Gilbert Continuation High School

2023~2024년 학교 책임 보고서 (2024~2025 학년도 중 발행)



학교 책임 보고서(SARC)에 대한 일반 정보

역교 작업 모고시(SARC)에 대한 월반 정도	
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.
DATA QUEST California DEPARTMENT OF EDUCATION	DataQuest는 https://dq.cde.ca.gov/dataquest/ 에 위치한 CDE DataQuest 웹 페이지에 있는 온라인데이터 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 California School DASHBOARD	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 대학과정을 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 줄곧 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	Gilbert Continuation High School
Street	1800 West Ball Road
시/주/우편번호	Anaheim, CA 92804
전화번호	(714) 999-3738
교장	Jose Lara
이메일 주소	lara_j@auhsd.us
학교 웹사이트	https://gilbert.auhsd.us
학년 범위	9-12
카운티-학군-학교(CDS) 코드	30664313032786

2024~25년 학군 연락저 정	보
학군 이름	Anaheim Union High School District
전화번호	(714) 999-3511
교육감	Michael B. Matsuda
이메일 주소	webmaster@auhsd.us
학군 웹사이트	https://www.auhsd.us

2024~25년 학교 설명 및 사명 선언문

School Mission Statement:

Gilbert High School's mission is to provide a safe, caring, learning environment. Through literacy and standards-based instructional support and career technical training, students improve their academic, personal and social skills so they may assume a productive and positive role in their community. Our Vision Statement, To Create a Better World Through Unlimited You, reflects the District's motto of unbridled potential, as well as our focus on civic engagement and the belief that all students have the power to succeed.

General Information:

Gilbert is a designated Community School that serves students in grades 9 through 12. The school's full-day program (8:30 am to 2:22 pm) is designed to assist students who are credit deficient or in need of a flexible schedule due to employment, family obligations, and/or other critical needs. Through a collaborative effort with parents/family members and the community, Gilbert helps students recover/earn credits toward a high school diploma and prepare for postsecondary success. Students have the option of graduating from Gilbert or, for those who are on-track, returning to their comprehensive site to graduate.

Educational Highlights

Gilbert has for the third time been designated a Model Continuation High School by the California Department of Education. Gilbert students have access to varied learning environments, including direct instruction and APEX online courses. We also have Paxton Patterson College and Career Ready Labs, CTE/ROP courses, our Gilbert Lab part-day credit recovery program for fifth year seniors, our Google Career Certificate courses, and dual enrollment courses through Fullerton Community College. Targeted student groups include English Learners, McKinney Vento, Socioeconomically Disadvantaged, Students with Disabilities, and Teen Parents; however, all students have access to academic, behavioral, and social interventions, including two academic counselors, a social worker, a school psychologist, a health services technician, restorative justice facilitators, and a Child Welfare and Attendance Liaison. We offer substance abuse workshops, college application and FAFSA workshops, field trips, campus support groups and clubs, an on-site essential needs pantry, and community resources. Gilbert students are required to earn a minimum 175 credits to graduate; however, as per AB 216 and 1806, foster, homeless, and probation youth are eligible to graduate with 130 credits.

Demographic Information:

Annual enrollment at Gilbert fluctuates throughout the year but ranges between 400 and 600 students. A May 22, 2024 snapshot showed enrollment at 530, in

2024~25년 학교 설명 및 사명 선언문

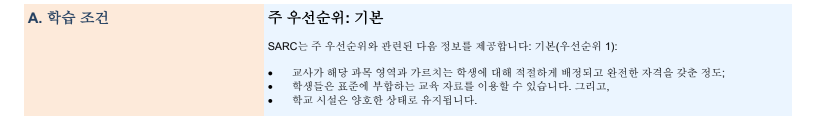
which 92.8% were socioeconomically disadvantaged, 38.5% were English Learners, 23% were students with disabilities (SWD), 9.1% were McKinney-Vento, and 1.7% were foster youth. In addition, the majority of students were Hispanic (89.8%) and male (53.8%).

학교 정보

2023~24년 학년별 학생 등록 현황	
9학년	1
10학년	4
11학년	121
12학년	421
총 등록자 수	547

2023~24년 학생 그룹별 학생 등록 현황

학생 그룹	총 등록자 수 대비 비율
여	43.7
남	56.3
아시아인	0.7
흑인 또는 아프리카계 미국인	2.2
히스패닉계 또는 라틴계	90.7
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	0.4
2개 이상의 인종	0.9
백인	4.8
영어 학습자	38.6
위탁 가정 청소년	1.3
노숙자	5.3
사회경제적 약자	89.9
장애인 학생	31.8



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)	25.20	66.68	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')	10.00	26.51	29.50	2.45	12115.80	4.41
알 수 없음/미완료/NA	2.50	6.79	226.00	18.73	18854.30	6.86
총 교직 자리	37.80	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 중명(적절하게 배정됨)	31.90	79.05	1094.60	83.18	234405.20	84.00
인턴 자격 증명 소지자 적절하게 배정됨	0.00	0.00	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')	5.00	12.48	32.80	2.50	11953.10	4.28
알 수 없음/미완료/NA	3.40	8.47	106.80	8.11	15831.90	5.67
총 교직 자리	40.30	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)	36.60	79.19	1131.10	84.42	231142.40	83.24
인턴 자격 증명 소지자 적절하게 배정됨	0.00	0.00	12.10	0.90	5566.40	2.00
자격 증명이 없는 교사 및 잘못된 배정(ESSA에 따라 '무효')	1.00	2.16	55.40	4.14	14938.30	5.38
현장 외로 배정된 자격 증명이 있는 교사(ESSA에 따라 '현장 외')	6.30	13.60	41.30	3.09	11746.90	4.23
알 수 없음/미완료/NA	2.30	5.03	99.80	7.45	14303.80	5.15
총 교직 자리	46.30	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	권한/배정 2020~21		2022~23	
허가 및 면제	0.00	0.00	1	
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	1	

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	10.00	5.00	6.3
총 현장 외 교사	10.00	5.00	6.3

수업 배정

치표	2020~21	2021~22	2022~23
영어 학습자에 대한 잘못된 배정 (영어 학습자가 있는 모든 학급 중 교사가 잘못 배정된 학급의 비율)	6.40	1.3	0
가르칠 수 있는 자격 중명, 허가 또는 권한이 없음 (모든 학급 중 가르칠 수 있는 권한에 대한 기록이 없는 교사가 가르치는 학급의 비율)	4.50	1.5	0

참고: 자세한 내용은 <u>https://www.cde.ca.gov/pd/ee/teacherequitydefinitions.asp</u>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 14, 2023 and then reviewed and updated on January 13, 2025.

데이터가 수집된 연도 및 월

January 13, 2025

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
수하	Mathematics textbooks, by Houghton Mifflin Harcourt for 7-8 grades and Mc Graw 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 Math II Integrated Math III: McGraw Hill - Reveal Math Integrated Math III 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 & McGraw Hill - Reveal Math Integrated II & McGraw Hill - Reveal Math Integrated III	Yes	O

과학	Science textbooks, California HMH Science Dimensions was adopted in 2018-19 for 7 & 8 grades. Science textbooks that support Advanced Placement courses are adopted as needed, the most recent adoption occurring in 2021-22, Pearson Environmental Science AP Edition. The following books were adopted for the 24-25 school year: Living Earth: "Experience Biology: The Living Earth" Publisher Miller & 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 & 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. Textbooks that support Advanced Placement science courses are adopted as needed, the most recent adoption occurring in 2024, Cengage, Chemistry AP Edition 11th Edition.	Yes	Ō
역사-사회 과학	History/Social science textbooks were adopted in 2018-19, 2019-20 and 2020-2021 for 12th grade textbooks. 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.	Yes	Ō
외국어	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. Below is the list of districtwide World Language adopted instructional materials: 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 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: 9781543362237, Adopted: 2023/2024 French 3: Chemins 3, ISBN: 9781543362312, Adopted: 2023/2024 French 4: Chemins 4, ISBN: 9781543362312, Adopted: 2023/2024 French 4: Chemins 4, ISBN: 9781543362336, Adopted: 2023/2024 French Language and Culture: Themes, ISBN: 9781680040272, Adopted: 2015/2016 Japanese 2: Adventures in Japanese 1, ISBN: 9781622910564, 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 Japanese 4: Adventures in Japanese 4, ISBN: 9780887274428, Adopted: 2003/2004 Japanese 4: Adventures in Japanese 4, ISBN: 9780887274428, Adopted: 2003/2004 Japanese 5: EPIC Korean 1, ISBN: 9781636849409, Adopted: 2022/2023 Korean 2: EPIC Korean 2, ISBN: 9781636849423, Adopted: 2022/2023	Yes	0

Wilcox-Comprehensive Health for High School were adopted in 2016-17. There is one textbook available per student. 시각 및 공연 예술 Visual and performing arts students have access to course appropriate Yes 0		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 Spanish 1: Senderos 1, ISBN: 9781543357936, Adopted: 2023/2024 Spanish 2: Senderos 2, ISBN: 9781543358070, Adopted: 2023/2024 Spanish 3: Senderos 3, ISBN: 9781543358131, Adopted: 2023/2024 Spanish 4: Senderos 4, ISBN: 9781543358131, Adopted: 2023/2024 Spanish 6: Senderos 4, ISBN: 9781543358193, Adopted: 2023/2024 Spanish 7: Senderos 5, ISBN: 9781543358193, Adopted: 2023/2024 Spanish 7: Senderos 7, ISBN: 9781543358193, Adopted: 2023/2024 Spanish 7: Senderos 7, ISBN: 9781543358193, Adopted: 2023/2024 Spanish 7: Spanish Speakers 1: Cajas de Cartón (The Circuit), ISBN: 9780618226160 (Novel), La Casa De Mango Street), ISBN: 978067975265 (Novel), El Color de Mis Palabras, ISBN: 9781930332751 (Novel), Esperanza Renace (Esperanza Rising), ISBN: 9780439398855 (Novel), Adopted: 2017 Spanish for Spanish Speakers 2: Antes de Ser Libres, ISBN: 9780439398855 (Novel), Adopted: 2017 Spanish for Spanish Speakers 2: Antes de Ser Libres, ISBN: 978053353549 (Novel), 26000000000000000000000000000000000000		
시구 및 공연 예술 Visual and performing arts students have access to course appropriate Yes taythooks and instructional materials	건강		Yes	O
	시각 및 공연 예술	Visual and performing arts students have access to course appropriate textbooks and instructional materials.		
과학 실험 장비 해당 사항 없음 이 해당 사항 없음 이 없음		해당 사항 없음		0

학교 시설 상태 및 계획된 개선 사항

Information about the safety, cleanliness, and adequacy of school facilities, including the condition and cleanliness of the school grounds, buildings, and restrooms may be obtained by speaking with the school principal.

Gilbert High School is located in the Trident Education Center at 1800 W. Ball Road, Anaheim, and shares the campus with Polaris High School (Independent Study). School facility condition evaluations are conducted annually. During the fall of 2009, a thorough analysis of the alternative education facilities resulted in a decision to consolidate the Gilbert-West site into the Gilbert-South campus on the Trident Education Center site, starting with the 2010-11 school year.

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.

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 16, 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
시스템: 가스 누출, 기계/HVAC, 하수도	Х			
내부: 내부 표면	X			
청결도: 전반적인 청결도, 해충/벌레 서식 여부	X			
화장실/식수대: 화장실, 싱크/식수대	X			
안전성: 화재 안전, 위험 물질	X			
구조적: 구조적 손상, 지붕	Χ			
외부: 놀이터/학교 운동장, 창문/문/게이트/울타리	Х			

전체적인 시설 평가

모범적	좋음	보통	나쁨
Х			

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.

- 1. 3~8학년과 11학년의 **ELA를 위한** Smarter Balanced Summative Assessment와 CAA
- 2. 3~8학년과 11학년의 **수학을 위한** Smarter Balanced Summative Assessment와 CAA
- 3. 5학년, 8학년, 고등학교 1회(즉, 10학년, 11학년 또는 12학년)의 **과학을 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)	12	7	42	42	46	47
수학 (3~8학년 및 11학년)	1	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	181	131	72.38	27.62	6.98
여	87	59	67.82	32.18	10.53
甘	94	72	76.60	23.40	4.17
미국 인디언 또는 알래스카 원주민					
아시아인					
흑인 또는 아프리카계 미국인					
필리핀인	0	0	0	0	0
히스패닉계 또는 라틴계	157	116	73.89	26.11	6.09
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	0	0	0	0	0
2개 이상의 인종					
백인					
영어 학습자	78	57	73.08	26.92	1.75
위탁 가정 청소년					
노숙자					
군인					
사회경제적 약자	162	122	75.31	24.69	7.50
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0	0	0	0	0
장애인 학생	55	37	67.27	32.73	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	181	124	68.51	31.49	0.00
여	87	53	60.92	39.08	0.00
남	94	71	75.53	24.47	0.00
미국 인디언 또는 알래스카 원주민					
아시아인					
흑인 또는 아프리카계 미국인					
필리핀인	0	0	0	0	0
히스패닉계 또는 라틴계	157	110	70.06	29.94	0.00
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	0	0	0	0	0
2개 이상의 인종					
백인					
영어 학습자	78	56	71.79	28.21	0.00
위탁 가정 청소년					
노숙자					
군인					
사회경제적 약자	162	115	70.99	29.01	0.00
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0	0	0	0	0
장애인 학생	55	36	65.45	34.55	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	학교	학군	학군	주	주
	2022~23	2023~24	2022~23	2023~24	2022~23	2023~24
과학 (5학년, 8학년 및 고등학교)	4.44	3.35	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 치른숫자	시험을 치른비율	시험을 치르지 않은비율	충족 또는 초과된비율
모든 학생	459	364	79.30	20.70	3.35
୍ଦ	216	159	73.61	26.39	0.65
남	243	205	84.36	15.64	5.42
미국 인디언 또는 알래스카 원주민					
아시아인					
흑인 또는 아프리카계 미국인	13	11	84.62	15.38	0.00
필리핀인	0	0	0	0	0
히스패닉계 또는 라틴계	407	327	80.34	19.66	3.12
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민					
2개 이상의 인종	11	6	54.55	45.45	
백인	21	14	66.67	33.33	14.29
영어 학습자	176	138	78.41	21.59	0.00
위탁 가정 청소년					
노숙자	29	24	82.76	17.24	0.00
군인	25	22	88.00	12.00	0.00
사회경제적 약자	367	289	78.75	21.25	2.82
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0	0	0	0	0
장애인 학생	120	85	70.83	29.17	0.00

2023~24년 직업 기술 교육 프로그램

Gilbert High School has four career pathways that represent several industries that suit the needs, interests, and demands of its diverse student body. The CTE Pathways are business design academy, financial services, food service and hospitality, and patient care.

Our CTE pathway courses are designed using the CTE Model Curriculum Standards, ensuring that students are developing the key skills needed to succeed in both school and the workplace. All of our teachers are trained to provide the best possible instruction for all students, including those in CTE pathways, with a focus on universal design for learning, ensuring that all students can access the curriculum. Our district measures the success of our CTE programs by evaluating the graduation rate, A-G completion rate, post-secondary enrollment, and when possible the career placement of students. This data guides which CTE pathways are offered, as well as the alignment between curriculum and the needs of each industry sector. CTE teachers attend regional advisory boards for each industry sector to stay up to date on the latest trends, skills desired of employers, employment outlook, and post-secondary programs related to the industry sector. These advisory boards are provided by Vital Link, a local non-profit organization that connects businesses with school districts, ensuring that the knowledge gained at the advisory boards represents the surrounding region.

2023~24년 직업 기술 교육(CTE) 참여

측정량	CTE 프로그램 참여
CTE에 참여하는 학생 수	444
CTE 프로그램을 이수하고 고등학교 졸업장을 취득한 학생의 비율	82.4
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 등록한 학생	84
2022~23년 UC/CSU 입학에 필요한 모든 수업 과정을 이수한 졸업생	0.29

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 이중 대시(--)가 표시되는데, 이는 이 범주의 학생 수가 너무 적어 통계의 정확성을 위해 또는 학생의 개인 정보를 보호하기 위한 것입니다.

ਨੀਮਰ	구성 요소 1:	구성 요소 2:	구성 요소 3:	구성 요소 4:	구성 요소 5:
학년	유산소 능력	복근력과 지구력	몸통 신근 및 힘과 유연성	상체 근력 및 지구력	유연성

C. 참여

주 우선순위: 학부모 참여

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

2024~25년 학부모 참여 기회

Parents can monitor their student's progress via quarterly progress reports and report cards, the Aeries Parent Portal, and school-to-home phone calls, emails, or text messages. Parent involvement has been increasing on our campus due to the efforts of our Family and Community Engagement Specialist (FACES) and Community Schools leaders. Parents and family members are invited to join the English Learner Advisory Committee (ELAC), the School Site Council (SSC), the Community Schools Site Team, and our newly-formed PTSA to provide input on school policies and procedures. Our on-campus events include Back to School Night, Open House, Parent Learning Walks, Coffee with the Principal and Counselors events, student awards night, family dinners, and student capstone presentations.

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	15.0	18.7	22.8	3.6	4.1	4.1	7.8	8.2	8.9
졸업률	69.0	62.6	77.2	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 <u>www.cde.ca.gov/ds/ad/acgrinfo.asp</u>에 있는 CDE 조정 코호트 졸업률 웬페이지를 방문하십시오

코호트 졸업률 웹페이지를 방문하십시오.					
학생 그룹	코호트 내 학생 수	코호트 졸업생 수	코호트 졸업률		
모든 학생	373	288	77.2		
여	170	135	79.4		
남	203	153	75.4		
중성	0	0	0.00		
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	0	0	0.00		
아시아인					
흑인 또는 아프리카계 미국인					
필리핀인					
히스패닉계 또는 라틴계	335	259	77.3		
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민					
2개 이상의 인종					
백인	18	15	83.3		
영어 학습자	145	109	75.2		
위탁 가정 청소년	15	14	93.3		
노숙자	88	69	78.4		
사회경제적 약자	367	284	77.4		
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0.0	0.0	0.0		
장애인 학생	99	80	80.8		
참고: 학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀 크	기가 10개 이하인 경우 표에 이	중 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	793	747	681	91.2
여	340	328	309	94.2
남	452	419	372	88.8
중성				
미국 인디언 또는 알래스카 원주민				
아시아인				
흑인 또는 아프리카계 미국인	15	15	14	93.3
필리핀인				
히스패닉계 또는 라틴계	713	672	611	90.9
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민				
2개 이상의 인종				
백인	36	34	32	94.1
영어 학습자	306	285	264	92.6
위탁 가정 청소년	18	15	14	93.3
노숙자	48	46	45	97.8
사회경제적 약자	705	678	621	91.6
이주자 교육 서비스를 받는 학생				
장애인 학생	256	247	207	83.8
참고: 학생의 개인 정보를 보호하기 위해 선택한 학생 집단 내의 셀	크기가 10개 이하인 경	병우 표에 이중 대시()가 사용	·됩니다.	

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	1.3	3.62	1.01	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	정학률	퇴학률
모든 학생	1.01	0.00
여	0.29	0.00
甘	1.55	0.00
중성	0.00	0.00
미국 인디언 또는 알래스카 원주민	0.00	0.00
아시아인	0.00	0.00
흑인 또는 아프리카계 미국인	6.67	0.00
필리핀인	0.00	0.00
히스패닉계 또는 라틴계	0.98	0.00
하와이 원주민 또는 태평양 섬 주민	0.00	0.00
2개 이상의 인종	0.00	0.00
백인	0.00	0.00
영어 학습자	0.65	0.00
위탁 가정 청소년	0.00	0.00
노숙자	0.00	0.00
사회경제적 약자	0.99	0.00
이주자 교육 서비스를 받는 학생	0.00	0.00
장애인 학생	1.17	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

Our Safe School Action Plan is reviewed, discussed, and updated on an annual basis. Spearheaded by our assistant principal, it includes input from our School Safety Committee, local law enforcement officials, and our Community Schools Site Team. The Plan is reviewed and voted on by our School Site Council, which consists of administrators, staff, parents, and students, before being sent to the District for Board approval.

The Safety Plan is revised at the start of the school year to reflect updates that impact response procedures as well as new resources that impact our ability to respond to emergency situations. It addresses survey and trend data, social climate (PBIS and MTSS), student interventions, and the physical environment. Emergency response protocols are reviewed with staff during the first two days (non-student professional development) of the school year. Red folders with pertinent information for emergencies (campus map, instructions and procedures, class rosters, and attendance sheets) hang in every classroom and office, and also in the cafeteria and kitchen, and are used during our campus-wide safety drills. The Plan is implemented by all staff members, and our school community (students and staff) participates in no less than six safety/evacuation drills throughout the school year.

This year's Safety Plan includes the installation of new entrance gates, the continued use of 5 Star to monitor student whereabouts, and the use of PBIS/SEL strategies such as positive phone calls home and restorative justice circles. The 2024-25 Gilbert Polaris Safe School Action Plan was reviewed at the December 12th Community Schools/SSC meeting and was unanimously approved.

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	7	70		
수학	6	43		
과학	5	37		
사회 과학	5	72		

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	7	69	3	
수학	9	43	3	
과학	5	40	1	
사회 과학	7	79	1	

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	6	84	1	
수학	6	47		
과학	4	48		
사회 과학	5	97		

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 273.5

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)	2
도서관 미디어 교사(사서)	
도서관 미디어 서비스 직원(준전문가)	
간호사	
말하기/언어/청각 전문가	1
리소스 전문가(비교육직)	
기타	1

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	\$23,928	\$9,223	\$14,705	\$109,184
학군	해당 사항 없음	해당 사항 없음	\$10,142	\$110,806
백분율 차이 - 학교 현장 및 학군	해당 사항 없음	해당 사항 없음	36.7	-1.5
주	해당 사항 없음	해당 사항 없음	\$10,771	\$105,265
백분율 차이 - 학교 현장 및 주	해당 사항 없음	해당 사항 없음	30.9	3.7

2023~24년 회계연도 자금 지원 서비스 유형

Gilbert High School uses its funding to offer programs and supplemental services in the following areas: Title I: FACES salary, 5Cs coach salary (50%), staff professional development, instructional technology; LCFF: Child Welfare and Attendance Liaison salary (50%), supplemental instructional materials and supplies; LCFF Multiplier Funds: Restorative justice specialists, Spyder Lab equipment, fitness room equipment; Title IV: PBIS/SEL professional development and supplemental materials; CSI: Additional counselor; Prop 28: Arts projects, music studio equipment.

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. 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, Gilbert has weekly professional development opportunities. Our PD time is utilized by departments, specialized programs, and cross-curricular collaborations. All educational staff is involved in a variety of workshops and conferences that focus on such topics as civic

전문성 개발

engagement and student voice, incorporating the 5Cs, SEL and mindfulness.

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