

Franklin 高中的

5405 SE Woodward St | Portland, OR 97206 | (503) 916-5140 | www.pps.net/franklin

富兰克林(Franklin)高中的愿景声明：**Franklin Strong: Tradition, Community, and Future** 富兰克林 (Franklin) 高中 **强：传统，社区，和未来** 来都是突出我们学校目标和使命的本质的词汇。

传统：在波特兰的南泊附近的富兰克林 (Franklin) 高中的历史是深远和持久的。一个多世纪以来，一代又一代的家庭参加了这所学校，欢迎新来者继续加强其丰富的传统和文化。

社区：富兰克林 (Franklin) 高中目前欢迎我们的学生和他们的家庭讲28种不同的语言。学校为我们的家庭和社区提供一个支持和多样化的环境，使我们的学生能够终生学习。

未来：我们感到自豪的是，我们已经在全国范围内为缩小成绩差距和确保每个学生的学业成功被认可。我们致力于为所有学生提供高质量的教育经验。我们的学术文化是由所有学生都充分准备接受各种形式的高等教育所驱使的。我们的课程和多个项目有助于拓宽和深化学生的知识，提高他们的技能，激发他们的信心，以实现他们的未来目标。



富兰克林亮点

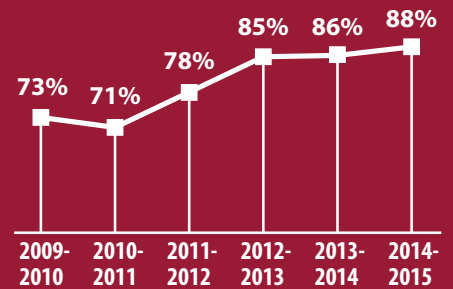
- 高级课程：AP微积分，AP统计学，AP英语语言作文，AP英语文学与写作，AP美国政府，AP心理学，AP中国语言文化，AP美国历史，AP化学，AP生物学，AP物理B部分1和2，AP环境科学，AP2D设计，AP艺术史，AP世界历史和AP西班牙语语言和文化。双学分选项CTE课程，英语，舞蹈和法语。
- 世界语言：富兰克林 (Franklin) 高中通过语言和文化教育为学生提供丰富的经验。学生可以选择法语，西班牙语，汉语，俄语，德语和西班牙语沉浸课程。学生还可以获得俄勒冈双语印章。印章认可毕业生能够用两种或两种以上的语言学习。

“某私立学校向我提供奖学金但我却选择了Franklin，因为其不同的文化和不同的观点。”

—2019年学生Victor Candia

Franklin数据概览

2009-2015毕业率



Source: Oregon Department of Education

2011-2016大学预科 (AP) 学生成功

- AP学生人数增长126%
 - AP考试数量上升120%
 - AP测试成绩为3或更高上升147%
- Source: AP website

“在Franklin，学生可以探索他们的强烈爱好并卓越于他们所感兴趣的事情。我们通过以大学和职业为重点的课程和支持挑战学生，使他们取得最高水平的成功并让他们无恐惧地承担风险。我们是一个由有才华的教育者们、可靠的支持团队、专门的社区合作伙伴和迄今为止最好的学生所组成的强大社区。加入我们 - 成为一名Quaker！”

—校长Juanita Valder



富兰克林 (Franklin) 高中重建现代化：2017年秋天，富兰克林高中学生，教师和工作人员回到了一个被翻新的21世纪现代化学校。学校拥有开放的校园氛围，拥有最先进的艺术设施，CTE商店和学习空间，以及整个场地的都具备高科技的水平。

大学和职业

一个由6名辅导员和1个学院和职业协调员组成的专门团队，支持学生走上高中后的大学和职业道路。富兰克林还提供大学预科课程AVID，教授技能，为学生在高中、大学和职业生涯中取得成功做好准备。

艺术机会包括

- | | | | |
|----------|----------|-------------|----------|
| •音乐会乐队 | •绘画 | •职业技术教育 | •木工 |
| •管弦乐队 | •绘画 | (CTE) 和特别 | •金属 |
| •弦乐合奏 | •摄影 | 项目包括：商业 | •宪法 |
| •初级弦乐 | •戏剧艺术：舞台 | 管理 | •模拟试验 |
| •音乐会合唱团 | 工艺/演奏制作 | •视频制作 | •计算机科学 |
| •舞蹈：开始演出 | •演出：从初级到 | •烹饪艺术 | •演出：从初级到 |
| •陶瓷 | 高级 | •生物医学 | 高级 |

职业技术教育 (CTE) 和特别项目包括：

- | | | |
|-------|-------|----------|
| •商业管理 | •生物医学 | •宪法 |
| •视频制作 | •木工 | •模拟实验计算机 |
| •烹饪艺术 | •金属 | 科学教育 |

学术选修课包括

- | | | | |
|-----------|----------|-----|-----------|
| •年鉴 | •田径包括：足球 | •游泳 | •学术选修课程包 |
| •新闻学 | •足球 | •田径 | 括：年鉴·新闻 |
| •艺术 | •越野 | •网球 | 学·艺术·音乐·工 |
| •音乐 | •排球 | •棒球 | 程·机器人·学生 |
| •工程机器人 | •摔跤 | •垒球 | 政府·领导/职业 |
| •学生政府 | •舞蹈队 | | 发展 |
| •领导力/职业发展 | •篮球 | | |

田径运动包括

- | | | | |
|-----|------|-----|-----|
| •足球 | •摔跤 | •游泳 | •棒球 |
| •越野 | •舞蹈队 | •田径 | •垒球 |
| •排球 | •篮球 | •网球 | |

社区外展和学生支援包括

- | | | | |
|----------------|-------------|----------|------------|
| •“渴望” | 编程 | 场) | •AVID大学预科课 |
| (ASPIRE) : 课 | •“一步到位” | •学生成功协调员 | 程* TAG |
| 外辅导 | (STEP UP) | •“齿轮”大学 | •社区外展和学生 |
| •ELD支持课程 | •特殊教育计划支 | 课程 | 支持包括： |
| •40多个俱乐部 | 持课程 | •社区代理 | |
| •SUN学校 (学校 | •Multnomah县 | •课后“晚餐” | |
| 联合社区) 课后 | 健康诊所 (现 | 计划 | |

