

Alvarado 初级中学

学校问责报告卡

使用 2017-18 学年的数据报告

2018-19 发布

根据州法律的要求，每年 2 月 1 日之前，加利福尼亚州的每所学校都要发布学校问责报告卡（SARC）。SARC 包含有关每所加利福尼亚州公立学校的状况和成绩的信息。根据地方控制拨款准则（LCFF），所有当地教育机构（LEA）都必须制定地方控制和问责计划（LCAP），该计划将描述学校预计如何通过具体活动满足所有学生的年度学校特定目标，从而解决州和地方的优先事项。此外，LCAP 中报告的数据应与 SARC 中报告的数据一致。

- 有关 SARC 要求的更多信息，请参阅加利福尼亚州教育部（CDE）SARC 网页，网址为：<http://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>。
- 有关 LCFF 或 LCAP 的更多信息，请参阅 CDE LCFF 网页，网址为 <http://www.cde.ca.gov/fg/aa/lc/>。
- 有关学校的其他信息，家长/监护人和社区成员应联系学校校长或学区办公室。

DataQuest

DataQuest 是一款在线数据工具，位于 CDE DataQuest 网页（网址为：<http://dq.cde.ca.gov/dataquest/>），其中包含有关该学校的其他信息以及学校与学区和县的比较信息。具体来说，DataQuest 是一个动态系统，提供问责报告（例如，测试数据、注册、高中毕业生、辍学、课程注册、人员配置和有关英语学习者的数据）。

互联网访问

公共图书馆和可公开访问的其他位置（例如，加利福尼亚州州立图书馆）提供互联网访问。图书馆和公共场所的互联网访问通常以先到先得的方式提供。其他使用限制可能包括操作时间、工作站可能使用的时长（取决于可用性），工作站上可用的软件程序类型以及打印文档的能力。

关于本学校

联系信息（2018-19 学年）

学校联系信息	
学校名称	Alvarado 初级中学
街道	1901 South Desire Avenue
城市、省份、邮政	Rowland Heights, CA 91748
电话号码	(626) 964-2358
校长	Scott Cavanias
电子邮件地址	scavanias@rowlandschools.org
网站	www.alvaradoschool.org
县学区学校	19-73452-6022214

学区联系信息	
学区名称	Rowland 联合学区
电话号码	(626) 965-2541
主管	Julie Mitchell, Ed.D.
电子邮件地	jmitchell@rowlandschools.org
网站	www.rowlandschools.org

学校描述和办学宗旨（2018-19 学年）

Alvarado 初级中学以学习为中心，取得不错的成果。高质量教学计划，加上学生、家长和教职工付出的努力，使得学生成绩一直保持在高分水平。学习是一次令人兴奋的冒险，而不是单调乏味的练习。学生通过创造、构造、设计、制作和履行，主动探索重要概念。学校的计划面向学生，直接解决其需求。教职工找出中学学生的独特需求，为青少年提供安全有序的教育环境，以及探索和超越他人的大量机会。

Alvarado 初级中学享誉国内和州内，获得过“精英学校”的奖励。1996 年，Alvarado 是荣获美国教育部颁发的全美蓝带学校奖的 266 所公立私立中学（7-12 年级）之一。2004、2007 和 2010 年，Alvarado 再次被评为州内顶尖中学，赢得“模范中学-值得考察的加州中学，占据中央舞台”的美誉。最近 Alvarado 初级中学还于 2017 年获得加州金带中学奖。

Alvarado 初级中学坚信：

1. 所有学生都有自己独特的才能
2. 所有学生都有光明的未来
3. 每个人都需要老师
4. 每天都是提升自我的好机会！

按年级水平的在校学生数 (2017-18 学年)

年级	数量
7 年级	375
8 年级	350
在校学生总数	725

按群体的在校学生数 (2017-18 学年)

学生 (群体)	百分比 在校学生总数
黑人或非裔美国人	0.8
美洲印第安人或阿拉斯加原住民	0.0
亚裔	40.8
菲律宾裔	6.1
西班牙裔或拉丁裔	45.4
夏威夷原住民或太平洋岛民	0.3
白人	4.4
低保户	71.7
英语学习者	13.2
残障学生	9.8
寄养青少年	0.4

A.学习条件

州优先级：基本

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：基本（优先级 1）：

- 教师在学科领域及其正在教授的学生中得到适当分配和完全认证的程度；
- 学生可以使用符合标准的教学材料；以及
- 学校设施维护良好。

教师证书

教师	学校			学区
	2016-17	2017-18	2018-19	2018-19
经过完全认证	32.4	33	33	33
未经完全认证	0	0	0	0
教学超越学科能力范围（经过完全认证）	0	0	0	0

教师任用不当数和教师职位空缺数

指标	2016-17	2017-18	2018-19
英语学习者的教师任用不当数	0	0	0
教师任用不当总数*	0	0	0
教师职位空缺数	0	0	0

注意：“任用不当数”是指由缺乏教授该年级、学科领域、学生群体等的合法授权的教师填补的职位数量。

*教师任用不当总数包括英语学习者的教师任用不当数。

教科书和教学材料的质量、流通、可用性 (2018-19 学年)

收集数据的年份和月份：2018 年 8 月

所有教科书和其他课堂资源，都必须为国家批准的符合加州年级水平内容标准的教科书清单所列教科书。

学科	教科书和教学材料/ 采用年份	从最近采用吗？	学生百分比 缺乏自己的 分配的副本
阅读/语言艺术	7-8 年级：My Perspectives by Pearson 2017 文学和语言艺术	是	0.0
数学	7-8 年级：Big Ideas 数学课程 2 & 3, Houghton Mifflin Harcourt 2015 Big Ideas 数学代数 1：共同核心课程，Houghton Mifflin Harcourt 2015 Big Ideas 数学几何：共同核心课程，Houghton Mifflin Harcourt 2015	是	0.0
科学	7-8 年级：CPO 科学，2007 生命科学焦点 物理学焦点 CPO 写作团队学生书集学生课本	是	0.0
历史与社会科学	7 年级：McDougal Littell 中世纪与早期现代史，2006 8 年级：McDougal Littell 创造美国，2006	是	0.0
外语	Realidades Prentice Hall	是	0.0
健康	Human Kinetics "生命契合"	是	0.0

学校设施条件和计划性改进（最近一年）

本学区对于提供尽可能最好的维护和最干净的设施的承诺，体现了我们的安全和卓越的核心价值观。

对学校进行定期检查，评估所有学区的干净度和安全性。

与学区措施 R 2006 债券计划有关的工作已接近完成。2013 至 2014 学年期间，对多个学区进行了大规模整修。这些整修工作包括：

- 新的教室案例工作
- 更换地下基础设施
- 升级校园绿化
- 拆除不安全的水泥走道，安装新的走道
- 电气升级
- 新的对讲机系统
- 新的大门硬件以增强安全

通过施药等手段定期实施灭虫作业。所有此类工作均严格遵循相关法规进行。

学区设施和监管管理人持续评估场所清洁度。该过程包括评估新的清洁产品、设备和程序。

我们始终将健康、生命和安全性放在第一位，及时进行维护工作。

为新的共同核心测试评估中心提供住宿。

学校设施维修状态良好（最近一年）

使用最近收集的设施检查工具（FIT）数据（或等效数据），提供以下内容：

- 确定所列系统的维修状态
- 描述任何需要的维护，以确保维修良好
- 收集数据的年份和月份
- 综合评分

学校设施维修状态良好（最近一年）		
最新 FIT 报告的年份和月份：2018 年 10 月 10 日		
已检查的系统	维修状态	需要的维修以及已采取或计划的行动
系统：气体泄漏、机械/暖通系统（HVAC）、下水道	良好	
室内：室内表面	良好	
清洁度：整体清洁、害虫/寄生虫侵扰	良好	
电力：电力	一般	一些灯泡坏了 – 正在更换灯泡；安装新的食堂电扇
洗手间/饮水机：洗手间、水槽/饮水机	良好	
安全：消防安全、危险材料	良好	
结构：结构损坏、屋顶	良好	安装新的垃圾围栏
户外：操场/学校场地、窗户/门/大门/栅栏	良好	新铺设停车场和操场；安装新的校园摄像头系统

总体设施评级 (最近一年)

最新 FIT 报告的年份和月份：2018 年 10 月 10 日	
综合评分	良好

B. 学生成绩

州优先级：学生成绩

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：学生成绩（优先级 4）：

- **全州评估**（即加利福尼亚州学生表现和进度评估[CAASPP]系统，包括针对普通教育人群的学生的智力平衡总结评估和针对英语语言艺术/读写能力[ELA]以及数学的加利福尼亚州替代评估[CAA]（3-8 年级和 11 年级）。只有符合条件的学生才能参加 CAA 的管理。CAA 项目针对患有严重认知障碍的学生，与共同核心州立标准[CCSS]相关，符合替代性学业成就标准）；以及
- 成功完成课程的学生百分比，这些课程符合加利福尼亚州大学和加利福尼亚州州立大学的入学要求，或职业技术教育顺序或学习计划。

所有学生在英语语言艺术/读写能力（ELA）和数学方面的 CAASPP 测试结果 3-8 年级和 11 年级

学科	达到或超过州标准的学生百分比 (3-8 年级和 11 年级)					
	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18
英语语言艺术/读写能力 (3-8 年级和 11 年级)	53.0	57.0	49.0	50.0	48.0	50.0
数学 (3-8 年级和 11 年级)	50.0	51.0	39.0	39.0	37.0	38.0

注意：当参加测试的学生人数为 10 人或更少时，不计算百分比，因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

注意：ELA 和数学测试结果包括智力平衡总结评估和 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在智力平衡总结评估中达到或超过标准的学生总数加上在 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

按学生群体在 ELA 中的 CAASPP 测试结果 3-8 年级和 11 年级（2017-18 学年）

学生群体	总计注册	人数参加测试	百分比参加测试	百分比达到或超过
全体学生	722	713	98.75	56.80
男	373	371	99.46	47.44
女	349	342	97.99	66.96
黑人或非裔美国人	--	--	--	--
亚裔	301	298	99.00	77.52
菲律宾裔	39	38	97.44	57.89
西班牙裔或拉丁裔	324	320	98.77	36.56
夏威夷原住民或太平洋岛民	--	--	--	--
白人	29	29	100.00	58.62
两个或多个种族	17	17	100.00	70.59
低保户	518	514	99.23	50.58
英语学习者	206	203	98.54	29.06
残障学生	64	64	100.00	7.81
接受移民教育服务的学生	--	--	--	--
寄养青少年	--	--	--	--

注意：ELA 测试结果包括智力平衡总结评估和 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在智力平衡总结评估中达到或超过标准的学生总数加上在 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

注意：当学生人数为 10 人或更少时，表格中会出现双破折号（--），因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

注意：参加测试的学生人数包括参加测试的所有学生（无论获得分数与否）；但是，参加测试的学生人数不会用于计算成绩水平百分比。仅使用获得分数的学生人数计算成绩水平百分比。

按学生群体在数学中的 CAASPP 测试结果 3-8 年级和 11 年级（2017-18 学年）

学生群体	总计注册	人数参加测试	百分比参加测试	百分比达到或超过
全体学生	722	713	98.75	51.33
男	373	371	99.46	47.98
女	349	342	97.99	54.97
黑人或非裔美国人	--	--	--	--
亚裔	301	298	99	83.56
菲律宾裔	39	38	97.44	44.74
西班牙裔或拉丁裔	324	320	98.77	24.38
夏威夷原住民或太平洋岛民	--	--	--	--
白人	29	29	100	34.48
两个或多个种族	17	17	100	52.94
低保户	518	514	99.23	44.75
英语学习者	206	203	98.54	34.98
残障学生	64	64	100	4.69
接受移民教育服务的学生	--	--	--	--
寄养青少年	--	--	--	--

注意：数学测试结果包括智力平衡总结评估和 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在智力平衡总结评估中达到或超过标准的学生总数加上在 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

注意：当学生人数为 10 人或更少时，表格中会出现双破折号（--），因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

注意：参加测试的学生人数包括参加测试的所有学生（无论获得分数与否）；但是，参加测试的学生人数不会用于计算成绩水平百分比。仅使用获得分数的学生人数计算成绩水平百分比。

所有学生在科学科目的 CAASPP 测试结果 5、8、10 年级

学科	达到或超过州标准的学生百分比					
	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18
科学（5、8、10 年级）	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

注意：具有 N/A 值的单元格不需要数据。

注意：2016-17 和 2017-18 数据不可用。CDE 正在开发基于加利福尼亚州公立学校下一代科学标准（CA NGSS）的新科学评估。加利福尼亚州科学测试（CAST）在 2017 年春季进行了试点测试，并在 2018 年春季进行了现场测试。CAST 将在 2018-19 学年期间进行运作管理。适用于科学的 CAA 进行了两年的试点测试（即 2016-17 学年和 2017-18 学年），适用于科学的 CAA 将在 2018-19 学年进行现场测试。

注意：科学测试结果包括 CAST 和适用于科学的 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在 CAST 上达到或超过标准的学生总数加上在适用于科学的 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

职业技术教育课程 (2017-18 学年)

职业技术教育参与 (2017-18 学年)

测量	职业技术教育 (CTE) 课程参与
参加 CTE 的学生人数	
完成 CTE 课程并获得高中文凭的学生百分比	
学校和高等教育机构之间排序或连贯的 CTE 课程的百分比	

加利福尼亚大学 (UC) 和/或加利福尼亚州州立大学 (CSU) 入学课程

UC/CSU 课程测评	百分比
2017-18 学年报名参加 UC/CSU 入学必修课程的学生	36.6
2016-17 学年完成 UC/CSU 入学所有必修课程的毕业生	

州优先级：其他学生成绩

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：其他学生成绩（优先级 8）：

- 学生在体育学科领域的成绩。

加利福尼亚州体能测试结果（2017-18 学年）

年级 (年级)	符合健康标准的学生百分比		
	四项（共六项）标准	五项（共六项）标准	六项（共六项）标准
7	16.1	26.8	40.8

注意：当参加测试的学生人数为 10 人或更少时，不计算百分比，因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

C.互动

州优先级：家长参与

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：家长参与（优先级 3）：

- 学区努力寻求家长的投入，为学区和每个学校做决策。

家长参与的机会（2018-19 学年）

联系人姓名和电话号码：Scott Cavanias，校长：626-964-2358

作为孩子的首个老师也是最重要的老师，我们欢迎并支持家长参与其子女的家庭学习活动，包括监督布置的家庭作业、日常阅读和家庭讨论，从而巩固或丰富孩子的课堂学习。邀请家长通过参加家长会和研讨会、学生表演、家长会议或活动、集会和运动会，以自身行动为孩子提供支持。家长参与的项目和机会包括：

- Alvarado 的 PTA：我们的家长教师协会通过强有力的家长、家庭和社区环境、赞助活动和筹款，致力于促进我们学生的幸福和取得个人成功。由于 Alvarado 的家长 and 教师合作，以确保实现高质量教育和为每一名 Alvarado 学生创造良好的培养环境的目标，我们的 PTA 使家庭和学校的关系更加紧密。
- 学校委员会、英语学习者顾问委员会、GATE 家长顾问委员会：学校委员会和顾问委员会在决策、就学校目标提供建议和评估学校实现这些目标的进展情况方面起着重要的作用。
- FOR US 基金会：FOR US 基金会是一个为 RUSD 学校筹集资金的非营利性教育基金会。该基金会每年提供资金作为教师补助，以用于创新课堂项目、实地考察和学术改进活动。
- 现场决策：许多学校采用现场决策确定资源的最佳分配。要参与志愿者工作，请联系办公室。
- 后盾组：大部分中高年级音乐小组和运动队设有家长后盾组，负责募集资金和协助学生比赛日活动。联系学校了解更多信息。

州优先级：学生参与

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：学生参与（优先级 5）：

- 高中辍学率；和
- 高中毕业率。

辍学率和毕业率（四年同期比率）

指标	学校			学区			州		
	2014-	2015-	2016-	2014-	2015-	2016-	2014-	2015-	2016-
辍学率				8.4	6.1	6.5	10.7	9.7	9.1
毕业率				86.0	89.8	86.4	82.3	83.8	82.7

有关计算 2016-17 调整后同期毕业率的公式，请参阅 SARC 网页上的 2017-18 学年数据元素定义文档，网址为：
<https://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>。

完成高中毕业要求 - 2017 年毕业班（一年比率）

(群体)	2017 年毕业班		
	学校	学区	州

州优先级：学校风气

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：学校风气（优先级 6）：

- 学生停课率；
- 学生开除率：和
- 关于安全感的其他当地措施。

停课和开除

率	学校			学区			州		
	2015-	2016-	2017-	2015-	2016-	2017-	2015-	2016-	2017-
停课	4.4	5.9	5.4	3.2	2.6	1.9	3.7	3.7	3.5
开除	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

学校安全计划（2018-19 学年）

Alvarado 中间安全计划在 2018 年秋季和 2019 年 1 月分别通过学校职工以及学校顾问委员会及理事会的审核、更新和讨论。3 月教育局年度批准计划。

加州教育部学校安全评估计划再次将 Rowland 联合校区评定为 East San Gabriel Valley 最安全的校区之一。作为学区的核心价值之一，学生和工作人员的安全始终是所有决策的优先考虑事项。除了用围墙封闭校园外，校园警卫在上学前、上学期间和放学后也会认真对学校进行安全监控。各个学校已配备最新的电话系统、火灾报警、对讲机和其它通信系统。在需要的时候，电话系统使教师能够使用外线电话联络家长和紧急支持服务。通过住宿登记手续结合通过学校办公室的单行道入口，限制校园访客数量。家长签到和签出手续确保学生安全。我们的安全承诺在以下方面进一步得到证明：

- 通过安全小区行动与执法机构紧密合作。
- Alvarado 的学校安全计划保证学生和工作人员的健康。持续的培训和实践演习，让员工适应危机警告标志。
- 接受过专门训练的警犬队，可以发现最微量的毒品、火药和其他非法物质痕迹，定期检查教室、课桌和储物柜，阻止学生从事不当行为。
- 在上学前、上学期间和放学后，在所有主办活动的学校和/或学区，校园保安人员会巡逻学校和学区设施。
- 所有校园都关闭；安全围栏确保学生在学校操场上是安全的。
- 签到手续结合通过学校办公室的单行道入口，限制校园访问者数量。
- Alvarado 坚持安全计划、进行常规安全演练和供给学生和工作人员紧急救援物资。
- 所有学校都安装了新的电话、消防报警、对讲机及其他通讯系统。教师可以在发生紧急情况时使用新的电话拨打外部号码，包括 911。
- 严格执行着装政策，使学生保持把精力集中于学习任务。

由于措施 R，即一个 7000 万美元的常规义务债券获得通过，本学区将继续在改善所有校园的安全方面进行投资。更新改造工作包括清除石棉、增加外部安全照明、更换围栏、安装新的通信系统和安装监控摄像头。

D.其他 SARC 信息

本部分的信息必须包括在 SARC 中，但不包括在 LCFF 的州优先级中。

平均班级规模和班级规模分布 (小学)

年级 (年 级)	2015-16				2016-17				2017-18			
	平均 班级 规模	班级数量			平均 班级 规模	班级数量			平均 班级 规模	班级数量		
		1-20	21-32	33+		1-20	21-32	33+		1-20	21-32	33+

班级的数量表示每个规模类别（每班的学生总数）中有多少个班级。

**“其他”类别适用于多年级班级。

平均班级规模和班级规模分布（初中）

学科	2015-16				2016-17				2017-18			
	平均 班级 规模	教室数量			平均 班级 规模	教室数量			平均 班级 规模	教室数量		
		1-22	23-32	33+		1-22	23-32	33+		1-22	23-32	33+
英语	17.0	28	17	5	18.0	19	19	3	19.0	18	21	2
数学	31.0	1	12	12	30.0	1	19	4	27.0	6	14	8
科学	32.0	2	8	14	31.0	1	16	7	29.0	4	10	11
社会科学	32.0	3	2	19	30.0	1	15	8	29.0	4	11	10

注意：班级的数量表示每个规模类别（每个教室的学生总数）中有多少教室。在初中级别中，这些信息按学科领域，而不是年级报告。

学业辅导员和其他支持人员 (2017-18 学年)

职务	FTE 数量 (分配到学校)	平均学生人数 (学业辅导员)
学业辅导员	2	368
辅导员 (社会/行为或职业发展)	0	N/A
图书馆媒体教师 (图书馆员)	0	N/A
图书馆媒体服务人员 (辅导员助手)	.4687	N/A
心理学家	1	N/A
社会工作者	0	N/A
护士	.35	N/A
演讲/语言/听力专家	0.60	N/A
资源专家 (非教学)	2	N/A
其他	1	N/A

注意：具有 N/A 值的单元格不需要数据。

*一个全工时 (FTE) 相当于一名全职工作人员：一个 FTE 也可以代表两名工作人员，每人工作 50% 的全职工作。

每个学生和学校教师工资的支出 (2016-17 财年)

(年级)	每个学生的支出			平均教师薪水
	总计	补助/受限	基本/无限制	
学校	\$7,940	\$4,564	\$3,375	\$84,735
学区	N/A	N/A	\$5,127	\$85,939
百分比差异：学校和学区	N/A	N/A	-41.2	-0.8
州	N/A	N/A	\$7,125	\$79,665
百分比差异：学校和州	N/A	N/A	-109.5	6.2

注意：具有 N/A 值的单元格不需要数据。

加利福尼亚州教育部于 2018 年 8 月 1 日向 LEA 发布了关于如何计算将在 2018-19 学年报告卡上报告的每学生学校支出的指导。

获得拨款的服务类型 (2017-18 财年)

Rowland 联合校区宣扬、期待和接受一切卓越的目标。我们提供了有吸引力的教学策略支持，致力于成为加州一流的校区，为学生提供综合、全面而严格的教学体验。

这些教学策略包括但不限于以下内容：

资优教育。给被鉴定为资优的学生提供学术密集的活动和课堂作业，以及区别教学和领导才能发展。此外，学区还专门举办 GATE 家长教育会议和教育性实地考察。

进阶先修课程、各种与艺术有关的活动、社会荣誉、课后俱乐部、学术竞赛和资质培训属于高中学生可学习的一类课程。国际文凭 - Rowland 联合校区有超过 500 名学生报名参加了 IB 课程。

去年，许多来自 Rowland 和 Nogales 高中的学生完成要求，并荣幸地获得 RUSD 国际文凭组织毕业文凭。

家庭资源中心 (FRC) - FRC 提供一系列社会服务，例如家长教育、教育提供者教育及家长和儿童互动计划以及健康和支服务。

6 年级代数 - 该课程曾获得加州教育委员会金钟奖，为学生在初中和高中学习高等代数做好准备。学生必须学完代数才能毕业。尽早学习代数的学生在升入高中后可以灵活安排自己的时间表，参加更多先修课程 (AP) 和/或国际文凭课程。

幼儿园过渡班：幼儿园过渡班可以让学前儿童在一个年龄和能力水平相当的班级接受教育。

高科技 - 课程表和毕业要求中都包含高科技元素。所有教室在课程中加入高科技。此外，有序的计算机实验室时间确保学生精通并获得充分练习机会，将现代高科技应用于家庭作业、课堂项目和研究。

M.I.N.D.学院：一个以研究为基础的 K-4 数学素质计划，集成了音乐（电子键盘指令）和数学视频游戏以教授复杂抽象的数学概念。

通过个人决策取得进步 (AVID)：一门大学预科课程，让学生达到最高的标准，为他们提供学术和社会支持。AVID 每天都为学生带来基于研究的课程和策略，培养学生在所有学习内容领域的批判性思维、文化素养和数学才能。

替代学习中心 (ALC) - 替代学习中心针对 21 世纪学习者设计。独有的学习环境旨在为追求或需要传统教室环境以外机会的学生提供服务。这些变化包括多个学习形式和灵活时间表，以及独立在线加速学习机会。ALC 还力求为家庭提供社区代理支持以及家庭外联和教育机会

中小学学生的暑期课程项目。

教师和行政工资 (2016-17 财年)

类别	学区金额	同一类别中学区的州平均值
教师起薪	\$49,383	\$49,512
教师的中档薪水	\$81,079	\$77,880
教师的最高薪水	\$104,130	\$96,387
校长的平均薪水 (小学)	\$130,524	\$123,139
校长的平均薪水 (初中)	\$140,624	\$129,919
校长的平均薪水 (高中)	\$148,777	\$140,111
主管薪水	\$277,055	\$238,324
教师工资预算的百分比	39.0	36.0
行政人员工资预算的百分比	5.0	5.0

有关工资的详细信息，请参阅 CDE 认证工资和福利网页，网址为：<http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/>。

大学预修 (AP) 课程 (2017-18 学年)

学科	提供的 AP 课程数量*	AP 课程学生的百分比
计算机科学	0	N/A
英语	0	N/A
美学和表演艺术	0	N/A
科学	0	N/A
社会科学	0	N/A

具有 N/A 值的单元格不需要数据。

*其中至少一名学生注册了课程。

职业发展（最近三年）

Rowland 联合学区对专业发展的主要关注领域是学区的优先教学和学习活动：强化最佳首要教学和 RTI 2，实施关于有效教学的地区性协议，在整个系统构建文化水平，促进和支持文化素质提高，从而改变整个系统。主要专业发展计划包括关注 21 世纪技能以及关键基础，同时培养以下能力：

- 通过 RUSD 教与学框架定期第一最佳教学
 - 关注教学目的的明晰、所有学生的成功学习以及理解有效的课程设计
 - 明白标准，更深入理解内容区域框架
 - 将高科技融入教学
 - 通过学习走动 (Learning Walks) 总结和改进做法
 - 提供新教师支持
 - 实施读写干预
-
- 通过个人决定计划培训扩大进步

加入四个焦点领域：CGI-认知引导教学，读书会，写作会，基于调查的学习。

这里介绍的专业学习包括促进组织学习和贯通的过程与结构。教学导师为 TK-12 教师、校园团队和校园领导提供模范课，在教学循环、规划课程、课后总结、课程设计、加入最佳做法以及基于研究的有效学习策略方面提供支持。