



### 학교 책임 보고서(SARC)에 대한 일반 정보

#### SARC 개요



캘리포니아주의 모든 학교는 매년 2월 1일까지 주법에 따라 학교 책임 보고서(SARC)를 발행해야 합니다. SARC에는 캘리포니아주 내 모든 공립학교의 상태와 성과에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 지역 통제 기금 공식(LCFF)에 따라 모든 지역 교육 기관(LEA)은 지역 통제 및 책임 계획(LCAP)을 마련해야 합니다. 이 계획에는 모든 학생을 위한 연간 학교별 목표를 달성하려는 위한 방법과 주 및 지역 우선순위를 해결하기 위한 구체적 활동이 설명되어 있습니다. 또한 LCAP에 보고된 데이터는 SARC에 보고된 데이터와 일관성이 있어야 합니다.

- SARC 요구 사항 및 전년도 보고서 사용에 대한 자세한 내용은 캘리포니아 교육부(CDE) SARC 웹 페이지(<https://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>)를 참조하십시오.
- LCFF 또는 LCAP에 대한 자세한 내용은 <https://www.cde.ca.gov/fg/aa/lc/>에 있는 CDE LCFF 웹페이지를 참조하십시오.
- 학교에 대한 추가 정보를 원하는 경우, 학부모, 보호자 그리고 지역민께서는 학교장 또는 학군 사무실로 문의하십시오.

학교 책임 보고서 사본은 요청 시 학교 사무실에서 받아보실 수 있습니다.

#### DataQuest



DataQuest는 <https://dq.cde.ca.gov/dataquest/>에 위치한 CDE DataQuest 웹 페이지에 있는 온라인 데이터 도구로 이 학교에 대한 추가 정보와 학교를 학군 및 카운티와 비교하는 내용을 담고 있습니다. 특히, DataQuest는 시험 데이터, 등록, 고등학교 졸업생, 중퇴자, 수업 등록, 직원 배치, 영어 학습자 관련 데이터 등 책임에 대한 보고서를 제공하는 동적 시스템입니다.

#### 캘리포니아 학교 대시보드



캘리포니아 학교 대시보드(대시보드)(<https://www.caschooldashboard.org/>)는 캘리포니아의 새로운 책임성과 지속적인 개선 시스템을 반영하며 LEA와 학교가 캘리포니아의 다양한 학생 인구의 요구를 어떻게 충족하고 있는지에 대한 정보를 제공합니다. 대시보드에는 LEA, 학교 그리고 학생 그룹의 성과를 주 및 지역 측정 기준에 따라 보여주는 보고서가 포함되어 있어 강점, 도전 과제 및 개선이 필요한 영역을 파악하는 데 도움이 됩니다.

#### 인터넷 접속

공공 도서관 및 기타 공개적으로 이용할 수 있는 장소(예: 캘리포니아 주립 도서관)에서는 인터넷 접속을 할 수 있습니다. 도서관 및 공공장소에서 인터넷에 접속할 수 있는 시간은 일반적으로 선착순으로 제공됩니다. 기타 사용 제한 사항에는 운영 시간, 워크스테이션 사용 가능 시간(사용할 수 경우에만), 워크스테이션에서 사용할 수 있는 소프트웨어 프로그램 유형, 문서 출력 기능 등이 포함될 수 있습니다.

#### 캘리포니아 대학교(UC) 입학 요건

UC 입학 요건은 마스터 플랜에 명시된 지침을 따르며, 주 내 고등학교 졸업생의 상위 1/8과 지정된 대학 과정을 성공적으로 이수한 편입생에게는 UC에 입학할 자격이 있어야 합니다. 이러한 요건은 자격을 갖춘 모든 학생이 대학 수준의 학업에 적절히 준비할 수 있게 하도록 마련되었습니다. 일반 입학 요건에 대한 자세한 내용은 <https://admission.universityofcalifornia.edu/>에 있는 UC 입학 정보 웹사이트를 방문하시기 바랍니다.

## 캘리포니아 주립 대학(CSU) 입학 요건

CSU 입학 자격은 세 가지 요소에 의해 결정됩니다. (1) 특정 고등학교 과목, (2) 지정 과목의 성적 및 시험 점수, (3) 고등학교 졸업. 일부 캠퍼스는 특정 전공 학생이나 캠퍼스 지역 외부에 거주하는 학생에게 더 높은 기준을 적용합니다. 다수의 지원 학생으로 인해 일부 캠퍼스에서는 모든 지원자에게 더 높은 기준(추가 입학 기준)을 적용하고 있습니다. 대부분의 CSU 캠퍼스는 해당 지역의 CSU 캠퍼스에서 졸업 서비스를 제공한 고등학교 및 대학을 졸업하거나 이러한 학교에서 편입한 학생을 위한 지역 입학 보장 정책을 시행하고 있습니다. 입학, 지원, 수수료에 관한 정보는 CSU 웹사이트 <https://www2.calstate.edu/>에서 확인하십시오.

## 2024~25년 학교 연락처 정보

학교 이름	Hope School
Street	7901 Knott Avenue
시/주/우편번호	Anaheim, CA 90620-2422
전화번호	(714) 220-4199
교장	Louie LeMonnier
이메일 주소	lemonnier_l@auhsd.us
학교 웹사이트	<a href="https://hope.auhsd.us">https://hope.auhsd.us</a>
학년 범위	7-Adult
카운티-학군-학교(CDS) 코드	30664316066815

## 2024~25년 학군 연락처 정보

학군 이름	Anaheim Union High School District
전화번호	(714) 999-3511
교육감	Michael B. Matsuda
이메일 주소	webmaster@auhsd.us
학군 웹사이트	<a href="https://www.auhsd.us">https://www.auhsd.us</a>

## 2024~25년 학교 설명 및 사명 선언문

### Vision Statement:

Hope is the premier special education school where EVERY student is empowered to live the life THEY choose.

### Mission Statement:

Hope School is dedicated to preparing students with special needs for lives of purpose, quality, contribution, and independence.

### Description:

Hope School is one of three alternative schools in the Anaheim Union High School District, which serves students with moderate to severe exceptional needs and specialized medical needs. The program serves students, ages twelve to twenty-two years of age, who reside in the Anaheim Union High School District attendance area. Hope School is located near Knott's Berry Farm on Knott Avenue in Buena Park and is centrally located within the school district to better serve and provide access to all Anaheim Union High School District students. The school offers a specialized program with departmentalized options for junior and senior high students to enroll in classes, such as functional academics, communication, social skills, independent living, music, art, and drama. There is also an emphasis on Career Technical Education courses to prepare students for adult transition. Adult transition students participate in a variety of program options, depending on their needs. There are program options such as special day classes, departmentalized classes, community-based instruction, and supported work opportunities with job coaches.

### Demographic Information:

Hope School is located in Buena Park, California, and enrollment is 230 students with moderate to severe disabilities. Hope School provides a junior high school, senior high school, and adult transition program. Enrollment is as follows: 29% junior high school, 29% senior high school, and 41% adult transition. Approximately 14% of the students use wheelchairs as their primary form of mobility, and approximately 20% live in licensed care facilities. Forty percent of Hope School students are also English Learners, and 54% participate in the free and reduced meal program. The demographic profile indicates 49% Hispanic/Latino, 26% White, 12% Asian, 4% African American, 3% Filipino, 3% Native American/Pacific Islander, 3% other.

2023~24년 학년별 학생 등록 현황

7학년	18
8학년	23
9학년	22
10학년	16
11학년	29
12학년	126
총 등록자 수	234

2023~24년 학생 그룹별 학생 등록 현황

학생 그룹	총 등록자 수 대비 비율
여	34.2
남	65.8
아시아인	13.7
흑인 또는 아프리카계 미국인	2.1
필리핀인	5.6
히스패닉계 또는 라틴계	61.1
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	1.3
2개 이상의 인종	2.1
백인	13.7
영어 학습자	33.8
위탁 가정 청소년	0.9
노숙자	3
사회경제적 약자	74.4
장애인 학생	100

A. 학습 조건

주 우선순위: 기본

SARC는 주 우선순위와 관련된 다음 정보를 제공합니다: 기본(우선순위 1):

- 교사가 해당 과목 영역과 가르치는 학생에 대해 적절하게 배정되고 완전한 자격을 갖춘 정도;
- 학생들은 표준에 부합하는 교육 자료를 이용할 수 있습니다. 그리고,
- 학교 시설은 양호한 상태로 유지됩니다.

## 2020~21년 교사 준비 및 배치

권한/배정	학교 번호	학교 비율	학군 번호	학군 비율	주 번호	주 비율
과목 및 학생 배치에 대한 완전한(예비 또는 명확한) 자격 증명(적절하게 배정됨)	12.70	44.91	897.90	74.43	228366.10	83.12
인턴 자격 증명 소지자 적절하게 배정됨	0.00	0.00	3.00	0.25	4205.90	1.53
자격 증명이 없는 교사 및 잘못된 배정(ESSA에 따라 '무효')	0.00	0.00	49.90	4.14	11216.70	4.08
현장 외로 배정된 자격 증명이 있는 교사(ESSA에 따라 '현장 외')	1.90	6.94	29.50	2.45	12115.80	4.41
알 수 없음/미완료/NA	13.60	48.08	226.00	18.73	18854.30	6.86
총 교직 자리	28.30	100.00	1206.40	100.00	274759.10	100.00

참고: 이 표의 데이터는 정규직 근로자(FTE)를 기준으로 합니다. 1 FTE는 정규직으로 근무하는 1명의 직원을 말합니다. 1 FTE는 정규직의 50%씩만 근무하는 2명의 직원을 나타낼 수도 있습니다. 또한, 배정이란 설정, 과목 및 학년 수준에 따라 교육자에게 할당되는 직책으로 정의됩니다. 권한이란 교육자가 학생에게 제공할 수 있도록 권한이 부여된 서비스로 정의됩니다.

## 2021~22년 교사 준비 및 배치

권한/배정	학교 번호	학교 비율	학군 번호	학군 비율	주 번호	주 비율
과목 및 학생 배치에 대한 완전한(예비 또는 명확한) 자격 증명(적절하게 배정됨)	16.70	54.38	1094.60	83.18	234405.20	84.00
인턴 자격 증명 소지자 적절하게 배정됨	0.50	1.75	8.50	0.65	4853.00	1.74
자격 증명이 없는 교사 및 잘못된 배정(ESSA에 따라 '무효')	0.00	0.00	73.20	5.56	12001.50	4.30
현장 외로 배정된 자격 증명이 있는 교사(ESSA에 따라 '현장 외')	2.90	9.47	32.80	2.50	11953.10	4.28
알 수 없음/미완료/NA	10.50	34.36	106.80	8.11	15831.90	5.67
총 교직 자리	30.80	100.00	1316.10	100.00	279044.80	100.00

참고: 이 표의 데이터는 정규직 근로자(FTE)를 기준으로 합니다. 1 FTE는 정규직으로 근무하는 1명의 직원을 말합니다. 1 FTE는 정규직의 50%씩만 근무하는 2명의 직원을 나타낼 수도 있습니다. 또한, 배정이란 설정, 과목 및 학년 수준에 따라 교육자에게 할당되는 직책으로 정의됩니다. 권한이란 교육자가 학생에게 제공할 수 있도록 권한이 부여된 서비스로 정의됩니다.

## 2022~23년 교사 준비 및 배치

권한/배정	학교 번호	학교 비율	학군 번호	학군 비율	주 번호	주 비율
과목 및 학생 배치에 대한 완전한(예비 또는 명확한) 자격 증명(적절하게 배정됨)	14.50	48.56	1131.10	84.42	231142.40	83.24
인턴 자격 증명 소지자 적절하게 배정됨	0.30	1.10	12.10	0.90	5566.40	2.00
자격 증명이 없는 교사 및 잘못된 배정(ESSA에 따라 '무효')	0.00	0.00	55.40	4.14	14938.30	5.38
현장 외로 배정된 자격 증명이 있는 교사(ESSA에 따라 '현장 외')	1.60	5.34	41.30	3.09	11746.90	4.23
알 수 없음/미완료/NA	13.40	44.93	99.80	7.45	14303.80	5.15
총 교직 자리	29.90	100.00	1340.00	100.00	277698.00	100.00

참고: 이 표의 데이터는 정규직 근로자(FTE)를 기준으로 합니다. 1 FTE는 정규직으로 근무하는 1명의 직원을 말합니다. 1 FTE는 정규직의 50%씩만 근무하는 2명의 직원을 나타낼 수도 있습니다. 또한, 배정이란 설정, 과목 및 학년 수준에 따라 교육자에게 할당되는 직책으로 정의됩니다. 권한이란 교육자가 학생에게 제공할 수 있도록 권한이 부여된 서비스로 정의됩니다.

### 자격 증명이 없는 교사 및 잘못된 배정(ESSA에 따라 '무효')

권한/배정	2020~21	2021~22	2022~23
허가 및 면제	0.00	0.00	0
잘못된 배정	0.00	0.00	0
빈 자리	0.00	0.00	0
자격 증명이 없는 교사 및 잘못된 배정	0.00	0.00	0

### 현장 외로 배정된 자격 증명이 있는 교사(ESSA에 따라 '현장 외')

지표	2020~21	2021~22	2022~23
허가 또는 면제로 권한이 부여된 자격 증명이 있는 교사	0.00	0.00	0
지역 배정 선택권	1.90	2.90	1.6
총 현장 외 교사	1.90	2.90	1.6

### 수업 배정

지표	2020~21	2021~22	2022~23
영어 학습자에 대한 잘못된 배정 (영어 학습자가 있는 모든 학급 중 교사가 잘못 배정된 학급의 비율)	0.00	0.4	0
가르칠 수 있는 자격 증명, 허가 또는 권한이 없음 (모든 학급 중 가르칠 수 있는 권한에 대한 기록이 없는 교사가 가르치는 학급의 비율)	0.00	0.4	0

참고: 자세한 내용은 <https://www.cde.ca.gov/pd/ee/teacherequitydefinitions.asp>에 있는 업데이트된 교사 형평성 정의 웹페이지를 참조하십시오.

### 2024~25년 교과서 및 기타 교육 자료의 품질, 통용성, 가용성

All content subject areas utilize standards-aligned, State and District adopted textbooks and instructional materials. Teachers have input into the textbook selection process at the district level through an established curriculum cycle. Teachers are given in-depth training on the instructional materials and the ancillary materials that accompany the basic textbook material. Ancillary materials support both the language needs and the learning needs of students.

This information was collected September 13, 2024.

데이터가 수집된 연도 및 월	September 13, 2024
-----------------	--------------------

과목	교과서 및 기타 교육 자료/채택 연도	가장 최근에 채택된 것부터?	본인에게 할당된 책이 없는 학생의 비율
읽기/언어	English language arts textbooks, Houghton Mifflin Harcourt-Collections, were adopted in 2014-15. There is one textbook available per student.	Yes	0
수학	Mathematics textbooks, by Houghton Mifflin Harcourt for 7-8 grades and McGraw Hill for 9-12 grades were adopted in 2020-21. Course appropriate, standards-aligned instructional materials have been selected for each mathematics course. There is one textbook available per student. All were adopted during the 2020-2021 school year. Math 7/7H & Math 7: Houghton Mifflin Harcourt - Into Math Grade 7 Math 8/8H & Math 8: Houghton Mifflin Harcourt - Into Math Grade 8 Integrated Math I: McGraw Hill - Reveal Math Integrated I Integrated Math II: McGraw Hill - Reveal Math Integrated Math II Integrated Math III: McGraw Hill - Reveal Math Integrated Math III Integrated Math 1-2 HP: McGraw Hill - Reveal Math Integrated I & McGraw Hill - Reveal Math Integrated II Integrated Math 2-3 HP: McGraw Hill - Reveal Math Integrated II & McGraw Hill - Reveal Math Integrated III	Yes	0

<p>과학</p>	<p>Science textbooks, California HMH Science Dimensions was adopted in 2018-19 for 7 &amp; 8 grades. The following books were adopted for the 24-25 school year: Living Earth: "Experience Biology: The Living Earth" Publisher Miller &amp; Levine, Savvas Chemistry of the Living Earth : "Experience Chemistry in the Earth System" Savvas Physics of the Universe uses OpenSciEd.org online resource There is one textbook available per student.Science textbooks for grades 7 and 8 Integrated Science were adopted in 2018-19: HMH CA Science Dimensions. The e-text and one consumable textbook is available per student.The following instructional materials were adopted in 2024 for the high school level:Living Earth- Savvas- Miller &amp; Levine- Experience Biology: The Living Earth. All students have access to the e-text and a physical textbook within the classroom. Chemistry in Earth Systems- Savvas- Experience Chemistry in the Earth System All students have access to the e-text and a physical textbook within the classroom. Physics of the Universe- OpenSciEd HS Science Physics is an open educational resource.</p>	<p>Yes</p>	<p>0</p>
<p>역사-사회 과학</p>	<p>History/Social science textbooks were adopted in 2018-19 and 2019-20. 7th grade-Cengage Learning-World History: Medieval and Early Modern Times, CA Student Edition 8th grade- McGraw-Hill- United States History and Geography- Growth and Conflict 10th grade- McGraw-Hill-World History, Culture, and Geography: The Modern World, CA Student Edition 11th grade- McGraw-Hill- United States History and Geography- Conflict and Change 12th grade- McGraw-Hill- Principles of American Democracy. Savvas- California Economics Principles in Action There is one textbook available per student.</p>	<p>Yes</p>	<p>0</p>
<p>외국어</p>	<p>Foreign language textbooks are adopted as needed by course. Several courses adopted new textbooks, Houghton Mifflin Harcourt-Avancemos and Houghton Mifflin Harcourt-Bien Dit, in 2016-17. Additionally, supplemental books continue to be adopted each year. There is one textbook available per student.</p> <p>Below is the list of districtwide World Language adopted instructional materials:</p> <p>American Sign Language 1: Master ASL! 1, ISBN: 9781881133209, Adopted: 2017/2018 American Sign Language 2 and American Sign Language 3: Signing Naturally 3, ISBN: 9781581211351, Adopted: 2017/2018 American Sign Language 4: Translating from English, ISBN: 9781581211009, Adopted 2017/2018 Arabic 1: Al-Asas for Teaching Arabic to Non-Native Speakers 1, ISBN: 9781933269092, Adopted 2019/2020 Arabic 2: Al-Asas for Teaching Arabic to Non-Native Speakers 2, ISBN: 9781933269108, Adopted 2019/2020 Arabic 3 and Arabic 4: Al-Asas for Teaching Arabic to Non-Native Speakers 3, ISBN: 9781933269115, Adopted 2019/2020 French 1: Chemins 1, ISBN: 9781543362237, Adopted: 2023/2024 French 2: Chemins 2, ISBN: 9781543362299, Adopted 2023/2024 French 3: Chemins 3, ISBN: 9781543362312, Adopted: 2023/2024 French 4: Chemins 4, ISBN: 9781543362336, Adopted: 2023/2024 AP French Language and Culture: Themes, ISBN: 9781680040272, Adopted: 2015/2016 Japanese 1: Adventures In Japanese 1, ISBN: 781622910564, Adopted: 2015/2016 Japanese 2: Adventures in Japanese 2, ISBN: 9781622910663, Adopted: 2015/2016 Japanese 3: Adventures in Japanese 3, ISBN: 9780887173995, Adopted: 2003/2004 Japanese 4: Adventures in Japanese 4, ISBN: 9780887274428, Adopted: 2003/2004 Korean 1: EPIC Korean 1, ISBN: 9781636849409, Adopted: 2022/2023 Korean 2: EPIC Korean 2, ISBN: 9781636849423, Adopted: 2022/2023 Korean 3: EPIC Korean 3, ISBN: 9781636849447, Adopted: 2023/2024 Korean 4: EPIC Korean 4, ISBN: 9781636849461, Adopted: 2022-2023 Mandarin 1 and Mandarin 2: Zhen Bang! 1, ISBN: 9780821981368, Adopted: 2015/2016 Mandarin 3 and Mandarin 4: Zhen Bang! 2, ISBN: 9780821988237, Adopted: 2015/2016</p>	<p>Yes</p>	<p>0</p>

	<p>Spanish 1: Senderos 1, ISBN: 9781543357936, Adopted: 2023/2024</p> <p>Spanish 2: Senderos 2, ISBN: 9781543358070, Adopted: 2023/2024</p> <p>Spanish 3: Senderos 3, ISBN: 9781543358131, Adopted: 2023/2024</p> <p>Spanish 4: Senderos 4, ISBN: 9781543358193, Adopted: 2023/2024</p> <p>Spanish for Spanish Speakers 1: Cajas de Cartón (The Circuit), ISBN: 9780618226160 (Novel), La Casa De Mango Street (The House on Mango Street), ISBN: 9780679755265 (Novel), El Color de Mis Palabras, ISBN: 9781930332751 (Novel), Esperanza Renace (Esperanza Rising), ISBN: 9780439398855 (Novel), Adopted: 2017</p> <p>Spanish for Spanish Speakers 2: Antes de Ser Libres, ISBN: 9780375815454 (Novel), Caramelo, ISBN: 9781400030996 (Novel), Senderos Fronterizos (Breaking Through), ISBN: 9780618226184 (Novel), La Travesia de Enrique (Enrique's Journey), ISBN: 9780553535549 (Novel), Voces Sin Fronteras (Voices without Frontiers), ISBN: 9781400077199 (Novel), Adopted: 2017</p> <p>Spanish for Spanish Speakers 3: Más Allá de Mí, ISBN: 9780547250311 (Novel), El Alquimista (The Alchemist), ISBN: 9780062511409 (Novel), Cuando Era Puertorriqueña (When I was Puerto Rican), ISBN: 9780679756774 (Novel), Los de Abajo, ISBN: 9780140266214 (Novel), Me Llamo Rigoberta Menchu, ISBN: 9789682313158 (Novel), Adopted: 2017</p> <p>AP Spanish Literature &amp; Culture: Azulejo, ISBN: 9781938026225, Adopted: 2022/2023</p> <p>AP Spanish Language &amp; Culture: Temas, ISBN: 9781543301380, Adopted: 2022/2023 and Abriendo Puertas, ISBN: 9780618222070, Adopted: 2012/2013</p> <p>IB Spanish: Temas Para Español B, ISBN: 9781543310658, Adopted: 2019/2020</p> <p>Vietnamese 1 and Vietnamese 2: Tiếng Việt M?n Yêu A, ISBN: 9780997751208, Adopted 2018/2019</p> <p>Vietnamese 3: Tiếng Việt M?n Yêu B, ISBN: 9780997751215, Adopted 2019/2020</p> <p>Vietnamese 4H and Vietnamese 5H: Tiếng Việt M?n Yêu C, ISBN: 9780997751222, Adopted 2019/2020</p> <p>Vietnamese 6H: Tiếng Việt M?n Yêu D, ISBN: 9780997751231, Adopted 2019/2020</p>		
건강	Health textbooks, McGraw Hill-Teen Health for 7-8 grades, and Goodheart Wilcox-Comprehensive Health for High School were adopted in 2016-17. There is one textbook available per student.	Yes	0
시각 및 공연 예술	Visual and performing arts students have access to course appropriate textbooks and instructional materials.	Yes	0
과학 실험 장비 (9~12학년)	해당 사항 없음	해당 사항 없음	NA

참고: '해당 사항 없음' 값을 갖는 셀에는 데이터가 필요하지 않습니다.

### 학교 시설 상태 및 계획된 개선 사항

Hope School opened in 1969. The facility originally housed La Palma Junior High School, which closed in 1980. Currently, Hope School sits on 25 acres of land and has 25 classrooms. Hope School continues to remain on the District schedule for modernization.

Hope School has a School Comprehensive Safety Plan and Committee, which helps to address the facility safety needs of the students and staff. Classrooms and restrooms are cleaned on a daily basis.

Maintenance and Repair: Site and District maintenance staff ensure that the repairs necessary to keep the school in good repair and working order are completed in a timely manner. A work order process is used to ensure efficient service. Emergency repairs are given the highest priority. A site modification system is in place, district-wide, to request site upgrades and necessary improvements.

Cleaning Process and Schedule: The District's Board of Trustees has adopted cleaning standards for all schools. The administration works daily with the custodial staff to develop cleaning schedules to ensure a clean and safe school. All classrooms and restrooms are cleaned daily. Deep cleaning, including waxing of floors and painting, takes place during times when students are not in classes. Students, parents, and staff are encouraged to report any objectionable conditions via a uniform complaint procedure.

The most recent site inspection was completed on October 1, 2024.

가장 최근 FIT 보고서의 연도 및 월

October, 2024

시스템 검사됨

평가  
 좋음

평가  
 보통

평가  
 나쁨

수리 필요 및 취했거나 계획 중인 조치



## 학교 시설 상태 및 계획된 개선 사항

<b>시스템:</b> 가스 누출, 기계/HVAC, 하수도	X			
<b>내부:</b> 내부 표면	X			
<b>청결도:</b> 전반적인 청결도, 해충/벌레 서식 여부	X			
<b>화장실/식수대:</b> 화장실, 싱크/식수대	X			
<b>안전성:</b> 화재 안전, 위험 물질	X			
<b>구조적:</b> 구조적 손상, 지붕	X			
<b>외부:</b> 놀이터/학교 운동장, 창문/문/게이트/울타리	X			Room 31 - has crack in the middle of the room. There are several areas of campus, that the concrete needs to be grinded. Planned Action Taken: Repair concrete in various areas of campus.

## 전체적인 시설 평가

모범적	좋음	보통	나쁨
	X		

## B. 학생 성과

### 주 우선순위: 학생 성취도

SARC는 주 우선순위와 관련된 다음 정보를 제공합니다: 학생 성취도(우선순위 4):

#### 주 전체 평가

(즉, 캘리포니아 학생 성취도 및 진도 평가[CAASPP] 시스템에는 일반 교육 대상 학생을 위한 Smarter Balanced Summative Assessments와 3~8학년 및 11학년에서 실시하는 영어/문해력[ELA] 및 수학에 대한 California Alternate Assessments[CAA]가 포함되어 있습니다. 자격을 갖춘 학생만이 CAA 운영에 참여할 수 있습니다. CAA 항목은 가장 심각한 인지 장애가 있는 학생을 위한 Common Core State Standards[CCSS]와 연결된 대체 성취 기준에 맞춰 조정됩니다.

CAASPP 시스템은 다음과 같은 평가와 학생 참여 요건을 포함합니다.

- 3~8학년과 11학년의 **ELA**를 위한 Smarter Balanced Summative Assessment와 CAA
- 3~8학년과 11학년의 **수학**을 위한 Smarter Balanced Summative Assessment와 CAA
- 5학년, 8학년, 고등학교 1회(즉, 10학년, 11학년 또는 12학년)의 **과학**을 위한 **California Science Test(CAST) and CAA**

#### 대학 및 직업 준비

캘리포니아 대학교와 캘리포니아 주립 대학교에 입학 또는 직업 기술 교육 과정이나 학업 프로그램에 필요한 요건을 충족하는 과목을 성공적으로 이수한 학생의 비율



## CAASPP에 대한 주 표준을 충족하거나 초과하는 학생의 비율

이 표에는 3학년부터 8학년, 11학년까지 주에서 주관하는 평가를 치르고 완료한 모든 학생의 ELA 및 수학 CAASPP 시험 결과가 표시되어 있습니다.

학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크기가 10개 이하인 경우 표에 이중 대시(--)가 사용됩니다.

ELA와 수학 시험 결과에는 Smarter Balanced Summative Assessment와 CAA가 포함됩니다. "충족 또는 초과 비율"은 Smarter Balanced Summative Assessment에서 기준을 충족 또는 초과한 학생의 총수에 CAA에서 기준을 충족한(즉, 레벨 3-대체 달성) 학생의 총수를 더한 후 두 평가에 모두 참여한 학생의 총수로 나누어 계산합니다.

과목	학교 2022~23	학교 2023~24	학군 2022~23	학군 2023~24	주 2022~23	주 2023~24
영어/문해력 (3~8학년 및 11학년)	0	0	42	42	46	47
수학 (3~8학년 및 11학년)	0	0	24	24	34	35

## 2023~24년 학생 그룹별 ELA CAASPP 시험 결과

이 표에는 3학년부터 8학년, 11학년까지 주에서 주관하는 평가를 치르고 완료한 학생의 ELA CAASPP 시험 결과가 표시되어 있습니다.

ELA 시험 결과에는 Smarter Balanced Summative Assessment와 CAA가 포함됩니다. '충족 또는 초과 비율'은 Smarter Balanced Summative Assessment에서 기준을 충족 또는 초과한 학생의 총수에 CAA에서 기준을 충족한(즉, 레벨 3-대체 달성) 학생의 총수를 더한 후 두 평가에 모두 참여한 학생의 총수로 나누어 계산합니다.

학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크기가 10개 이하인 경우 표에 이중 대시(--)가 사용됩니다.

참고: 시험에 응시한 학생 수에는 점수를 받았는지와 관계없이 시험에 참여한 모든 학생이 포함되지만, 시험에 응시한 학생 수는 성취도 백분율을 계산하는 데 사용된 숫자가 아닙니다. 성취도 백분율은 점수를 받은 학생만 사용하여 계산됩니다.

CAASPP 학생 그룹	CAASPP 총 등록자 수	CAASPP 시험을 치른숫자	CAASPP 시험을 치른비율	CAASPP 시험을 치르지 않은비율	CAASPP 충족 또는 초과된비율
모든 학생	68	57	83.82	16.18	0.00
여	28	23	82.14	17.86	0.00
남	40	34	85.00	15.00	0.00
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	0	0	0	0	0
아시아인	--	--	--	--	--
흑인 또는 아프리카계 미국인	--	--	--	--	--
필리핀인	--	--	--	--	--
히스패닉계 또는 라틴계	36	31	86.11	13.89	0.00
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	--	--	--	--	--
2개 이상의 인종	--	--	--	--	--
백인	12	10	83.33	16.67	--
영어 학습자	--	--	--	--	--
위탁 가정 청소년	0	0	0	0	0
노숙자	--	--	--	--	--
군인	--	--	--	--	--
사회경제적 약자	50	40	80.00	20.00	0.00
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0	0	0	0	0
장애인 학생	68	57	83.82	16.18	0.00

## 2023~24년 학생 그룹별 수학 CAASPP 시험 결과

이 표에는 3학년부터 8학년, 11학년까지 주에서 주관하는 평가를 치르고 완료한 학생의 학생 그룹별 수학 CAASPP 시험 결과가 표시되어 있습니다.

수학 시험 결과에는 Smarter Balanced Summative Assessment와 CAA가 포함됩니다. '충족 또는 초과 비율'은 Smarter Balanced Summative Assessment에서 기준을 충족 또는 초과한 학생의 총수에 CAA에서 기준을 충족한(즉, 레벨 3-대체 달성) 학생의 총수를 더한 후 두 평가에 모두 참여한 학생의 총수로 나누어 계산합니다.

학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크기가 10개 이하인 경우 표에 이중 대시(-- )가 사용됩니다.

참고: 시험에 응시한 학생 수에는 점수를 받았는지와 관계없이 시험에 참여한 모든 학생이 포함되지만, 시험에 응시한 학생 수는 성취도 백분율을 계산하는 데 사용된 숫자가 아닙니다. 성취도 백분율은 점수를 받은 학생만 사용하여 계산됩니다.

CAASPP 학생 그룹	CAASPP 총 등록자 수	CAASPP 시험을 치른숫자	CAASPP 시험을 치른비율	CAASPP 시험을 치르지 않은비율	CAASPP 충족 또는 초과된비율
모든 학생	68	57	83.82	16.18	0.00
여	28	23	82.14	17.86	0.00
남	40	34	85.00	15.00	0.00
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	0	0	0	0	0
아시아인	--	--	--	--	--
흑인 또는 아프리카계 미국인	--	--	--	--	--
필리핀인	--	--	--	--	--
히스패닉계 또는 라틴계	36	31	86.11	13.89	0.00
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	--	--	--	--	--
2개 이상의 인종	--	--	--	--	--
백인	12	10	83.33	16.67	--
영어 학습자	--	--	--	--	--
위탁 가정 청소년	0	0	0	0	0
노숙자	--	--	--	--	--
군인	--	--	--	--	--
사회경제적 약자	50	40	80.00	20.00	0.00
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0	0	0	0	0
장애인 학생	68	57	83.82	16.18	0.00

## 모든 학생을 위한 과학 분야 CAASPP 시험 결과

이 표에는 5학년, 8학년 및 고등학교 전체 학생 중 주 표준을 충족하거나 초과하는 학생의 비율이 표시됩니다.

과학 시험 결과에는 CAST 및 과학 분야 CAA가 포함됩니다. "충족 또는 초과 비율"은 CAST에서 기준을 충족 또는 초과한 학생의 총수에 과학 분야 CAA에서 기준을 충족한(즉, 레벨 3-대체 달성) 학생의 총수를 더한 후 과학 평가에 참여한 학생의 총수로 나누어 계산합니다.

학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크기가 10개 이하인 경우 표에 이중 대시(-- )가 사용됩니다.

시험에 응시한 학생 수에는 점수를 받았는지와 관계없이 시험에 참여한 모든 학생이 포함되지만, 시험에 응시한 학생 수는 성취도 백분율을 계산하는 데 사용된 숫자가 아닙니다. 성취도 백분율은 점수를 받은 학생만 사용하여 계산됩니다.

과목	학교 2022~23	학교 2023~24	학군 2022~23	학군 2023~24	주 2022~23	주 2023~24
과학 (5학년, 8학년 및 고등학교)			28.38	28.30	30.29	30.73

## 2023~24년 학생 그룹별 과학 CAASPP 시험 결과

이 표에는 5학년, 8학년 및 고등학교 학생의 학생 그룹별 과학 CAASPP 시험 결과가 표시되어 있습니다. 학생 수가 10명 이하일 때 표에 이중 대시(--)가 표시되는데, 이는 이 범주의 학생 수가 너무 적어 통계의 정확성을 위해 또는 학생의 개인 정보를 보호하기 위한 것입니다.

학생 그룹	총 등록자 수	시험을 치른 숫자	시험을 치른 비율	시험을 치르지 않은 비율	충족 또는 초과된 비율
모든 학생	75	60	80.00	20.00	0.00
여	29	23	79.31	20.69	0.00
남	46	37	80.43	19.57	0.00
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	0	0	0	0	0
아시아인	--	--	--	--	--
흑인 또는 아프리카계 미국인	--	--	--	--	--
필리핀인	--	--	--	--	--
히스패닉계 또는 라틴계	43	34	79.07	20.93	0.00
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	--	--	--	--	--
2개 이상의 인종	--	--	--	--	--
백인	11	9	81.82	18.18	--
영어 학습자	--	--	--	--	--
위탁 가정 청소년	0	0	0	0	0
노숙자	--	--	--	--	--
군인	--	--	--	--	--
사회경제적 약자	56	43	76.79	23.21	0.00
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0	0	0	0	0
장애인 학생	75	60	80.00	20.00	0.00

## 2023~24년 직업 기술 교육 프로그램

Hope School serves students 9th grade to adult transition to prepare them for post-secondary options. The adult transition program offers a variety of courses designed to prepare students to work in adult day or supported work environments when they transition at the age of 22. There are also a variety of simulated work environments on campus, such as a retail center, vocational library, apartment, and computer lab. Students are given an opportunity to work in the community through WorkAbility with supervision from a job coach.

## 2023~24년 직업 기술 교육(CTE) 참여

측정량	CTE 프로그램 참여
CTE에 참여하는 학생 수	
CTE 프로그램을 이수하고 고등학교 졸업장을 취득한 학생의 비율	
학교와 고등 교육 기관 간에 서열화되거나 연계된 CTE 수업 과정의 비율	

## 수업 과정 등록/이수

이 표에는 캘리포니아 대학교(UC) 및/또는 캘리포니아 주립 대학교(CSU)의 입학 요건에 대한 수업 과정 등록/이수가 표시되어 있습니다.

UC/CSU 수업 과정 측정량	비율
2023~24년 UC/CSU 입학에 필요한 수업 과정에 등록된 학생	0
2022~23년 UC/CSU 입학에 필요한 모든 수업 과정을 이수한 졸업생	

## B. 학생 성과

### 주 우선순위: 기타 학생 성과

SARC는 주 우선순위와 관련된 다음 정보를 제공합니다: 기타 학생 성과(우선순위 8): 체육 과목 분야의 학생 성과

## 2023~24년 캘리포니아 체력 시험 결과

이 표에는 캘리포니아 체력 검사 결과의 다섯 가지 체력 구성 요소 각각에 참여한 학생의 비율이 표시되어 있습니다. PFT 관리에는 이 5가지 체력 영역에 대한 참여 결과만 필요합니다. 시험 대상 학생 수가 10명 이하일 때 백분율은 계산되지 않으며 표에 이 중 대시(-)가 표시되는데, 이는 이 범주의 학생 수가 너무 적어 통계의 정확성을 위해 또는 학생의 개인 정보를 보호하기 위한 것입니다.

학년	구성 요소 1: 유산소 능력	구성 요소 2: 복근력과 지구력	구성 요소 3: 몸통 신근 및 힙과 유연성	구성 요소 4: 상체 근력 및 지구력	구성 요소 5: 유연성
7학년	45	64	64	64	64
9학년	73	77	77	77	77

## C. 참여

### 주 우선순위: 학부모 참여

SARC는 주 우선순위와 관련된 다음 정보를 제공합니다: 학부모 참여(우선순위 3): 학군과 관련된 결정을 각 학교 현장에서 내릴 때 학부모의 의견을 구하기 위해 학군이 기울이는 노력

## 2024~25년 학부모 참여 기회

Parent Involvement is highly encouraged at Hope School. Hope School staff partner with parents and care providers to educate each student. Annually, every student's IEP team gathers to develop their individualized education plan (IEP). A team of educators, in collaboration with parents, develops each student's plan. The School Site Council is the governing body that guides the development of Hope School's Single Plan for Student Achievement and approves school-wide expenditures. The School Site Council meets four times annually as a leadership team and is comprised of teachers, school staff, community members, parents, and students. As a school dedicated entirely to serving students with special needs, Hope School has encouraged parents to be involved in the Greater Anaheim Special Education District Advisory Parent Council. Parents also serve on the District-level English Learner Advisory Committee (DELAC), which meets regularly. The Hope School English Learner Advisory Committee (ELAC) meets at least four times annually and provides input regarding students who are English Learners. All parents and community members are invited to attend school events and activities. Open House/Family Fun Night is a school-wide annual event designed for family participation. Parents and families of students are also encouraged to attend the Hope School Homecoming and Hope School Prom each year. Parent Learning Walks are also offered to all parents, and learning walks are a way for families to find learn how to reinforce learning at home. Parents may contact the main office to find out about opportunities, workshops, and events. Also, Hope School has a Family and Community Engagement Specialist (FACES) whose purpose is to connect and build bridges with families and the greater community with Hope School. Parents also have access to a Parent Resource Center that is both onsite and online.

### C. 참여

### 주 우선순위: 학생 참여

SARC는 주 우선순위와 관련된 다음 정보를 제공합니다: 학생 참여(우선순위 5):

- 고등학교 중퇴율;
- 고등학교 졸업률; 및
- 만성 결석

### 중퇴율 및 졸업률(4년 코호트율)

지표	학교 2021~22	학교 2022~23	학교 2023~24	학군 2021~22	학군 2022~23	학군 2023~24	주 2021~22	주 2022~23	주 2023~24
중퇴율	0.0	0.0	8.0	3.6	4.1	4.1	7.8	8.2	8.9
졸업률	0.0	0.0	0.0	92.4	91.0	93.2	87.0	86.2	86.4

### 2023~24년 학생 그룹별 졸업률(4년 코호트율)

이 표는 2023~24년 학생 그룹별 졸업률을 표시합니다. 4년 조정 코호트 졸업률(ACGR)에 대한 정보는 [www.cde.ca.gov/ds/ad/acgrinfo.asp](http://www.cde.ca.gov/ds/ad/acgrinfo.asp)에 있는 CDE 조정 코호트 졸업률 웹페이지를 방문하십시오.

학생 그룹	코호트 내 학생 수	코호트 졸업생 수	코호트 졸업률
모든 학생	25	0	0.0
여	--	--	--
남	16	0	0.0
중성	0.0	0.0	0.0
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	0	0	0.00
아시아인	--	--	--
흑인 또는 아프리카계 미국인	0	0	0.00
필리핀인	--	--	--
히스패닉계 또는 라틴계	16	0	0.0
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	0	0	0.00
2개 이상의 인종	--	--	--
백인	--	--	--
영어 학습자	16	0	0.0
위탁 가정 청소년	0.0	0.0	0.0
노숙자	0.0	0.0	0.0
사회경제적 약자	23	0	0.0
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0.0	0.0	0.0
장애인 학생	25	0	0.0

참고: 학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크기가 10개 이하인 경우 표에 이중 대시(-- )가 사용됩니다.

## 2023~24년 학생 그룹별 만성 결석률

학생 그룹	누적 등록자 수	만성 결석 적격 등록자 수	만성 결석 횟수	장기 결석률
모든 학생	244	241	121	50.2
여	81	81	48	59.3
남	163	160	73	45.6
증성	--	--	--	--
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	--	--	--	--
아시아인	35	35	19	54.3
흑인 또는 아프리카계 미국인	--	--	--	--
필리핀인	13	13	8	61.5
히스패닉계 또는 라틴계	145	145	73	50.3
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	--	--	--	--
2개 이상의 인종	--	--	--	--
백인	35	34	14	41.2
영어 학습자	83	83	45	54.2
위탁 가정 청소년	--	--	--	--
노숙자	--	--	--	--
사회경제적 약자	183	182	95	52.2
이주자 교육 서비스를 받는 학생	--	--	--	--
장애인 학생	243	241	121	50.2

참고: 학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크기가 10개 이하인 경우 표에 이중 대시(-- )가 사용됩니다.

### C. 참여

#### 주 우선순위: 학교 분위기

SARC는 주 우선순위와 관련된 다음 정보를 제공합니다: 학교 환경(우선순위 6):

- 학생 정학률;
- 학생 퇴학률; 및
- 안전감에 대한 기타 역적 조치

### 정학 및 퇴학

이 표에는 정학 및 퇴학 데이터가 표시됩니다.

비율	학교 2021~22	학교 2022~23	학교 2023~24	학군 2021~22	학군 2022~23	학군 2023~24	주 2021~22	주 2022~23	주 2023~24
정학	0.38	0	0.82	2.75	3.78	4.06	3.17	3.6	3.28
퇴학	0	0	0	0	0	0	0.07	0.08	0.07

## 2023~24년 학생 그룹별 정학 및 퇴학

학생 그룹	정학을	퇴학을
모든 학생	0.82	0.00
여	0.00	0.00
남	1.23	0.00
증성	0.00	0.00
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	0.00	0.00
아시아인	0.00	0.00
흑인 또는 아프리카계 미국인	0.00	0.00
필리핀인	0.00	0.00
히스패닉계 또는 라틴계	0.69	0.00
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	0.00	0.00
2개 이상의 인종	0.00	0.00
백인	2.86	0.00
영어 학습자	0.00	0.00
위탁 가정 청소년	0.00	0.00
노숙자	0.00	0.00
사회경제적 약자	1.09	0.00
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0.00	0.00
장애인 학생	0.82	0.00

참고: 학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크기가 10개 이하인 경우 표에 이중 대시(--)가 사용됩니다.

## 2024~25년 학교 안전 계획

School Safety Plans are reviewed, discussed, and updated on an annual basis. Input is gathered from staff, students, and community resource groups along with the School Site Council in order to determine any needed changes. The Hope School Safety Plan is implemented by staff members. No less than two safety/evacuation drills are conducted throughout the school year. Students, teachers, and other faculty members are required to participate in these drills. The School Safety Plan is approved yearly before March 1st.

## 2021~22년 중등학교 평균 학급 규모 및 학급 규모 분포

이 표는 2020~21년 평균 학급 규모와 학급 규모 분포를 나타냅니다. '학급 수'라는 제목의 열은 각 규모 범주에 속하는 학급 수(학급당 총 학생 수 범위)를 나타냅니다. 중등학교 수준에서는 이 정보가 학년 수준이 아닌 과목 영역별로 보고됩니다.

과목	평균 학급 규모	1~22명의 학생이 있는 학급 수	23~32명의 학생이 있는 학급 수	33명 이상의 학생이 있는 학급 수
영어	9	15		
수학	9	16		
과학				
사회 과학				



### 2022~23년 중등학교 평균 학급 규모 및 학급 규모 분포

이 표는 2021~22년 평균 학급 규모와 학급 규모 분포를 나타냅니다. '학급 수'라는 제목의 열은 각 규모 범주에 속하는 학급 수(학급당 총 학생 수 범위)를 나타냅니다. 중등학교 수준에서는 이 정보가 학년 수준이 아닌 과목 영역별로 보고됩니다.

과목	평균 학급 규모	1~22명의 학생이 있는 학급 수	23~32명의 학생이 있는 학급 수	33명 이상의 학생이 있는 학급 수
영어	9	14		
수학	9	15		
과학				
사회 과학				

### 2023~24년 중등학교 평균 학급 규모 및 학급 규모 분포

이 표는 2022~23년 평균 학급 규모와 학급 규모 분포를 나타냅니다. '학급 수'라는 제목의 열은 각 규모 범주에 속하는 학급 수(학급당 총 학생 수 범위)를 나타냅니다. 중등학교 수준에서는 이 정보가 학년 수준이 아닌 과목 영역별로 보고됩니다.

과목	평균 학급 규모	1~22명의 학생이 있는 학급 수	23~32명의 학생이 있는 학급 수	33명 이상의 학생이 있는 학급 수
영어	9	15		
수학	9	15		
과학	9	8		
사회 과학	9	8		

### 2023~24년 학생 대 학업 상담사 비율

이 표에는 학생과 학업 상담사의 비율이 표시됩니다. 정규직 근로자 1인(FTE)은 정규직으로 근무하는 1명의 직원을 말합니다. 1 FTE는 정규직의 50%씩만 근무하는 2명의 직원을 나타낼 수도 있습니다.

학생 대 학업 상담사	0
-------------	---

### 2023~24년 학생 지원 서비스 직원

이 표는 이 학교에 배정된 FTE 지원 직원 수를 표시합니다. 정규직 근로자 1인(FTE)은 정규직으로 근무하는 1명의 직원을 말합니다. 1 FTE는 정규직의 50%씩만 근무하는 2명의 직원을 나타낼 수도 있습니다. '기타' 범주는 목록에 없는 기타 모든 학생 지원 서비스 직원 직책을 위한 범주입니다.

제목	학교에 배정된 FTE 수
상담사(학업, 사회/행동 또는 경력 개발)	
도서관 미디어 교사(사서)	
도서관 미디어 서비스 직원(준전문가)	
간호사	
말하기/언어/청각 전문가	2
리소스 전문가(비교육직)	
기타	

## 2022~23년 회계연도 학생 1인당 지출 비용 및 학교 현장 교사 급여

이 표는 이 학교의 2022~23년도 학생 1인당 지출 비용과 교사 평균 급여를 표시합니다. '해당 사항 없음' 값을 갖는 셀에는 데이터가 필요하지 않습니다.

수준	학생 1인당 총 지출 비용	학생 1인당 지출 비용(제한됨)	학생 1인당 지출 비용(제한되지 않음)	평균 교사 급여
학교 현장	\$83,967	\$79,343	\$4,625	\$98,486
학군	해당 사항 없음	해당 사항 없음	\$10,142	\$110,806
백분율 차이 - 학교 현장 및 학군	해당 사항 없음	해당 사항 없음	-74.7	-11.8
주	해당 사항 없음	해당 사항 없음	\$10,771	\$105,265
백분율 차이 - 학교 현장 및 주	해당 사항 없음	해당 사항 없음	-79.8	-6.7

## 2023~24년 회계연도 자금 지원 서비스 유형

As a special education school, Hope School is a federal and state categorically funded school. Though Hope School is not a Title 1 school, Hope School receives Title II Professional Development, Local Control Funding Formula (LCFF), Title IV STEAM, and special education funding. These programs provide additional support for site-specific learning needs and ongoing professional development for Hope School staff members.

## 2022~23년 회계연도 교사 및 행정 급여

이 표는 2022~23년 교사 및 행정 급여를 표시합니다. 급여에 대한 자세한 내용은 <http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/>에 있는 CDE 인증 급여 및 혜택 웹 페이지를 참조하십시오.

범주	학군 금액	동일 범주의 학군에 대한 주 평균
초급 교사 급여	\$61,034	\$62,635
중간급 교사 급여	\$104,665	\$101,698
최고 교사 급여	\$133,937	\$128,982
평균 교장 급여(초등학교)	\$0	
평균 교장 급여(중학교)	\$149,493	\$162,013
평균 교장 급여(고등학교)	\$161,969	\$182,697
교육감 급여	\$328,935	\$298,748
교사 급여 예산의 비율	31.58	30.11
행정 급여 예산의 비율	3.97	4.78

## 2023~24년 AP(고급 과목) 과정

이 표는 이 학교의 AP 과목 수강 학생 비율을 표시합니다.

AP 과정 수강 학생 비율	0
----------------	---

이 표에는 이 학교에서 한 명 이상의 학생이 등록한 AP 과목의 수가 표시됩니다.

과목	제공되는 AP 과목 수
컴퓨터 과학	0
영어	0
미술 및 공연 예술	0
외국어	0
수학	0
과학	0
사회 과학	0
제공되는 총 AP 과목 수 한 명 이상의 학생이 등록한 과목	0

## 전문성 개발

Teachers participate in a variety of District in-services as well as professional development workshops and conferences to enhance their content knowledge and instructional skills. This is in addition to four professional development days and weekly late-start meetings, which are scheduled each year for professional learning activities. New teachers are also required to participate in a teacher induction program, as well as, Hope School onboarding training. The District and school continue to train teachers in strategies to deliver a differentiated curriculum with depth and complexity. Teachers learn to utilize students' assessment results in order to target instruction to better meet the individual needs of students. Classified staff members have many opportunities to participate in training designed to enhance their effectiveness with students. All District staff members are supported in their efforts to deliver highly effective lessons. Teachers and administrators are given many opportunities to examine current instructional programs and strategies and realign with state curriculum performance and content standards. Research-based instructional strategies are reviewed and implemented.

In addition to what the district provides, Hope School has weekly professional development opportunities on Tuesday's late start days. The time is utilized by departments, specialized programs, and cross-curricular articulation. All educational staff is involved in a variety of workshops and conferences.

이 표에는 직원 개발 및 지속적인 개선을 위한 수업 일수가 표시되어 있습니다.

과목	2022~23	2023~24	2024~25
직원 개발 및 지속적인 개선을 위한 수업 일수	10	4	4