



兰尼学校

Ranney School

www.ranneyschool.org



学校描述

兰尼学院致力于在一个典型的、全面的教育与学生，促进每一个孩子的智力、个人的发展、创新和道德承诺。作为一个多元化的校园，拥有严谨的价值观，研究范围广泛的计划，兰尼在启发学生充分发挥自己的潜能。通过专用的和富有同情心的专业指导，兰尼的经验是由学生和教师之间的联系进行因材施教。在一个与当代学习资源的环境中，学生学习的价值，促进他们的本地和全球社区的领导和服务。学校的座右铭：知识、愿景、荣誉，是一个社会的当务之急，它注重学生的思想和行动的愿望，旨在唤醒学生的智力潜能，鼓励他们用自己独特的声音自信沟通是兰尼的经验基础。在兰尼学院，每一个孩子都会被认识和重视，这将成为他们的使命。

周边环境

兰尼学校地理位置优越，距离纽约市仅不到60分钟路程，距离费城不到90分钟路程，去火车站、公交站、渡船和泽西肖尔海滩十分的便利。

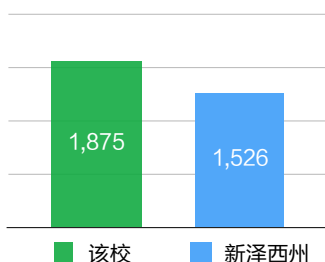
学费

\$63,300 (以上费用包含学费，住宿费和监护费，学校要求的注册费，校服，活动费等其他学杂费根据学校具体要求自行缴纳)

新生注册指导费 \$1500 紧急备用金\$1000 (若未使用，可退还)

教育认证

新泽西州独立学校协会，美国中州院校协会



1875
该校SAT平均分

1526
新泽西州SAT平均分

基本信息

联系电话: (732)542-4777 ext 1109

建校年份: 1960

所在州: 新泽西州

年级设置: K-12

学校类型: 男女混校

招生主任: Kelsey Hall

ESL 课程: 有

申请截止日: 1月15日, 仅秋季招生

宗教信仰: 无

住宿类型: 寄宿家庭

教学情况

学校人数: 700

班级平均人数: 14

师生比例: 1:9

教师人数: 90

国际学生数量: 15%

中国学生数量: 5%

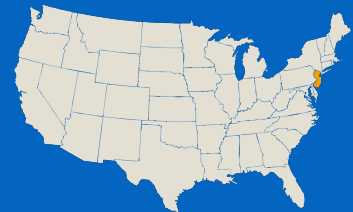
AP课程数量: 18

SAT 平均分: 1875

ACT 成绩: 27.5

升学率: 100%

高级教师比例: 36%



地理位置

附近机场: 约克自由机场 (EWR)

附近城市: 伊顿敦

学校地址: 235 Hope Road, Tinton Falls, NJ 07724

学校面积: 55英亩

附近名校: 蒙莫斯大学、布鲁克达尔社区大学、代尔大学, 普林斯顿大学

AP课程

计算机科学A	音乐理论
计算机科学原理	生物
语言与创作	化学
文学与创作	物理1
美国历史	物理2
欧洲历史	物理C
世界历史	影音艺术: 组合图谱 绘制
艺术史	影音艺术: 2-D设计
经济学	影音艺术: 3-D设计
统计学	艺术史
微积分(AB)	法语
微积分(BC)	西班牙语

学校亮点

学校有丰富多样的社团活动和课程设置, 注重学生的兴趣培养和发展方向规划

学校有着先进的发展理念, 是新泽西州内最有名的一所绿色低碳校园

师资力量雄厚, 教师资历和水平普遍较高, 升学率较高, 有良好的大学规划机制

环境优美, 学校建筑设计获得众多奖项, 独特的机器人项目和科研项目, 有效激发兴趣, 让学生在实践中学

校园设施

艺术画廊和演会大厅

校园内有多个艺术画廊, 在校园内展示学生、教师和校友的艺术作品。越来越多的雕塑作品被陈列进馆, 一些还具有户外艺术价值。其中最有名的是黑豹大厅, 属于演会大厅中的主会场, 具有充足的表现空间和舞台, 是校园内最大的画廊和特殊事件的接待场所。



课程设置

计算机科学类	表演艺术类
英语类	科学类
历史类	视觉艺术类
数学类	世界语言类

特色项目

绿色项目:

兰尼学校是美国绿色建筑委员会的一员, 目标是加强绿色倡议和减少开支, 完成保护资源与环境的使命。目前, 学校的行动小组已经实施了几项绿色措施, 在60英亩的校园内, 不仅促进和支持校园的可持续发展, 也发行了许多活动来节省运营成本。例如, 学校的食堂使用所有可洗瓷器餐具, 减少垃圾; 水井安装在运动场灌溉系统, 降低生活用水的使用量; 内部和外部照明在校园内更换成高效节能照明装置, 减少能源使用总量。成为新泽西州内一所有名的绿色校园。

STEAM项目:

STEAM是一个综合的, 通过动手的方法来教学的一个多学科课程。在兰尼中学, STEAM被纳入课堂教学和学生生活的各个方面。STEAM介绍了许多学科在设计过程中的使用性, 将五个核心学科(科学、技术、工程、艺术、数学)作为深入学习。学生能够实现现实世界与学科之间的连接, 将知识运用到实践中来, 让他们学会欣赏不同学科的整合, 以实现新的技术。

机器人项目:

学校的一个特色项目是机器人项目, 在所有部门的学生, 从四年级开始, 有机会通过选修课和课外俱乐部参加机器人项目。通过学习编程, 工程, 建筑和驾驶机器人, 学生获得宝贵的技能、团队建设、实践战略、计算机科学和解决问题的能力。学生越来越喜欢用蜜蜂机器人编程, 幼儿园和一年级学生所使用的测量、计算、策略和程序这些小蜜蜂形状的机器人穿越迷宫和数字图表。团队合作和编程技巧, 他们在低领学习将对兰尼的机器人和编码程序可以作为他们进入高年级的准备和很好的基础。

毕业去向

哈佛大学	普林斯顿大学
斯坦福大学	哥伦比亚大学

学生社团

文学俱乐部	读书俱乐部
乐队	室内音乐
水族俱乐部	20多个学生社团

体育项目

篮球	曲棍球
划船	高尔夫
定向越野	共16项

优秀校友

Dave Clayton: 毕业于1991年, 在史蒂文斯理工学院获得生物化学学士学位, 随后考取哥伦比亚大学获得工商管理硕士学位, 后又在新泽西医学院获得医学博士学位。今天, 他成为了一名优秀的运动员、医生、营养师和健身专家企业家。并为母校的发展与建设奉献了巨大的力量。

