，以确保学生和寄宿家庭彼此融洽(在完成录取之后)

寄宿家庭

- 学生住在安全、舒适的寄宿家庭中，离学校很近
- 学生拥有舒适的卧室，包括梳妆台、床、书桌和衣橱
- 通过系统的匹配流程为学生安排合适的寄宿家庭
- 寄宿家庭和学校会定期举行文化适应活动
- 我们的国际团队将与寄宿家庭保持联系，包括每个月接收报告
- 工作人员全天候待命，提供紧急援助或解决紧急问题
- 寄宿家庭提供全天英语语言环境
- 寄宿家庭提供每日往返学校的交通工具
- 寄宿家庭每天提供健康的餐食

欢迎国际学生的加入!