



중학교 코스 카탈로그

2025/2026



성공적인 미래를 구축하는 데 도움이 되는 중학교
과정 및 프로그램을 소개하는 학생 가이드입니다.



목차

감독관의 메시지	2
중학교 연락처	2
중학교 정보	3
중학교 3년 계획서	3
중학교는 어떤 곳인가요?.....	4
조직	5
지원 네트워크.....	6
괴롭힘, 위협 및 괴롭힘(HIB)	6
활동 및 클럽	7
체육 정보	7
성적 및 기타 정보 접근	8
졸업 요건 및 정보	9
졸업 요건.....	9
졸업 도구 키트.....	10
졸업 경로	11
고등학교 및 그 이후 계획	12
고등학교 학점을 위한 중학교 과정	13
세계 언어 능력 학점	13
과정 동등성	14

행동

과정 순서	15
영어 언어 예술.....	15
수학.....	15
과학	16
사회학.....	16
체육 및 건강	17
STEM 및 CTE 선택 과목	17
시각 및 공연 예술	18
선택과목	18
6학년 과정	19
6학년 과정 체크리스트.....	19
6학년 과정 설명	20
7학년 과정	28
7학년 과정 체크리스트	28
7학년을 위한 고등학교 학점 옵션.....	29
7학년 과정 설명.....	29
8학년 과정	38
8학년 과정 체크리스트	38
8학년을 위한 고등학교 학점 옵션	39
8학년 과정 설명.....	39

감독관의 메시지

사랑하는 미래의 에버렛 공립학교 졸업생 여러분,

에버렛 공립학교는 모든 학생이 졸업 후에도 성공을 경험할 수 있는 기회를 제공함으로써 평생 학습을 위한 강력한 기반을 제공합니다.

학생들은 가족과 학교와 협력하여 중등 학교 시절의 프로그램 및 과목 선택에 대한 정보에 입각한 결정을 내릴 수 있습니다.

이 중학교 과정 카탈로그는 6학년부터 8학년까지 성공적인 학업 단계를 위한 기본 요구 사항을 설명하고 고등학교 과정으로의 원활한 전환을 준비하도록 설계되었습니다.

모든 학군 중학교의 교직원들은 학생들에게 풍부하고 도전적이며 의미 있는 교육 여정을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

학업 프로그램은 모든 학생에게 뛰어난 성과를 낼 수 있는 기회를 제공하고, 고등학교로 진학하면서 성공을 위한 튼튼한 기초를 쌓을 수 있도록 설계되었습니다.

학생과 가족들은 이 정보를 검토하고 학업 전문가와 긴밀히 협력하여 장기적인 교육 계획을 수립하시기 바랍니다.

각 학생의 필요에 맞춰 다양한 과정이 제공됩니다.

중등 학교 시절에 프로그램과 과정 선택에 대한 현명한 계획과 의사 결정은 학업, 직업 및 삶의 목표를 성공적으로 달성할 가능성을 높여줍니다. 귀하와 귀하의 자녀와 함께 일할 수 있기를 기대합니다.

수업이나 자녀의 3년 중학교 계획에 대한 질문이 있으면 교사, 상담사 또는 관리자에게 문의하세요. 그들은 여러분을 위해 있습니다.

모두 제일 좋다,

Ian B. Saltzman 박사, 감독관



아이젠하워 중학교

10200 25th 애비뉴 SE
에버렛, WA 98208
425-385-7500

에버그린 중학교

7621 베벌리 레인
에버렛, WA 98203
425-385-5700

게이트웨이 중학교

5404 실버 퍼즈 드라이브
에버렛, WA 98208
425-385-6600

헤더우드 중학교

1419 트릴리엄 블러바드 SE
밀 크릭, WA 98012
425-385-6300

북중학교

2514 레이니어 애비뉴
에버렛, WA 98201
425-385-4800

중학교 정보

중학교 3년 플래너

아래 표는 6개 교시로 구성된 하루 일정과 학생들이 중학교 3년 동안 수강하는 일반적인 과목을 설명합니다.

	6학년		7학년		8학년	
1	영어 언어 예술 (엘에이)		영어 언어 예술 (엘에이)		영어 언어 예술 (엘에이)	
2	수학		수학		수학	
3	과학		과학		과학	
4	선택과목*	6학년 역사	임의로 선택할 수 있는*	WA 주 역사	8학년 역사	
5	건강	물리적 교육 (체육)	건강	물리적 교육 (체육)	임의로 선택할 수 있는*	물리적 교육 (체육)
6	선택과목*	임의로 선택할 수 있는*				

선택 과목* - AVID / 인간 지리학 / 리더십 8 / 체육 / 스페인어 / STEM 및 CTE 선택 과목 / 시각 및 공연예술

중학교는 어떤 곳인가요?

중학교는 더 많은 선택권, 자유, 책임이 있는 시기입니다. 이는 모두 나이가 들면서 나타나는 부분입니다. 이 카탈로그는 중학교에서 경험하게 될 변화와 선택 중 일부를 이해하는 데 도움이 될 것입니다.

중요한 중학교 용어

연합 학생 단체 (ASB)

학생 활동을 계획하는 학생 대표 조직. 일부 활동에 참여하려면 ASB 회원 자격이 필요합니다.

양으로 선택할 수 있는

선택 과목은 미술, 밴드, 합창, 오케스트라, 로봇공학, 기술 등과 같은 수업입니다. 선택 과목은 중학교마다 다릅니다.

정위

오리엔테이션은 일반적으로 학교 첫날 전에 열리며, 학생들은 학교를 둘러보고, 활동에 참여하고, 학용품을 받고, 수업 일정을 받습니다.

기간

각 수업 또는 과목에 소요된 시간. 중학교는 하루에 6개의 수업 시간이 있습니다.

1교시 = 약 55분

시간 보내기

수업 간 시간. 이는 한 교실에서 다른 교실로 걸어가는 시간입니다(약 4분).

진행 상황 보고서

중간 학기 보고서로, 학생과 학부모 및 보호자에게 수업에서 어떤 성적을 거두고 있는지 알려줍니다. 진도 보고서는 성적을 보여주지만, 최종 보고서는 아니라는 것을 아는 것이 중요합니다.

성적표

성적표는 각 학기 말에 각 수업에서 받은 성적과 함께 집으로 보내집니다. 이 성적은 최종 성적입니다.

필사본

성적증명서는 학생의 고등학교 과정과 성적을 기록한 기록입니다. 학생은 성적증명서를 받으려면 최소 0.5학점의 고등학교 학점을 취득해야 합니다.

학생들은 중학교에서 고등학교 학점을 취득할 수 있습니다.

중학교에서 수강할 수 있는 고등학교 과목을 카탈로그에서 다음 아이콘을 찾아보세요.

찾아보세요
이 아이콘

H.S. CREDIT 

학기

학년은 반으로 나뉩니다. 각 반을 학기라고 합니다. 학년에는 두 학기가 있습니다.

학생 신분증

모든 중학교에서 신분증이 발급되며 무료로 제공됩니다.

조직

모든 학생은 조직에 관해서는 다릅니다. 아래에서 더 성공하는 데 도움이 되는 조직 팁을 찾아보세요!

중요한 조직 아이디어

플래너 또는 달력

일정이나 플래너에 과제를 기록하여 업무를 최신 상태로 유지하는 데 도움을 받으세요. 페이지 번호, 필요한 자료, 마감일을 포함해야 합니다. 수업에 대한 특정 과제가 없더라도 매일 읽는 것이 기대된다는 점을 기억하세요.

조직 시스템

일반적으로 6개의 수업이 있습니다. 각 수업에 대해 구분자가 있는 바인더, 아코디언 봉투, 폴더 등과 같은 지정된 섹션을 갖는 것이 좋습니다.

어떤 시스템을 사용하든:

F 각 수업의 모든 작업을 적절한 위치에 모아 놓으세요. 부분.

F 숙제를 마칠 때마다 지정된 장소에 숙제를 놓아두면 나중에 숙제를 제출할 때 쉽게 찾을 수 있어 도움이 될 수 있습니다.

1:1 학교 Chromebook

중학교에서는 모든 학생에게 지구 Chromebook이 지급됩니다. 기기는 학교에서만 사용할 수 있습니다.

F 매일 밤 기기를 끄고 충전하세요.

F 매일 학교 이메일을 확인하세요.

F 디지털 플래너나 달력을 사용하여 마감일과 시험을 추적하세요.

F 홈을 통해 과제와 성적을 모니터링하세요. 액세스 센터 또는 성적부.

배낭

숙제를 끝낸 후 매일 밤 배낭을 챙기세요. 배낭은 무거워지므로 불필요한 물건은 매주 비우세요.

숙제 팁

지정된 공부 공간을 만드세요

방해 요소가 가장 적은 장소를 찾으세요. TV, 휴대전화, 비디오 게임 등에서 멀리 떨어진 곳을 찾으세요. 모든 전자 제품을 끄거나 음소거하세요.

필요하면 도움을 요청하세요

또한 교사에게 수업 외에서 도움을 줄 시간이 있는지 문의할 수도 있습니다. 점심시간이나 방과 후에 추가 도움을 받을 수 있습니다.

공부 친구를 찾아보세요

숙제를 하다가 막힐 때는 믿을 수 있고 신뢰할 수 있는 친구에게 연락하여 도움을 받으세요.

큰 프로젝트를 더 작은 단계로 나누세요

과제 마감일로 시작하는 타임라인을 만들고 거꾸로 작업하세요. 다음으로 플래너를 사용하여 완료해야 할 프로젝트의 각 부분을 일정에 넣으세요. 도움이 필요하다면 어른이나 선생님에게 물어보세요.

숙제를 제출하세요

숙제를 제출하는 것을 잊으면 전체 성적에 부정적인 영향을 받게 됩니다.

F 숙제는 쉽게 찾을 수 있는 곳에 보관하세요.

F 수업에 들어오면 바로 숙제를 꺼내세요.

F 숙제를 제출할 때는 체크 표시를 하세요. 입안자.

전날 밤에 준비하세요

숙제를 마치면 바로 배낭을 챙기세요. 다음 날 필요한 모든 과제와 자료를 가지고 있는지 확인하세요. 배낭을 쉽게 집어서 학교에 가져갈 수 있는 곳에 두세요.

지원 네트워크

선생님께 물어보세요

수업에서 어려움을 겪고 있다면, 바로 도움을 받으세요! 혼란스럽거나 확신이 서지 않을 때 다음과 같이 선생님에게 연락하세요.

이메일

F 캔버스 메시지 또는

F 수업 후에도 남아서 더 많은 도움을 요청함.

*도움을 요청할 때는 선생님께 정확히 어떤 어려움을 겪고 있는지 말하세요.

예: "분수에 대한 도움을 받을 수 있나요? 언제 고평해야 하고 언제 나누어야 할지 헛갈립니다."

부모님이나 보호자와 상의하세요

부모님이나 보호자와 함께 앉아서 당신이 무엇에 어려움을 겪고 있는지 솔직하게 말하세요. 함께 일해서 계획을 세우세요.

상담사와의 통화를 요청하세요

상담사는 학생들을 돕는 것을 좋아합니다. 다음 사항을 논의하기 위한 회의 일정을 잡으세요.

F 우정이나 개인적인 문제

F 학업적 어려움

F 일정 질문

F 갈등 해결

F 대처 전략

F 학습 기술

F 대학 및 직업 계획

친구에게로 가다

친구는 일상의 문제에 대한 좋은 토론 상대가 될 수 있지만, 문제가 안전 문제와 관련된 경우 성인 지원 네트워크를 활용하세요. 우정은 사람들이 성장함에 따라 변하고 친구 그룹도 시간이 지남에 따라 변하는 것이 일반적이라는 점을 기억하세요.

괴롭힘, 위협 및 괴롭힘(HIB)

에버렛 공립학교는 괴롭힘, 위협, 괴롭힘이 없는 모든 학생을 위한 안전하고 존중하며 보장이 유지되는 학습 환경을 유지합니다. 에버렛 공립학교의 핵심 가치에는 가치 차이를 존중하고 서로를 대하는 데 대한 헌신이 포함됩니다. 워싱턴 주 RCW 28A.300.285에 따라 다른 학생, 교직원, 자원봉사자, 학부모 또는 보호자에 의한 학생에 대한 괴롭힘, 위협 및 괴롭힘은 금지됩니다. 에버렛 공립학교는 학군 정책 3204 및 절차 3204P를 준수합니다.

학생이 괴롭힘, 협박 또는 괴롭힘을 경험한 경우 대상 학생, 친구, 가족 및/또는 증인이 학교 상담사, 학교 교사 또는 관리자에게 보고해야 합니다. 학교 관리자가 개입할 것입니다.

활동 및 클럽

중학교에서 새로운 친구를 사귀고 다양한 것을 시도하는 가장 좋은 방법 중 하나는 참여하는 것입니다! 중학교에 문의하여 어떤 기회가 있는지 알아보세요.

연합 학생 단체 (ASB)

대부분 중학교에는 학생회를 이끌기 위해 선출된 학생들이 있는 조직이 있습니다. 이 선출된 학생들은 스피릿 워크, 댄스, 집회와 같은 활동을 계획합니다. 리더십 사무실에 출마할 수 있는 기회가 있는지 알아보려면 미래의 중학교에 문의하세요.

클럽

방과 후 동아리의 예로는 학교 신문, 연감, 미술 동아리, 로봇공학, 수학 동아리, 게임 동아리, 체스 동아리, 과학 동아리, 다양성 동아리, 연극 동아리, GSA, 재즈 밴드 등이 있습니다. 미래의 중학교에 문의해 어떤 프로그램을 제공하는지 알아보세요. 클럽에 가입하면 새로운 사람들을 만날 수 있는 좋은 방법입니다.

커뮤니티 그룹

많은 지역사회 조직에서는 방과 후 동아리, 스포츠 및 다양한 활동을 통해 학생들이 활동적으로 지내고 다른 학생들을 만날 수 있는 즐거운 방법을 제공합니다.

숙제 도움

많은 학교가 숙제 클럽이나 방과 후 공부 시간을 갖습니다. 이것은 교사로부터 도움을 받고, 학교 컴퓨터나 리소스를 사용하고, 비슷한 과제를 하는 학생들과 함께 일할 수 있는 좋은 방법입니다.

스포츠

7학년이 되면 스포츠에 참여할 자격을 얻습니다. 6학년 학생들은 운동 경기에 참가할 수 없습니다. 그러나 6학년 학생들은 트랙, 크로스컨트리, 레슬링 팀과 함께 연습할 수 있습니다.

체육 정보

체육(PE)은 이사회 정책 2123에 따라 면제될 수 없는 핵심 과목 요구 사항입니다. 6-8학년 학생은 다음과 같은 이유로 PE 참여에서 면제될 수 있습니다.

1. 신체 장애의 경우 학생의 담당 의사의 소견서에 요청 사유와 기간을 명시한 경우, 또는
2. 종교적 신념, 학생의 체육 참여를 방해하는 종교적 교리를 명시한 메모 또는
3. 지역 사회 기반 조직 운동을 포함한 지시 운동에 참여. 75시간의 지역 사회 기반 조직 운동은 중학교 체육 1학기에 해당합니다. 또는 2개의 학교 기반 운동 팀에 참여하여 75시간의 참여 자격을 얻습니다.

성적 및 기타 정보 접근

중학교에서는 일주일에 한 번 이상 온라인 성적을 확인하는 습관을 들이는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 선생님이 제출한 과제를 받았는지 다시 한 번 확인하고 과제를 추적할 수 있습니다. 과제를 수집하고, 채점하고, 온라인으로 기록하는 데 약 2주가 걸릴 수 있습니다. 질문이나 우려 사항이 있으면 선생님과 상의하세요.

성적부

Gradebook은 학생의 일정, 출석, 과제 및 실시간 성적을 보여줍니다. 학생들은 Gradebook 내에서 과제 제출을 궤도에 맞추는 데 도움이 되는 주간 알림을 설정할 수 있습니다.

□ 1단계

"A+ 학점 및 기타" 아이콘을 클릭하세요.



□ 2단계

"정보" 아이콘을 클릭하세요.



□ 3단계

"EPS 성적부" 아이콘을 클릭하세요



홈 액세스 센터

Home Access Center는 각 학기 말에 인구 통계, 출석 및 징계 정보와 최종 성적표를 보여줍니다. 고등학교 학점을 취득하면 성적 증명서 정보가 나타납니다.

□ 1단계

"A+ 학점 및 기타" 아이콘을 클릭하세요.



□ 2단계

"정보" 아이콘을 클릭하세요.



□ 3단계

다시 "정보" 아이콘을 클릭하고 학생 ID와 비밀번호를 사용하여 로그인하세요.



졸업 요건 및 정보

졸업 요건

- F 학생은 졸업을 위해 총 24학점을 취득해야 합니다. 에버렛 공립학교 출신.
- F 학생들이 수강하는 과목은 다음과 같습니다. 아래 요건은 각 고등학교 및 그 이후 계획에 따라 결정됩니다.
- F 합격 학점을 받은 학기별 수업은 각각 절반(0.5) 학점에 해당합니다.
- F 교사 조수 또는 사무실 조수의 총 학점은 최대 1.0학점까지 졸업 요건에 반영될 수 있습니다.
- F 학생은 수학 기반의 양적 조건을 충족해야 합니다. 학생이 졸업반 학년 동안 과정 요건을 충족하지 못할 경우, 학생이 졸업반 학년 이전에 고급 수학 과정을 이수하면, 학생은 졸업반 양적 과정 요건에서 면제될 수 있습니다.

- F 졸업 요건을 충족할 때까지 학생은 학기당 6개(6)의 수업을 진행하거나 일부 일정에 대한 행정 허가를 받아야 합니다.
- F 학점 요건을 충족하는 것 외에도 학생들은 5페이지의 졸업 경로를 통해 수학과 영어 언어 예술에서 표준을 충족해야 합니다. 졸업 경로는 개별 고등학교 및 그 이후 계획과 일치해야 합니다.

에버렛 공립학교 졸업 요건에 대한 전체 설명과 기타 유용한 졸업 자료

지역 웹사이트: <https://www.everettsd.org/도메인/2687> 에서 확인할 수 있습니다.

학군 정책 2410(고등학교 졸업 요건)은 <https://docushare.everett.k12.wa.us/ docushare/dsweb/Get/Document-412/2410%20High%20학교졸업요건.pdf> 에서 확인할 수 있습니다.



24학점 졸업은 어떻게 되나요? 요구사항이 늘어나나요?



17

+

3

+

4

=

핵심 학점 - 필요한 과목
모든 졸업생이 대학에 진학하기 위해서는
그리고 직업 준비 완료

개인화된 경로 요구 사항 (PPR) - 학생의 능력을 향상시키는 수업 관심분야와 각 학생의 높은 수준에 맞춰 조정합니다. 학교 및 그 이후 계획

선택 학점 - 탐색
관심 있는 클래스

핵심 학점 플러스 개인화된 경로 요구 사항(PPR)

4 영어

3 사회학

2 건강과 적합

1 경력 및 기술 교육

3 수학

2 기예

OR

1 기예

1 PPR 과정

3 과학

2 세계 언어

OR

2 PPR 과정

선택 학점

4 학군에서 요구하는 대학 및 직업 준비 세미나를 포함한 선택 과목

24 학점

대학 및 직업 준비 졸업 요건



졸업 톨킷



졸업 톨킷은 졸업 요건에 대한 최신 정보를 제공합니다.

이 톨킷을 사용하여 고등학교 시절과 그 이후의 삶을 계획하세요.

학생 이름:	학생 ID #:	날짜:
졸업년도:		
내 직업 관심 분야:		
내 대학 또는 교육 관심 분야:		

주제	학점	과목	선택		
영어	4.0	1.0 F Pre-AP 영어 1			
		1.0 F Pre-AP 영어 2(또는 동등 학력)			
		1.0 F 영어 3(또는 동등 학력)			
		1.0 F 영어 4(또는 동등 학력)			
수학	3.0	1.0 F 대수 개념: HS 수학 1학년			
		1.0 F 응용 기하학: HS 수학 2학년			
		1.0 F 옵션 A (고급 대수 개념)	F 옵션 B (직업 관련 3학년 수학 1년 강의)		
과학	3.0	1.0 F 생물학 및 환경 또는 AP 환경 과학			
		1.0 F 우주의 물리학 또는 AP 물리학 1			
		1.0 F 화학, 우주의 물리학 또는 3학년 과학 과목			
상위 양적	비 신용 거래	0	F 1학년 때 수강한 대수 기반 수학 또는 과학 과목 1년 *학생이 최종학년 이전에 고급 수학 과목을 이수할 경우, 최종학년의 양적 과목 요구 사항에서 면제될 수 있습니다.		
사회학	3.0	1.0 F 세계사(또는 동등 학력)			
		1.0 F 미국사(또는 동등학력)			
		0.5 F 시민학(또는 동등 학력)			
		0.5 F 사회 선택 과목			
		0 F 워싱턴주 역사, "MET" 비학점 요건			
시각적 & 공연예술	2.0	2.0	F 옵션 A: 2년의 시각적 F & 공연예술 F 옵션 B: 시각 및 공연 예술 1년, 직업 관련 선택 과목 1년(PPR)		
건강과 피트니스	2.0	0.5 F 가족 건강			
		1.5 F 체육			
직업 및 기술 교육	1.0	0.5 F 직업 및 기술 교육			
		0.5 F 직업 및 기술 교육			
세계 언어	2.0	2.0	F 옵션 A: 2년제 세계어 *대학은 2년 동안 같은 언어를 선호합니다. F 옵션 B: 2년제 직업 관련 선택 과목(PPR)		
대학과 직업 준비 세미나	0.5	0.5	F 대학 및 직업 준비 세미나(CCRS) 또는 동등 학력		
선택과목	3.5	0.5 F 선택과목 #1	0.5 F 선택과목 #3	0.5 F 선택과목 #5	0.5 F 선택과목 #7
		0.5 F 선택과목 #2	0.5 F 선택과목 #4	0.5 F 선택과목 #6	
총 필수 학점 24.0		눈금 좁은 길: <input type="checkbox"/> 영어 언어 예술 및 <input type="checkbox"/> 수학 또는 <input type="checkbox"/> ASVAB 또는 <input type="checkbox"/> CTE 경로			



졸업 경로

고등학교 졸업 계획은 중학교에서 시작됩니다. 학생들은 고등학교 졸업을 위해 고등학교 및 그 이후 계획에 맞춰 수학 및 영어 언어 예술(ELA) 졸업 경로 중 하나를 충족해야 합니다.

아래 표에서는 사용 가능한 옵션을 설명합니다.

수학 경로

ELA 경로

<p>주 평가 수학 경로 수학 SBA 기준 충족(최소 점수: 2595) 또는 수학 WA-AIM 기준 충족(최소 점수: 103)</p>	<p>주 평가 ELA 경로 ELA SBA 기준 충족(최소 점수: 2548) 또는 ELA WA-AIM 기준 충족(최소 점수: 104)</p>
<p>듀얼 크레딧 수학 경로 1년짜리 이중 학점 수학 과정을 이수하고 대학 학점을 취득하세요:</p> <ul style="list-style-type: none"> 계산법 데이터 과학 소개 미적분학 러닝스타트 수학수업 (100레벨 이상) 통계 	<p>듀얼 크레딧 ELA 경로 1년짜리 듀얼 크레딧 ELA 코스를 이수하고 대학 학점을 취득하세요:</p> <ul style="list-style-type: none"> 영어 4 러닝스타트 영어수업 (100레벨 이상) UW 영어 Comp: 일반 UW 영어 Comp: 인문학 UW 영어 Comp: 문학
<p>고급 배치 수학 경로 자격 취득을 위한 2학기 모두 C+ 이상의 학점을 취득 AP(Advanced Placement) 수학 과정 또는 AP 수학 시험에서 3점 이상 획득:</p> <ul style="list-style-type: none"> AP 미적분 AB AP 미적분학 BC AP 컴퓨터 과학 A AP 컴퓨터 과학 원리 AP 통계 	<p>Advanced Placement ELA 경로 자격 취득을 위한 2학기 모두 C+ 이상의 학점을 취득 AP(Advanced Placement) ELA 과정 또는 AP ELA 시험에서 3점 이상 획득:</p> <ul style="list-style-type: none"> AP 아프리카계 미국인 연구 AP 영어 언어 및 컴퓨터 AP 영문학 및 컴퓨터 AP 지리학 AP 인간지리학 AP 거시경제학 AP 미시경제학 AP 심리학 AP 연구 AP 세미나 AP 미국 정부 및 정치 AP 미국사 AP 세계사
<p>전환 과정 수학 경로 Bridge to College Math 에서 전환 과정 학점을 취득하고 지역 대학 배치 계약을 통해 학점을 취득하세요: https://shorturl.at/nYvFT</p>	<p>전환 과정 ELA 경로 Bridge to College English 와 지역 대학 배치 계약을 통해 전환 과정 학점을 취득하세요: https://shorturl.at/nYvFT</p>
<p>SAT/ACT 수학 경로 수학에서 SAT(430) 또는 ACT(16) 표준 충족</p>	<p>SAT/ACT ELA 경로 SAT(410) 또는 ACT(14) 독해, 쓰기 또는 영어 시험에서 표준을 충족합니다.</p>
<p>성과 기반 수학 경로 주 요구 사항 충족 및 수학 학습 표준 입증 - PbP 포트폴리오: https://shorturl.at/A6p7D</p>	<p>성과 기반 ELA 경로 주 요구 사항 충족 및 ELA 학습 표준 입증 - PbP 포트폴리오: https://shorturl.at/A6p7D</p>
<p>ASVAB 경로 군 직업 적성 검사(ASVAB) 기준 충족(최소 AFQT: 31) 이 경로는 수학과 ELA 졸업 경로를 모두 충족합니다.</p>	
<p>경력 기술 교육(CTE) 경로 경력 및 기술 교육(CTE) 과정의 자격 시퀀스를 완료합니다. 이 경로는 수학과 ELA 요구 사항을 모두 충족합니다.</p> <p>다음 경로 중 하나에서 2.0 학점을 취득해야 함 - 농업 교육 및 과학 비즈니스 및 마케팅 가</p> <ul style="list-style-type: none"> 죽 및 소비자 과학 건강 과학 기술 및 기술 과학 기술 센터 프로그램 - Sno-Isle Tech, 지역 견습 프로그램(RAP) STEM 기 타 지역 CTE 승인 경로 - 여기에서 전체 목록을 확인하세요: https://shorturl.at/cE6iZ 	

마지막 업데이트 : 2025년 1월

중학교 CTE 과목 중 어떤 과목이 CTE 경로에 적합한지에 대한 자세한 정보: <http://tinyurl.com/2kjpxbbz>

고등학교 및 그 이후 계획

고등학교 및 그 이후 계획

고등학교 및 그 이후 계획은 세 가지 질문을 중심으로 전개됩니다. 나는 누구인가? 나는 무엇이 될 수 있는가? 그리고 나는 어떻게 그것이 될 수 있는가? 주 졸업 요건인 고등학교 및 그 이후 계획은 중학교에서 최대한 많은 것을 얻고 미래에 대해 생각하는 데 도움이 됩니다. 상담사 및 기타 학교 직원과 협력하여 개인 계획을 만들고 매년 관심사와 고등 교육 열망에 맞게 계획을 수정합니다. 이 계획에는 4년제 대학 및 대학교, 2년제 커뮤니티 또는 기술 대학, 견습 프로그램, 산업 표준 인증 프로그램, 군사 훈련 또는 현장 실습에 대한 관심사가 포함될 수 있습니다.

모든 학생을 위한 고등학교 및 그 이상 요구 사항:

- F 중학교부터 시작하여 고등학교까지 매년 업데이트됩니다.
- F 직업 관심 목록을 통해 직업 목표를 파악합니다.
- F 졸업 및 그 이후의 교육 목표를 식별합니다.
- F 4년 과정 수강 계획을 개발합니다.
졸업 요건은 귀하의 경력 및 교육 목표와 일치하며 개인화된 경로와 일치합니다.
- F 활동, 운동, 리더십, 업무 경험, 지역 사회 봉사를 포함하는 이력서 포함
- F는 Naviance를 통해 완료됩니다.

대학 진학 장학금



College Bound는 여러분에게 맞는 대학에 다니고 비용을 지불하는 데 도움을 줄 수 있습니다! College Bound는 College Bound 서약을 이행하는 자격을 갖춘 학생에게 주 재정 지원을 조기에 제공하는 것입니다. College Bound는 워싱턴에 있는 65개 이상의 대학, 대학교, 전문학교의 평균 수업료(공립 대학 가격 기준), 수수료, 소액의 서적 비용을 지원합니다.

다음 요건 중 하나를 충족하는 학생은 자동으로 College Bound에 등록됩니다.

공립학교에 다니며 7, 8학년 때 무료 또는 할인 급식을 받을 자격이 있는 학생, 또는 9학년 때 새롭게 무료 또는 할인 급식을 받을 자격이 있는 학생.

7학년에서 고등학교 졸업 사이에 주정부의 보호 아래 있는 학생이거나 주정부의 부양가족인 학생입니다.

자세한 내용은 collegebound.wa.gov 에서 확인할 수 있습니다. _____

나비앙스

중학교에서는 다양한 직업을 탐구하고, 자신의 기술과 관심사가 미래와 어떻게 관련이 있는지 알아봅니다. Naviance는 6~12학년 모든 학생을 대상으로 한 온라인 대학 및 직업 계획 도구입니다.

다루는 활동

- F 자기 발견 평가
- F 개인 목표 설정
- F 대학 연구 및 응용 도구
- F 과정 계획
- F 진로 탐색
- F 고등학교 및 그 이후 계획
- F 장학금

Naviance에 대한 자세한 내용이나 질문이 있으시면 naviance@everettsd.org 로 연락해 주시기 바랍니다. _____

Naviance에 액세스하는 방법

1단계

학교 또는 학군 웹사이트로 가세요: www.everettsd.org _____

2단계

“학생 도구” 아이콘을 클릭하세요.



3단계

“Naviance” 아이콘을 클릭하세요.



4단계

학생번호와 학군 비밀번호를 사용해 로그인하세요.



고등학교 학점을 위한 중학교 과정

에버렛 공립학교 학생들은 특정 중학교 과목에 대해 고등학교 학점을 받을 수 있습니다. 이 카탈로그에서 고등학교 적격 과목은 이 아이콘으로 식별됩니다.

찾아보세요
이 아이콘



현재 고등학교 학점으로 인정되는 중학교 과목은 다음과 같습니다.

대수 개념	기능적인 워싱턴 주 역사	로봇기술 II
조정된 과학	응용 분야의 기하학	스페인어 1
디지털 제조	사전 AP 영어 1	워싱턴 주 역사
그래픽 아트 탐험	로봇기술 I	

중학교에서 이수한 고등학교 학점 과목은 학생과 학생 가족이 이사회 정책 2410에 따라 달리 요청하지 않는 한 학생의 성적 증명서에 자동으로 추가됩니다. 중학교 과목이 삭제되면 성적 증명서에 다시 추가할 수 없습니다. 학생과 가족은 학생의 11학년 학년이 끝날 때까지 언제든지 고등학교 성적 증명서에서 적격 과목을 삭제하도록 요청할 수 있습니다.

중학교에서 워싱턴주 역사 과목에 합격한 학생은 고등학교에 입학하면 자동으로 고등학교 성적 증명서에 "MET" 상태를 부여받습니다.

세계 언어 능력 학점

에버렛 공립학교 학생들은 영어가 아닌 다른 언어에 대한 역량을 확립함으로써 세계 언어 학점을 받을 수 있습니다. 세계 언어 평가에 대한 자세한 내용은 학교 상담원에게 문의하거나 www.everetsd.org/를 방문하세요.

www.everetsd.org/

과정 동등성

에버렛 공립학교는 고등학교 학점 취득 과목에 대해 동등 학점을 부여하기 위해 이사회 정책 2409를 채택했습니다. 과정 동등성은 단일 과정이 중복 학점을 취득하지 않고도 두 개 이상의 졸업 요건을 충족할 수 있도록 합니다.

승인된 과정 동등성의 지구 목록을 보려면 <https://docushare.everett.k12.wa.us/docushare/dsweb/Get/을 방문하세요.>

[문서-66170/지구 과정 동등성 승인된 과정 24-25_20240613.pdf](#)

이 카탈로그에서는 동등학점으로 인정되는 과목은 과목 정보(위치, 선수과목 및 기타 정보와 함께)에 그대로 기재되어 있습니다.

중학교에서는 고등학교 학점과 과정 동등성을 위해 제공되는 두 가지 과목이 있습니다.

강의	동등성 #1	동등성 #2
조정된 과학	---	과학
그래픽 아트 탐험	---	시각 및 공연 예술



What are course equivalencies?

Course equivalencies enable students taking Career and Technical Education (CTE) courses to satisfy two graduation requirements while earning one credit.



How does it work? For example, taking a Digital Photography class earns one credit toward the 24 required for graduation AND fulfills two graduation requirements. This leaves room for a student to take more elective classes.



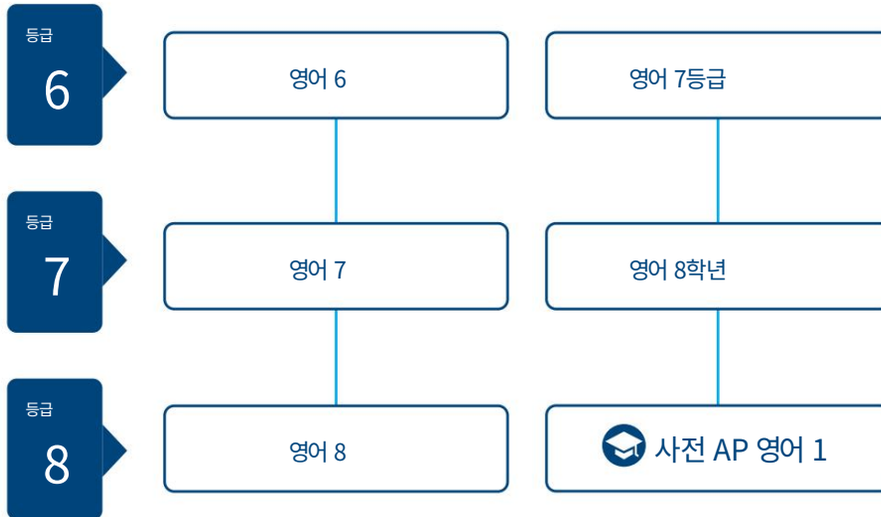
Approved course equivalencies »

A new list of **approved course equivalencies** is created each fall. Follow the QR code to see the most current list.

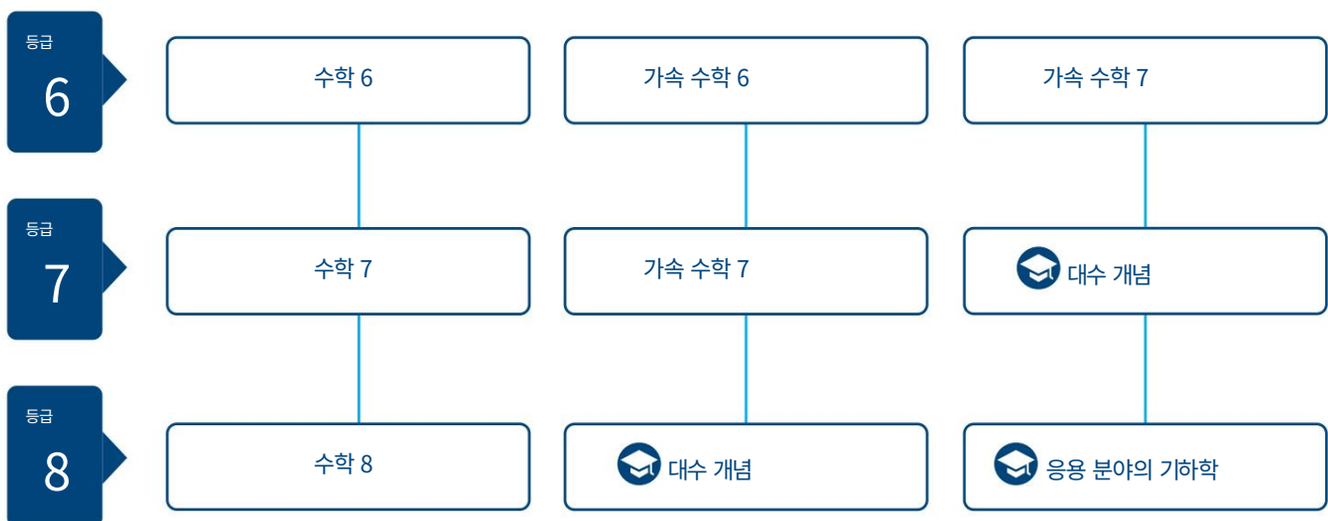


과정 순서

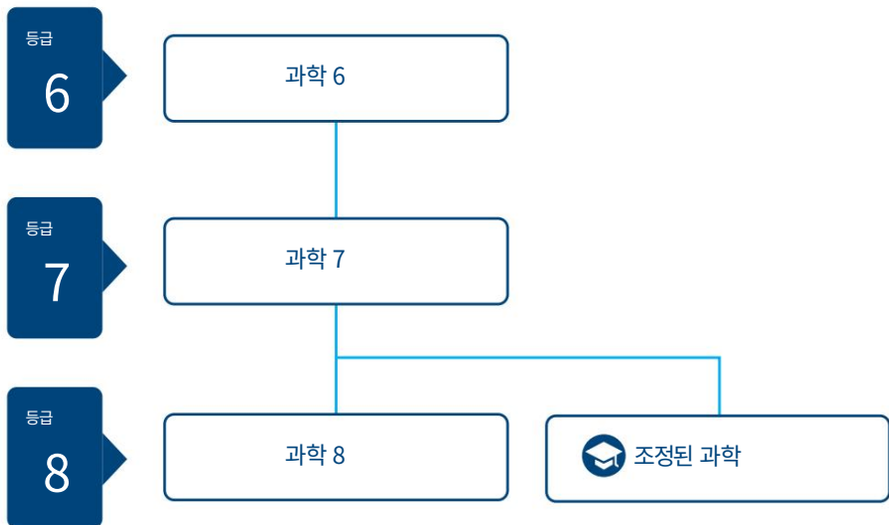
영어 언어 예술



수학



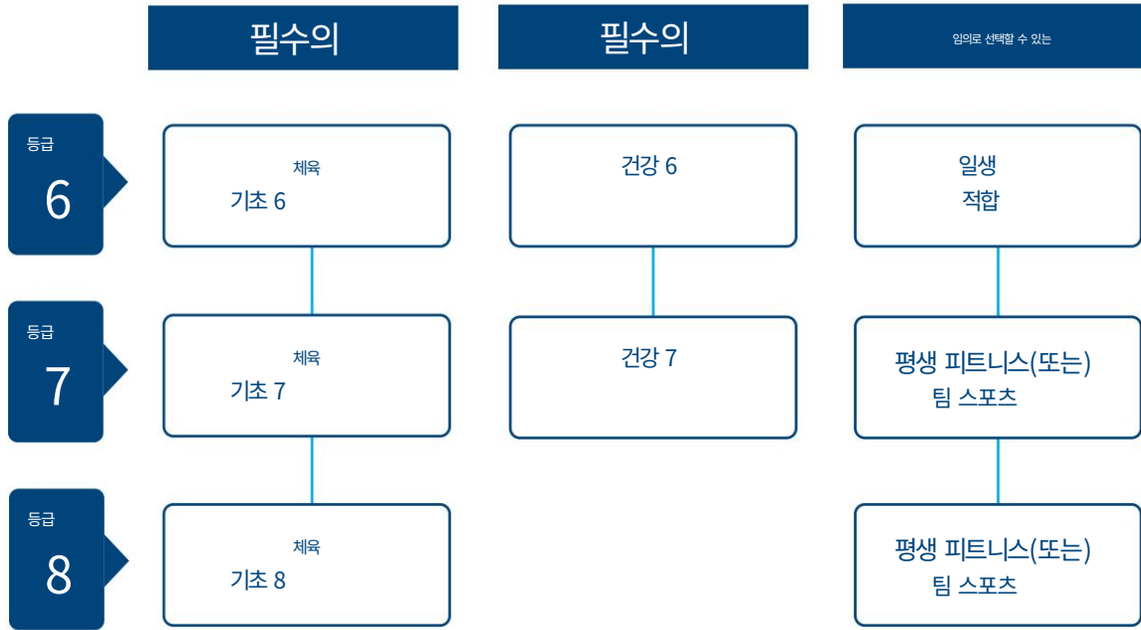
과학



사회학



체육 및 건강



STEM 및 CTE 선택 과목



시각 및 공연 예술

등급 6	예술 6				음악 F 일반 음악 F 밴드 I, II, III F 합창단 I, II, III F 챔버 오케스트라 F 인터메조 오케스트라 F 전주 오케스트라
등급 7	예술 7	 탐험하다 그래픽 아트	실행할 수 있는 기예	연감	
등급 8	예술 8	 탐험하다 그래픽 아트	실행할 수 있는 기예	연감	

* 학생들은 매 학년마다 시각 및 공연예술 전공을 한 학기 수강해야 합니다.

선택과목

등급 6	아비드 6			
등급 7	아비드 7	인간지리학		
등급 8	아비드 8	리더십 8	PE 피어 코치	 스페인어 I

6학년 과정 체크리스트

아래 학년별 과목 선택 양식을 사용하여 중학교에서의 개인 진로를 지원하는 필수 과목을 확인하세요.

6학년 학생 전원에게 필요한 과목:			
F 영어학 2학기 F 건강학 1학기		F 수학 2학기	F 체육 1학기
F 과학 2학기	F 사회과목 1학기	F 1학기 시각 및 공연 예술 F 2학기 추가 선택 과목	

주제	코스 길이	코스 선택
필수 과목		
영어 언어 예술	2학기(1년)	F 영어 6 F 영예 영어 7
수학	2학기(1년)	F 수학 6 F 가속 수학 6 F 가속 수학 7
과학	2학기(1년)	F 과학 6
사회학	한 학기	F 역사 6
건강	한 학기	F 건강 6
체육	한 학기	F PE 기초 6
시각 및 공연 예술	한 학기	F 아래 옵션을 참조하세요
다국어(ML) 옵션은 24-25페이지를 참조하세요. 특수교육 옵션에 대해서는 25-27페이지를 참조하세요.		
선택 과목		
독심 많은	2학기(1년)	F 아비드 6
체육 선택과목	한 학기	F 평생 PE
STEM 선택과목	한 학기	F 로봇공학 탐구 F 산업기술 탐구 6 F 통합기술 I
시각 및 공연 예술	한 학기	F 예술 6 F 일반 음악
	2학기(1년)	F 밴드 I F 밴드 II F 밴드 III
		F 합창단 I F 합창단 II F 합창단 III
		F 전주 오케스트라 F 인터메조 오케스트라 F 챔버 오케스트라

6학년 과정 설명

영어 언어 예술

영어 6

691ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

영어 6에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 구축하는 데 중점을 둡니다. 여기에는 면밀한 독해를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 얻는 방법에 대한 인식 개발, 서사적, 설명적 및 정보적, 논증적 글쓰기 모드에서 문체적 성숙을 달성하기 위한 지속적인 노력으로 글쓰기 과정에 참여, 정확한 외연과 의도적인 의미에 주의를 기울여 광범위한 어휘 사용 등이 포함됩니다. 과정 내용에는 단편 소설, 사실, 텍스트로서의 이미지, 셰익스피어 드라마, 영화가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 변화의 주제적 개념을 탐구합니다.

영어 7등급

793ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	이 과정은 ELA SBA에서 3점 또는 4점을 받았거나 5학년 ELA 표준에 대한 높은 수준의 능력을 입증한 학생에게 권장됩니다. Highly Capable Program 학생은 이 과정에 등록해야 합니다.

Honors English 7에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 중점을 둡니다. 여기에는 문학 및 논픽션 텍스트의 면밀한 독해 및 분석, 저자의 목적과 의도된 청중에 대한 원하는 효과 간의 관계 분석, 청중과 목적에 따라 텍스트 증거와 조직 패턴을 선택하는 데 주의를 기울여 쓰는 것, 학술적 글쓰기에 필요한 언어 제어 및 관례에 대한 지배력 개발이 포함됩니다. 과정 내용에는 개인 서사, 신화, 설득 광고, 장편 소설 및 셰익스피어 코미디가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 선택의 주제적 개념을 탐구합니다.

수학

수학 6

600MTH

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

수학 6에서는 수업 시간이 네 가지 중요한 영역에 집중합니다. (1) 비율과 비율을 정수 곱셈과 나눗셈에 연결하고 비율과 비율의 개념을 사용하여 문제를 해결합니다. (2) 분수 나누기의 이해를 완료하고 음수를 포함한 유리수 체계로 수의 개념을 확장합니다. (3) 표현식과 방정식을 쓰고, 해석하고, 사용합니다. (4) 통계적 사고에 대한 이해를 개발합니다. 학생들은 수학에서 학년 수준 표준에 맞춰 수업을 듣습니다.

가속 수학 6

613개월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	이 과정은 SBA 수학 시험에서 3점 또는 4점을 받았거나 5학년 수학 기준에 대한 높은 수준의 능숙도를 입증한 학생에게 권장됩니다.

Accelerated Math 6에서는 수업 시간이 7가지 중요한 영역에 초점을 맞춥니다. (1) 비율과 비율을 정수 곱셈 및 나눗셈에 연결하고 비율과 비율의 개념을 사용하여 문제를 풉니다. (2) 비례 관계에 대한 이해를 개발하고 적용합니다. (3) 분수 나누기에 대한 이해를 완료하고 음수를 포함하는 유리수 체계로 숫자 개념을 확장합니다. (4) 유리수 연산에 대한 이해를 개발합니다. (5) 표현식과 선형 방정식을 작성, 해석 및 사용합니다. (6) 통계적 사고에 대한 이해를 개발하고 샘플을 기반으로 모집단에 대한 추론을 도출합니다. (7) 2차원 및 3차원 모양을 사용하여 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 풉니다.

가속 수학 7

713월

위치: 모든 중학교
 길이: 2학기(1년)
 필수 조건: 5학년 Highly Capable 프로그램의 일부인 Accelerated Math 6을 성공적으로 완료

다른: 없음

Accelerated Math 7에서는 수업 시간이 6가지 중요한 영역에 집중합니다. (1) 축척 도면 및 비공식적인 기하학적 구성을 포함하는 문제 풀기, 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 풀기 위해 2차원 및 3차원 도형 작업하기 (2) 거리, 각도, 유사성 및 합동성을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형 분석하기 (3) 표현식을 사용하고 선형 방정식을 분석 및 풀기 (4) 대수 표현식 및 방정식을 사용하여 문제 풀기 (5)

이전의 연산에 대한 이해를 유리수에 적용하고 확장합니다.(6) 확률 모델을 사용하고 두 모집단에 대한 간섭을 도출합니다.

과학

과학 6

600과학

위치: 모든 중학교
 길이: 2학기(1년)
 필수 조건: 없음
 다른: 없음

과학 6에서 학생들은 현상을 조사하고 설명할 때 사용할 안전하고 공평한 교실 문화를 조성하기 위한 일련의 규범을 구체화하고 사용합니다.

그들은 현상에 대해 다양한 종류의 질문을 하는 방법과 현상을 설명하기 위해 알아낸 것을 모델링하는 방법을 배웁니다. 조사를 통해 그들은 "왜 우리는 같은 대상을 볼 때 때때로 다른 것을 보는가?" 또는 "자연적 위험은 어디에서 발생하고 우리는 어떻게 대비하는가?"와 같은 질문에 답하기 위해 함께 일할 것입니다.

사회학

역사 6

HIS601

위치: 모든 중학교
 길이: 한 학기
 필수 조건: 없음
 다른: 없음

History 6에서 학생들은 역사, 지리, 정치, 문화, 경제 시스템을 연구하여 지구와 그 사람들에 대한 이해를 심화합니다. 학생들은 세계 주요 지역의 위치, 장소, 공간적 구성을 탐구합니다. 그런 다음 이 탐구에 따라 세계사를 시작부터 살펴봅니다. 학생들은 고대 문명과 다른 주요 세계 사회를 심층적으로 연구할 기회가 주어집니다. 학생들은 다양한 문화 간의 상호 작용을 분석하여 지속적인 기여와 현대와 고대 세계 간의 연관성을 강조합니다. 교사는 깊이와 폭의 균형을 맞춰 학생들에게 세계사가 우리 자신과 우리 세계에 대해 가르쳐 주는 지속적인 이해를 얻을 수 있는 기회를 제공합니다.

건강

건강 6

HTH601

위치: 모든 중학교
 길이: 한 학기
 필수 조건: 없음
 다른: 없음

건강 6은 학생들에게 건강 증진 결정을 내릴 수 있는 지식, 태도, 기술을 제공합니다. 이 수업은 건강의 신체적, 정신적, 정서적, 사회적 차원을 다룹니다. 건강은 일회성 결정이 아니라 우리의 삶 전체에 걸쳐 계속되는 일련의 결정입니다.

학생들은 개인 웰빙, 정신적 및 정서적 건강, 약물, 알코올 및 담배, 신체 시스템 및 질병, 영양, 안전 및 인간의 성생활 분야에서 이해 및 이해 수준을 개발하기 시작합니다. 건강 교육 커리큘럼은 워싱턴 주 건강 교육 표준을 충족하도록 마련되었습니다.

체육

PE 기초 6

PED601

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 과정은 학생들에게 워싱턴 주 체육 표준에 맞춰 발달적으로 적절하고 포괄적이며 순차적으로 계획된 체육 프로그램을 통해 학습할 수 있는 기회를 제공합니다. 활동 단위에는 축구, 피클볼, 농구, 피트니스 및 회로 훈련, 침입 게임, 육상, 배구, 리듬 & 댄스, 암바 볼 및 크리켓, 얼티밋 프리스비 및 프리스비 골프가 포함됩니다. 또한 학생들에게 목표 설정, 운동 해부학 (근육 및 뼈), 심박수, 건강 및 기술 관련 피트니스 구성 요소에 대한 교육이 제공됩니다.

학생들은 또한 협동, 팀워크, 스포츠맨십, 자신감 구축을 통해 사회적 기술을 개발할 것입니다.

시각 및 공연 예술 선택 과목

예술 6

예술671

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

Art 6에서 학생들은 그림, 페인팅, 점토, 모델링을 포함한 다양한 매체를 통해 예술에 대해 배웁니다. 학생들은 표준에 맞춰진 다양한 프로젝트와 성찰에 참여합니다.

일반 음악 6

예술601

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

일반 음악은 학생들에게 장르를 넘나드는 음악에 대해 배울 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 노래 부르고, 악기를 연주하고, 음악 운동의 역사에 대해 배울 수 있습니다. 이 학기 과정은 음악 공연 없이도 학생들이 음악에 대해 배울 수 있도록 돕기 위한 것입니다.

밴드 1

909MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

초보 밴드는 학생들에게 입문 수준에서 밴드에 참여할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 악기 선택, 입문 연주 기술, 악보 읽기 소개를 제공합니다. 이 과정의 학생들은 악기에 익숙해지는 데 시간을 보내고 개별적으로 그리고 그룹의 일원으로 연주하는 방법을 배웁니다. 학생들은 매일 집에서 악기를 연습해야 합니다.

밴드 2

919MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 악기를 연주한 경험이 있어야 하며, 악보를 읽을 수 있는 능력이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 선택한 악기를 연주하는 것과 악보를 읽는 것과 관련된 기술을 구축하는 것입니다. 학생들은 독립적으로 연습을 계속하고, 그룹으로 연주하는 능력을 개발합니다.

밴드 3

929MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 악기를 연주한 경험이 있어야 하며, 악보를 읽는 능력이 있어야 합니다.

이 과정의 초점은 선택한 악기를 연주하는 것과 관련된 고급 기술을 구축하는 것과 더불어 보다 진보된 악보를 읽고 연주하는 것입니다.

학생들은 독립적으로 연습을 계속하는 동시에, 그룹으로 연주하는 능력도 키울 것입니다.

합창단 1

901MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

초보 합창단은 학생들에게 입문 수준에서 합창단에 가입할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 목소리를 사용하고, 악보를 읽는 법을 배우고, 독립적으로 그리고 그룹으로 노래하는 법을 배우는 것을 포함한 합창단에 대한 소개를 제공합니다. 이 과정은 음악가들에게 음악 기술과 지식을 발전시킬 시간을 제공합니다.

합창단 II

903MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 합창단에서 이전에 경험이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 개인 노래 실력, 독서 능력, 대규모 합창단 노래 실력을 향상시키는 것입니다.

합창단 III

907MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 합창단에서의 이전 경험, 악보 읽기, 독립적으로 노래 부르기, 앙상블의 일원으로 노래 부르는 능력이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 개별 노래 목소리, 읽기 기술, 그리고 더 진보된 수준에서의 대규모 합창 노래의 기술을 향상시키는 것입니다.

프렐류드 오케스트라

921MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

Prelude 오케스트라는 학생들에게 소개 수준에서 오케스트라에 합류할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 오케스트라에 대한 소개를 제공합니다. 학생들은 악기를 선택하고, 기본 리듬과 기본 악보 읽기 기술을 배웁니다. 학생들은 독립적으로 연습할 뿐만 아니라 더 큰 Prelude 그룹과 함께 연습합니다. 학생들은 매일 방 집에서 연습해야 합니다.

인터메조 오케스트라

923MUS

위치:	아이젠하워, 게이트웨이, 헤더우드, 노스
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

Intermezzo 오케스트라는 현악기 경험이 있는 학생들에게 리듬, 악보 읽기 기술을 더욱 발전시킬 수 있는 기회를 제공하고, 더욱 진보된 음악 선택을 제공합니다. 학생들은 독립적인 기술을 계속 연습하고 앙상블로서의 작업을 더욱 공고히 할 것입니다.

챔버 오케스트라

925MUS

위치:	에버그린, 게이트웨이, 헤더우드
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

챔버 오케스트라는 이전에 고급 현악기 경험이 있는 학생들에게 리듬을 더욱 발전시키고, 고급 현악기 기술 및 고급 악보 읽기 기술을 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 독립적인 기술을 계속 연습하고, 고급 음악 선택에 집중하면서 앙상블로서의 작업을 더욱 공고히 할 것입니다.

체육 선택과목

평생 PE

PED925

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	PE 기초 6
다른:	

이 수업은 기초 수업의 범위를 벗어나 저항 및 근력 운동, 심폐 기능, 근력, 근지구력 및 유연성 활동을 포함하되 이에 국한되지 않는 방법을 통해 체력을 향상하고자 하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 훈련 원리, 기술 및 부상 예방을 배우게 됩니다. 볼링, 양궁, 배드민턴, 테니스, 육상, 요가, 회로 훈련, 피클볼 등과 같은 개인 스포츠. 학생들은 협력, 격려 및 자신감 구축을 위한 사회적 기술을 계속 개발할 것입니다. 단위는 학교 및 장비 가용성에 따라 다를 수 있습니다.

STEM 선택과목

로봇공학 탐구

엘씨641

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

STEM 기반 수업에서 학생들은 코딩과 엔지니어링을 활용하여 비판적 사고, 문제 해결 방법 개발, 해결책 테스트, 데이터 수집 및 해석, 과학 과정에 대한 이해를 입증합니다.

로봇공학 탐구는 공학 및 첨단 제조 프로그램의 기초 과정입니다.

산업 기술 탐색 6

엘씨651

위치:	에버그린, 게이트웨이
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 과정은 학생들에게 산업 작업장의 안전과 도구를 소개합니다. 학생들은 다양한 프로젝트를 설계하고 생산하기 위해 자신의 지식과 기술을 개발하고 활용합니다. 산업 기술은 엔지니어링 및 고급 제조 프로그램의 기초 과정입니다.

통합기술 I

엘씨927

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	6-8학년 학생들은 이 과정을 수강할 수 있습니다.

이 과정은 학생들에게 다양한 기술 분야를 소개합니다. 학생들은 기술과 지식을 활용하여 학기 내내 다양한 프로젝트를 만듭니다.

통합기술 I은 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

기타 선택과목

아비드 6

651알트

위치:	에버그린, 노스
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

이 과정은 의욕적이고 유능한 학생들이 엄격한 학업 과정을 이수하여 4년제 대학에 합격하고 성공할 수 있도록 지원하기 위해 고안되었습니다.

다양한 교육 기법을 통해 학생들은 고차원적 사고, 커리큘럼 전반에 걸친 글쓰기, 도전적인 과정 자료에 접근하기 위한 독서 전략에 대한 기술을 개발합니다. 학생들은 시간 관리, 노트 작성, 조사 및 조직 전략과 고차원 수학, 사회 연구, 영어, 과학 및 세계 언어 과정에서 성공하는 데 필수적인 다른 기술을 개발합니다. 학생들은 현장 견학을 포함한 대학, 직업 및 문화 탐험 활동에 참여합니다.

다국어 학습자 과정 옵션

영어 6

691ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

영어 6에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 구축하는 데 중점을 둡니다. 여기에는 면밀한 독해를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 얻는 방법에 대한 인식 개발, 서사적, 설명적 및 정보적, 논증적 글쓰기 모드에서 문체적 성숙을 달성하기 위한 지속적인 노력으로 글쓰기 과정에 참여, 정확한 외연과 의도적인 의미에 주의를 기울여 광범위한 어휘 사용 등이 포함됩니다. 과정 내용에는 단편 소설, 사설, 텍스트로서의 이미지, 셰익스피어 드라마, 영화가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 변화의 주제적 개념을 탐구합니다.

영어 6 및 영어 언어 개발 지원 I

691ENG 및 913LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년), 2교시 블록 수업
필수 조건:	ML 팀 배치, WIDA 점수 1.0~1.9인 학생 없음

다른:

이 과정의 조합은 English 6과 English Language Development Support I(ELD I)의 2개 기간 블록입니다. English 6은 학생들에게 영어로 된 문학 및 정보 텍스트에 대한 접근을 제공합니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 유연성을 제공합니다. ELD I은 학생들에게 영어로 말하기와 듣기 능력을 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 또한 학생들은 읽기와 쓰기 능력을 개발하기 시작합니다.

영어 6 및 영어 언어 개발 지원 II 691ENG & 923LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년), 2교시 블록 수업
필수 조건:	ML 팀 배치, WIDA 점수 2.0~3.9인 학생

다른: 없음

이 과정의 조합은 영어 6과 영어 언어 개발 지원 II(ELD II)의 2개 기간 블록입니다. 영어 6은 학생들에게 영어로 된 문학 및 정보 텍스트에 대한 접근을 제공합니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 유연성을 제공합니다. ELD II는 학생들에게 중급 수준의 영어 능숙도를 가진 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 영어로 더 진보된 말하기와 듣기 기술을 개발합니다. 또한 학생들은 더 진보된 읽기와 쓰기 기술을 습득합니다.

영어 언어 개발 지원 III

925LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	ML 팀 배치, WIDA 점수 3.5~4.6인 학생

다른: 없음

이 과정은 학년 수준의 내용 표준과 커리큘럼에 대한 접근성을 높이기 위해 고급 영어 능력을 갖춘 다국어 학습자 간의 격차를 메우기 위해 설계되었습니다.

이 과정은 다음을 포함한 기술 구축에 중점을 둡니다. 면밀한 독해를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 얻는 방법에 대한 인식 개발, 쓰기 과정 참여, 학년 수준의 학업 어휘 지식 개발. 과정 내용에는 단편 소설, 사설, 이미지 텍스트, 드라마, 영화가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

특수교육 과정 옵션

영어 6

691ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	공동 교육 모델

영어 6에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 구축하는 데 중점을 둡니다. 여기에는 면밀한 독해를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 얻는 방법에 대한 인식 개발, 서사적, 설명적 및 정보적, 논증적 글쓰기 모드에서 문체적 성숙을 달성하기 위한 지속적인 노력으로 글쓰기 과정에 참여, 정확한 외연과 의도적인 의미에 주의를 기울여 광범위한 어휘 사용 등이 포함됩니다. 과정 내용에는 단편 소설, 사설, 텍스트로서의 이미지, 셰익스피어 드라마, 영화가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 변화의 주제적 개념을 탐구합니다.

수정된 영어 6

635ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	리소스 룸 수업 배치

수정된 영어 6에서 학생들은 문학과 정보 텍스트에 접근하는 데 중점을 둡니다. 학생들은 표준에 맞춰 서술적, 정보적, 논증적 에세이를 씁니다. 말하기와 듣기, 언어도 초점 영역입니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 표준에 대한 능숙도를 개발하고 학생별 IEP 목표를 충족할 수 있는 유연성을 제공합니다. 학생들은 현재 수행 수준에 따라 Language Live 및 Springboard 커리큘럼 자료로 학습에 참여합니다. 학생들은 이 1년 과정 내내 대규모 그룹, 소규모 그룹 및 독립적인 환경에서 작업합니다.

수학 6

600MTH

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	공동 교육 모델

수학 6에서는 수업 시간이 네 가지 중요한 영역에 집중합니다. (1) 비율과 비율을 정수 곱셈과 나눗셈에 연결하고 비율과 비율의 개념을 사용하여 문제를 해결합니다. (2) 분수 나누기의 이해를 완료하고 음수를 포함한 유리수 체계로 수의 개념을 확장합니다. (3) 표현식과 방정식을 쓰고, 해석하고, 사용합니다. (4) 통계적 사고에 대한 이해를 개발합니다. 학생들은 수학에서 학년 수준 표준에 맞춰 수업을 듣습니다.

수정된 수학 6

671월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	리소스 룸 수업 배치

수정된 수학 6에서 학생들은 네 가지 중요한 영역에 접근하는 데 중점을 둡니다. (1) 비율과 비율을 정수 곱셈과 나눗셈에 연결하고 비율과 비율의 개념을 사용하여 문제를 해결합니다. (2) 분수 나누기의 이해를 완료하고 음수를 포함하는 유리수 체계로 숫자의 개념을 확장합니다. (3) 표현식과 방정식을 쓰고, 해석하고, 사용합니다. (4) 통계적 사고에 대한 이해를 개발합니다. 학생들은 이 1년 과정 내내 학년 수준의 커리큘럼 자료로 학습하고, 대규모 그룹, 소규모 그룹 및 독립적인 환경에서 작업합니다.

학습 랩 6

611STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 독서, 쓰기, 수학 및/또는 사회적 기술에 대한 특별 서비스와 지원을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 과정 작업은 개별 목표와 목적에 따라 이루어집니다.

성공을 위한 기술 6

600STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 학생들은 일상 생활에 필요한 적응 및 사회적 기술에 집중합니다.

기능적 과정

기능적 과정은 일반적으로 학생들을 위해 설계되었습니다.
확장된 리소스 룸 프로그램

기능적 ELA 6

663ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 독해 유창성과 이해 능력, 그리고 서면 표현을 구축하기 위한 기능적 실용 쓰기 기술을 다룹니다.

기능 수학 6

663개월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 간단한 계산 및 계산기 기술과 같은 수학적 기술을 다룹니다.

기능적 역사 6

HIS673

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 세계사와 관련된 기초 지식과 기술을 다룹니다.

성공을 위한 기술 6

600STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 학생들은 일상 생활에 필요한 적응 및 사회적 기술에 집중합니다.

적응형 코스

적응형 과정은 일반적으로 다음 학생들을 위해 설계되었습니다.
라이프 스킬 프로그램

적응형 ELA 6

675LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치 생활 기술 수업 배치
다른:	수업 배치

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 독해 및 쓰기 기술을 개발합니다.

적응형 다중 연령 수학

961월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	생활 기술 수업 배치

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 수학 기술을 개발합니다.

가족 및 소비자 과학

엘씨931

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정에서 학생들은 4가지 식품군, 균형 잡힌 식단 섭취, 칼로리 섭취 대 칼로리 소모와 같은 영양의 기본에 대해 배웁니다. 학생들은 단계별 레시피에 따라 간단한 간식을 요리하는 방법을 배웁니다. 또한 학생들은 개인 위생, 자기 조절 기술, 운동의 중요성을 포함한 자기 관리/웰빙 기술을 배웁니다. 마지막으로 학생들은 세탁물 접기, 시간 관리, 돈 기술과 같은 적응 기술을 배울 기회를 갖게 되며, 이는 나중에 독립 생활 기술에 도움이 됩니다.

수정된 사회 커뮤니케이션 ELC940

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
기타:	없음

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 사회적 의사소통 기술을 개발합니다.

성공을 위한 기술 6

600STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 학생들은 일상 생활에 필요한 적응 및 사회적 기술에 집중합니다.

7학년 과정 체크리스트

중학교에서 자신의 진로를 지원하는 필수 과목을 파악하려면 학년별 과목 선택 양식을 사용하세요.

7학년 학생 전원에게 필요한 과목:

영어학 2학기	건강 1학기	수학 2학기	1학기 체육
과학 2학기	사회학 1학기	1학기 시각 및 공연 예술	2학기의 추가 선택 과목

주제	코스 길이	코스 선택
필수 과목		
영어 언어 예술	2학기(1년)	F 영어 7 F 영예 영어 8
수학	2학기(1년)	F 수학 7 F 가속 수학 7 * F 대수 개념
과학	2학기(1년)	F 과학 7
사회학	한 학기	F 워싱턴 주 역사 *
건강	한 학기	F 건강 7
체육	한 학기	F PE 기초 7
시각 및 공연 예술	한 학기	F 아래 옵션을 참조하세요
다국어(ML) 옵션은 34-35페이지를 참조하세요. 특수교육 옵션에 대해서는 35-37페이지를 참조하세요.		
선택 과목		
체육 선택과목	한 학기	F 평생 PE F 팀 스포츠
STEM 및 CTE 선택 과목	한 학기	F 디지털 제조(CAD) * * F 그래픽 아트 탐험 F 산업 기술 탐색 7 F 통합기술 I F 통합기술 II * F 로봇공학 기술 I * F 로보틱스 기술 II *
시각 및 공연 예술	한 학기	F 예술 7 * F 그래픽 아트 탐험 F 일반 음악 F 공연예술 F 연감
	2학기(1년)	F 밴드 I F 밴드 II F 밴드 III F 합창단 I F 합창단 II F 합창단 III F 전주 오케스트라 F 인터메조 오케스트라 F 챔버 오케스트라
기타 선택과목	2학기(1년)	F 아비드 7
	한 학기	F 인간지리학

*고등학교 학점 옵션은 다음 페이지를 참조하세요.

7학년 과정 설명

*7학년을 위한 고등학교 학점 옵션 - 이 아이콘을 찾으세요



F 대수 개념(1.0 1학년 수학 학점)	F 기능적 워싱턴 주 역사(0.5 워싱턴 주 역사 학점)	F 워싱턴주 역사(0.5 워싱턴주 역사 학점)
F 디지털 제조(0.5 CTE 학점)	F 로봇기술 I (0.5 CTE 학점)	
F 그래픽 아트 탐구(0.5 CTE 및 V&P 예술 학점, 과정 동등성)	F 로봇 기술 II(0.5 CTE 학점)	

영어 언어 예술

수학

영어 7

791ENG

위치: 모든 중학교
길이: 2학기(1년)
필수 조건: 없음
다른: 없음

영어 7에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 중점을 둡니다. 여기에는 문학 및 논픽션 텍스트의 면밀한 독해 및 분석, 의도된 청중을 위한 저자의 목적과 원하는 효과 간의 관계 분석, 청중과 목적에 따라 텍스트 증거와 조직 패턴을 선택하는 데 주의를 기울여 쓰는 것, 학술적 글쓰기에 필요한 언어 제어 및 관례에 대한 지배력 개발이 포함됩니다. 과정 내용에는 개인 서사, 신화, 설득 광고, 장편 소설 및 셰익스피어 코미디가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 선택의 주제적 개념을 탐구합니다.

수학 7

700MTH

위치: 모든 중학교
길이: 2학기(1년)
필수 조건: 없음
다른: 없음

수학 7학년에서는 수업 시간이 다음의 네 가지 중요한 영역에 초점을 맞춥니다. (1) 비례 관계에 대한 이해력을 개발하고 적용합니다. (2) 유리수 연산에 대한 이해력을 개발하고 표현식과 선형 방정식을 다룹니다. (3) 축척 도면과 비공식적인 기하학적 구성을 포함하는 문제를 풀고, 2차원과 3차원 모양을 사용하여 면적, 표면적, 부피와 관련된 문제를 풉니다. (4) 표본을 기반으로 모집단에 대한 추론을 도출합니다.

영어 8학년

893ENG

위치: 모든 중학교
길이: 2학기(1년)
필수 조건: 없음
다른: 이 과정은 ELA SBA에서 3점 또는 4점을 받은 학생 및/또는

영어 7등급에서 높은 수준의 능력을 입증했습니다.

Honors English 8에서 학생들은 대학 진학에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 중점을 둡니다. 여기에는 추론과 분석을 사용하여 까다로운 문학적, 정보적 텍스트를 이해하고, 아이디어를 효과적으로 표현하기 위해 텍스트를 수정하고 편집하고, 읽고 쓸 때 증거를 신중하고 사려 깊게 사용하고, 단어 선택이 의미와 어조를 형성하는 데 어떻게 도움이 되는지 설명하는 것이 포함됩니다.

수업 내용에는 그래픽 노블, 회고록, 설득 연설, 신문 기사, 시, 셰익스피어 코미디가 포함됩니다.

학생들은 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 의미를 종합하는 동시에 도전이라는 주제적 개념을 탐구합니다.

가속 수학 7

713월

위치: 모든 중학교
길이: 2학기(1년)
필수 조건: Accelerated Math 6을 성공적으로 완료하거나 7학년 수학 여름 가속화를 위한 브리지 프로그램
다른: 없음

Accelerated Math 7에서는 수업 시간이 6가지 중요한 영역에 집중합니다. (1) 축척 도면 및 비공식적인 기하학적 구성을 포함하는 문제 풀기, 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 풀기 위해 2차원 및 3차원 도형 작업하기 (2) 거리, 각도, 유사성 및 합동성을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형 분석하기 (3) 표현식을 사용하고 선형 방정식을 분석 및 풀기 (4) 대수 표현식 및 방정식을 사용하여 문제 풀기 (5)

이전의 연산에 대한 이해를 유리수에 적용하고 확장합니다.(6) 확률 모델을 사용하고 두 모집단에 대한 간섭을 도출합니다.

대수 개념

117개월

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교

기간: 2학기(1년)

고등학교 학점: 1학년 수학 학점 1.0 (학기당 0.5)

필수 조건: Accelerated Math 7의 성공적인 완료

기타: 없음

학생들은 선형 관계에 대한 이해를 심화하고 확장하며, 이를 지수 현상과 대조하고, 선형 추세를 보이는 데이터에 선형 모델을 적용하고, 기하학적 지식에 대한 이해를 높입니다.

이 과정은 대수학과 기하학적 개념을 하나로 묶습니다.

과학

과학 7

700과학

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년)

필수 조건: 없음

다른: 없음

과학 7에서 학생들은 현상을 조사하고 설명할 때 사용할 안전하고 공평한 교실 문화를 촉진하기 위한 일련의 규범을 표현하고 사용합니다. 그들은 현상에 대해 다양한 종류의 질문을 하는 방법과 현상을 설명하기 위해 알아낸 것을 모델링하는 방법을 배웁니다. 조사를 통해 그들은 "화학 반응을 사용하여 문제에 대한 솔루션을 설계하는 방법은 무엇인가?" 또는 "지구 시스템의 변화는 우리 지역 사회에 어떤 영향을 미치며 이에 대해 무엇을 할 수 있는가?"와 같은 질문에 답하기 위해 함께 일할 것입니다.

사회학

워싱턴 주 역사

에스오씨씨401

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교

기간: 고 한 학기

고등학교 학점: 0.5 워싱턴 주 역사 학점 선행 과목: 없음

기타: 없음

워싱턴주 역사에서 학생들은 오늘날의 워싱턴주와 그 주민들을 만든 지질학적, 환경적, 역사적, 경제적, 현재적 요인에 대해 배웁니다. 학생들은 고대 태평양 북서부에서 오늘날까지, 그리고 워싱턴주와 지방 정부의 현재 구조와 정치에 대해 공부합니다.

체육 및 건강

PE 기초 7

페드701

위치: 모든 중학교

길이: 한 학기

필수 조건: 없음

다른: 없음

이 과정은 학생들에게 워싱턴 주 체육 표준에 맞춰 발달적으로 적절하고 포괄적이며 순차적으로 계획된 체육 프로그램을 통해 학습할 수 있는 지속적인 기회를 제공합니다. 내용 표준은 도전에 대처하고 결정을 내리는 것을 강조합니다. 이 과정의 초점은 개별 및 이중 체육 활동에 운동 기술과 지식을 적용하는 것입니다. 활동 단위에는 축구, 배드민턴, 농구, 피트니스 및 회로 훈련, 육상, 배구, 하키, 소프트볼, 미식축구가 포함됩니다.

건강 7

HTH701

위치: 모든 중학교

길이: 한 학기

필수 조건: 없음

다른: 없음

건강 7은 학생들이 변화하는 신체에 대해 배우고, 감정과 개인적 가치를 정리하고, 평생 최적의 건강을 유지하도록 돕고, 건강한 결정을 내릴 책임을 지는 방법을 보여주기 위해 고안되었습니다.

주제에는 청소년을 위한 실제 상황이 포함됩니다. 단원은 1~4주 동안 진행되며 주제 영역은 청소년의 압박과 청소년의 위험 행동, 그리고 워싱턴 주 보건 교육 표준을 기반으로 합니다.

시각 및 공연 예술 선택 과목

예술 7

엘씨771

위치: 모든 중학교

길이: 한 학기

필수 조건: 없음

다른: 없음

Art 7에서 학생들은 그림, 페인팅, 점토, 모델링을 포함한 다양한 매체를 통해 예술에 대해 배웁니다. 학생들은 표준에 맞춰진 다양한 프로젝트와 성찰에 참여합니다.

그래픽 아트 탐험

CTE137

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치: 기간:	모든 중학교
고등학교	한 학기
학점: 0.5 CTE 및 V&P 예술 학점, 과정 동등성	
필수 조건: 기타:	없음
	없음

이 과정에서는 학생들은 Adobe Photoshop, Illustrator, Animate를 배우면서 그래픽 디자인 요소를 탐구합니다.

학생들은 디지털 미디어를 게시하고, 시각적 요소를 만들고 수정하며, 독창적인 디지털 아트 작품을 디자인합니다.

그래픽 아트 탐구는 커뮤니케이션 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

공연예술

엘씨917

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

학생들은 독백, 단막극, 즉흥연기, 구술 통역, 낭독, 오리지널 비디오 제작과 같은 활동에 협력적으로 참여합니다. 연기와 함께 교육에는 영화 및 캐릭터 분석, 대본 쓰기, 비디오 및 라이브 장면 제작이 포함됩니다.

연감

엘씨921

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 과정에서 학생들은 디지털 도구를 사용하여 학교 연감을 제작하는 방법을 배웁니다. 여기에는 카피 쓰기, 사진 촬영, 테마를 사용하여 계획하기, 레이아웃 만들기, 디지털 출판이 포함됩니다.

일반 음악 7

엘씨701

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

일반 음악은 학생들에게 장르를 넘나드는 음악에 대해 배울 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 노래 부르고, 악기를 연주하고, 음악 운동의 역사에 대해 배울 수 있습니다. 이 학기 과정은 음악 공연 없이도 학생들이 음악에 대해 배울 수 있도록 돕기 위한 것입니다.

밴드 1

909MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

초보 밴드는 학생들에게 입문 수준에서 밴드에 참여할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 악기 선택, 입문 연주 기술, 악보 읽기 소개를 제공합니다. 이 과정의 학생들은 악기에 익숙해지는 데 시간을 보내고 개별적으로 그리고 그룹의 일원으로 연주하는 방법을 배웁니다. 학생들은 매일 집에서 악기를 연습해야 합니다.

밴드 2

919MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 악기를 연주한 경험이 있어야 하며, 악보를 읽을 수 있는 능력이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 선택한 악기를 연주하는 것과 악보를 읽는 것과 관련된 기술을 구축하는 것입니다. 학생들은 독립적으로 연습을 계속하고, 그룹으로 연주하는 능력을 개발합니다.

밴드 3

929MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 악기를 연주한 경험이 있어야 하며, 악보를 읽을 능력이 있어야 합니다.

이 과정의 초점은 선택한 악기를 연주하는 것과 관련된 고급 기술을 구축하는 것과 더불어 보다 진보된 악보를 읽고 연주하는 것입니다.

학생들은 독립적으로 연습을 계속하는 동시에, 그룹으로 연주하는 능력도 키울 것입니다.

합창단 1

901MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

초보 합창단은 학생들에게 입문 수준에서 합창단에 가입할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 목소리를 사용하고, 악보를 읽는 법을 배우고, 독립적으로 그리고 그룹으로 노래하는 법을 배우는 것을 포함한 합창단에 대한 소개를 제공합니다. 이 과정은 음악가들에게 음악 기술과 지식을 발전시킬 시간을 제공합니다.

합창단 II

903MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 합창단에서 이전에 경험이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 개인 노래 실력, 독서 능력, 대규모 합창단 노래 실력을 향상시키는 것입니다.

합창단 III

907MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 합창단에서의 이전 경험, 악보 읽기, 독립적으로 노래 부르기, 앙상블의 일원으로 노래 부르는 능력이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 개별 노래 목소리, 읽기 기술, 그리고 더 진보된 수준에서의 대규모 합창 노래의 기술을 향상시키는 것입니다.

프렐류드 오케스트라

921MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

Prelude 오케스트라는 학생들에게 소개 수준에서 오케스트라에 합류할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 오케스트라에 대한 소개를 제공합니다. 학생들은 악기를 선택하고, 기본 리듬과 기본 악보 읽기 기술을 배웁니다. 학생들은 독립적으로 연습할 뿐만 아니라 더 큰 Prelude 그룹과 함께 연습합니다. 학생들은 매일 밤 집에서 연습해야 합니다.

인터메조 오케스트라

923MUS

위치:	아이젠하워, 게이트웨이, 헤더우드, 노스
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

Intermezzo 오케스트라는 현악기 경험이 있는 학생들에게 리듬, 악보 읽기 기술을 더욱 발전시킬 수 있는 기회를 제공하고 더욱 진보된 음악 선택을 제공합니다. 학생들은 독립적인 기술을 계속 연습하고 앙상블로서의 작업을 더욱 공고히 할 것입니다.

챔버 오케스트라

925MUS

위치:	에버그린, 게이트웨이, 헤더우드
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

챔버 오케스트라는 이전에 고급 현악기 경험이 있는 학생들에게 리듬을 더욱 발전시키고, 고급 현악기 기술 및 고급 악보 읽기 기술을 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 독립적인 기술을 계속 연습하고, 고급 음악 선택에 집중하면서 앙상블로서의 작업을 더욱 공고히 할 것입니다.

체육 선택과목

평생 PE

PED925

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	PE 기초 7
다른:	과정은 반복될 수 있습니다.

이 수업은 기초 수업의 범위를 벗어나 저항 및 근력 운동, 심폐 기능, 근력, 근지구력 및 유연성 활동을 포함하되 이에 국한되지 않는 방법을 통해 체력을 향상하고자 하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 훈련 원리, 기술 및 부상 예방을 배우게 됩니다. 볼링, 양궁, 배드민턴, 테니스, 육상, 요가, 회로 훈련, 피클볼 등과 같은 개인 스포츠. 학생들은 협력, 격려 및 자신감 구축을 위한 사회적 기술을 계속 개발할 것입니다. 단위는 학교 및 장비 가용성에 따라 다를 수 있습니다.

팀 스포츠

PED927

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	PE 기초 7
다른:	과정은 반복될 수 있습니다.

이 수업의 학생들은 기초 수업 요건의 연장선으로 다양한 팀 스포츠와 피트니스 활동에 참여합니다. 학생들은 각 활동을 통해 건강과 웰빙을 개선하고 유지하는 방법을 이해하고, 스포츠의 역사, 규칙, 공격 및 방어 전략, 역할에 대한 이해를 향상시킵니다. 이 과정에는 스트레스 관리, 목표 설정, 피트니스 및 웰빙과 관련된 레크리에이션 활동, 다양한 건강 및 기술 관련 피트니스 영역에 대한 개인 평가와 같은 주제도 포함됩니다. 단위는 학교 및 장비 가용성에 따라 다를 수 있습니다.

STEM 및 CTE 선택 과목

디지털 제조(CAD)

CTE183

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교
기간: 고등 한 학기
학교 학점: 0.5 CTE 학점
필수 조건: 없음
기타: 없음

이 과정은 학생들에게 컴퓨터 지원 설계(CAD)를 소개하고, 업계 표준 CAD 프로그램인 Fusion 360을 배웁니다. 학생들은 3D 프린팅 및 레이저 커팅과 같은 다양한 컴퓨터 제어 제조 방법에 대한 경험을 얻습니다. 학생들은 제조 개념, 직장 기술 및 습관, 안전을 배웁니다. 학생들은 지식을 적용하여 다양한 프로젝트를 설계하고 생산합니다.

디지털 제조는 엔지니어링 및 고급 제조 프로그램의 기초 과정입니다.

그래픽 아트 탐험

CTE137

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교
기간: 고등 한 학기
학교 학점: 0.5 CTE 및 V&P 예술 학점, 과정 동등성
필수 조건: 기타: 없음
없음

이 과정에서 학생들은 디지털 미디어를 게시하고, 시각적 요소를 만들고 수정하고, 오리지널 디지털 아트 작품을 디자인하는 방법을 배우면서 디지털 플랫폼에서 그래픽 디자인 요소를 탐구합니다. Exploring Graphic Art는 커뮤니케이션 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

산업 기술 탐색 7

엘씨751

위치: 에버그린, 게이트웨이
길이: 한 학기
필수 조건: 없음
다른: 없음

이 과정은 학생들에게 산업 작업장의 안전과 도구를 소개합니다. 학생들은 다양한 프로젝트를 설계하고 생산하기 위해 자신의 지식과 기술을 개발하고 활용합니다. 산업 기술은 엔지니어링 및 고급 제조 프로그램의 기초 과정입니다.

통합기술 I

엘씨927

위치: 모든 중학교
길이: 한 학기
필수 조건: 없음
다른:

이 과정은 학생들에게 다양한 기술 분야를 소개합니다. 학생들은 기술과 지식을 활용하여 학기 내내 다양한 프로젝트를 만듭니다.

통합기술 I은 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

통합기술 II

엘씨937

위치: 모든 중학교
길이: 한 학기
필수 조건: 통합기술 I
다른:

이 과정은 통합 기술 I에서 배운 기술과 기술을 확장합니다. 학생들은 디지털 리터러시 기술, 키보드 입력, 텍스트 기반 코딩, 애니메이션, 비디오 제작 등을 탐구합니다. 학생들은 기술과 지식을 활용하여 다양한 프로젝트를 만듭니다.

통합기술 II는 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

로봇기술 I

CTE131

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교
기간: 1학기
고등학교 학점: 0.5 CTE 학점
필수 조건: 없음
다른: 없음

이 과정은 학생들이 로봇의 설계, 프로그래밍 및 구축을 탐구하는 프로젝트 기반 과정입니다. 학생들은 팀으로 일하고, 로봇 게임에서 경쟁하고, STEM 활동에서 문제에 대한 솔루션을 설계합니다. Robotics Tech I은 Engineering & Advanced Manufacturing 및 Computer & Information Technology 프로그램의 기초 과정입니다.

로봇기술 II

CTE133

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교

기간: 1학기

고등학교 학점: 0.5 CTE 학점

필수 조건: 로봇 기술 I

다른: 없음

이것은 학생들이 로봇 장비와 기술의 설계, 프로그래밍 및 제작을 탐구하는 프로젝트 기반 과정입니다. 학생들은 팀으로 일하고, 문제에 대한 솔루션을 설계하고, 우리 사회에서 기술의 역할을 인식합니다. Robotics Tech II는 Engineering & Advanced Manufacturing 및 Computer & Information Technology 프로그램의 기초 과정입니다.

기타 선택과목

아비드 7

751알트

위치: 아이젠하워, 에버그린, 헤더우드, 노스

길이: 2학기(1년)

필수 조건: 자세한 내용은 상담사에게 문의하세요

다른: 없음

이 과정은 의욕적이고 유능한 학생들이 엄격한 학업 과정을 이수하여 4년제 대학에 합격하고 성공할 수 있도록 지원하기 위해 고안되었습니다.

다양한 교육 기법을 통해 학생들은 고차원적 사고, 커리큘럼 전반에 걸친 글쓰기, 도전적인 과정 자료에 접근하기 위한 독서 전략에 대한 기술을 개발합니다. 학생들은 시간 관리, 노트 작성, 조사 및 조직 전략과 고차원 수학, 사회 연구, 영어, 과학 및 세계 언어 과정에서 성공하는 데 필수적인 다른 기술을 개발합니다. 학생들은 현장 견학을 포함한 대학, 직업 및 문화 체험 활동에 참여합니다.

인간지리학

HIS925

위치: 모든 중학교

길이: 한 학기

필수 조건: 없음

다른: 없음

이 과정에서 학생들은 여러 국가를 "방문"하여 그들의 물리적 특징, 문화, 역사, 경제 시스템을 탐구합니다. 이 과정의 주요 목적은 학생들이 전 세계의 다양한 유형의 지리에 대한 이해를 넓히는 것입니다. 단원에는 지리적 사고, 운동, 지역, 인간/환경 상호 작용, 장소가 포함됩니다. 이 과정은 학생들이 고등학교에서 AP 인간 지리학에서 성공할 수 있도록 준비하는 데 도움이 됩니다.

다국어 학습자 과정 옵션

영어 7

791ENG

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년)

필수 조건: 없음

다른: 없음

영어 7에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 중점을 둡니다. 여기에는 문학 및 논픽션 텍스트의 연일한 독해 및 분석, 의도된 청중을 위한 저자의 목적과 원하는 효과 간의 관계 분석, 청중과 목적에 따라 텍스트 증거와 조직 패턴을 선택하는 데 주의를 기울여 쓰는 것, 학술적 글쓰기에 필요한 언어 제어 및 관례에 대한 지배력 개발이 포함됩니다. 과정 내용에는 개인 서사, 신화, 설득 광고, 장편 소설 및 세익스피어 코미디가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 선택의 주제적 개념을 탐구합니다.

영어 7과 영어 언어

개발 지원 I

791ENG 및 913LAA

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년), 2교시 블록 수업

필수 조건: ML 팀 배치, WIDA 점수 1.0~1.9인 학생

다른: 없음

이 과정의 조합은 영어 7과 영어 언어 개발 지원 1(ELD 1)의 2개 기간 블록입니다. 영어 7은 학생들에게 영어로 된 문학 및 정보 텍스트에 대한 접근을 제공합니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 유연성을 제공합니다. ELD 1은 학생들에게 영어로 말하기와 듣기 능력을 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 또한 학생들은 읽기와 쓰기 능력을 개발하기 시작합니다.

영어 7과 영어 언어 개발 지원 II 791ENG & 923LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년), 2교시 블록 수업
필수 조건:	ML 팀 배치, WIDA 점수 2.0~3.9인 학생

다른: 없음

이 과정의 조합은 영어 7과 영어 언어 개발 지원 2(ELD 2)의 2개 기간 블록입니다. 영어 7은 학생들에게 영어로 된 문학 및 정보 텍스트에 대한 접근을 제공합니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 유연성을 제공합니다. ELD 2는 학생들에게 중급 수준의 영어 능숙도를 가진 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 영어로 더 진보된 말하기와 듣기 기술을 개발합니다. 또한 학생들은 더 진보된 읽기와 쓰기 기술을 습득합니다.

영어 언어 개발 지원 III

925LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년), 2교시 블록 수업
필수 조건:	ML 팀 배치, WIDA 점수 3.5~4.6인 학생 없음

다른:

이 과정은 학년 수준의 내용 표준과 커리큘럼에 대한 접근성을 높이기 위해 고급 영어 능력을 갖춘 다국어 학습자 간의 격차를 메우기 위해 설계되었습니다.

이 과정은 다음을 포함한 기술 구축에 중점을 둡니다. 면밀한 독해를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 얻는 방법에 대한 인식 개발, 쓰기 과정 참여, 학년 수준의 학업 어휘 지식 개발. 과정 내용에는 단편 소설, 사설, 이미지 텍스트, 드라마, 영화가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

특수교육 과정 옵션

영어 7

791ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	공동 교육 모델

영어 7에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 중점을 둡니다. 여기에는 문학 및 논픽션 텍스트의 면밀한 독해 및 분석, 의도된 청중을 위한 저자의 목적과 원하는 효과 간의 관계 분석, 청중과 목적에 따라 텍스트 증거와 조직 패턴을 선택하는 데 주의를 기울여 쓰는 것, 학술적 글쓰기에 필요한 언어 제어 및 관례에 대한 지배력 개발이 포함됩니다. 과정 내용에는 개인 서사, 신화, 설득 광고, 장편 소설 및 세익스피어 코미디가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 선택의 주제적 개념을 탐구합니다.

수정된 영어 7

735ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	리소스 룸 수업 배치

수정된 영어 7에서 학생들은 문학과 정보 텍스트에 접근하는 데 중점을 둡니다. 학생들은 표준에 맞춰 서술적, 정보적, 논증적 에세이를 씁니다. 말하기와 듣기, 언어도 초점 영역입니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 표준에 대한 능숙도를 개발하고 학생별 IEP 목표를 충족할 수 있는 유연성을 제공합니다.

학생들은 현재 수행 수준에 따라 Language Live 및 Springboard 커리큘럼 자료로 학습에 참여합니다. 학생들은 이 1년 과정 내내 대규모 그룹, 소규모 그룹 및 독립적인 환경에서 작업합니다.

수학 7

700MTH

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	공동 교육 모델

수학 7학년에서는 수업 시간이 다음의 네 가지 중요한 영역에 초점을 맞춥니다. (1) 비례 관계에 대한 이해력을 개발하고 적용합니다. (2) 유리수 연산에 대한 이해력을 개발하고 표현식과 선형 방정식을 다룹니다. (3) 축척 도면과 비공식적인 기하학적 구성을 포함하는 문제를 풀고, 2차원과 3차원 모양을 사용하여 면적, 표면적, 부피와 관련된 문제를 풉니다. (4) 표본을 기반으로 모집단에 대한 추론을 도출합니다.

수정된 수학 7

771월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	리소스 룸 수업 배치

수정된 수학 7에서 학생들은 네 가지 중요한 영역에 접근하는 데 중점을 둡니다. (1) 비례 관계에 대한 이해 개발 및 적용, (2) 유리수 연산에 대한 이해 개발 및 표현식 및 선형 방정식 작업, (3) 축척 도면 및 비공식적인 기하학적 구성과 관련된 문제 해결, 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 해결하기 위해 2차원 및 3차원 모양으로 작업, (4) 샘플을 기반으로 모집단에 대한 추론. 학생들은 이 1년 과정 내내 대규모 그룹, 소규모 그룹 및 독립적인 환경에서 학년 수준의 커리큘럼 자료로 학습에 참여합니다.

학습 랩 7

711STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받고, 독서, 쓰기, 수학 및/또는 사회적 기술에 대한 지원을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 과정 작업은 개별 목표와 목적에 따라 이루어집니다.

성공을 위한 기술 7

700STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 학생들은 일상 생활에 필요한 적응 및 사회적 기술에 집중합니다.

기능적 과정

기능적 과정은 일반적으로 학생들을 위해 설계되었습니다.
확장된 리소스 룸 프로그램

기능적 ELA 7

765ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 독해 유창성과 이해 능력, 그리고 서면 표현을 구축하기 위한 기능적 실용 쓰기 기술을 다룹니다.

기능 수학 7

765월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 간단한 계산 및 계산기 기술과 같은 수학적 기술을 다룹니다.

기능적인 워싱턴

주 역사

SOC403

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치: 기간:	모든 중학교 한 학기
고등학교	한 학기
학점: 0.5 워싱턴 주 역사 학점 선행 과목: IEP 팀 배치 기타: ERR 수업 배치	

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 워싱턴 주 역사의 기본 구성 요소를 다루며, 개별 목표와 목적 외에도 워싱턴 주 지속적 이해와 주 표준을 기반으로 합니다.

성공을 위한 기술 7

700STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 학생들은 일상 생활에 필요한 적응 및 사회적 기술에 집중합니다.

적응형 코스

적응형 과정은 일반적으로 학생들을 위해 설계되었습니다.
라이프 스킬 프로그램에서

적응형 ELA 7

775LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	생활 기술 수업 배치

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 독해 및 쓰기 기술을 개발합니다.

적응형 다중 연령 수학

961월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	생활 기술 수업 배치

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 수학 기술을 개발합니다.

가족 및 소비자 과학

엘서931

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정에서 학생들은 4가지 식품군, 균형 잡힌 식단 섭취, 칼로리 섭취 대 칼로리 소모와 같은 영양의 기본에 대해 배웁니다. 학생들은 단계별 레시피에 따라 간단한 간식을 요리하는 방법을 배웁니다. 또한 학생들은 개인 위생, 자기 조절 기술, 운동의 중요성을 포함한 자기 관리/웰빙 기술을 배웁니다. 마지막으로 학생들은 세탁물 접기, 시간 관리, 돈 기술과 같은 적응 기술을 배울 기회를 갖게 되며, 이는 나중에 독립 생활 기술에 도움이 됩니다.

수정된 사회 커뮤니케이션 ELC940

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 사회적 의사소통 기술을 개발합니다.

성공을 위한 기술 7

700STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 학생들은 일상 생활에 필요한 적응 및 사회적 기술에 집중합니다.

8학년 과정 체크리스트

중학교에서 자신의 진로를 지원하는 필수 과목을 파악하려면 학년별 과목 선택 양식을 사용하세요.

8학년 학생 전원에게 필요한 과목:

F 영어학 2학기 F 수학 2학기		F 체육 1학기	F 과학 2학기
F 사회학 2학기	F 1학기 시각 및 공연 예술 F 2학기 추가 선택 과목		

주제	코스 길이	코스 선택
필수 과목		
영어 언어 예술	2학기(1년)	F 영어 8 * F Pre-AP 영어 1 *
수학	2학기(1년)	F 수학 8 F 대수 개념 F 응용 분야의 기하학*
과학	2학기(1년)	F 과학 8 * F 조정 과학 *
사회학	2학기(1년)	F 역사 8
체육	한 학기	F PE 기초 8
시각 및 공연 예술	한 학기	F 아래 옵션을 참조하세요
다국어(ML) 옵션은 45페이지를 참조하세요. 특수교육 옵션에 대해서는 46-47페이지를 참조하세요.		
선택 과목		
체육 선택과목	한 학기	F 평생 PE F 팀 스포츠
STEM 및 CTE 선택 과목	한 학기	F 디지털 제조(CAD) * * F 그래픽 아트 탐험 F 통합기술 I F 통합기술 II * F 로봇공학 기술 I * F 로보틱스 기술 II *
시각 및 공연 예술	한 학기	F 예술 8 * F 그래픽 아트 탐험 F 일반 음악 F 공연예술 F 연감
	2학기(1년)	F 예술 8 F 밴드 I F 밴드 II F 밴드 III F 합창단 I F 합창단 II F 합창단 III F 전주 오케스트라 F 인터메조 오케스트라 F 챔버 오케스트라
기타 선택과목	한 학기	F 리더십 8 F PE 동료 코치
	2학기(1년)	F 아비드 8 * F 스페인어 1

*고등학교 학점 옵션은 다음 페이지를 참조하세요.

8학년 과정 설명

*8학년을 위한 고등학교 학점 옵션 - 이 아이콘을 찾으세요

H.S. CREDIT 

F 대수 개념(1.0 1학년 수학 학점)	F 그래픽 아트 탐구(0.5 CTE 및 V&P 예술 학점, 과정 동등성)	F 로봇기술 I (0.5 CTE 학점)
F 조정 과학(1.0 과학 및 CTE 학점, 과정 동등성)	F 응용 기하학(2학년 수학 학점 1.0) F 로봇 기술 II(0.5 CTE 학점)	
F 디지털 제조(0.5 CTE 학점)	F Pre-AP 영어 1 (1.0 영어 학점)	F 스페인어 1(1.0 세계 언어 학점)

영어 언어 예술

수학

영어 8

891ENG

위치: 모든 중학교
길이: 2학기(1년)
필수 조건: 없음
다른: 없음

영어 8에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 집중합니다. 여기에는 도전적인 문학 및 정보 텍스트, 효과적인 아이디어 표현을 위한 텍스트 수정 및 편집, 읽기와 쓰기 중에 증거를 인용하고 신중하게 활용, 단어 선택의 의미와 톤을 형성하는 데 어떻게 도움이 되는지 설명하는 것이 포함됩니다. 과정 내용에는 그래픽 소설, 회고록, 설득 연설, 뉴스 기사, 시, 셰익스피어 코미디가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 도전이라는 주제적 개념을 탐구합니다.

수학 8

800MTH

위치: 모든 중학교
길이: 2학기(1년)
필수 조건: 없음
다른: 없음

수학 8에서 수업 시간은 세 가지 중요한 영역에 초점을 맞춥니다. (1) 선형 방정식과 이변량 데이터의 연관성을 모델링하고 선형 방정식과 선형 방정식 시스템을 푸는 것을 포함하여 표현식과 방정식을 공식화하고 추론합니다. (2) 함수의 개념을 파악하고 함수를 사용하여 양적 관계를 설명합니다. (3) 거리, 각도, 유사성, 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하고 피타고라스 정리를 이해하고 적용합니다.

사전 AP 영어 1

103ENG

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교
기간: 2학기(1년)
고등학교 학점: 1.0 영어 학점(학기당 0.5)
필수 조건: 없음
기타: 이 과정은 ELA SBA에서 3점 또는 4점을 받은 학생 및/또는

영어 8등급에서 높은 수준의 능력을 입증했습니다.

Pre-AP English 1은 현재 과정에서 학생들에게 즉각적인 관련성이 있고 고등학교, 대학 및 직업에서의 미래 직업에 가장 필수적인 면밀한 독해, 분석적 쓰기 및 언어 기술에 중점을 둡니다. Pre-AP English 1 수업에서는 텍스트가 중심이 되며, 학생들은 광범위한 자료에 대한 면밀하고 비판적인 독해에 참여합니다. 이 과정은 독자가 텍스트 내의 작은 세부 사항을 관찰하여 전체를 더 깊이 이해하도록 훈련합니다. 또한 작가가 복잡한 사고를 촉진하고 아이디어를 명확하게 전달하기 위한 글쓰기의 기초로 복잡한 문장을 만드는 데 집중하도록 훈련합니다.

대수 개념

117개월

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교
기간: 2학기(1년)
고등학교 학점: 1학년 수학 학점 1.0 (학기당 0.5)
필수 조건: Accelerated Math 7을 성공적으로 완료하거나 대수 개념으로의 다리 여름 프로그램
다른: 없음

학생들은 선형 관계에 대한 이해를 심화하고 확장하며, 이를 지수 현상과 대조하고, 선형 추세를 보이는 데이터에 선형 모델을 적용하고, 기하학적 지식에 대한 이해를 높입니다.

이 과정은 대수학과 기하학적 개념을 하나로 묶습니다.

응용 분야의 기하학

217개월

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교

기간: 2학기(1년)

고등학교 학점: 1학년 수학 학점 1.0 (학기당 0.5)

필수 조건: 대수 개념의 성공적인 완료

기타: 없음

고등학교 수학 2학년은 새로운 함수에 초점을 맞춥니다. 1학년의 함수와 그 특성과 행동을 비교합니다. 확률과 데이터 간의 연관성은 조건부 확률과 계산 방법을 통해 탐구되며, 의사 결정 및 평가에 사용됩니다. 유사성에 대한 연구는 직각 삼각형 삼각법에 대한 이해로 이어지고 피타고라스 관계를 통해 이차 함수와 연결됩니다. 이차 대수 표현을 갖춘 원은 과정을 마무리합니다.

과학

과학 8

800과학

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년)

필수 조건: 없음

다른: 없음

과학 8에서 학생들은 현상을 조사하고 설명할 때 사용할 안전하고 공평한 교실 문화를 촉진하기 위한 일련의 규범을 표현하고 사용합니다. 그들은 현상에 대해 다양한 종류의 질문을 하는 방법과 현상을 설명하기 위해 알아낸 것을 모델링하는 방법을 배웁니다. 조사를 통해 그들은 "때때로 사물이 서로 부딪히면 왜 손상될까?" 또는 "우리는 하늘과 우주에서 보는 패턴과 어떻게 연결되어 있을까?"와 같은 질문에 답하기 위해 함께 일할 것입니다.

조정된 과학

155과학

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교

기간: 2학기(1년)

고등학교 학점: 1.0 과학 및 CTE 학점(학기당 0.5), 과정 동등성

필수 조건: 자세한 내용은 상담사에게 문의하세요

다른: 없음

Coordinated Science 과정은 물리 과학, 지구 및 우주 과학, 생명 과학 및 공학을 통합합니다. 이 실험실, 고등학교 학점 취득 과정에서 학생들은 조사 수행, 데이터 분석, 모델 개발, 설명 구성 및 실제 문제에 대한 솔루션 설계와 같은 과학 및 공학 관행에 참여합니다.

사회학

역사 8

800HIS

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년)

필수 조건: 없음

다른: 없음

History 8에서 학생들은 사회학 개념에 대한 새롭고 더 추상적인 수준의 이해를 개발합니다. 미국 역사와 정부에 대한 이러한 더 깊은 이해를 개발하기 위한 맥락은 학생들이 헌법 제정부터 재건까지의 아이디어, 문제 및 사건을 탐구하는 것입니다. 미국 건국, 특히 헌법을 검토한 후 학생들은 미국의 정치, 사회, 문화 및 경제의 발전을 탐구하여 시민권, 지리, 역사 및 경제학에 대한 개념적 이해를 심화합니다. 깊이와 폭의 균형을 맞추고 학생들이 과정의 필수 질문을 고려하도록 함으로써 교사는 학생들에게 미국 역사가 우리 자신과 세계에 대해 가르쳐 주는 지속적인 이해를 얻을 수 있는 기회를 제공합니다.

체육

PE 기초 8

페드801

위치: 모든 중학교

길이: 한 학기

필수 조건: 없음

다른: 없음

이 과정은 학생들에게 워싱턴주 체육 표준에 맞춰 발달적으로 적합하고 포괄적이며 순차적으로 계획된 체육 프로그램을 통해 지속적으로 학습할 수 있는 기회를 제공합니다.

이 과정의 초점은 운동 기술과 지식(방어 및 공격 전략 포함)을 팀 신체 활동에 적용하고, 건강과 성과를 개선하기 위한 신체 건강의 평가 및 유지, 건강과 성과를 개선하기 위한 신체 건강 개념, 원리 및 전략에 대한 필수 지식, 심리적 및 사회학적 개념의 적용입니다. 활동 단위에는 축구, 테니스, 농구, 피트니스 및 회로 훈련, 올림픽 게임, 배구, 라크로스, 골프, 세계 게임, 축구 및 럭비가 포함됩니다.

시각 및 공연 예술 선택 과목

예술 8

엘씨871

위치:	에버그린, 게이트웨이
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

Art 8에서 학생들은 그림, 페인팅, 점토, 모델링을 포함한 다양한 매체를 통해 예술에 대해 배웁니다. 학생들은 표준에 맞춰진 다양한 프로젝트와 성찰에 참여합니다.

예술 8(연간)

871엘씨

위치:	아이젠하워, 노스
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

Art 8(연간 과정)에서 학생들은 그림, 페인팅, 점토 및 모델링을 포함한 다양한 매체를 통해 예술에 대해 배웁니다. 학생들은 일치하는 다양한 프로젝트와 성찰에 참여합니다. 이 과정은 연간 과정이며 학생들이 고등학교 수준 예술 과정을 준비하기 위해 내용과 기술을 확장할 수 있는 기회를 제공합니다.

그래픽 아트 탐험

CTE137

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치:	모든 중학교
기간: 고등	한 학기
학교 학점: 0.5 CTE 및 V&P 예술 학점, 과정 동등성	
필수 조건: 기타:	없음
	없음

이 과정에서 학생들은 디지털 미디어를 게시하고, 시각적 요소를 만들고 수정하고, 오리지널 디지털 아트 작품을 디자인하는 방법을 배우면서 디지털 플랫폼에서 그래픽 디자인 요소를 탐구합니다. Exploring Graphic Art는 커뮤니케이션 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

공연예술

엘씨917

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

학생들은 독백, 단막극, 즉흥연기, 구술 통역, 낭독, 오리지널 비디오 제작과 같은 활동에 협력적으로 참여합니다. 연기와 함께 교육에는 영화 및 캐릭터 분석, 대본 쓰기, 비디오 및 라이브 장면 제작이 포함됩니다.

연감

엘씨921

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 과정에서 학생들은 디지털 도구를 사용하여 학교 연감을 제작하는 방법을 배웁니다. 여기에는 카피 쓰기, 사진 촬영, 테마를 사용하여 계획하기, 레이아웃 만들기, 디지털 출판이 포함됩니다.

일반 음악 8

엘씨801

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

일반 음악은 학생들에게 장르를 넘나드는 음악에 대해 배울 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 노래 부르고, 악기를 연주하고, 음악 운동의 역사에 대해 배울 수 있습니다. 이 학기 과정은 음악 공연 없이도 학생들이 음악에 대해 배울 수 있도록 돕기 위한 것입니다.

밴드 I

909MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

초보 밴드는 학생들에게 입문 수준에서 밴드에 참여할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 악기 선택, 입문 연주 기술, 악보 읽기 소개를 제공합니다. 이 과정의 학생들은 악기에 익숙해지는 데 시간을 보내고 개별적으로 그리고 그룹의 일원으로 연주하는 방법을 배웁니다. 학생들은 매일 집에서 악기를 연습해야 합니다.

밴드 2

919MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 악기를 연주한 경험이 있어야 하며, 악보를 읽을 수 있는 능력이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 선택한 악기를 연주하는 것과 악보를 읽는 것과 관련된 기술을 구축하는 것입니다. 학생들은 독립적으로 연습을 계속하고, 그룹으로 연주하는 능력을 개발합니다.

밴드 3

929MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 악기를 연주한 경험이 있어야 하며, 악보를 읽는 능력이 있어야 합니다.

이 과정의 초점은 선택한 악기를 연주하는 것과 관련된 고급 기술을 구축하는 것과 더불어 보다 진보된 악보를 읽고 연주하는 것입니다.

학생들은 독립적으로 연습을 계속하는 동시에, 그룹으로 연주하는 능력도 키울 것입니다.

합창단 I

901MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

초보 합창단은 학생들에게 입문 수준에서 합창단에 가입할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 목소리를 사용하고, 악보를 읽는 법을 배우고, 독립적으로 그리고 그룹으로 노래하는 법을 배우는 것을 포함한 합창단에 대한 소개를 제공합니다. 이 과정은 음악가들에게 음악 기술과 지식을 발전시킬 시간을 제공합니다.

합창단 II

903MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 합창단에서 이전에 경험이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 개인 노래 실력, 독서 능력, 대규모 합창단 노래 실력을 향상시키는 것입니다.

합창단 III

907MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

학생들은 합창단에서의 이전 경험, 악보 읽기, 독립적으로 노래 부르기, 앙상블의 일원으로 노래 부르는 능력이 있어야 합니다. 이 과정의 초점은 개별 노래 목소리, 읽기 기술, 그리고 더 진보된 수준에서의 대규모 합창 노래의 기술을 향상시키는 것입니다.

프렐류드 오케스트라

921MUS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

Prelude 오케스트라는 학생들에게 소개 수준에서 오케스트라에 합류할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 오케스트라에 대한 소개를 제공합니다. 학생들은 악기를 선택하고, 기본 리듬과 기본 악보 읽기 기술을 배웁니다. 학생들은 독립적으로 연습할 뿐만 아니라 더 큰 Prelude 그룹과 함께 연습합니다. 학생들은 매일 밤 집에서 연습해야 합니다.

인터메조 오케스트라

923MUS

위치:	아이젠하워, 게이트웨이, 헤더우드, 노스
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

Intermezzo 오케스트라는 현악기 경험이 있는 학생들에게 리듬, 악보 읽기 기술을 더욱 발전시킬 수 있는 기회를 제공하고 더욱 진보된 음악 선택을 제공합니다. 학생들은 독립적인 기술을 계속 연습하고 앙상블로서의 작업을 더욱 공고히 할 것입니다.

챔버 오케스트라

925MUS

위치:	에버그린, 게이트웨이, 헤더우드
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

챔버 오케스트라는 이전에 고급 현악기 경험이 있는 학생들에게 리듬을 더욱 발전시키고, 고급 현악기 기술 및 고급 악보 읽기 기술을 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 독립적인 기술을 계속 연습하고, 고급 음악 선택에 집중하면서 앙상블로서의 작업을 더욱 공고히 할 것입니다.

체육 선택과목

평생 PE

PED925

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	PE 기초 8 과정은 반
다른:	복이 가능합니다.

이 수업은 기초 수업의 범위를 벗어나 저항 및 근력 운동, 심폐 기능, 근력, 근지구력 및 유연성 활동을 포함하되 이에 국한되지 않는 방법을 통해 체력을 향상하고자 하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 훈련 원리, 기술 및 부상 예방을 배우게 됩니다. 볼링, 양궁, 배드민턴, 테니스, 육상, 요가, 회로 훈련, 피클볼 등과 같은 개인 스포츠. 학생들은 협력, 격려 및 자신감 구축을 위한 사회적 기술을 계속 개발할 것입니다. 단위는 학교 및 장비 가용성에 따라 다를 수 있습니다.

팀 스포츠

PED927

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	PE 기초 8
다른:	과정은 반복될 수 있습니다.

이 수업의 학생들은 기초 수업 요건의 연장으로 다양한 팀 스포츠와 피트니스 활동에 참여합니다. 학생들은 각 활동을 통해 건강과 웰빙을 개선하고 유지하는 방법을 이해하고 스포츠의 역사, 규칙, 공격 및 방어 전략, 역할에 대한 이해를 향상시킵니다. 이 과정에는 스트레스 관리, 목표 설정, 피트니스 및 웰빙과 관련된 레크리에이션 활동, 다양한 건강 및 기술 관련 피트니스 영역에 대한 개인 평가와 같은 주제도 포함됩니다. 단위는 학교와 장비 가용성에 따라 다를 수 있습니다.

STEM 및 CTE 선택 과목

디지털 제조(CAD)

CTE183

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치:	모든 중학교
기간:	고등 한 학기
학교 학점:	0.5 CTE 학점
필수 조건:	없음
기타:	없음

이 과정은 학생들에게 컴퓨터 지원 설계(CAD)를 소개하고, 업계 표준 CAD 프로그램인 Fusion 360을 배웁니다. 학생들은 3D 프린팅 및 레이저 커팅과 같은 다양한 컴퓨터 제어 제조 방법에 대한 경험을 얻습니다. 학생들은 제조 개념, 직장 기술 및 습관, 안전을 배웁니다. 학생들은 지식을 적용하여 다양한 프로젝트를 설계하고 생산합니다.

디지털 제조는 엔지니어링 및 고급 제조 프로그램의 기초 과정입니다.

그래픽 아트 탐험

CTE137

학습
옵션H.S. CREDIT 

위치:	모든 중학교
기간:	고등 한 학기
학교 학점:	0.5 CTE 및 V&P 예술 학점, 과정 동등성
필수 조건:	기타: 없음
기타:	없음

이 과정에서는 학생들은 Adobe Photoshop, Illustrator, Animate를 배우면서 그래픽 디자인 요소를 탐구합니다. 학생들은 디지털 미디어를 게시하고, 시각적 요소를 만들고 수정하며, 독창적인 디지털 아트 작품을 디자인합니다. 그래픽 아트 탐구는 커뮤니케이션 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

통합기술 I

일시927

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 과정은 학생들에게 다양한 기술 분야를 소개합니다. 학생들은 기술과 지식을 활용하여 학기 내내 다양한 프로젝트를 만듭니다.

통합기술 I은 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

통합기술 II

엘씨937

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	통합기술 I
다른:	없음

이 과정은 통합 기술 II에서 배운 기술과 기술을 확장합니다. 학생들은 디지털 리터러시 기술, 키보드 입력, 텍스트 기반 코딩, 애니메이션, 비디오 제작 등을 탐구합니다. 학생들은 기술과 지식을 활용하여 다양한 프로젝트를 만듭니다.

통합기술 II는 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

로봇기술 I

CTE131

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교

기간: 1학기

고등학교 학점: 0.5 CTE 학점

필수 조건: 없음

기타: 없음

이 과정은 학생들이 로봇의 설계, 프로그래밍 및 구축을 탐구하는 프로젝트 기반 과정입니다. 학생들은 팀으로 일하고, 로봇 게임에서 경쟁하고, STEM 활동에서 문제에 대한 솔루션을 설계합니다. Robotics Tech I은 Engineering & Advanced Manufacturing 및 Computer & Information Technology 프로그램의 기초 과정입니다.

로봇기술 II

CTE133

학습
옵션

H.S. CREDIT 

위치: 모든 중학교

기간: 1학기

고등학교 학점: 0.5 CTE 학점

필수 조건: 로봇 기술 I

다른: 없음

이것은 학생들이 로봇 장비와 기술의 설계, 프로그래밍 및 제작을 탐구하는 프로젝트 기반 과정입니다. 학생들은 팀으로 일하고, 문제에 대한 솔루션을 설계하고, 우리 사회에서 기술의 역할을 인식합니다. Robotics Tech II는 Engineering & Advanced Manufacturing 및 Computer & Information Technology 프로그램의 기초 과정입니다.

기타 선택과목

아비드 8

851알트

위치:	아이젠하워, 에버그린, 헤더우드, 노스
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하세요
다른:	없음

이 과정은 의무적이고 유능한 학생들이 엄격한 학업 과정을 이수하여 4년제 대학에 합격하고 성공할 수 있도록 지원하기 위해 고안되었습니다.

다양한 교육 기법을 통해 학생들은 고차원적 사고, 커리큘럼 전반에 걸친 글쓰기, 도전적인 과정 자료에 접근하기 위한 독서 전략에 대한 기술을 개발합니다. 학생들은 시간 관리, 노트 작성, 조사 및 조직 전략과 고차원 수학, 사회 연구, 영어, 과학 및 세계 언어 과정에서 성공하는 데 필수적인 다른 기술을 개발합니다. 학생들은 현장 견학을 포함한 대학, 직업 및 문화 탐험 활동에 참여합니다.

리더십 8

엘씨881

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 과정은 목표 설정, 커뮤니케이션, 조직과 같은 기술과 학교와 지역 사회에서 좋은 리더가 되는 데 필요한 다른 기술을 강조합니다. 이 수업의 구조는 그룹 활동, 학교 및 지역 사회 행사 계획, 개별 프로젝트 및 목표, 봉사 프로젝트 및 시민 참여, 그룹 및 개인으로서 리더십 자질과 기술을 배우고 연습하는 것으로 구성됩니다. 이 수업의 초점은 훌륭한 리더가 되는 데 필요한 도구를 제공하는 것입니다.

PE 피어 코치

페드825

위치:	에버그린, 게이트웨이
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

피어 코치는 최대 1~3명의 학생과 함께 일하여 어린이를 위한 소규모 그룹 도움을 제공합니다. 코치는 교사와 직접 협력하여 특수 교육 서비스를 받는 학생들이 개선되고 목표를 달성하도록 돕습니다.

스페인어 I

131WLA

학습
옵션**H.S. CREDIT** 

위치: 모든 중학교

기간: 2학기(1년)

고등학교 학점: 1.0 세계 언어 학점(학기당 0.5 학점)

필수 조건: 없음

다른: 없음

학생들은 대인적 말하기와 쓰기, 프레젠테이션 말하기와 쓰기, 해석적 읽기와 듣기를 통해 스페인어로 소통합니다. 학생들은 언어와 관련된 문화의 다양한 측면에 대해 배우고 초보 수준에서 일상 주제에 대해 소통할 수 있는 능력과 자신감을 얻습니다. 서면 텍스트, 노래, 미술 작품, 영화 및 기타 미디어를 포함한 다양한 리소스가 사용됩니다.

다국어 학습자 과정 옵션

영어 8

891ENG

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년)

필수 조건: 없음

다른: 없음

영어 8에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 집중합니다. 여기에는 도전적인 문학 및 정보 텍스트, 효과적인 아이디어 표현을 위한 텍스트 수정 및 편집, 읽기와 쓰기 중에 증거를 신중하고 신중하게 활용, 단어 선택이 의미와 톤을 형성하는 데 어떻게 도움이 되는지 설명하는 것이 포함됩니다. 과정 내용에는 그래픽 소설, 회고록, 설득 연설, 뉴스 기사, 시, 셰익스피어 코미디가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 도전이라는 주제적 개념을 탐구합니다.

영어 8 및 영어 언어
개발 지원 I

891ENG 및 913LAA

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년), 2교시 블록 수업

필수 조건: ML 팀 배치, WIDA 점수 1.0~1.9인 학생

다른: 없음

이 과정의 조합은 영어 8과 영어 언어 개발 지원 1(ELD 1)의 2개 기간 블록입니다. 영어 8은 학생들에게 영어로 된 문학 및 정보 텍스트에 대한 접근을 제공합니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 유연성을 제공합니다. ELD 1은 학생들에게 영어로 말하기와 듣기 기술을 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 또한 학생들은 읽기와 쓰기 기술을 개발하기 시작합니다.

영어 8 및 영어 언어
개발 지원 II 891ENG & 923LAA

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년), 2교시 블록 수업

필수 조건: ML 팀 배치, WIDA 점수 2.0~3.9인 학생

다른: 없음

이 과정의 조합은 영어 8과 영어 언어 개발 지원 2(ELD 2)의 2개 기간 블록입니다. 영어 8은 학생들에게 영어로 된 문학 및 정보 텍스트에 대한 접근을 제공합니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 유연성을 제공합니다. ELD 2는 학생들에게 중급 수준의 영어 능숙도를 가진 학생들이 학년 수준 기준에 대한 능숙도를 개발할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 영어로 더 진보된 말하기와 듣기 기술을 개발합니다. 또한 학생들은 더 진보된 읽기와 쓰기 기술을 습득합니다.

영어 언어
개발 지원 III

925LAA

위치: 모든 중학교

길이: 2학기(1년), 2교시 블록 수업

필수 조건: ML 팀 배치, WIDA 점수 3.5~4.6인 학생 없음

다른:

이 과정은 학년 수준의 내용 표준과 커리큘럼에 대한 접근성을 높이기 위해 고급 영어 능력을 갖춘 다국어 학습자 간의 격차를 메우기 위해 설계되었습니다.

이 과정은 다음을 포함한 기술 구축에 중점을 둡니다. 면밀한 독해를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 얻는 방법에 대한 인식 개발, 쓰기 과정 참여, 학년 수준의 학업 어휘 지식 개발. 과정 내용에는 단편 소설, 사설, 이미지 텍스트, 드라마, 영화가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

특수교육 과정 옵션

영어 8

891ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	공동 교육 모델

영어 8에서 학생들은 대학 진학을 위한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 집중합니다. 여기에는 도전적인 문학 및 정보 텍스트, 효과적인 아이디어 표현을 위한 텍스트 수정 및 편집, 읽기와 쓰기 중에 증거를 신중하고 신중하게 활용, 단어 선택이 의미와 톤을 형성하는 데 어떻게 도움이 되는지 설명하는 것이 포함됩니다. 과정 내용에는 그래픽 소설, 회고록, 설득 연설, 뉴스 기사, 시, 셰익스피어 코미디가 포함됩니다. 학생들은 문학을 분석하고, 연구를 수행하고, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 도전이라는 주제적 개념을 탐구합니다.

수정된 영어 8

835ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	리소스 룸 수업 배치

영어 언어 예술 8에서 학생들은 문학과 정보 텍스트에 접근하는 데 중점을 둡니다. 학생들은 표준에 맞춰 서술적, 정보적, 논증적 에세이를 씁니다. 말하기, 듣기, 언어도 초점 영역입니다. 범위와 순서는 학생들이 학년 수준 표준에 대한 능숙도를 개발하고 학생별 IEP 목표를 충족할 수 있는 유연성을 제공합니다.

학생들은 현재 수행 수준에 따라 Language Live 및 Springboard 커리큘럼 자료로 학습에 참여합니다. 학생들은 이 1년 과정 내내 대규모 그룹, 소규모 그룹 및 독립적인 환경에서 작업합니다.

수학 8

800MTH

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	공동 교육 모델

수학 8에서 수업 시간은 세 가지 중요한 영역에 초점을 맞춥니다. (1) 선형 방정식과 이변량 데이터의 연관성을 모델링하고 선형 방정식과 선형 방정식 시스템을 푸는 것을 포함하여 표현식과 방정식을 공식화하고 추론합니다. (2) 함수의 개념을 파악하고 함수를 사용하여 양적 관계를 설명합니다. (3) 거리, 각도, 유사성, 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하고 피타고라스 정리를 이해하고 적용합니다.

수정된 수학 8

871월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	리소스 룸 수업 배치

수정 수학 8에서 학생들은 세 가지 중요한 영역에 초점을 맞춥니다. (1) 선형 방정식과 이변량 데이터의 연관성을 모델링하고 선형 방정식과 선형 방정식 시스템을 푸는 것을 포함하여 표현식과 방정식을 공식화하고 추론합니다. (2) 함수의 개념을 파악하고 함수를 사용하여 양적 관계를 설명합니다. (3) 거리, 각도, 유사성, 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하고 피타고라스 정리를 이해하고 적용합니다.

학생들은 1년 과정 내내 대규모 그룹, 소규모 그룹 및 독립적인 환경에서 학년 수준의 교육과정 자료를 이용해 학습에 참여합니다.

학습 랩 8

811STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 독서, 쓰기, 수학에서 특별 서비스와 지원을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 수업 내용은 개인의 목표와 목적에 따라 구성됩니다.

성공을 위한 기술 8

800STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 적응/사회적 기술에 집중합니다.

기능적 과정

기능적 과정은 일반적으로 학생들을 위해 설계되었습니다.
확장된 리소스 룸 프로그램

기능적 ELA 8

865ENG

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 독해 유창성과 이해 능력, 그리고 서면 표현을 구축하기 위한 기능적 실용 쓰기 기술을 다룹니다.

기능 수학 8

865월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 Extended Resource Room(ERR) 프로그램의 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 간단한 계산 및 계산기 기술과 같은 수학적 기술을 다룹니다.

기능적 역사 8

873HIS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	ERR 수업 배치

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 개별 목표와 목적에 따라 미국 역사와 관련된 기초 지식과 기술을 다룹니다.

성공을 위한 기술 8

800STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 적응/사회적 기술에 집중합니다.

적응형 코스

적응형 과정은 일반적으로 학생들을 위해 설계되었습니다.
라이프 스킬 프로그램에서

적응형 ELA 8

875LAA

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치 생활 기술
다른:	수업 배치

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 독해 및 쓰기 기술을 개발합니다.

적응형 다중 연령 수학

961월

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	생활 기술 수업 배치

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 수학 기술을 개발합니다.

가족 및 소비자 과학

엘씨931

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정에서 학생들은 4대 식품군, 균형 잡힌 식단 섭취, 칼로리 섭취 대 칼로리 소모와 같은 영양의 기본에 대해 배웁니다. 학생들은 단계별 레시피에 따라 간단한 간식을 요리하는 방법을 배웁니다. 또한 학생들은 개인 위생, 자기 조절 기술, 운동의 중요성을 포함한 자기 관리/웰빙 기술을 배웁니다. 마지막으로 학생들은 세탁물 접기, 시간 관리, 돈 기술과 같은 적응 기술을 배울 기회를 갖게 되며, 이는 나중에 독립 생활 기술에 도움이 됩니다.

수정된 사회 커뮤니케이션 ELC940

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 생활기술 프로그램에 참여하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 기본적인 사회적 의사소통 기술을 개발합니다.

성공을 위한 기술 8

800STS

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년)
필수 조건:	IEP 팀 배치
다른:	없음

이 과정은 특별 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상 생활에 필요한 적응/사회적 기술에 집중합니다.

과정 인덱스

다음 색인은 성적표와 성적 증명서에 나타나는 공식 과목 제목을 기준으로 알파벳순으로 정렬되었습니다.

페이지	코스 코드	제목	성적	고등학교 신용 가배
20	613개월	가속 수학 6	6	
21, 29	713MTH	가속 수학 7	7	
26	675LAA	적응형 ELA 6	6	
36	775LAA	적응형 ELA 7	7	
47	875LAA	적응형 ELA 8	8	
27, 37, 47	961월	적응형 다중 연령 수학	6-8	
30, 39	117개월	대수 개념	7-8	1.0
22	엘씨671	예술 6	6	
30	엘씨771	예술 7	7	
41	ELC871, 871ELC	아트 8	8	
24	651알트	아비트 6	6	
34	751알트	아비트 7	7	
44	851알트	아비트 8	8	
22, 31, 41	909MUS	밴드 I	6-8	
22, 31, 41	919MUS	밴드 II	6-8	
22, 31, 42	929MUS	밴드 3	6-8	
23, 32, 42	925MUS	챔버 오케스트라	6-8	
22, 31, 42	901MUS	합창단 I	6-8	
23, 32, 42	903MUS	합창단 II	6-8	
23, 32, 42	907MUS	합창단 3	6-8	
40	155과학	조정된 과학	8	1.0
33, 43	CTE183	디지털 제조(CAD)	7-8	.5
20, 24, 25	691ENG	영어 6	6	
24	691ENG & 913LAA	영어 6 및 영어 언어 개발 지원 I	6	
25	691ENG & 923LAA	영어 6 및 영어 언어 개발 지원 II	6	
29, 34, 35	791ENG	영어 7	7	
34	791ENG & 913LAA	영어 7과 영어 언어 개발 지원 I	7	
35	791ENG & 923LAA	영어 7과 영어 언어 개발 지원 II	7	

페이지	코스 코드	제목	성적	고등학교 신용 가배
39, 45, 46	891ENG	영어 8	8	
45	891ENG & 913LAA	영어 8 및 영어 언어 개발 지원 I	8	
45	891ENG & 923LAA	영어 8 및 영어 언어 개발 지원 II	8	
25, 35, 45	925LAA	영어 언어 개발 지원 III	6-8	
31, 33, 41, 43	CTE137	그래픽 아트 탐험	7-8	.5
24	엘씨651	산업기술 탐구 6	6	
33	엘씨751	산업기술 탐구 7	7	
23	엘씨641	로봇공학 탐구	6	
27, 37, 47	엘씨931	가족 및 소비자 과학	6-8	
26	663한국어	기능적 ELA 6	6	
36	765KR	기능적 ELA 7	7	
46	865ENG	기능적 ELA 8	8	
26	HIS673	기능적 역사 6	6	
47	873HIS	기능적 역사 8	8	
26	663월	기능 수학 6	6	
36	765MTH	기능 수학 7	7	
47	865월	기능 수학 8	8	
36	SOC403	기능적인 워싱턴 주 역사	7	.5
22	엘씨601	일반 음악 6	6	
31	엘씨701	일반 음악 7	7	
41	엘씨801	일반 음악 8	8	
40	217개월	응용 분야의 기하학	8	1.0
21	HTH601	건강 6	6	
30	HTH701	건강 7	7	
21	HIS601	역사 6	6	
40	800HIS	역사 8	8	
20	793ENG	영어 7등급	6	
29	893(한국어)	영어 8학년	7	
34	HIS925	인간지리학	7	
24, 33, 43	엘씨927	통합기술 I	6-8	
33, 44	엘씨937	통합기술II	7-8	

페이지	코스 코드	제목	성적	고등학교 신용 가배
23, 32, 42	923MUS	인터메조 오케스트라	6-8	
44	엘씨881	리더십 8	8	
26	611STS	학습 랩 6	6	
36	711STS	학습 랩 7	7	
46	811STS	학습 랩 8	8	
23, 32, 43	PED925	평생 PE	6-8	
20, 25	600MTH	수학 6	6	
29, 35	700MTH	수학 7	7	
39, 46	800MTH	수학 8	8	
25	635ENG	수정된 영어 6	6	
35	735ENG	수정된 영어 7	7	
46	835ENG	수정된 영어 8	8	
26	671월	수정된 수학 6	6	
36	771월	수정된 수학 7	7	
46	871월	수정된 수학 8	8	
27, 37, 47	엘씨940	수정된 사회 공동체 양이온	6-8	
22	PED601	PE 기초 6	6	
30	페드701	PE 기초 7	7	
40	페드801	PE 기초 8	8	
44	페드825	PE 피어 코치	8	
31, 41	엘씨917	공연예술	7-8	
39	103ENG	사전 AP 영어 1	8	1.0
23, 32, 42	921MUS	프렐류드 오케스트라	6-8	
33, 44	CTE131	로봇기술 I	7-8	.5
34, 44	CTE133	로봇공학기술II	7-8	.5
21	600과학	과학 6	6	
30	700과학	과학 7	7	
40	800과학	과학 8	8	
26, 27	600STS	성공을 위한 기술 6	6	
36, 37	700STS	성공을 위한 기술 7	7	
46, 47	800STS	성공을 위한 기술 8	8	
45	131WLA	스페인어 1	8	1.0
32, 43	PED927	팀 스포츠	7-8	
30	에스오비001	워싱턴 주 역사	7	.5
31, 41	엘씨921	연감	7-8	



에버렛 공립학교

3900 브로드웨이, 에버렛, WA 98201
425-385-4000 • www.everettsd.org

에버렛 공립학교는 성별, 인종, 신조, 종교, 피부색, 국적, 나이, 재향군인 또는 군인 신분, 성적 지향, 성적 표현 또는 정체성, 장애, 훈련된 안내견 또는 서비스 동물 사용 여부에 따라 어떠한 프로그램이나 활동에서도 차별하지 않으며, 보이스카우트 및 기타 지정된 청소년 단체에 동등한 접근성을 제공합니다.

다음 직원들은 차별 혐의에 대한 질문과 불만을 처리하도록 지정되었습니다.

제목 IX/시민권 준수 책임자 및 ADA 코디네이터, Chad Golden, 425-385-4100, CGolden@everettsd.org 섹션 504 코디네이터, Dave Peters, 425-385-4063, DPeters@everettsd.org
성별 포용 학교 코디네이터, Joi Odom Grant, 425-385-4137, JGrant@everettsd.org