



15个AP (大学预修) 课程。7个职业技术途径。14项运动。29个俱乐部。参议员学者, 编码, 机器人学, 工程学, 法医学, 生物医学, 艺术, 音乐, 戏剧, 西班牙语沉浸...欢迎来到您的社区发射台。

麦迪逊(Madison)高中是一个热情的社区, 来自许多背景的学生在经验丰富、热情的教育工作者的指导下学习、成长和发展。

概述

大学预科课程, 广泛的科学技术工程数学 (STEM) 课程, 通过个人决定进阶 (AVID) 课程进行的大学预科培训, 以及各种各样的参与式选修课程, 以支持高度期望的大学预科文化。

麦迪逊(Madison)的参议员学者计划正在为更多的学生开设AP (大学预修) 课程。新的辅导资源, Step Up指导计划, 现场健康诊所和SUN社区学校计划支持学生的需要。



欢迎来到这个世界

麦迪逊(Madison)学生说30多种语言, 从西班牙语和索马里语到泰国语和土耳其语。在日益全球化的经济中, 麦迪逊(Madison)的学生在多角度、多文化的接触中领先一步。学校的多样性培育了探究和包容性文化。学生能够作为个人发展和被接纳。



麦迪逊(Madison)是该州最多元化的学生团体之一, 使校园生活丰富多彩, 让学生在高中毕业后能够为生活做好准备。

提供的AP (大学预修) 课程

- | | |
|----------|-----------|
| 生物学 | 音乐理论 |
| 微积分AB和BC | 物理 |
| 化学 | 心理学 |
| 计算机科学 | 西班牙语 |
| 英语组成 | 统计 |
| 英语文学与作文 | 美国政府 |
| 环境科学 | 美国历史 |
| 人文地理学 | 未来还有更多... |

MADISON HIGH SCHOOL
2735 NE 82nd AVENUE PORTLAND, OREGON
503 916-5220 | www.pps.net/schools/madison

科学与数学



生物医学

- 生物医学科学原理
 - 人体系统*
 - 医学治疗*
 - 生物医学创新 (顶点课程)*
- * = 获得大学学分。



计算机科学

- 计算机科学入门
- 中级计算机科学
- AP计算机科学
- 三维建模与动画
- FTC机器人
- 高级设计



数学

- 通过AP (大学预修) 微积分BC代数 (微积分II)
- AP (大学预修) 统计学



工程学

- 工程设计, 包括三维建模
- 数字电子技术
- 编码

呼吁未来的教育工作者

新课程题为:

未来的教育课

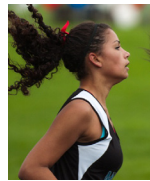
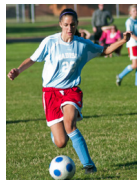
- 发现教育对我们当地社区和世界的变革性影响。
- 在影响教育的关键问题上用社会公正观点获得观点和理解。

“当我听说工程学课的时候, 我真的很兴奋。我喜欢工程和设计, 这个课程帮助我理解如何使用这些工具。” 2017年的毕业生, 奥利维亚说。



9 个州锦标赛, 67 P.I.L.标题。你的运动是什么?

体育运动



足球
排球
橄榄球

越野
篮球
摔角

游泳
田径
棒球

垒球
高尔夫球
网球

啦啦队
舞蹈



艺术

广泛的精品和应用艺术课程, 包括AP (大学预修) 音乐理论和工作室设计选项:

“这里的许多老师都很鼓舞人心。他们让你在思考高中四年后的未来。”

Mustaf, 是一位获得了“排除万难”奖学金的校友代表。



“(在这里) 你会遇到来自不同背景和文化的很多不同的人。”

Jane, 2018 年的毕业生



戏剧效果

- 戏剧效果
- 舞台艺术



美术与应用艺术

- 纺织和工艺品
- 陶瓷和雕塑
- 艺术基础
- 数码设计
- 印刷出版



音乐

- 交响乐团
- 鼓乐
- 管乐合奏
- 室内合唱团
- 麦迪逊(Madison)歌手
- (大学预修) 音乐理论



语言艺术

- 全方位的英语课程
- 当代文学与出版创新写作
- 新闻
- 西班牙语沉浸课程

波特兰公立学校是平等机会的教育者和雇主。 2018