



Machine Translated by Google

# 중학교 강좌 목록 2026/2027



성공적인 미래를 설계하는 데 도움이 되도록 설계된  
중학교 과정 및 프로그램에 대한 학생 안내서입니다.



# 목차

<b>교육감의 메시지</b>	<b>2</b>
중학교 연락처 정보.....	2
<b>중학교 정보</b>	<b>3</b>
중학교 3년 계획표 .....	3
중학교란 무엇일까요?.....	4
조직 .....	5
지원 네트워크.....	6
괴롭힘, 협박 및 따돌림(HIB) .....	6
활동 및 동아리 .....	7
체육 교육 정보 .....	7
<b>졸업 요건 및 정보</b>	<b>8</b>
졸업 요건.....	8
졸업 준비 도구 모음.....	9
졸업 경로 .....	10
고등학교 학점으로 인정되는 중학교 과정.....	11
외국어 능력 학점 인정 .....	11
국제 바칼로레아 .....	12
과정 동등성 .....	14
고등학교 및 그 이후의 진로 계획.....	15

<b>행동</b>	
<b>수업 순서</b>	<b>16</b>
영어 과목.....	16
수학.....	16
과학 .....	17
사회과목.....	17
체육 및 건강.....	18
STEM 및 CTE 선택 과목 .....	18
시각 및 공연 예술 .....	19
선택 과목.....	19
<b>6학년 과정</b>	<b>20</b>
6학년 과정 체크리스트.....	20
6학년 교과 과정 설명.....	21
<b>7학년 과정</b>	<b>28</b>
7학년 과정 체크리스트 .....	28
7학년을 위한 고등학교 학점 취득 선택지.....	29
7학년 교과목 설명.....	29
<b>8학년 과정</b>	<b>38</b>
8학년 과정 체크리스트 .....	38
8학년을 위한 고등학교 학점 취득 선택 사항.....	39
8학년 교과목 설명.....	39

# 교육감의 메시지

에버렛 공립학교 졸업 예정자 여러분께,

에버렛 공립학교는 평생 학습을 위한 탄탄한 기반을 제공하며, 모든 학생들이 졸업 후에도 성공을 경험할 수 있도록 기회를 제공합니다.

학생들은 가족 및 학교와 협력하여 중등 교육 과정 및 과목 선택에 관해 정보에 입각한 결정을 내릴 수 있습니다.

이 중학교 교육과정 안내서는 6학년부터 8학년까지 성공적인 학업 과정을 위한 기본 요건을 설명하고 고등학교 과정으로의 원활한 전환을 준비하기 위해 마련되었습니다.

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

학업 프로그램은 모든 학생에게 탁월한 성과를 낼 수 있는 기회를 제공하고 고등학교 진학을 위한 탄탄한 성공 기반을 구축할 수 있도록 설계되었습니다.

학생과 가족 여러분께서는 이 정보를 꼼꼼히 검토하시고, 담당 학업 상담 교사와 긴밀히 협력하여 장기적인 교육 계획을 수립하시기 바랍니다. 학생 개인의 필요에 맞춰 다양한 강좌가 제공됩니다.

고등학교 시절 프로그램 및 과목 선택에 대한 현명한 계획과 의사결정은 학업, 진로 및 인생 목표를 성공적으로 달성할 가능성을 높여줍니다. 저희는 귀하와 귀하의 자녀와 함께 협력하기를 기대합니다.

수업 내용이나 자녀의 3년 중학교 교육 과정에 대해 궁금한 점이 있으면 교사, 상담교사 또는 행정 담당자에게 문의하십시오. 언제든지 도움을 드릴 준비가 되어 있습니다.

모두 제일 좋다,

이안 B. 솔츠만 박사, 교육감



## 아이젠하워 중학교

10200 25번가 남동쪽  
에버렛, WA 98208  
425-385-7500

## 에버그린 중학교

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

## 게이트웨이 중학교

실버 퍼스 드라이브 5404번지  
에버렛, WA 98208  
425-385-6600

## 히더우드 중학교

트릴리움 블라바드 남동쪽 1419번지  
밀 크릭, 워싱턴주 98012  
425-385-6300

## 노스 중학교

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

# 중학교 정보

## 중학교 3년 계획표

아래 표는 6교시 수업 시간표와 중학교 3년 동안 학생들이 수강하는 일반적인 과목들을 설명합니다.

	6학년		7학년		8학년	
1	영어 언어 예술 (엘라)		영어 언어 예술 (엘라)		영어 언어 예술 (엘라)	
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 (PE)	건강	물리적 교육 (PE)	임의로 선택할 수 있는*	물리적 교육 (PE)
6 선택과목*		임의로 선택할 수 있는*	임의로 선택할 수 있는*	임의로 선택할 수 있는*	임의로 선택할 수 있는*	임의로 선택할 수 있는*

선택 과목\* – AVID / 인문지리학 / 리더십 8 / 체육 / 스페인어 / STEM 및 CTE 선택 과목 / 시각 및 공연 예술

## 중학교란 무엇일까요?

중학교는 선택의 폭이 넓어지고 자유와 책임감이 커지는 시기이며, 이는 모두 성장 과정의 일부입니다. 이 안내 책자는 중학교에서 경험하게 될 변화와 선택들을 이해하는 데 도움을 줄 것입니다.

### 중학교에서 중요한 용어들

#### 학생 자치회(ASB)

학생 활동을 기획하는 학생 대표 기구입니다. 일부 활동에 참여하려면 ASB 회원 자격이 필요합니다.

양외로 선택할 수 있는

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

#### 정위

오리엔테이션은 일반적으로 개학일 전에 열리며, 학생들은 학교를 둘러보고, 다양한 활동에 참여하고, 학용품과 받고, 수업 시간표를 받습니다.

#### 기간

각 수업 또는 과목에 할애하는 시간. 중학교는 하루에 6교시가 있습니다.

한 주기 = 약 55분

#### 시간 보내기

수업 사이 쉬는 시간. 이 시간은 한 교실에서 다른 교실로 이동하는 시간입니다(약 4분).

#### 진행 보고서

중간고사 성적표는 학생과 학부모, 보호자에게 수업 진도를 알려주는 자료입니다. 성적표에는 점수가 표시되지만, 최종 점수는 아니라는 점을 유념해야 합니다.

#### 성적표

성적표는 매 학기 말에 각 과목에서 받은 성적과 함께 가정으로 발송됩니다. 이 성적은 최종 성적입니다.

#### 녹취록

성적증명서는 학생의 고등학교 수강 과목과 성적을 기록한 문서입니다. 성적증명서를 발급받으려면 최소 0.5학점 이상의 고등학교 학점을 취득해야 합니다.

학생들은 중학교에서 고등학교 학점을 취득할 수 있습니다.

중학교에서 수강할 수 있는 고등학교 과목을 찾으려면 카탈로그에서 다음 아이콘을 확인하세요.

찾아보세요  
이 아이콘

**H.S. CREDIT** 

#### 학기

학년은 반으로 나뉘는데, 각 반을 학기라고 합니다. 따라서 학년에는 두 학기가 있습니다.

#### 학생증

모든 중학교에서 학생증이 발급되며, 발급 비용은 무료입니다.

## 조직

학생마다 정리 능력은 제각각입니다. 아래에서 정리 능력을 향상시키는 데 도움이 될 만한 몇 가지 팁을 확인해 보세요!

### 중요한 조직 아이디어

#### 플래너 또는 캘린더

달력이나 플래너에 과제를 기록하여 제때 완료할 수 있도록 하세요. 페이지 번호, 필요한 자료, 마감일을 꼭 적어두세요. 특정 수업에 제출해야 할 과제가 없더라도 매일 책을 읽어야 한다는 점을 기억하세요.

#### 조직 시스템

일반적으로 수업은 6개입니다. 각 수업별로 지정된 공간을 활용하는 것을 권장합니다. 예를 들어, 칸막이가 있는 바인더, 아코디언 봉투, 파일 폴더 등을 사용할 수 있습니다.

어떤 시스템을 사용하든 상관없이:

F. 각 수업의 모든 과제를 해당 섹션에 모아서 제출하세요. 부분.

숙제를 끝낼 때마다 지정된 장소에 두면 숙제를 제출할 시간이 되었을 때 쉽게 찾을 수 있어 도움이 될 수 있습니다.

#### 1:1 학교 크롬북

중학교에 진학하는 모든 학생에게 교육청에서 제공하는 크롬북이 지급됩니다. 이 기기는 학교 업무용으로만 사용됩니다.

F. 매일 밤 기기를 끄고 충전하세요.

F. 학교 이메일을 매일 확인하세요.

F. 디지털 플래너나 캘린더를 사용하여 마감일과 시험 일정을 관리하세요.

F. StudentVUE를 통해 과제와 성적을 확인하세요.

#### 배낭

숙제를 다 끝낸 후에는 매일 밤 가방을 싸세요. 가방은 무거워지니 불필요한 물건은 매주 바꾸세요.

### 숙제 팁

#### 전용 학습 공간을 마련하세요

방해 요소가 최대한 적은 장소를 찾으세요. 텔레비전, 휴대폰, 비디오 게임기 등으로부터 멀리 떨어지세요. 모든 전자기기를 끄거나 음소거하세요.

#### 필요하면 도움을 요청하세요.

수업 외에 선생님께서 도움을 주실 수 있는 시간이 언제인지 여쭙보실 수도 있습니다. 점심시간이나 방과 후에 추가적인 도움을 받을 수 있을 것입니다.

#### 함께 공부할 친구를 찾아보세요

숙제를 하다가 막히면 믿을 수 있고 유능한 친구들에게 도움을 요청할 수 있습니다.

#### 큰 프로젝트를 작은 단계로 나누세요

과제 제출 마감일을 기준으로 역순으로 타임라인을 만드세요. 그런 다음 플래너를 사용하여 프로젝트의 각 단계를 완료하는 데 필요한 일정을 계획하세요. 이 과정에 도움이 필요하면 어르거나 선생님께 도움을 요청하세요.

#### 숙제를 제출하세요

숙제를 제출하는 것을 잊으면 전체 성적에 부정적인 영향을 미칠 것입니다.

숙제는 찾기 쉬운 곳에 보관하세요.

F. 수업에 들어오자마자 숙제를 꺼내세요.

F. 숙제를 제출할 때, 완료 표시를 하세요. 입안자.

#### 전날 밤에 준비하세요

숙제를 마치면 바로 가방을 싸세요. 다음 날 필요한 모든 과제물과 준비물을 챙겼는지 확인하세요. 가방은 학교에 가져가기 쉽도록 잘 놓아두세요.



## 지원 네트워크

### 선생님께 여쭙보세요

수업에 어려움을 겪고 있다면 즉시 도움을 요청하세요! 이해가 안 되거나 확실하지 않은 부분이 있으면 바로 선생님께 연락하세요.

F 이메일

F 캠퍼스 메시지 또는

F 수업이 끝난 후 남아서 추가 도움을 요청하는 것.

\*도움을 요청할 때는 선생님께 어떤 부분에서 어려움을 겪고 있는지 정확하게 말씀드리는 것이 중요합니다.

예시: “분수 계산 좀 도와주시겠어요? 언제 곱하고 언제 나누어야 하는지 헷갈려요.”

### 상담 선생님과 이야기하고 싶다고 요청하세요.

상담 선생님들은 학생들을 돕는 것을 좋아합니다. 다음 사항에 대해 상담 예약을 하세요:

F 우정 또는 개인적인 문제

F 학업적 어려움

F 일정 관련 질문

F 갈등 해결

F 대처 전략

F 학습 기술

F 대학 및 진로 계획

### 친구에게 도움을 청하세요

친구는 일상적인 문제에 대해 털어놓기 좋은 상대가 될 수 있지만, 안전과 관련된 문제라면 반드시 어른들의 도움을 받으세요. 친구 관계는 사람들이 성장함에 따라 변하고, 친구 그룹 또한 시간이 지나면서 변하는 것이 일반적이라는 점을 기억하세요.

### 부모님이나 보호자와 이야기해 보세요.

부모님이나 보호자와 함께 앉아서 어려움을 겪고 있는 부분에 대해 솔직하게 이야기해 보세요. 함께 해결책을 마련해 나가세요.

## 괴롭힘, 협박 및 따돌림(HIB)

에버렛 공립학교는 모든 학생을 위해 괴롭힘, 협박, 따돌림으로부터 안전하고 존중받는 학습 환경을 유지합니다. 에버렛 공립학교의 핵심 가치에는 서로의 차이를 존중하고 서로를 존중하는 태도를 갖는 것이 포함됩니다. 워싱턴주 법률 RCW 28A.300.285에 따라, 학생, 교직원, 자원봉사자, 학부모 또는 보호자에 의한 학생에 대한 괴롭힘, 협박, 따돌림은 금지됩니다. 에버렛 공립학교는 학군 정책 3204 및 절차 3204P를 준수합니다.

학생이 괴롭힘, 협박 또는 따돌림을 당한 경우, 피해 학생 본인, 친구, 가족 및/또는 목격자는 학교 상담 교사, 교사 또는 학교 관리자에게 신고해야 합니다. 학교 관리자는 필요한 조치를 취할 것입니다.

## 활동 및 동아리

중학교 시절, 새로운 친구를 사귀고 다양한 경험을 하는 가장 좋은 방법 중 하나는 동아리 활동에 적극적으로 참여하는 것입니다! 학교에 문의하여 어떤 활동 기회가 있는지 알아보세요.

### 학생 자치회(ASB)

대부분의 중학교에는 학생들이 선출되어 학생회를 이끄는 학생 자치 기구가 있습니다. 선출된 학생들은 학교 행사 주관, 댄스 파티, 전체 학생회 행사 등을 기획합니다. 앞으로 다니게 될 중학교에 문의하여 학생회 임원직에 출마할 수 있는 기회가 있는지 알아보세요.

### 클럽

방과후 동아리의 예로는 학교 신문, 연감, 미술 동아리, 로봇 동아리, 수학 동아리, 게임 동아리, 체스 동아리, 과학 동아리, 다양성 동아리, 연극 동아리, GSA(성소수자 학생회), 재즈 밴드 등이 있습니다. 앞으로 다니게 될 중학교에 문의하여 어떤 프로그램을 제공하는지 알아보세요. 동아리에 가입하는 것은 새로운 사람들을 만나는 좋은 방법입니다.

### 지역 단체

많은 지역 사회 단체들이 방과 후 클럽, 스포츠 및 활동 프로그램을 운영하고 있는데, 이는 학생들이 활동적으로 지내고 다른 학생들과 만날 수 있는 재미있는 방법입니다.

### 숙제 도움

많은 학교에는 숙제 클럽이나 방과 후 학습 시간이 있습니다. 이는 선생님의 도움을 받고, 학교 컴퓨터나 자료를 활용하며, 비슷한 과제를 하는 학생들과 함께 공부할 수 있는 좋은 방법입니다.

### 스포츠

7학년이 되면 스포츠 활동에 참여할 자격이 생깁니다. 6학년 학생들은 운동 경기에 참가할 수 없지만, 육상, 크로스컨트리, 레슬링 팀과 함께 연습할 수 있습니다.

## 체육 교육 정보

체육(PE)은 교육청 정책 2123에 따라 면제될 수 없는 필수 과목입니다. 6~8학년 학생은 다음과 같은 사유로 체육 수업 참여가 면제될 수 있습니다.

1. 신체 장애가 있는 경우, 학생의 주치의가 장애 사유와 기간을 명시한 소견서를 제출해야 합니다.
2. 종교적 신념 (학생의 체육 참여를 막는 종교 교리를 명시한 메모 첨부)
3. 지역 사회 기반의 조직적인 운동을 포함한 체계적인 운동 활동 참여. 지역 사회 기반의 조직적인 운동 활동 75시간은 중학교 체육 수업 한 학기로 인정됩니다. 또는 학교 운동부 두 곳에 참여하여 75시간의 참여 시간을 충족할 수 있습니다.



# 졸업 요건 및 정보

## 고등학교 졸업 요구 사항

F 학점 학생들은 졸업하려면 총 24학점을 이수해야 합니다.  
에버렛 공립학교 출신입니다.

F 학생들이 수강하는 과목은 다음을 기반으로 합니다.  
아래 요구 사항은 개별 고등학교 및 그 이후 계획에 따라 결정됩니다.

F 각 학기 수업은 통과 점수로 이수하면 0.5학점을 받습니다.

F 교사 조교 또는 사무 조교 활동으로 취득할 수 있는 학점은 총 1.0  
학점까지로 졸업 요건에 포함될 수 있습니다.

F 학생들은 수학 기반의 정량적 요건을 충족해야 합니다.  
고등학교 3학년 때 필수 이수 과목입니다. 학생이 고등학교 3학년 이전에 고  
난도 수학 과목을 이수하면 고등학교 3학년 양적 수학 과목 이수 요건  
에서 면제될 수 있습니다.

F 졸업 요건이 충족될 때까지 학생들은 다음을 준수해야 합니다.  
학기당 6개(6) 과목을 수강하거나 부분 수강에 대한 행정적 허가를 받아야  
합니다.

F 학생들은 학점 요건을 충족하는 것 외에도 졸업 경로를 통해 수학 및  
영어 과목에서 기준을 충족해야 합니다. 졸업 경로는 개별 고등학교  
및 그 이후 계획과 일치해야 합니다.

에버렛 공립학교 졸업 요건에 대한 자세한 설명과 기타 유용한 졸업 관련 자료입니  
다.

해당 정보는 교육구 웹사이트(<https://www.everettsd.org/domain/2687>)에서 확인할 수 있습니다.

학군 정책 2410(고등학교 졸업 요건)은 다음 링크에서 확인할 수 있습니다:  
<https://bit.ly/454s7We>



## 24학점 졸업은 어떻게 이루어지나요?

요구 사항들을 모두 합치면 어떻게 되나요?



17

+

3

+

4

=

### 필수 이수 과목

모든 졸업생이 대학에 진학할 수 있도록  
그리고 취업 준비가 되어 있습니다

### 개인 맞춤형 경로 요구 사항 (PPR) - 학생의 자기계발을 돕는 수업

학생 개개인의 관심사에 맞춰 조정하고, 각 학생의 높은 수준에 부합하도록 합니다.  
학교와 그 이후의 계획

### 선택 과목 학점 - 탐색적 관심 있는 클래스

## 핵심 학점 플러스 개인 맞춤형 경로 요건(PPR)

4 영어

3 사회과목

2 건강과  
적합

1 경력 및  
기술 교육

3 수학

2 기예

1 기예

1 PPR 과정

3 과학

2 세계 언어

2 PPR 과정

### 선택 과목 학점

4 선택 과목 (교육청 필수 과목인 대학 및 취업 준비 세미나 포함)

24 학점

대학 진학 및 취업 준비를 위한 졸업 요건



## 졸업 준비 도구 모음



졸업 안내서는 졸업 요건에 관한 최신 정보를 제공합니다.  
이 툴킷을 활용하여 고등학교 시절과 그 이후의 삶을 계획하세요.

학생 이름:	학생증 번호:	날짜:
졸업 연도:		
제 관심 분야는 다음과 같습니다:		
제 대학 또는 교육 관심 분야:		

주제	학점 및	과목 선택
영어	4.0	1.0 F Pre-AP English 1 1.0 F Pre-AP English 2 (또는 이에 상응하는 과정) 1.0 F 영어 3 (또는 그에 상응하는 수준) 1.0 F 영어 4 (또는 그에 상응하는 수준)
수학	3.0	1.0 F 대수 개념: 고등학교 수학 1학년 1.0 F 기하학 응용: 고등학교 수학 2학년 1.0 F 옵션 A (고급 대수 개념) F 옵션 B (직업 관련 3학년 수학 과정 1년)
과학	3.0	1.0 F 생물학 및 환경학 또는 AP 환경과학 1.0 F 우주 물리학 또는 AP Physics 1 1.0 F 화학, 우주 물리학 또는 3학년 과학 과목
선임 양적 분석가	비- 신용 가계	0 F 고등학교 3학년 때 1년간 대수 기반 수학 또는 과학 과목을 수강함 *학생이 4학년 진급 전에 고난도 수학 과목을 이수하면 4학년 수학 과목 이수가 면제될 수 있습니다. 양적 과목 필수 이수 요건.
사회과목	3.0	1.0 F 세계사 (또는 그에 상응하는 과목) 1.0 F 미국사 (또는 그에 상응하는 학위) 0.5 F 사회 (또는 동급 차량) 0.5 F 사회과학 선택과목 0 F 워싱턴 주 역사, "MET" 비학점 필수 과목
시각 및 공연 예술	2.0	2.0 F 옵션 A: 2년의 시각 장애 F & 공연예술 F 옵션 B: 시각 및 공연 예술 1년과 기타 1년 진로 관련 선택 과목 (PPR)
건강 및 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 외국어 대학* 동일 언어 2년 과정을 선호합니다 F 옵션 B: 2년간의 진로 관련 선택 과목 (PPR)
대학과 진로 준비 세미나	0.5	0.5 F 대학 및 취업 준비 세미나 (CCRS) 또는 이에 상응하는 과정
선택 과목	3.5	0.5 F 선택과목 #1 0.5 F 선택과목 #2 0.5 F 선택과목 #3 0.5 F 선택과목 #4 0.5 F 선택과목 #5 0.5 F 선택과목 #6 0.5 F 선택과목 #7
총 필수 학점 24.0		눈금 좁은 길: <div> <input type="checkbox"/> 영어 언어 예술 및             <input type="checkbox"/> 수학 또는             <input type="checkbox"/> ASVAB 또는             <input type="checkbox"/> CTE 경로           </div>

## 졸업 경로

학생들은 고등학교 및 그 이후 계획에 명시된 수학 졸업 경로와 영어(ELA) 졸업 경로 각각 하나씩을 충족해야 합니다.

### 수학 진로



#### 주정부 평가 수학 학습 경로

수학 SBA 시험에서 기준 점수(최저 2595점)를 충족하거나 수학 WA-AIM 시험에서 기준 점수(최저 103점)를 충족해야 합니다.

#### 수학 복수학점 과정

1년 과정의 이중 학점 수학 강의를 이수하고 대학 학점을 취득하세요:

- 미적분학
- 데이터 과학 개론
- 미적분학 준비 과정
- 기초 수학 학습 과정 (100레벨 이상)
- 통계

#### 고급 수학 과정

자격 요건을 충족하는 AP(Advanced Placement) 수학 과목의 두 학기 모두에서 C+ 이상의 성적을 받거나, 자격 요건을 충족하는 AP 수학 시험에서 3점 이상을 획득해야 합니다.

- AP 미적분학 AB
- AP 미적분학 BC
- AP 컴퓨터 과학 A
- AP 컴퓨터 과학 원리
- AP 통계학

#### 전환 과정 수학 학습 경로

대학 진학을 위한 수학 교양 과정 학점과 지역 대학 취업 협약을 통해 학점을 취득하세요: <https://shorturl.at/nYvFT>

#### SAT/ACT 수학 학습 과정

수학 영역에서 SAT(430) 또는 ACT(16) 기준 점수를 충족해야 합니다.

#### 성과 기반 수학 학습 경로

주정부 요구 사항을 충족하고 수학 학습 표준을 입증하세요 - PbP 포트폴리오: <https://shorturl.at/A6p7D>

### ELA 진로



#### 주정부 평가 수학 학습 경로

ELA SBA 시험에서 기준을 충족하거나(최소 점수: 2548점) 또는 다음 시험에서 기준을 충족해야 합니다. ELA WA-AIM (최소 점수: 104점)

#### 이중학점 영어교육과정

1년 과정의 이중 학점 영어 과목을 이수하고 대학 학점을 취득하세요.

- 영어 4
- 러닝 스타트 영어 수업 (100레벨 이상)
- 워싱턴대학교 영어 작문: 일반
- 워싱턴대학교 영문학 전공

#### 고급 영어 과목 과정

자격 요건을 충족하는 AP(Advanced Placement) 과목의 두 학기 모두에서 C+ 이상의 성적을 취득해야 합니다. 영어 과목을 이수했거나 AP 영어 시험에서 3점 이상을 획득해야 합니다.

- AP 아프리카계 미국인 연구
- AP 거시경제학
- AP 미국 정부 및 정치
- AP 영어 작문 및 작문 • AP
- AP 미시경제학
- AP 미국사
- 영어 문학 작문 및 작문 •
- AP 심리학
- AP 세계사
- AP 연구
- AP 세미나
- AP 지리학
- AP 인문지리학

#### 전환 과정 ELA 진로

지역 대학 연계 프로그램을 통해 전환 과정 학점을 취득하세요: <https://shorturl.at/nYvFT>

#### SAT/ACT 영어 과목 진로

SAT(410) 또는 ACT(14) 시험에서 읽기, 쓰기 또는 영어 영역에서 기준 점수를 충족해야 합니다.

#### 성과 기반 영어 학습 경로

주정부 요구 사항을 충족하고 영어 학습 표준을 입증하세요 - PbP 포트폴리오: <https://shorturl.at/A6p7D>

### ASVAB 경로



미군 적성검사(ASVAB)에서 기준 점수(최소 AFQT: 31점)를 충족해야 합니다. 이 과정은 수학 및 영어 졸업 요건을 모두 충족합니다.

### 직업기술교육(CTE) 과정



직업기술교육(CTE) 과정의 자격 요건을 충족하는 이수 과정을 완료하십시오. 이 과정은 수학 및 영어 과목 요건을 모두 충족합니다.

다음 분야 중 하나에서 2.0학점을 이수해야 합니다. • 농업

교육 및 과학

- 비즈니스 및 마케팅
- 가정 및 소비자 과학
- 보건과학
- 숙련 및 기술 과학

- 기술 센터 프로그램 - 스노-아일 TECH 및 지역 견습 프로그램(RAP)
- 줄기

• 기타 지역별 CTE 승인 과정 - 전체 목록은 여기에서 확인하세요: <https://shorturl.at/cE6iZ>

중학교 직업기술교육(CTE) 과정 중 어떤 과목이 CTE 진로에 해당하는지 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요: <http://tinyurl.com/2kjpbbz>

## 고등학교 학점으로 인정되는 중학교 과정

에버렛 공립학교 학생들은 특정 중학교 과목에 대해 고등학교 학점을 인정받을 수 있습니다. 본 안내 책자에서 고등학교 학점 인정이 가능한 과목은 이 아이콘으로 표시되어 있습니다.

찾아보세요  
이 아이콘

**H.S. CREDIT** 

현재 고등학교 학점으로 인정되는 중학교 과목은 다음과 같습니다.

대수적 개념	응용 기하학	스페인어 1
통합 과학	해군과학 1 - NJROTC 1	워싱턴 주 역사
워싱턴 주 역사의 기능적 측면	AP 전 영어 1	

중학교에서 이수한 고등학교 학점 인정 과목은 학생 본인과 학부모가 별도로 요청하지 않는 한, 교육청 정책 2410에 따라 자동으로 성적 증명서에 추가됩니다. 한 번 삭제된 중학교 과목은 다시 성적 증명서에 추가할 수 없습니다. 학생과 학부모는 11학년 학년말까지 언제든지 해당 과목의 삭제를 요청할 수 있습니다.

중학교에서 워싱턴 주 역사 과목을 이수한 학생은 고등학교 진학 시 자동으로 성적 증명서에 "MET" 등급을 받게 됩니다.

중학교 때부터 학생들이 대학 입학 요건을 검토하여 중학교 과목을 고등학교 학점으로 인정받을 수 있는지 확인하는 것이 좋습니다.

## 외국어 능력 학점

에버렛 공립학교 학생들은 영어가 아닌 다른 언어에 대한 능력을 입증함으로써 해당 언어 과목에서 학점을 인정받을 수 있습니다. 세계 언어 평가에 대한 자세한 내용은 학교 상담 교사에게 문의하거나 [www.everettsd.org](http://www.everettsd.org)를 방문하십시오.

[웹스트 라.](#)

# 캐스케이드 고등학교의 국제 바칼로 레아(IB) 프로그램



캐스케이드 고등학교는 현재 국제 바칼로레아(IB) 월드 스쿨 후보 학교로 선정되었음을 자랑스럽게 발표합니다. IB 월드 스쿨은 11학년과 12학년을 대상으로 2년간 진행되는 엄격한 대학 예비 교육과정인 IB 디플로마 프로그램을 제공하며, 균형 잡힌 인성과 세계적 감각을 갖춘 인재 육성을 것을 목표로 합니다.

캐스케이드 고등학교는 IB 인증 절차가 진행됨에 따라 학부모와 학생들을 위해 설명회 및 계획 가이드, 그리고 향후 IB 디플로마 과정 참여 신청 절차 등 더 자세한 정보를 제공할 예정입니다. 모든 배경과 관심사를 가진 학생들이 고등학교 여정의 일환으로 IB 과정을 고려해 보기를 권장합니다.

최종 승인이 나면, 캐스케이드 고등학교는 2027-28학년도에 첫 IB 과정 학생들을 맞이할 계획이며, 2029년 졸업반 학생들이 이 흥미롭고 세계적으로 인정받는 프로그램에 참여하는 최초의 11학년 학생들이 될 예정입니다.

IB 프로그램은 호기심 많고, 의욕적이며, 성장하고자 하는 모든 학생들에게 열려 있도록 설계되었습니다. IB는 사고력, 글쓰기 능력, 문제 해결 능력, 협업 능력을 키우고자 하는 모든 학생에게 적합합니다. IB는 학생들이 학습 내용을 실생활과 연결하고, 관심 있는 주제를 탐구하며, 대학 진학, 진로 설계, 그리고 삶을 위한 자신감을 기르도록 장려합니다.

여러분의 미래는 한 교실에 국한되지 않습니다.  
세계적인 일에 동참하세요.  
캐스케이드에서 IB의 일원이 되세요.

캐스케이드 고등학교는 국제 바칼로레아(IB) 디플로마 프로그램의 후보 학교입니다.  
후보자 자격이 있다고 해서 승인이 보장되는 것은 아닙니다.

에버렛 공립학교 IB 웹사이트: <https://www.everettsd.org/Page/43635>

## IB가 당신에게 훌륭한 선택인 이유는 무엇일까요?

- F 선택과 유연성:** 학생들은 IB 디플로마 전체 과정을 이수하거나, 자신의 관심사에 맞춰 IB 과목을 개별적으로 선택할 수 있습니다.
- F 대학 및 취업 준비:** IB는 대학에서 매우 높은 평가를 받고 있습니다. 종종 학점 인정이나 취업으로 이어집니다.
- F 균형 잡힌 접근 방식:** IB는 학업, 창의성, 봉사를 중시합니다. 개인적 성장—학생들이 균형 잡힌 학습자로 성장하도록 돕습니다.
- F 지원적 환경:** 캐스케이드 교사들은 학생들이 성공할 수 있도록 모든 단계에서 지도할 것입니다.

IB 프로그램에 참여함으로써 학생들은 호기심, 회복력, 그리고 세계적 이해를 중시하는 전 세계 학습자 네트워크의 일원이 됩니다.







## IB 학습자 프로파일

모든 IB 프로그램의 목표는 인류애와 지구에 대한 공동의 책임감을 인식하고 더 나은, 더 평화로운 세상을 만드는 데 기여할 수 있는 국제적인 마인드를 가진 인재를 육성하는 것입니다.

IB 학습자로서 우리는 다음과 같은 모습을 지향합니다:

### INQUIRERS

우리는 호기심을 키우고 탐구 및 연구 능력을 개발합니다. 우리는 스스로 학습하는 방법과 다른 사람들과 함께 학습하는 방법을 알고 있습니다. 우리는 열정적으로 배우고 평생 동안 배움에 대한 사랑을 유지합니다.

### KNOWLEDGEABLE

우리는 개념적 이해를 발전시키고 활용하며, 다양한 학문 분야에 걸쳐 지식을 탐구합니다. 또한 지역적, 세계적 의미를 지닌 문제와 아이디어에 참여합니다.

### THINKERS

우리는 비판적이고 창의적인 사고 능력을 활용하여 복잡한 문제를 분석하고 책임감 있는 조치를 취합니다. 또한, 합리적이고 윤리적인 결정을 내리는 데 있어 주도적으로 행동합니다.

### COMMUNICATORS

우리는 하나 이상의 언어로 다양한 방식으로 자신감 있고 창의적으로 자신을 표현합니다. 우리는 다른 개인과 집단의 관점에 귀 기울이며 효과적으로 협력합니다.

### PRINCIPLED

우리는 정직하고 성실하게 행동하며, 공정성과 정의감을 바탕으로 모든 사람의 존엄성과 권리를 존중합니다. 우리는 우리의 행동과 그 결과에 대해 책임을 집니다.

### OPEN-MINDED

우리는 우리 자신의 문화와 개인적인 역사뿐 아니라 타인의 가치와 전통을 비판적으로 존중합니다. 다양한 관점을 탐구하고 평가하며, 경험을 통해 성장하고자 합니다.

### CARING

우리는 공감, 연민, 존중을 보여줍니다. 우리는 봉사에 헌신하며, 타인의 삶과 우리 주변 세상에 긍정적인 변화를 가져오기 위해 행동합니다.

### RISK-TAKERS

우리는 불확실성에 대해 신중한 판단과 확고한 의지를 가지고 접근하며, 새로운 아이디어와 혁신적인 전략을 모색하기 위해 독립적으로 또는 협력적으로 노력합니다. 우리는 도전과 변화에 직면했을 때 뛰어난 문제 해결 능력과 회복력을 보여줍니다.

### BALANCED

우리는 지적, 신체적, 정서적 측면을 포함한 삶의 다양한 요소들의 균형을 유지하는 것이 우리 자신과 타인의 행복을 위해 중요하다는 것을 이해합니다. 우리는 서로에게 의존한다는 것을 인식합니다. 다른 사람들과, 그리고 우리가 살아가는 세상과 함께.

### REFLECTIVE

우리는 세상을 깊이 있게 고찰하고 우리 자신의 생각과 경험을 되짚어봅니다. 우리는 학습과 개인적 발전을 위해 자신의 강점과 약점을 이해하려고 노력합니다.

IB 학습자 프로파일은 IB 월드 스쿨에서 중요하게 여기는 10가지 속성을 나타냅니다. 우리는 이러한 속성들과 그와 유사한 다른 속성들이 개인과 집단이 지역 사회, 국가 및 세계 공동체의 책임감 있는 구성원이 되는 데 도움이 될 수 있다고 믿습니다.



International Baccalaureate®  
Baccalauréat International  
Bachillerato Internacional

© International Baccalaureate Organization 2013

International Baccalaureate® | Baccalauréat International® | Bachillerato Internacional®

## 과정 동등성


에버렛 공립학교는 고등학교 학점 인정 과목에 대해 동등 학점을 부여하는 이사회 정책 2409를 채택했습니다. 과목 동등성 인정을 통해 하나의 과목으로 중복 학점 취득 없이 두 개 이상의 졸업 요건을 충족할 수 있습니다.

해당 학군에서 승인한 교과목 동등성 목록을 보려면 다음 링크를 방문하세요: [https://docushare.everett.k12.wa.us/docushare/dsweb/Get/Document-66170/District%20Course%20Equivalency%20Approved%20Courses%202024-25\\_20240613.pdf](https://docushare.everett.k12.wa.us/docushare/dsweb/Get/Document-66170/District%20Course%20Equivalency%20Approved%20Courses%202024-25_20240613.pdf)

본 카탈로그에서는 과목 동등성 인정이 가능한 과목은 과목 정보(위치, 선수 과목 및 기타 정보와 함께)에 명시되어 있습니다.


중학교에는 고등학교 학점 및 과목 동등성 인정이 가능한 과목이 하나 있습니다.

강의	동등성 #1	동등성 #2
통합 과학		과학



### 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.





## 고등학교 및 그 이후의 진로 계획

### 대학 진학 예정

College Bound는 고등학교 졸업 후 교육비 마련을 돕기 위해 주정부에서 제공하는 조기 학자금 지원 프로그램입니다. 지원금은 평균 공립 대학 등록금, 일부 수수료 및 도서 구입비를 기준으로 산정됩니다.

해당 기금은 워싱턴 주에 있는 60개 이상의 단과대학, 전문대학 및 기술학교에서 사용할 수 있습니다.

공립학교에 재학 중이고 7학년, 8학년 또는 9학년에 새로 무료 또는 할인 급식 자격이 있는 학생, 또는 고등학교 재학 기간 동안 주정부 위탁 보호를 받거나 주정부 부양 대상인 학생은 자동으로 등록됩니다.



College Bound 혜택을 받으려면 학생들은 다음 조건을 충족해야 합니다.

- F. 워싱턴주 고등학교를 졸업하거나 GED를 취득하십시오.
- F. 4년제 대학 입학 시 평점 2.0 이상 (전문대학/전문대 입학 시 평점 요건 없음)
- F. 중범죄 전과가 없습니다.
- F. 졸업 후 1년 이내에 대학에 등록하십시오.
- FAFSA 또는 WASFA를 제출하세요.

입학 후 최대 6년 또는 학사 학위를 취득할 때까지 혜택을 받을 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://wsac.wa.gov/college-bound> 에서 확인하세요.

### 고등학교 및 그 이후 계획

고등학교 졸업 후 진로 계획은 학생들이 자신의 미래를 생각해보고 졸업 후 목표 달성을 위한 계획을 세우도록 돕습니다. 이 계획은 각 학생이 자신이 누구인지, 무엇에 관심이 있는지, 그리고 학교 수업과 다양한 진로 탐색이 어떻게 목표 달성에 도움이 될 수 있는지 알아보도록 설계되었습니다.

워싱턴 주에 있는 모든 중학교와 고등학교 학생은 매년 학업 계획서를 작성하고 갱신해야 합니다.

고등학교 및 그 이후 계획을 통해 학생들은 다음과 같은 것을 얻게 됩니다.

- F. 그들의 관심사, 강점 및 진로 가능성을 알아보세요
- F. 고등학교 생활을 위한 단기 및 장기 목표를 설정하십시오.  
그 너머에
- F. 학생들의 목표 달성을 지원하는 4년 교육과정 계획을 수립하십시오.
- F. 대학 진학, 취업 및 교육 기회를 살펴보세요
- F. 졸업 진행 상황을 추적하고 고등학교 졸업 후 다음 단계를 준비하세요.

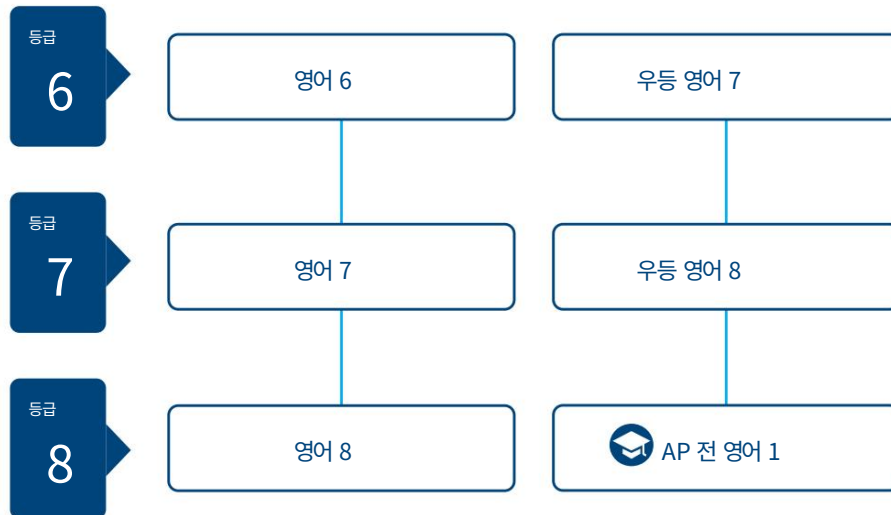


에버렛 공립학교는 2026-27학년도부터 워싱턴주의 새로운 온라인 진학 계획 도구인 SchoolLinks를 도입합니다. SchoolLinks를 통해 학생들은 고등학교 졸업 후 진로 계획 활동을 완료하고, 진로, 대학 및 기타 고등 교육 옵션을 탐색하고, 장학금을 찾는 등 모든 작업을 한 곳에서 간편하게 수행할 수 있습니다.

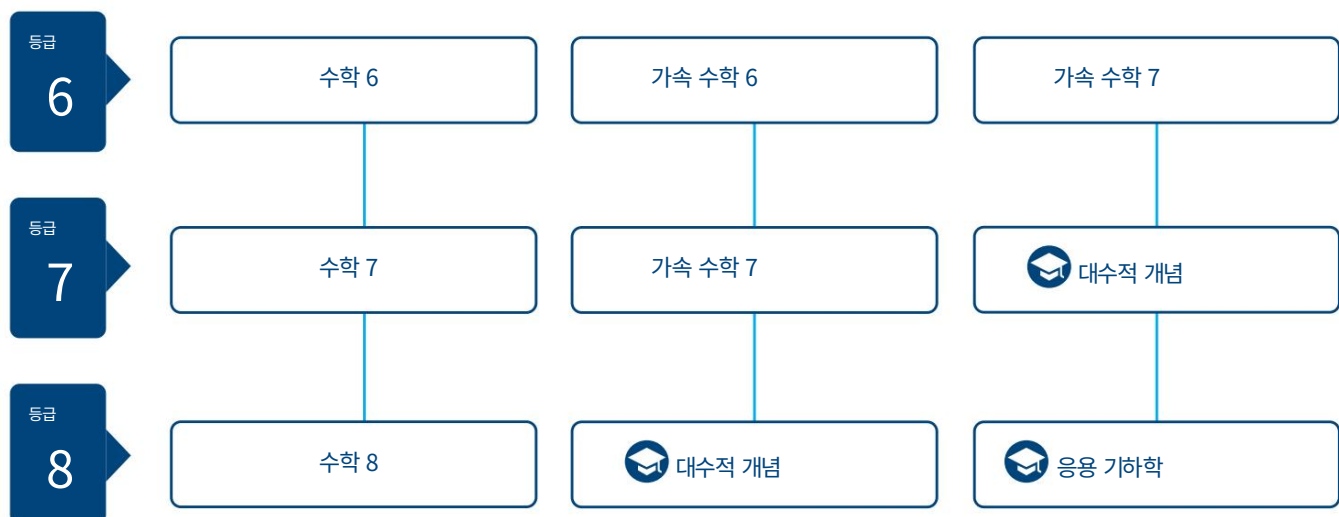
더 자세한 정보를 원하시면 [hsbp@everettsd.org](mailto:hsbp@everettsd.org)로 문의하십시오.

# 수업 순서

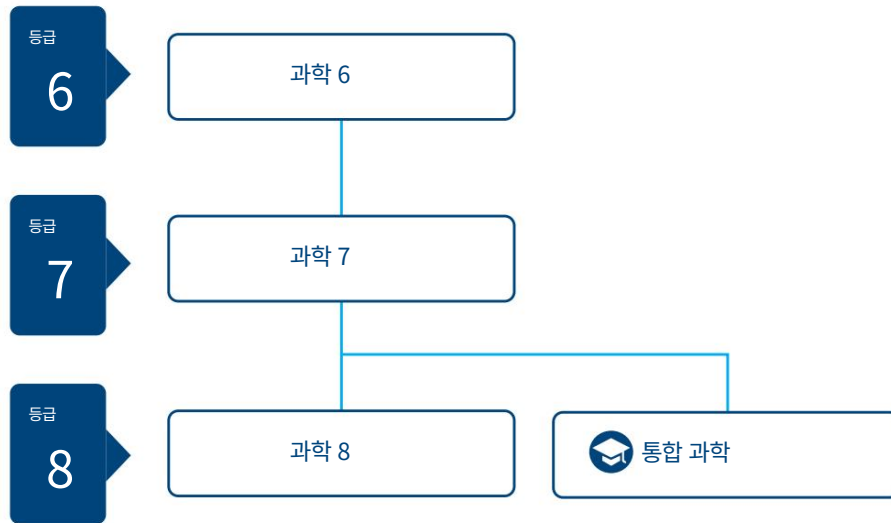
## 영어 언어 예술



## 수학



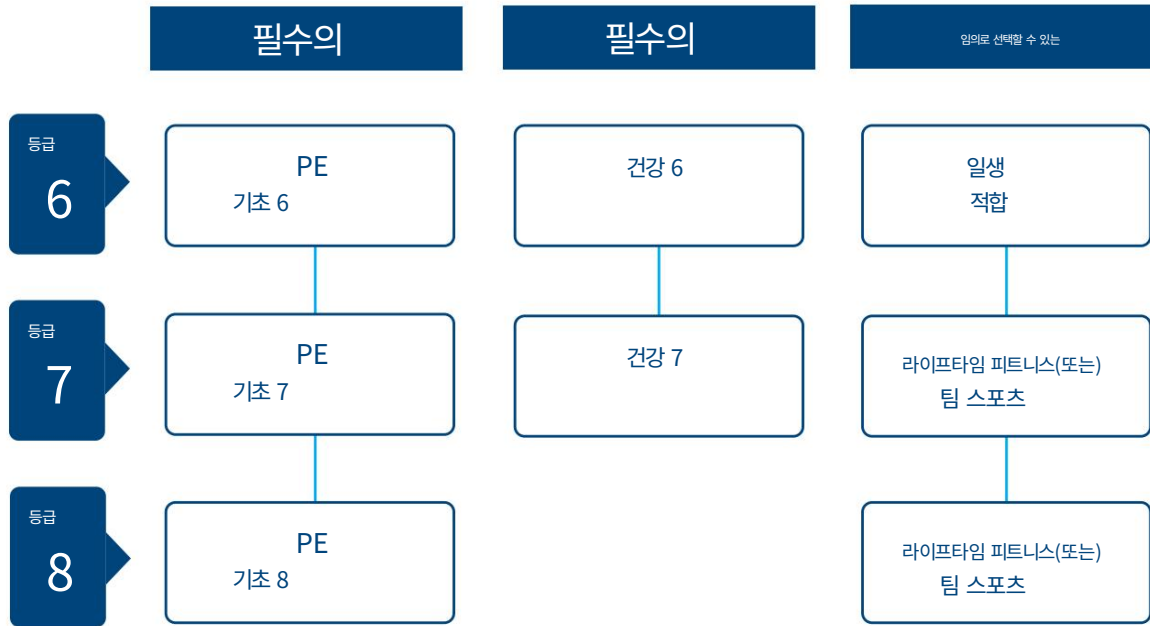
## 과학



## 사회과목



## 체육 및 건강



## STEM 및 CTE 선택 과목



## 시각 및 공연 예술



\* 학생들은 매 학년도마다 시각 및 공연 예술 과목을 한 학기 이수해야 합니다.

## 선택 과목



# 6학년 교과 과정 체크리스트

아래 학년별 과목 선택 양식을 사용하여 중학교 과정을 이수하는 데 필요한 과목을 선택하십시오.

6학년 전교생 필수 과목:			
F 영어 2학기, F 보건학 1학기		F 2학기 수학	F 1학기 체육 수업
F 2학기 과학 과목	F 1학기 사회과목	F 1학기 시각 및 공연 예술 전공, F 2학기 추가 선택 과목	

주제	코스 길이	과목 선택
필수 과목		
영어 언어 예술	두 학기 (1년)	F 영어 6 F 우등 영어 7
수학	두 학기 (1년)	F 수학 6 F 가속 수학 6 F 가속 수학 7
과학	두 학기 (1년)	F 과학 6
사회과목	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) 옵션에 대한 자세한 내용은 25페이지를 참조하십시오. 특수교육 옵션에 대한 자세한 내용은 26-27페이지를 참조하십시오.		
선택 과목		
독심 많은	두 학기 (1년)	F 데이비드 6
체육 선택 과목	한 학기	F 평생 PE
STEM 선택 과목	한 학기	F 산업 기술 탐구 6 F 통합 기술 I F 로봇 기술 I
시각 및 공연 예술	한 학기	F 제6조 F 일반 음악
	두 학기 (1년)	F 밴드 I F 밴드 II F 밴드 III
		F 합창단 I F 합창단 II F 합창단 III
		F 전주곡 오케스트라 F 인터메조 오케스트라 F 챔버 오케스트라

# 6학년 교과 과정 설명

## 영어 언어 예술

### 영어 6

ENG691/692

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

영어 6 수업에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 함양하는 데 집중합니다. 여기에는 꿈꿈한 읽기를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 어떻게 구현하는지에 대한 이해, 서술, 설명 및 정보 전달, 논증적 글쓰기 등 다양한 글 쓰기 유형에서 문체적 성숙도를 기르는 지속적인 글쓰기 활동, 그리고 정확한 의미와 함축적 의미를 고려한 폭넓은 어휘 사용 등이 포함됩니다. 수업 내용은 단편 소설, 사설, 이미지 기반 텍스트, 셰익스피어 희곡, 영화 등을 다룹니다. 학생들은 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 '변화'라는 주제를 탐구합니다.

### 우등 영어 7

ENG793/794

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	없음
다른:	이 과정은 ELA SBA에서 3점 또는 4점을 받았거나 5학년 ELA 기준에 대한 높은 수준의 숙련도를 보여준 학생들에게 권장됩니다. 영재 프로그램 학생들은 이 과정에 등록해야 합니다.

심화 영어 7 과정에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 집중합니다. 여기에는 문학 및 비문학 텍스트에 대한 심층적인 읽기와 분석, 작가의 목적과 의도된 독자에게 미치는 영향 간의 관계 분석, 독자와 목적에 따라 적절한 근거와 구성 방식을 선택하는 글쓰기, 그리고 학술적 글쓰기에 필요한 언어 구사력과 문법적 관습에 대한 숙달이 포함됩니다. 수업 내용은 개인적 경험담, 신화, 설득력 있는 광고, 장편 소설, 셰익스피어 희곡 등을 다룹니다. 학생들은 선택한 주제를 탐구하면서 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

## 수학

### 수학 6

MTH605/606

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

수학 6학년 수업에서는 네 가지 핵심 영역에 중점을 둡니다. (1) 비율과 비례를 정수의 곱셈과 나눗셈에 연결하고 비율과 비례 개념을 사용하여 문제를 해결하는 것; (2) 분수의 나눗셈에 대한 이해를 완성하고 음수를 포함하는 유리수 체계로 수의 개념을 확장하는 것; (3) 식과 방정식을 쓰고, 해석하고, 사용하는 것; (4) 통계적 사고에 대한 이해를 발전시키는 것입니다. 학생들은 학년 수준의 수학 교육 과정에 맞춰 수업에 참여합니다.

### 가속 수학 6

MTH613/614

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	없음
다른:	이 과정은 수학 SBA에서 3점 또는 4점을 받았거나 5학년 수학 교육과정 기준에 대한 높은 수준의 숙련도를 보여준 학생들에게 권장됩니다.

가속 수학 6에서는 수업 시간이 다음 7가지 핵심 영역에 집중됩니다. (1) 비율과 비례를 정수 곱셈 및 나눗셈과 연결하고 비율과 비례 개념을 사용하여 문제를 해결합니다. (2) 비례 관계에 대한 이해를 발전시키고 적용합니다. (3) 분수의 나눗셈에 대한 이해를 완성하고 음수를 포함하는 유리수 체계로 수의 개념을 확장합니다. (4) 유리수 연산에 대한 이해를 발전시킵니다. (5) 표현식과 선형 방정식을 작성, 해석 및 사용합니다. (6) 통계적 사고에 대한 이해를 발전시키고 표본을 기반으로 모집단에 대한 추론을 도출합니다. (7) 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 해결하기 위해 2차원 및 3차원 도형을 다룹니다.



가속 수학 7

MTH713/714

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	5학년 영재 프로그램의 일환으로 가속화된 수학 6 과정을 성공적으로 이수했습니다.
다른:	없음

가속수학 7에서는 수업 시간이 다음 6가지 핵심 영역에 집중됩니다. (1) 축척 도면 및 비형식 기하학적 작도를 포함하는 문제 해결, 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 해결하기 위해 2차원 및 3차원 도형을 다루는 것; (2) 거리, 각도, 닮음 및 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하는 것; (3) 표현식을 다루고 선형 방정식을 분석하고 해결하는 것; (4) 대수 표현식과 방정식을 사용하여 문제를 해결하는 것; (5)

(6) 유리수에 대한 이전 연산 이해를 적용하고 확장합니다. 확률 모델을 사용하고 두 모집단에 대한 추론을 도출합니다.

과학

과학 6

SCI601/602

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

과학 6에서 학생들은 현상을 탐구하고 설명하는 과정에서 안전하고 공평한 교실 문화를 조성하기 위한 일련의 규범을 명확히 표현하고 활용합니다.

학생들은 현상에 대해 다양한 질문을 하는 방법과, 알아낸 내용을 바탕으로 현상을 설명하는 모델을 만드는 방법을 배웁니다. 탐구 활동을 통해 "같은 물체를 볼 때 왜 때때로 다른 모습이 보일까요?" 또는 "자연재해는 어디에서 발생하며, 어떻게 대비해야 할까요?"와 같은 질문에 대한 답을 함께 찾아나갈 것입니다.

사회과목

역사 6

히스601

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

역사 6학년 과정에서 학생들은 역사, 지리, 정치, 문화, 경제 체계 학습을 통해 지구와 그 주민들에 대한 이해를 심화합니다. 세계 주요 지역의 위치와 공간적 구성을 탐구하고, 세계사의 시작부터 살펴봅니다. 고대 문명과 세계 주요 사회들을 심도 있게 학습하며, 다양한 문화 간의 상호작용을 분석하고 그 지속적인 영향과 현대와 고대 세계의 연결고리를 강조합니다. 깊이와 폭넓은 학습을 균형 있게 제공함으로써, 학생들은 세계사가 우리 자신과 세계에 대해 가르쳐주는 중요한 교훈을 얻을 수 있습니다.

건강

건강 6

HTH601

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

보건 6 수업은 학생들이 건강 증진에 도움이 되는 결정을 내릴 수 있도록 지식, 태도, 기술을 함양하는 데 중점을 둡니다. 이 수업에서는 건강의 신체적, 정신적, 정서적, 사회적 측면을 다룹니다. 건강은 단 한 번의 결정으로 끝나는 것이 아니라 평생에 걸쳐 지속적으로 이루어지는 일련의 결정들입니다.

학생들은 개인의 건강, 정신 및 정서 건강, 약물, 알코올 및 담배, 신체 기관 및 질병, 영양, 안전, 그리고 인간의 성에 대한 이해와 지식을 함양하게 될 것입니다. 본 보건 교육 과정은 워싱턴주 보건 교육 기준을 충족하도록 설계되었습니다.

# 체육

## PE 기초 6 페드601

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

본 과정은 학생들이 워싱턴주 체육 교육 기준에 맞춰 발달 단계에 적합하고, 포괄적이며, 체계적으로 계획된 체육 프로그램을 통해 학습할 수 있는 기회를 제공합니다. 활동 종목에는 축구, 피클볼, 농구, 체력 단련 및 서킷 트레이닝, 인베이션 게임, 육상, 배구, 리듬 앤 댄스, 암 바블, 크리켓, 얼티밋 프리스비, 프리스비 골프 등이 포함됩니다. 또한 학생들은 목표 설정, 운동 해부학(근육과 뼈), 심박수, 건강 및 기술 관련 체력 요소에 대한 교육을 받게 됩니다.

학생들은 협력, 팀워크, 스포츠맨십, 그리고 자신감 함양을 통해 사회성도 키울 것입니다.

# 시각 및 공연 예술 선택 과목

## 제6조 엘크671

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

미술 6 수업에서 학생들은 드로잉, 회화, 점토 공예, 조형 등 다양한 매체를 통해 미술에 대해 배우게 됩니다. 학생들은 교육과정 기준에 맞춰 다양한 프로젝트와 활동들을 진행합니다.

## 일반 음악 6 엘크601

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

일반 음악 수업은 학생들이 다양한 장르의 음악을 접할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 노래, 악기 연주에 참여하고 음악 사조의 역사를 배울 수 있습니다. 한 학기 동안 진행되는 이 수업은 음악 공연을 필수로 요구하지 않으면서 학생들이 음악에 대해 배울 수 있도록 구성되었습니다.

# 밴드 I MUS909/910

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

초급 밴드 수업은 학생들이 밴드 활동에 입문할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 수업에서는 악기 선택, 기초 연주 기술, 악보 읽기 등을 배우게 됩니다. 학생들은 악기에 익숙해지는 시간을 갖고, 개인 연주 및 그룹 연주 방법을 익힙니다. 학생들은 매일 집에서 악기 연습을 해야 합니다.

## 밴드 II MUS919/920

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

학생들은 악기 연주 경험이 있고 악보를 읽을 수 있는 능력을 갖추고 있어야 합니다. 이 과정의 목표는 선택한 악기 연주 및 악보 읽기 능력을 향상시키는 것입니다. 학생들은 개별 연습을 지속하는 동시에 그룹 연주 능력도 발전시켜 나갑니다.

## 밴드 III MUS 929/930

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 악기 연주 경험과 악보 읽기 능력을 갖추고 있어야 합니다.

본 강좌는 선택한 악기 연주와 관련된 고급 기술 습득은 물론, 보다 수준 높은 악보 읽기 및 연주에 중점을 둘 것입니다.

학생들은 개별 연습을 계속하는 동시에 그룹으로 연주하는 능력도 발전시켜 나갈 것입니다.

## 합창단 I MUS901/902

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

초급 합창 수업은 학생들이 합창에 입문할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 수업은 학생들이 목소리를 사용하는 방법, 악보 읽는 법, 그리고 개인 및 그룹으로 노래하는 법을 배우는 등 합창에 대한 기본적인 이해를 돕습니다. 또한, 학생들이 음악적 기량과 지식을 향상시킬 수 있는 시간을 제공합니다.

합창단 II

MUS903/904

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 합창 경험이 있어야 합니다. 본 과정은 개인 발성, 악보 읽기 능력, 그리고 대규모 합창 실력 향상에 중점을 둘 것입니다.

합창단 III

MUS907/908

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 합창 경험, 악보 읽기 능력, 독립적인 노래 실력, 그리고 앙상블의 일원으로 노래 할 수 있는 능력을 갖추고 있어야 합니다. 본 과정은 개인 발성, 악보 읽기 능력, 그리고 더 높은 수준의 대규모 합창 실력을 향상시키는 데 중점을 둡니다.

프렐류드 오케스트라

MUS921/922

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

프렐류드 오케스트라는 학생들이 입문 수준에서 오케스트라에 참여할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 오케스트라에 대한 소개를 제공합니다. 학생들은 악기를 선택하고 기본적인 리듬과 악보 읽기 능력을 배웁니다. 학생들은 개별적으로 연습할 뿐만 아니라 더 큰 규모의 프렐류드 그룹과 함께 연습하기도 합니다. 학생들은 매일 밤 집에서 연습해야 합니다.

인터메조 오케스트라

MUS923/924

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

인터메조 오케스트라는 현악기 연주 경험이 있는 학생들에게 리듬감각과 악보 읽기 능력을 더욱 발전시키고, 보다 수준 높은 음악을 연주할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 개별 연주 기량을 꾸준히 연마하는 동시에 앙상블 연주 실력을 더욱 탄탄하게 다질 수 있습니다.

실내악단

MUS925/926

위치:	에버그린, 게이트웨이, 헤더우드
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

실내악단은 고급 현악기 연주 경험이 있는 학생들에게 리듬감, 고급 현악기 연주 기술 및 고급 악보 읽기 능력을 더욱 발전시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 개별 연주 기량을 꾸준히 연마하는 동시에, 수준 높은 음악을 연주하며 앙상블로서의 역량을 더욱 강화하게 됩니다.

체육 선택 과목

평생 PE

페드925

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

본 수업은 기초 수업 범위를 넘어 저항 및 근력 운동, 심폐 기능, 근력, 근지구력, 유연성 운동 등 다양한 활동을 통해 체력 향상에 관심 있는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 운동 원리, 기술 및 부상 예방법을 배우게 됩니다. 볼링, 양궁, 배드민턴, 테니스, 육상, 요가, 서킷 트레이닝, 피클볼 등 다양한 개인 스포츠 활동도 포함됩니다. 또한, 협동, 격려, 자신감 함양을 통해 사회성을 기르는 데에도 도움이 됩니다. 수업 내용은 학교 및 장비 이용 가능 여부에 따라 달라질 수 있습니다.

STEM 선택 과목

산업 기술 탐구 6

엘크651

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

본 과정은 학생들에게 산업 현장의 안전 수칙과 도구에 대해 소개합니다. 학생들은 습득한 지식과 기술을 활용하여 다양한 프로젝트를 설계하고 제작하게 됩니다. 산업 기술은 공학 및 첨단 제조 프로그램의 기초 과목입니다.

# 통합 기술 I

ELC927

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	6학년부터 8학년까지의 학생들이 이 강좌를 수강할 수 있습니다.

이 강좌는 학생들에게 다양한 기술 분야를 소개합니다. 학생들은 학기 동안 습득한 기술과 지식을 활용하여 다양한 프로젝트를 수행하게 됩니다.

통합 기술 I은 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

## 기타 선택 과목

# AVID 6

ALT651/652

위치:	에버그린, 북쪽
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

이 과정은 의무적이고 유능한 학생들이 4년제 대학에 입학하여 성공할 수 있도록 수준 높은 학습 과정을 지원하기 위해 설계되었습니다.

다양한 교수법을 통해 학생들은 고차원적 사고력, 교과 과정 전반에 걸친 글쓰기 능력, 그리고 어려운 학습 자료를 이해하기 위한 독해 전략을 개발합니다. 또한 시간 관리, 노트 필기, 연구 및 정리 전략, 그리고 고난도 수학, 사회, 영어, 과학 및 외국어 과목에서 성공하는 데 필수적인 기타 기술들을 습득합니다. 학생들은 현장 학습을 포함한 대학 진학, 진로 탐색 및 문화 탐구 활동에 참여합니다.

# 다국어 학습자 과정 옵션

# 영어 6

ENG691/692

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

영어 6 수업에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 함양하는 데 집중합니다. 여기에는 꼼꼼한 읽기를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 어떻게 구현하는지에 대한 이해, 서술, 설명 및 정보 전달, 논증적 글쓰기 등 다양한 글쓰기 유형에서 문체적 성숙도를 기르는 지속적인 글쓰기 활동, 그리고 정확한 의미와 함축적 의미를 고려한 폭넓은 어휘 사용 등이 포함됩니다. 수업 내용은 단편 소설, 사설, 이미지 기반 텍스트, 셰익스피어 희곡, 영화 등을 다룹니다. 학생들은 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 '변화'라는 주제를 탐구합니다.

# 영어 6학년 및 영어 개발 지원 I

ENG691 & LAA913

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년 과정), 2교시 블록 수업
필수 조건:	머신러닝 팀 배치, WIDA 점수 1.0~1.9점 학생 대상

다른: 없음

이 수업 조합은 영어 6과 영어 능력 개발 지원 I(ELD I)의 2교시 블록입니다. 영어 6은 학생들이 영어 문학 및 정보 텍스트를 접할 수 있도록 합니다. 교육 과정의 범위와 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 숙련도를 개발할 수 있도록 유연성을 제공합니다. ELD I은 학생들이 영어 말하기 및 듣기 능력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 또한, 학생들은 읽기 및 쓰기 능력 개발을 시작합니다.

# 영어 6학년 및 영어 개발 지원 II ENG691 & LAA923

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

다른:

이 수업 조합은 영어 6과 영어 능력 개발 지원 II(ELD II)로 구성된 2교시 블록 수업입니다. 영어 6은 학생들이 영어 문학 및 정보 텍스트를 접할 수 있도록 합니다. 교육 과정의 범위와 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 영어 능력을 개발할 수 있도록 유연성을 제공합니다. ELD II는 중급 수준의 영어 능력을 가진 학생들이 학년 수준에 맞는 영어 능력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 영어 말하기와 듣기 능력을 더욱 발전시키고, 읽기와 쓰기 능력도 향상시킵니다.

# 영어 개발 지원 III

LAA925/926

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	머신러닝 팀 배치, WIDA 점수 3.5~4.6점 학생 대상

다른: 없음

이 과정은 영어 능력이 뛰어난 다중 언어 학습자들이 학년 수준의 교육 과정 및 교과 내용에 더 쉽게 접근할 수 있도록 격차를 해소하기 위해 설계되었습니다.

본 강좌는 문학 작품을 정독하여 분석하고, 작가가 문체적 효과를 어떻게 구현하는지 이해하며, 글 쓰기 과정에 참여하고, 학년 수준에 맞는 학술적 어휘를 습득하는 등 다양한 역량을 키우는 데 중점을 둡니다. 강좌 내용은 단편 소설, 사설, 이미지 중심의 텍스트 분석, 희곡, 영화 등을 포함합니다. 학생들은 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합적으로 파악합니다.

## 특수교육 과정 선택 사항

## 영어 6

ENG691/692

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

영어 6 수업에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 함양하는 데 집중합니다. 여기에는 꼼꼼한 읽기를 통한 문학 작품 분석, 작가가 문체적 효과를 어떻게 구현하는지에 대한 이해, 서술, 설명 및 정보 전달, 논증적 글쓰기 등 다양한 글 쓰기 유형에서 문체적 성숙도를 기르는 지속적인 글쓰기 활동, 그리고 정확한 의미와 함축적 의미를 고려한 폭넓은 어휘 사용 등이 포함됩니다. 수업 내용은 단편 소설, 사설, 이미지 기반 텍스트, 세익스피어 희곡, 영화 등을 다룹니다. 학생들은 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 '변화'라는 주제를 탐구합니다.

## 수정된 영어 6

ENG635/636

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

수정된 영어 6 과정에서 학생들은 문학 및 정보 텍스트 접근에 집중합니다. 학생들은 교육과정 기준에 맞춰 서술형, 정보 전달형, 논증형 에세이를 작성합니다. 말하기, 듣기, 언어 능력 또한 중점적으로 다뤄집니다. 교육과정의 범위와 순서는 학생들이 학년별 교육과정 기준에 부합하는 숙련도를 개발하고 학생별 개별교육계획(IEP) 목표를 달성할 수 있도록 유연성을 제공합니다.

학생들은 현재 학습 수준에 맞춰 Language Live와 Springboard의 교육 자료를 활용하여 학습에 참여합니다. 1년 동안 진행되는 이 과정에서 학생들은 대그룹, 소그룹, 개별 학습 활동을 병행합니다.

## 수학 6

MTH605/606

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

수학 6학년 수업에서는 네 가지 핵심 영역에 중점을 둡니다. (1) 비율과 비례를 정수의 곱셈과 나눗셈에 연결하고 비율과 비례 개념을 사용하여 문제를 해결하는 것; (2) 분수의 나눗셈에 대한 이해를 완성하고 음수를 포함하는 유리수 체계로 수의 개념을 확장하는 것; (3) 식과 방정식을 쓰고, 해석하고, 사용하는 것; (4) 통계적 사고에 대한 이해를 발전시키는 것입니다. 학생들은 학년 수준의 수학 교육 과정에 맞춰 수업에 참여합니다.

## 수정된 수학 6

MTH671/672

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

수정된 수학 6 과정에서 학생들은 다음 네 가지 핵심 영역에 집중합니다. (1) 비율과 비례를 정수의 곱셈과 나눗셈에 연결하고 비율과 비례 개념을 사용하여 문제를 해결하는 것; (2) 분수의 나눗셈에 대한 이해를 완성하고 수의 개념을 음수를 포함하는 유리수 체계로 확장하는 것; (3) 식과 방정식을 작성, 해석 및 사용하는 것; (4) 통계적 사고에 대한 이해를 발전시키는 것. 학생들은 학년 수준의 교육 자료를 활용하여 1년 과정 동안 대그룹, 소그룹 및 개별 학습 활동을 통해 학습에 참여합니다.

## 학습 연구실 6

STS611/612

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

이 과정은 읽기, 쓰기, 수학 및/또는 사회성 기술에 있어 특별 지원 및 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 수업 내용은 학생 개인의 목표와 목적에 따라 구성됩니다.

## 성공을 위한 기술 6

STS600/601

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

이 과정은 특별 교육 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응력과 사회적 기술 습득에 집중합니다.

## 기능 과정

실무 중심 과정은 일반적으로 특정 분야의 학생들을 위해 설계되었습니다.  
확장형 자료실 프로그램

## 기능적 ELA 6

ENG663/664

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

이 과정은 특수교육지원실(ERR) 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생 개인의 목표와 목적에 따라, 읽기 유창성 및 이해력 향상뿐만 아니라 실용적인 작문 능력을 키워 글쓰기 표현력을 기르는 데 중점을 둡니다.

## 기능 수학 6

MTH663/664

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

이 강좌는 심화 학습 지원실(ERR) 프로그램 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 간단한 계산 및 계산기 사용법과 같은 수학적 기술을 다룹니다.

## 기능 이력 6

히스673

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

이 강좌는 심화학습지원센터(ERR) 프로그램 학생들을 위해 마련되었습니다. 다. 학생 개개인의 목표와 목적에 맞춰 세계사 관련 기초 지식과 기술을 다룹니다.

## 성공을 위한 기술 6

STS600/601

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

이 과정은 특별 교육 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응력과 사회적 기술 습득에 집중합니다.

### 적응형 코스

적응형 과정은 일반적으로 특정 학습 단계에 있는 학생들을 위해 설계되었습니다.  
생활 기술 프로그램

## 적응형 영어 6

LAA675/676

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 읽기 및 쓰기 능력을 개발합니다.

## 적응형 다연령 수학

MTH961/962

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별적인 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 수학적 능력을 개발합니다.

## 가족 및 소비자 과학

엘크931

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

이 과정에서 학생들은 4대 식품군, 균형 잡힌 식단, 칼로리 섭취량과 소모량 등 영양학의 기본 원리를 배우게 됩니다. 또한 단계별 레시피를 따라 간단한 간식을 만드는 법을 익히고, 개인위생, 자기조절 능력, 운동의 중요성 등 자기관리 및 건강 관리 기술을 배웁니다. 마지막으로 빨래 개기, 시간 관리, 금전 관리 등 사회생활에 도움이 되는 실용적인 기술도 배우게 됩니다.

### 수정된 사회 커뮤니케이션 ELC940

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 사회적 의사소통 능력을 개발합니다.

## 성공을 위한 기술 6

STS600/601

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

이 과정은 특별 교육 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응력과 사회적 기술 습득에 집중합니다.

# 7학년 교과 과정 체크리스트

학년별 과목 선택 양식을 사용하여 중학교 과정을 이수하는 데 필요한 과목을 확인하십시오.

7학년 전교생 필수 과목:			
영어학 2학기	건강학 1학기	수학 2학기	체육 1학기
과학 2학기	사회과목 1학기	시각 및 공연 예술 1학기	추가 선택 과목 2학기

주제	코스 길이	과목 선택
필수 과목		
영어 언어 예술	두 학기 (1년)	F 영어 7 F 우등 영어 8
수학	두 학기 (1년)	F 수학 7 F 가속 수학 7 * F 대수 개념
과학	두 학기 (1년)	F 과학 7
사회과목	한 학기	F 워싱턴 주 역사 *
건강	한 학기	F 헬스 7
체육	한 학기	F PE 기초 7
시각 및 공연 예술	한 학기	F 아래 옵션을 참조하세요
다국어(ML) 옵션에 대한 자세한 내용은 34~35페이지를 참조하십시오. 특수교육 선택 사항에 대해서는 35~37페이지를 참조하십시오.		
선택 과목		
체육 선택 과목	한 학기	F 평생 PE F 팀 스포츠
STEM 및 CTE 선택 과목	한 학기	F 디지털 제조(CAD) F 그래픽 아트 탐구 F 산업 기술 탐구 7 F 통합 기술 I F 통합 기술 II F 로봇 기술 I F 로봇공학 기술 II
시각 및 공연 예술	한 학기	F 제7조 F 그래픽 아트 탐구 F 일반 음악 F 공연예술 F 년도연감 (게이트웨이)
	두 학기 (1년)	F 밴드 I F 밴드 II F 밴드 III
		F 합창단 I F 합창단 II F 합창단 III
		F 전주곡 오케스트라 F 인터메조 오케스트라 F 챔버 오케스트라
기타 선택 과목	두 학기 (1년)	F 학년 연감 (아이젠하워, 에버그린, 헤더우드, 노스)
	한 학기	F 데이비드 7 F 인문지리학

\*고등학교 학점 인정 옵션은 다음 페이지를 참조하세요.



# 7학년 교과목 설명

\*7학년 고등학교 학점 인정 옵션 — 이 아이콘을 찾아보세요

H.S. CREDIT 

F 대수 개념 (1학년 수학 학점 1.0)

F 워싱턴주 역사 가능 과목 (워싱턴주 역사 학점 0.5 점)

F 워싱턴 주 역사 (워싱턴 주 역사 학점 0.5점)

## 영어 언어 예술

## 수학

### 영어 7

ENG791/792

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

영어 7 수업에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 집중합니다. 여기에는 문학 및 비문학 텍스트에 대한 심층적인 읽기와 분석, 작가의 목적과 의도된 독자에게 미치는 영향 간의 관계 분석, 독자와 목적에 따라 적절한 근거와 구성 방식을 선택하는 글쓰기, 그리고 학술적 글쓰기에 필요한 언어 구사력과 문법적 관습에 대한 숙련도가 포함됩니다. 수업 내용은 개인적 경험, 담, 신화, 설득력 있는 광고, 장편 소설, 셰익스피어 희극 등을 다룹니다. 학생들은 선택한 주제를 탐구하면서 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

### 수학 7

MTH701/702

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

수학 7에서는 수업 시간이 다음 네 가지 핵심 영역에 집중됩니다. (1) 비례 관계에 대한 이해와 적용을 개발합니다. (2) 유리수 연산에 대한 이해와 표현식 및 선형 방정식 작업을 개발합니다. (3) 축척 도면 및 비형식 기하학적 구성과 관련된 문제를 해결하고 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 해결하기 위해 2차원 및 3차원 도형을 사용합니다. (4) 표본을 기반으로 모집단에 대한 추론을 도출합니다.

### 가속 수학 7

MTH713/714

위치: 모든 중학교  
길이: 두 학기 (1년)  
필수 조건: 가속수학 6 과정을 성공적으로 이수했거나 7학년 심화 수학 여름방학 준비반 프로그램  
다른: 없음

가속 수학 7에서는 수업 시간이 다음 6가지 핵심 영역에 집중됩니다. (1) 축척 도면 및 비형식 기하학적 작도를 포함하는 문제 해결, 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 해결하기 위해 2차원 및 3차원 도형을 다루는 것; (2) 거리, 각도, 유사성 및 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하는 것; (3) 표현식을 다루고 선형 방정식을 분석하고 해결하는 것; (4) 대수 표현식과 방정식을 사용하여 문제를 해결하는 것; (5)

(6) 유리수에 대한 이전 연산 이해를 적용하고 확장합니다. 확률 모델을 사용하고 두 모집단에 대한 추론을 도출합니다.

### 우등 영어 8

ENG893/894

위치: 모든 중학교  
길이: 두 학기 (1년)  
필수 조건: 없음  
다른: 이 과정은 ELA SBA에서 3점 또는 4점을 받았거나 Honors English 7에서 높은 수준의 숙련도를 보여준 학생들에게 권장됩니다.

심화 영어 8 과정에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 집중합니다. 여기에는 난해한 문학 및 정보 텍스트를 이해하기 위해 추론과 분석을 활용하는 능력, 아이디어를 효과적으로 표현하기 위해 텍스트를 수정하고 편집하는 능력, 읽기와 쓰기 과정에서 증거를 신중하고 사려 깊게 사용하는 능력, 그리고 단어 선택이 의미와 어조를 형성하는 데 어떻게 도움이 되는지 설명하는 능력이 포함됩니다.

수업 내용에는 그래픽 노블, 회고록, 설득력 있는 연설, 뉴스 기사, 시, 셰익스피어 희극 등이 포함됩니다.

학생들은 도전이라는 주제를 탐구하면서 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

대수적 개념

MTH117/118

학습 옵션

H.S. CREDIT

위치: 모든 중학교  
기간: 두 학기 (1년)  
고등학교 학점: 1학년 수학 학점 1.0 (학기당 0.5)  
필수 조건: 가속 수학 7 과정 이수  
기타: 없음

학생들은 선형 관계에 대한 이해를 심화하고 확장하며, 이를 지수적 현상과 비교하고, 선형 추세를 보이는 데이터에 선형 모델을 적용하며, 기하학적 지식을 이해합니다.

이 강좌는 대수적 개념과 기하학적 개념을 통합합니다.

과학

과학 7

SCI701/702

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

과학 7 과정에서 학생들은 안전하고 공평한 교실 문화를 조성하기 위한 일련의 규범을 명확히 표현하고 활용하며, 이를 바탕으로 현상을 탐구하고 설명합니다. 또한, 현상에 대해 다양한 질문을 던지는 방법과 탐구 결과를 바탕으로 현상을 설명하는 방법을 배웁니다. 이러한 탐구 활동을 통해 학생들은 "화학 반응을 이용하여 문제 해결책을 어떻게 설계할 수 있을까?" 또는 "지구 시스템의 변화가 우리 사회에 어떤 영향을 미치며, 우리는 무엇을 할 수 있을까?"와 같은 질문에 대한 답을 함께 찾아나갑니다.

사회과목

워싱턴 주 역사

SOC401

학습 옵션

H.S. CREDIT

위치: 모든 중학교  
소요 시 한 학기  
간: 고등학교 과정 학점: 워싱턴 주 역사 0.5학점 선수 과목: 없음

기타: 없음

워싱턴 주 역사 수업에서 학생들은 오늘날의 워싱턴 주와 그 주민들을 형성한 지질학적, 환경적, 역사적, 경제적, 그리고 현재의 요인들에 대해 배웁니다. 학생들은 고대 태평양 북서부 지역부터 현재에 이르기까지 워싱턴 주와 지방 정부의 구조와 정치에 대해 학습합니다.

체육 및 건강

PE 기초 7

페드701

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

본 과정은 워싱턴주 체육 교육 기준에 맞춰 발달 단계에 적합하고, 포괄적이며, 체계적으로 계획된 체육 교육 프로그램을 통해 학생들이 지속적으로 학습할 수 있는 기회를 제공합니다. 교육 내용 기준은 도전 과제 해결 및 의사 결정 능력 함양을 강조합니다. 본 과정의 핵심은 개인 및 2인 체육 활동에 운동 기술과 지식을 적용하는 것입니다. 활동 종목에는 축구, 배드민턴, 농구, 체력 단련 및 순환 훈련, 육상, 배구, 하키, 소프트볼, 미식축구가 포함됩니다.

건강 7

HTH701

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

Health 7은 학생들이 변화하는 신체에 대해 배우고, 감정과 개인적 가치관을 정리하며, 평생 최적의 건강을 유지하는 방법을 배우고, 건강한 결정을 내리는 데 책임을 질 수 있도록 돕기 위해 설계되었습니다.

수업 내용은 청소년들이 실제로 겪는 상황들을 다룹니다. 각 단원은 1주에서 4주 동안 진행되며, 주제 영역은 청소년들이 직면하는 스트레스 요인과 위험 행동, 그리고 워싱턴주 보건 교육 기준을 기반으로 합니다.

시각 및 공연 예술 선택 과목

제7조

ELC771

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

미술 7 수업에서 학생들은 드로잉, 회화, 점토 공예, 조형 등 다양한 매체를 통해 미술을 배웁니다. 학생들은 교육과정 기준에 맞춰 다양한 프로젝트와 활동들을 수행합니다.

그래픽 아트 탐구

ELC137

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
고등학교 학점 인정:	더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.
필수 조건:	없음
다른:	없음

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

공연 예술

엘크917

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

학생들은 독백, 단막극, 즉흥 연기, 구술 해석, 스포큰 워드, 그리고 독창적인 영상 제작과 같은 활동에 협력적으로 참여하게 됩니다. 연기 수업 외에도 영화 및 캐릭터 분석, 시나리오 작성, 영상 및 라이브 장면 제작 등이 포함됩니다.

연감

엘크921

위치:	게이트웨이
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 수업에서 학생들은 디지털 도구를 사용하여 학교 졸업앨범을 제작하는 방법을 배우게 됩니다. 여기에는 원고 작성, 사진 촬영, 테마를 활용한 기획, 레이아웃 제작 및 디지털 출판이 포함됩니다.

연감 (연간)

ELC921/922

위치:	아이젠하워, 에버그린, 헤더우드, 노스
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 수업에서 학생들은 디지털 도구를 사용하여 학교 졸업앨범을 제작하는 방법을 배우게 됩니다. 여기에는 원고 작성, 사진 촬영, 테마를 활용한 기획, 레이아웃 제작 및 디지털 출판이 포함됩니다.

제너럴 뮤직 7

엘크701

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

일반 음악 수업은 학생들이 다양한 장르의 음악을 접할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 노래, 악기 연주에 참여하고 음악 사조의 역사를 배울 수 있습니다. 한 학기 동안 진행되는 이 수업은 음악 공연을 필수로 요구하지 않으면서 학생들이 음악에 대해 배울 수 있도록 구성되어 있습니다.

밴드 I

MUS909/910

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

초급 밴드 수업은 학생들이 밴드 활동에 입문할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 수업에서는 악기 선택, 기초 연주 기술, 악보 읽기 등을 배우게 됩니다. 학생들은 악기에 익숙해지는 시간을 갖고, 개인 연주 및 그룹 연주 방법을 익힙니다. 학생들은 매일 집에서 악기 연습을 해야 합니다.

밴드 II

MUS919/920

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

학생들은 악기 연주 경험이 있고 악보를 읽을 수 있는 능력을 갖추고 있어야 합니다. 이 과정의 목표는 선택한 악기 연주 및 악보 읽기 능력을 향상시키는 것입니다. 학생들은 개별 연습을 지속하는 동시에 그룹 연주 능력도 발전시켜 나갑니다.

밴드 III

MUS929/930

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 악기 연주 경험과 악보 읽기 능력을 갖추고 있어야 합니다.

본 강좌는 선택한 악기 연주와 관련된 고급 기술 습득은 물론, 보다 수준 높은 악보 읽기 및 연주에 중점을 둘 것입니다.

학생들은 개별 연습을 계속하는 동시에 그룹으로 연주하는 능력도 발전시켜 나갈 것입니다.

합창단 I

MUS901/902

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

초급 합창 수업은 학생들이 합창에 입문할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 수업은 학생들이 목소리를 사용하는 방법, 악보 읽는 법, 그리고 개인 및 그룹으로 노래하는 법을 배우는 등 합창에 대한 기본적인 이해를 돕습니다. 또한, 학생들이 음악적 기량과 지식을 향상시킬 수 있는 시간을 제공합니다.

합창단 II

MUS903/904

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 합창 경험이 있어야 합니다. 본 과정은 개인 발성, 악보 읽기 능력, 그리고 대규모 합창 실력 향상에 중점을 둘 것입니다.

합창단 III

MUS907/908

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 합창 경험, 악보 읽기 능력, 독립적인 노래 실력, 그리고 앙상블의 일원으로 노래할 수 있는 능력을 갖추고 있어야 합니다. 본 과정은 개인 발성, 악보 읽기 능력, 그리고 더 높은 수준의 대규모 합창 실력을 향상시키는 데 중점을 둡니다.

프렐류드 오케스트라

MUS921/922

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

프렐류드 오케스트라는 학생들이 입문 수준에서 오케스트라에 참여할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 오케스트라에 대한 소개를 제공합니다. 학생들은 악기를 선택하고 기본적인 리듬과 악보 읽기 능력을 배웁니다. 학생들은 개별적으로 연습할 뿐만 아니라 더 큰 규모의 프렐류드 그룹과 함께 연습하기도 합니다. 학생들은 매일 밤 집에서 연습해야 합니다.

인터메조 오케스트라

MUS923/924

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

인터메조 오케스트라는 현악기 연주 경험이 있는 학생들에게 리듬감과 악보 읽기 능력을 더욱 발전시키고, 보다 수준 높은 음악을 연주할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 개별 연주 기량을 꾸준히 연마하는 동시에 앙상블 연주 실력을 더욱 탄탄하게 다질 수 있습니다.

실내악단

MUS925/926

위치:	아이젠하워, 에버그린, 게이트웨이, 헤더우드
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

실내악단은 고급 현악기 연주 경험이 있는 학생들에게 리듬감, 고급 현악기 연주 기술 및 고급 악보 읽기 능력을 더욱 발전시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 개별 연주 기량을 꾸준히 연마하는 동시에, 수준 높은 음악을 연주하며 앙상블로서의 역량을 더욱 강화하게 됩니다.

체육 선택 과목

평생 PE

페드925

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	PE 기초 7
다른:	해당 과목은 재수강할 수 있습니다.

본 수업은 기초 수업 범위를 넘어 저항 및 근력 운동, 심폐 기능, 근력, 근지구력, 유연성 운동 등 다양한 활동을 통해 체력 향상에 관심 있는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 운동 원리, 기술 및 부상 예방법을 배우게 됩니다. 볼링, 양궁, 배드민턴, 테니스, 육상, 요가, 서킷 트레이닝, 피클볼 등 다양한 개인 스포츠 활동도 포함됩니다. 또한, 협동, 격려, 자신감 함양을 통해 사회성을 기르는 데에도 도움이 됩니다. 수업 내용은 학교 및 장비 이용 가능 여부에 따라 달라질 수 있습니다.

## 팀 스포츠

PED927

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	PE 기초 7 과정은 재
다른:	수강이 가능합니다.

이 수업의 학생들은 기초 과정의 연장선상에서 다양한 팀 스포츠 및 체력 활동에 참여합니다. 학생들은 각 활동을 통해 건강과 웰빙을 증진하고 유지하는 방법을 배우고, 스포츠의 역사, 규칙, 공격 및 수비 전략, 그리고 각 종목의 역할에 대한 이해를 넓힙니다. 또한 스트레스 관리, 목표 설정, 체력 및 웰빙과 관련된 여가 활동, 그리고 다양한 건강 및 기술 관련 체력 영역에 대한 개인 평가 등의 주제도 다룹니다. 수업 단위는 학교 및 장비 이용 가능 여부에 따라 달라질 수 있습니다.

## STEM 및 CTE 선택 과목

## 디지털 제조(CAD) ELC183/184

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
고등학교 학점 인정:	더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.
필수 조건:	없음
다른:	없음

본 과정은 학생들에게 컴퓨터 지원 설계(CAD)를 소개하고, 업계 표준 CAD 프로그램인 Fusion 360을 학습하게 합니다. 학생들은 3D 프린팅 및 레이저 절단과 같은 다양한 컴퓨터 제어 제조 방식을 경험하게 됩니다. 또한 제조 개념, 작업 현장 기술 및 습관, 안전 수칙을 배우고, 습득한 지식을 바탕으로 다양한 프로젝트를 설계하고 제작합니다.

디지털 제조는 공학 및 첨단 제조 프로그램의 기초 과목입니다.

## 그래픽 아트 탐구

ELC137

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
고등학교 학점 인정:	더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 강좌에서 학생들은 디지털 플랫폼에서의 그래픽 디자인 요소를 탐구하고, 디지털 미디어 게시, 시각적 요소 제작 및 수정, 그리고 독창적인 디지털 예술 작품 디자인 방법을 배우게 됩니다. 그래픽 디자인 탐구는 커뮤니케이션 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

## 산업 기술 탐구 7

ELC751

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

본 과정은 학생들에게 산업 현장의 안전 수칙과 도구에 대해 소개합니다. 학생들은 습득한 지식과 기술을 활용하여 다양한 프로젝트를 설계하고 제작하게 됩니다. 산업 기술은 공학 및 첨단 제조 프로그램의 기초 과목입니다.

## 통합 기술 I

ELC927

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	

이 강좌는 학생들에게 다양한 기술 분야를 소개합니다. 학생들은 학기 동안 습득한 기술과 지식을 활용하여 다양한 프로젝트를 수행하게 됩니다.

통합 기술 I은 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

## 통합 기술 II

ELC937

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	통합 기술 I
다른:	

이 과정은 통합 기술 I에서 학습한 기술과 역량을 확장합니다. 학생들은 디지털 활용 능력, 키보드 입력, 텍스트 기반 코딩, 애니메이션, 비디오 제작 등을 탐구합니다. 또한 습득한 기술과 지식을 활용하여 다양한 프로젝트를 수행합니다.

통합 기술 II는 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

## 로봇공학 기술 I

엘라크131

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
고등학교 학점 인정:	더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.
필수 조건:	없음
다른:	없음

본 과정은 학생들이 로봇의 설계, 프로그래밍 및 제작을 탐구하는 프로젝트 기반 수업입니다. 학생들은 팀을 이루어 로봇 게임에 참여하고, STEM 활동에서 발생하는 문제에 대한 해결책을 설계합니다. 로봇 기술 I은 공학 및 첨단 제조, 컴퓨터 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

## 로봇공학 기술 II

엘라크133

위치: 모든 중학교  
길이: 한 학기  
고등학교 학점 인정: 더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.  
필수 조건: 로봇공학 기술 I  
다른: 없음

본 과정은 학생들이 로봇 장비 및 기술의 설계, 프로그래밍, 제작을 탐구하는 프로젝트 기반 수업입니다. 학생들은 팀을 이루어 문제를 해결하는 엔지니어링 작업을 수행하며, 사회에서 기술의 역할을 인식하게 됩니다. 로봇 기술 II는 공학 및 첨단 제조, 컴퓨터 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

## 기타 선택 과목

## AVID 7

ALT751/752

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

이 과정은 의욕적이고 유능한 학생들이 4년제 대학에 입학하여 성공할 수 있도록 수준 높은 학습 과정을 지원하기 위해 설계되었습니다.

다양한 교수법을 통해 학생들은 고차원적 사고력, 교과 과정 전반에 걸친 글쓰기 능력, 그리고 어려운 학습 자료를 이해하기 위한 독해 전략을 개발합니다. 또한 시간 관리, 노트 필기, 연구 및 정리 전략, 그리고 고난도 수학, 사회, 영어, 과학 및 외국어 과목에서 성공하는 데 필수적인 기타 기술들을 습득합니다. 학생들은 현장 학습을 포함한 대학 진학, 진로 탐색 및 문화 탐구 활동에 참여합니다.

## 인간 지리학

히스925

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

이 과정에서 학생들은 여러 나라를 "방문"하여 지리적 특징, 문화, 역사 및 경제 시스템을 탐구합니다. 이 과정의 주요 목적은 학생들이 세계 여러 지역의 다양한 지리적 특성에 대한 이해를 넓히는 것입니다. 수업은 지리적 사고, 이동, 지역, 인간과 환경의 상호작용, 장소 등의 단원으로 구성됩니다. 이 과정은 학생들이 고등학교 AP 인문지리학 과정에서 성공할 수 있도록 준비하는 데 도움을 줍니다.

## 다국어 학습자 과정 옵션

## 영어 7

ENG791/792

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

영어 7 수업에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 집중합니다. 여기에는 문학 및 비문학 텍스트에 대한 심층적인 읽기와 분석, 작가의 목적과 의도된 독자에게 미치는 영향 간의 관계 분석, 독자와 목적에 따라 적절한 근거와 구성 방식을 선택하는 글쓰기, 그리고 학술적 글쓰기에 필요한 언어 구사력과 문법적 관습에 대한 숙련도가 포함됩니다. 수업 내용은 개인적 경험, 담, 신화, 설득력 있는 광고, 장편 소설, 셰익스피어 희극 등을 다룹니다. 학생들은 선택한 주제를 탐구하면서 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

## 영어 7 및 영어 개발 지원 I

ENG791 & LAA913

위치: 모든 중학교  
길이: 2학기(1년 과정), 2교시 블록 수업  
필수 조건: 머신러닝 팀 배치, WIDA 점수 1.0~1.9점 학생 대상  
다른: 없음

이 수업 조합은 영어 7과 영어 능력 개발 지원 I(ELD 1)의 2교시 블록입니다. 영어 7은 학생들이 영어 문학 및 정보 텍스트를 접할 수 있도록 합니다. 교육 과정 및 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 숙련도를 개발할 수 있도록 유연성을 제공합니다. ELD 1은 학생들이 영어 말하기 및 듣기 능력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 또한, 학생들은 읽기 및 쓰기 능력 개발을 시작합니다.

# 영어 7 및 영어 개발 지원 II ENG791 & LAA923

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

다른: 없음

이 수업 조합은 영어 7과 영어 능력 개발 지원 2(ELD 2)로 구성된 2교시 블록 수업입니다. 영어 7은 학생들이 영어 문학 및 정보 텍스트를 접할 수 있도록 합니다. 교육 과정 및 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 영어 능력을 개발할 수 있도록 유연성을 제공합니다. ELD 2는 중급 수준의 영어 능력을 가진 학생들이 학년 수준에 맞는 영어 능력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 영어 말하기 및 듣기 능력을 더욱 발전시키고, 읽기 및 쓰기 능력도 향상시킵니다.

# 영어 개발 지원 III LAA925/926

위치:	모든 중학교
길이:	2학기(1년 과정), 2교시 블록 수업
필수 조건:	머신러닝 팀 배치, WIDA 점수 3.5~4.6점 학생 제외

다른:

이 과정은 영어 능력이 뛰어난 다중 언어 학습자들이 학년 수준의 교육 과정 및 교과 내용에 더 쉽게 접근할 수 있도록 격차를 해소하기 위해 설계되었습니다.

본 강좌는 문학 작품을 정독하여 분석하고, 작가가 문체적 효과를 어떻게 구현하는지 이해하며, 글쓰기 과정에 참여하고, 학년 수준에 맞는 학술적 어휘를 습득하는 등 다양한 역량을 키우는 데 중점을 둡니다. 강좌 내용은 단편 소설, 사설, 이미지 중심의 텍스트 분석, 희곡, 영화 등을 포함합니다. 학생들은 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합적으로 파악합니다.

# 특수교육 과정 선택 사항

## 영어 7 ENG791/792

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

영어 7 수업에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 개발하는 데 집중합니다. 여기에는 문학 및 비문학 텍스트에 대한 심층적인 읽기와 분석, 작가의 목적과 의도된 독자에게 미치는 영향 간의 관계 분석, 독자와 목적에 따라 적절한 근거와 구성 방식을 선택하는 글쓰기, 그리고 학술적 글쓰기에 필요한 언어 구사력과 문법적 관습에 대한 숙련도가 포함됩니다. 수업 내용은 개인적 경험, 담, 신화, 설득력 있는 광고, 장편 소설, 셰익스피어 희극 등을 다룹니다. 학생들은 선택한 주제를 탐구하면서 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

## 수정된 영어 7 ENG735/736

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

수정된 영어 7 과정에서 학생들은 문학 작품과 정보성 텍스트를 접하는 데 집중합니다. 학생들은 교육과정 기준에 맞춰 서술형, 정보 전달형, 논증형 에세이를 작성합니다. 말하기, 듣기, 언어 능력 또한 중점적으로 다뤄집니다. 교육과정의 범위와 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 숙련도를 개발하고 학생별 개별교육계획(IEP) 목표를 달성할 수 있도록 유연성을 제공합니다.

학생들은 현재 학습 수준에 맞춰 Language Live와 Springboard의 교육 자료를 활용하여 학습에 참여합니다. 1년 동안 진행되는 이 과정에서 학생들은 대그룹, 소그룹, 개별 학습 활동을 병행합니다.

## 수학 7 MTH701/702

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

수학 7에서는 수업 시간이 다음 네 가지 핵심 영역에 집중됩니다. (1) 비례 관계에 대한 이해와 적용을 개발합니다. (2) 유리수 연산에 대한 이해와 표현식 및 선형 방정식 작업을 개발합니다. (3) 축척 도면 및 비형식 기하학적 구성과 관련된 문제를 해결하고 면적, 표면적 및 부피와 관련된 문제를 해결하기 위해 2차원 및 3차원 도형을 사용합니다. (4) 표본을 기반으로 모집단에 대한 추론을 도출합니다.



## 수정된 수학 7

MTH771/772

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

수정된 수학 7 과정에서 학생들은 다음 네 가지 핵심 영역에 집중합니다. (1) 비례 관계에 대한 이해 및 적용, (2) 유리수 연산에 대한 이해 및 식과 선형 방정식 활용, (3) 축척 도면 및 비정형 기하학적 작도를 활용한 문제 해결, (4) 그리고 2차원 및 3차원 도형을 이용하여 면적, 표면적, 부피 관련 문제 해결, (4) 표본을 기반으로 모집단에 대한 추론 도출. 학생들은 학년 수준의 교육 자료를 활용하여 1년 과정 동안 대그룹, 소그룹 및 개별 학습 활동을 통해 학습에 참여합니다.

## 러닝랩 7

STS711/712

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

이 과정은 읽기, 쓰기, 수학 및/또는 사회성 기술에 대한 특별 지원이나 도움을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 수업 내용은 학생 개인의 목표와 목적에 따라 구성됩니다.

## 성공을 위한 기술 7

STS700/701

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

이 과정은 특별 교육 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응력과 사회적 기술 습득에 집중합니다.

## 기능 과정

실무 중심 과정은 일반적으로 특정 분야의 학생들을 위해 설계되었습니다.  
확장형 자료실 프로그램

## 기능적 ELA 7

ENG765/766

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

이 과정은 특수교육지원실(ERR) 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생 개인의 목표와 목적에 따라, 읽기 유창성 및 이해력 향상뿐만 아니라 실용적인 작문 능력을 키워 글쓰기 표현력을 기르는 데 중점을 둡니다.

## 기능 수학 7

MTH765/766

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

이 강좌는 심화 학습 지원실(ERR) 프로그램 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 간단한 계산 및 계산기 사용법과 같은 수학적 기술을 다룹니다.

## 기능적인 워싱턴

## 주 역사

히스753

학습  
옵션H.S. CREDIT 

위치: 기간:	모든 중학교
고등학교	한 학기
학점: 워싱턴 주 역사 0.5학점 필수 조건:	IEP 팀 배치 기타: ERR 수업
배정	

이 강좌는 심화 학습 지원실(ERR) 프로그램 학생들을 위해 설계되었습니다. 본 수업은 워싱턴 주 역사의 기초적인 구성 요소를 다루며, 워싱턴 주 핵심 교육 목표 및 주 교육 표준과 더불어 학생 개인의 목표 및 목적에 맞춰 진행됩니다.

## 성공을 위한 기술 7

STS700/701

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

이 과정은 특별 교육 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응력과 사회적 기술 습득에 집중합니다.

## 적응형 코스

적응형 강좌는 일반적으로 학생들을 위해 설계되었습니다.  
생활 기술 프로그램에서

## 적응형 영어 7

LAA775/776

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 읽기 및 쓰기 능력을 개발합니다.

적응형 다연령 수학

MTH961/962

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별적인 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 수학적 능력을 개발합니다.

가족 및 소비자 과학

엘크931

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

이 과정에서 학생들은 4대 식품군, 균형 잡힌 식단, 칼로리 섭취량과 소모량 등 영양학의 기본 원리를 배우게 됩니다. 또한 단계별 레시피를 따라 간단한 간식을 만드는 법을 익히고, 개인위생, 자기조절 능력, 운동의 중요성 등 자기관리 및 건강 관리 기술을 배웁니다. 마지막으로 빨래 개기, 시간 관리, 금전 관리 등 사회생활에 도움이 되는 실용적인 기술도 배우게 됩니다.

수정된 사회 커뮤니케이션

ELC940

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 사회적 의사소통 능력을 개발합니다.

성공을 위한 기술 7

STS700/701

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

이 과정은 특별 교육 서비스를 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응력과 사회적 기술 습득에 집중합니다.

# 8학년 교과 과정 체크리스트

학년별 과목 선택 양식을 사용하여 중학교 과정을 이수하는 데 필요한 과목을 확인하십시오.

8학년 전교생 필수 과목:			
영어 2학기, 수학 2학기		F 1학기 체육 수업	F 2학기 과학 과목
F 사회학 2학기	F 1학기 시각 및 공연 예술 전공, F 2학기 추가	선택 과목	

주제	코스 길이	과목 선택
필수 과목		
영어 언어 예술	두 학기 (1년)	F 영어 8 * F Pre-AP 영어 1 *
수학	두 학기 (1년)	F 수학 8 * F 대수 개념 F 응용 기하학 *
과학	두 학기 (1년)	F 과학 8 * F 통합 과학
사회과목	두 학기 (1년)	F 역사 8
체육	한 학기	F PE 기초 8
시각 및 공연 예술	한 학기	F 아래 옵션을 참조하세요
다국어(ML) 옵션에 대한 자세한 내용은 45페이지를 참조하십시오. 특수교육 선택 사항에 대해서는 46~47페이지를 참조하십시오.		
선택 과목		
체육 선택 과목	한 학기	F 평생 PE F 팀 스포츠
STEM 및 CTE 선택 과목	한 학기	F 디지털 제조(CAD) F 그래픽 아트 탐구 F 통합 기술 I F 통합 기술 II F 로봇 기술 I F 로봇공학 기술 II
	두 학기 (1년)	F 해군과학 1 - NJROTC 1*
시각 및 공연 예술	한 학기	F 제8장 (에버그린 및 게이트웨이) F 그래픽 아트 탐구 F 일반 음악 F 공연예술 F 년도연감 (게이트웨이)
	두 학기 (1년)	F 제8장 (아이젠하워와 노스) F 학년 연감 (아이젠하워, 에버그린, 헤더우드, 노스) F 밴드 I F 밴드 II F 밴드 III F 합창단 I F 합창단 II F 합창단 III F 전주곡 오케스트라 F 인터메조 오케스트라 F 챔버 오케스트라
기타 선택 과목	한 학기	F 리더십 8 F PE 토레 코치
	두 학기 (1년)	F 데이비드 8 F 스페인어 1*

\*고등학교 학점 인정 옵션은 다음 페이지를 참조하세요.

# 8학년 교과목 설명

\*8학년 고등학교 학점 인정 옵션 — 이 아이콘을 찾아보세요 **H.S. CREDIT**

F 대수 개념 (1학년 수학 학점 1.0)	응용 기하학 (2학년 수학 학점 1.0) AP 영어 1 (영어 학점 1.0)	
F 통합 과학 (과학 및 직업기술교육 학점 1.0점, 강화 등가)	F 해군과학 1 - NJROTC 1 (체육 및 직업기술교육 학점 1.0, 동일 과목 인정)	F 스페인어 1 (세계 언어 학점 1.0)

## 영어 언어 예술

### 영어 8

ENG891/892

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

영어 8 과정에서 학생들은 대학 진학에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 집중합니다. 여기에는 수준 높은 문학 및 정보 텍스트 분석, 효과적인 아이디어 표현을 위한 텍스트 수정 및 편집, 읽기와 쓰기 과정에서 신중하고 사려 깊은 증거 활용, 그리고 단어 선택의 의미와 어조를 형성하는 데 미치는 영향 설명 등이 포함됩니다. 수업 내용은 그래픽 노블, 회고록, 설득력 있는 연설, 뉴스 기사, 시, 세익스피어 희극 등을 다룹니다. 학생들은 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합하는 동시에 '도전'이라는 주제를 탐구합니다.

### AP 전 영어 1

ENG103/104

학습 옵션	<b>H.S. CREDIT</b>
-------	--------------------

위치:	모든 중학교
기간:	두 학기 (1년)
고등학교 학점:	영어 1.0학점 (학기당 0.5학점)
필수 조건:	없음
기타:	이 과정은 ELA SBA에서 3점 또는 4점을 받은 학생 및/또는 다음과 같은 학생들에게 권장됩니다. 우등 영어 8 과정에서 높은 수준의 숙련도를 보여주었습니다.

Pre-AP 영어 1은 학생들이 현재 수강하는 과목 전반에 걸쳐 직접적으로 활용될 수 있고, 고등학교, 대학교, 그리고 미래의 직업 생활에 가장 필수적인 정독, 분석적 작문, 그리고 언어 능력을 중점적으로 다룹니다. Pre-AP 영어 1 수업에서는 다양한 자료를 면밀하고 비판적으로 읽는 것이 핵심입니다. 이 과정은 학생들이 텍스트 속의 세부적인 내용을 관찰하여 전체적인 맥락을 더 깊이 이해할 수 있도록 독해 능력을 키워줍니다. 또한, 복잡한 사고를 바탕으로 아이디어를 명확하게 전달하는 글쓰기의 기초가 되는 정교한 문장 구성 능력을 함양하도록 돕습니다.

## 수학

### 수학 8

MTH801/802

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

수학 8에서는 수업 시간이 세 가지 핵심 영역에 집중됩니다. (1) 선형 방정식을 사용하여 이변수 데이터의 연관성을 모델링하고 선형 방정식 및 선형 방정식 시스템을 해결하는 것을 포함하여 표현식과 방정식에 대해 공식화하고 추론하기; (2) 함수의 개념을 이해하고 함수를 사용하여 양적 관계를 설명하기; (3) 거리, 각도, 유사성 및 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하고 피타고라스 정리를 이해하고 적용하기.

### 대수적 개념

MTH117/118

학습 옵션	<b>H.S. CREDIT</b>
-------	--------------------

위치:	모든 중학교
기간:	두 학기 (1년)
고등학교 학점:	1학년 수학 학점 1.0 (학기당 0.5)
필수 조건:	가속수학 7 과정을 성공적으로 이수했거나 대수 개념 입문 여름 프로그램
다른:	없음

학생들은 선형 관계에 대한 이해를 심화하고 확장하며, 이를 지수적 현상과 비교하고, 선형 추세를 보이는 데이터에 선형 모델을 적용하며, 기하학적 지식을 습득합니다. 이 과정은 대수적 개념과 기하학적 개념을 통합합니다.

응용 기하학

MTH217/218

학습  
옵션

**H.S. CREDIT**

위치: 모든 중학교  
기간: 두 학기 (1년)  
고등학교 학점: 2학년 수학 학점 1.0 (학기당 0.5)  
필수 조건: 대수 개념 과정의 성공적인 이수  
기타: 없음

고등학교 2학년 수학에서는 새로운 함수들을 집중적으로 학습하고, 1학년에서 배운 함수들과의 특징 및 동작 방식을 비교합니다. 조건부 확률과 계산 방법을 통해 확률과 데이터의 관계를 탐구하고, 이를 활용하여 의사결정을 내리고 평가하는 방법을 배웁니다. 닳음에 대한 학습은 직각삼각형 삼각법에 대한 이해로 이어지고, 피타고라스 정리를 통해 이차방정식과 연결됩니다. 마지막으로, 이차방정식으로 표현되는 원에 대한 내용을 다루며 과정을 마무리합니다.

사회과목

역사 8

HIS801/802

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

역사 8학년 과정에서 학생들은 사회 개념에 대한 새롭고 더욱 추상적인 수준의 이해를 발전시킵니다. 미국 역사와 정부에 대한 이러한 심층적인 이해를 위한 맥락은 헌법 제정부터 재건 시대에 이르기까지의 사상, 쟁점, 사건들을 탐구하는 데서 비롯됩니다. 미국의 건국, 특히 헌법을 복습한 후, 학생들은 미국의 정치, 사회, 문화, 경제의 발전을 탐구하여 시민학, 지리, 역사, 경제에 대한 개념적 이해를 심화합니다. 깊이와 폭의 균형을 유지하고 학생들이 수업의 핵심 질문들을 생각해 보도록 함으로써, 교사들은 학생들이 미국 역사가 우리 자신과 세계에 대해 가르쳐주는 지속적인 이해를 얻을 수 있도록 기회를 제공합니다.

과학

과학 8

SCI807/808

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

과학 8 과정에서 학생들은 안전하고 공정한 교실 문화를 조성하기 위한 일련의 규범을 명확히 표현하고 활용하며, 이를 바탕으로 현상을 탐구하고 설명합니다. 또한, 현상에 대해 다양한 질문을 던지는 방법과 탐구 결과를 바탕으로 현상을 설명하는 방법을 배웁니다. 이러한 탐구 활동을 통해 학생들은 "물건들이 서로 부딪히면 왜 때때로 손상될까요?" 또는 "우리는 하늘과 우주에서 관찰되는 패턴과 어떤 관련이 있을까요?"와 같은 질문에 대한 답을 함께 찾아나갑니다.

체육

PE 기초 8

페드801

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

본 과정은 학생들이 워싱턴 주 체육 교육 기준에 부합하는 발달 단계에 적합하고 포괄적이며 순차적으로 계획된 체육 교육 프로그램을 통해 지속적으로 학습할 수 있는 기회를 제공합니다.

통합 과학

SCI155/156

학습  
옵션

**H.S. CREDIT**

위치: 모든 중학교  
기간: 두 학기 (1년)  
고등학교 학점: 과학 및 직업기술교육(CTE) 1.0학점(학기당 0.5학점), 과목 동등성 인정  
필수 조건: 자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.  
다른: 없음

통합과학 과정은 물리 과학, 지구 및 우주 과학, 생명 과학 및 공학을 통합합니다. 이 실험 중심의 고등학교 학점 인정 과정에서 학생들은 조사 수행, 데이터 분석, 모델 개발, 설명 구성 및 실제 문제에 대한 해결책 설계와 같은 과학 및 공학적 활동에 참여합니다.

본 과정은 팀 스포츠 활동에 운동 기술과 지식(수비 및 공격 전략 포함)을 적용하는 것, 건강과 경기력 향상을 위한 체력 평가 및 유지, 건강과 경기력 향상을 위한 체력 개념, 원칙 및 전략에 대한 필수 지식 습득, 그리고 심리학적 및 사회학적 개념의 적용에 중점을 둡니다. 활동 단 위에는 축구, 테니스, 농구, 체력 단련 및 서킷 트레이닝, 올림픽 경기, 배구, 라크로스, 골프, 세계 체육대회, 미식축구 및 럭비가 포함됩니다.

## 시각 및 공연 예술 선택 과목

### 제8조

엘크871

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

미술 8 수업에서 학생들은 드로잉, 페인팅, 점토 공예, 조형 등 다양한 매체를 통해 미술에 대해 배웁니다. 학생들은 교육과정 기준에 맞춰 다양한 프로젝트와 성찰 활동에 참여합니다.

### 미술 8 (1년 과정)

ELC871/872

위치:	아이젠하워, 북쪽
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	없음
다른:	없음

미술 8(연간 과정)에서 학생들은 드로잉, 회화, 점토 공예, 조형 등 다양한 매체를 통해 미술을 배웁니다. 학생들은 다양한 프로젝트와 활동 과제를 수행하며, 이러한 활동들은 학습 내용과 깊이 있는 성찰을 통해 더욱 발전할 수 있도록 합니다. 이 연간 과정은 학생들이 고등학교 미술 수업을 준비할 수 있도록 미술 지식과 기술을 심화 학습할 기회를 제공합니다.

### 그래픽 아트 탐구

ELC137

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
고등학교 학점 인정:	더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 강좌에서 학생들은 디지털 플랫폼에서의 그래픽 디자인 요소를 탐구하고, 디지털 미디어 게시, 시각적 요소 제작 및 수정, 그리고 독창적인 디지털 예술 작품 디자인 방법을 배우게 됩니다. 그래픽 디자인 탐구는 커뮤니케이션 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

### 공연 예술

엘크917

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

학생들은 독백, 단막극, 즉흥 연기, 구술 해석, 스포큰 워드, 그리고 독창적인 영상 제작과 같은 활동에 협력적으로 참여하게 됩니다. 연기 수업 외에도 영화 및 캐릭터 분석, 시나리오 작성, 영상 및 라이브 장면 제작 등이 포함됩니다.

### 연감

엘크921

위치:	게이트웨이
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 수업에서 학생들은 디지털 도구를 사용하여 학교 졸업앨범을 제작하는 방법을 배우게 됩니다. 여기에는 원고 작성, 사진 촬영, 테마를 활용한 기획, 레이아웃 제작 및 디지털 출판이 포함됩니다.

### 연감 (연간)

ELC921/922

위치:	아이젠하워, 에버그린, 헤더우드, 노스
길이:	두 학기 (1년 과정)
필수 조건:	없음
다른:	없음

이 수업에서 학생들은 디지털 도구를 사용하여 학교 졸업앨범을 제작하는 방법을 배우게 됩니다. 여기에는 원고 작성, 사진 촬영, 테마를 활용한 기획, 레이아웃 제작 및 디지털 출판이 포함됩니다.

### 일반 음악 8

엘크801

위치:	모든 중학교
길이:	한 학기
필수 조건:	없음
다른:	없음

일반 음악 수업은 학생들이 다양한 장르의 음악을 접할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 노래, 악기 연주에 참여하고 음악 사조의 역사를 배울 수 있습니다. 한 학기 동안 진행되는 이 수업은 음악 공연을 필수로 요구하지 않으면서 학생들이 음악에 대해 배울 수 있도록 구성되어 있습니다.

### 밴드 I

MUS909/910

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

초급 밴드 수업은 학생들이 밴드 활동에 입문할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 수업에서는 악기 선택, 기초 연주 기술, 악보 읽기 등을 배우게 됩니다. 학생들은 악기에 익숙해지는 시간을 갖고, 개인 연주 및 그룹 연주 방법을 익힙니다. 학생들은 매일 집에서 악기 연습을 해야 합니다.

밴드 II

MUS919/920

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 악기 연주 경험과 악보 읽기 능력을 갖추고 있어야 합니다. 본 과정은 선택한 악기 연주 및 악보 읽기 능력을 향상시키는 데 중점을 둡니다. 학생들은 독립적으로 연습을 지속하고 연주 능력을 발전시켜 나갑니다.

그룹으로서.

밴드 III

MUS929/930

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 악기 연주 경험과 악보 읽기 능력을 갖추고 있어야 합니다. 본 과정은 선택한 악기 연주와 관련된 고급 기술을 연마하고, 더 수준 높은 음악을 읽고 연주하는 데 중점을 둡니다. 학생들은 개인 연습을 지속하는 동시에 그룹 연주 능력도 향상시킬 것입니다.

합창단 I

MUS901/902

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

초급 합창 수업은 학생들이 합창에 입문할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 수업은 학생들이 목소리를 사용하는 방법, 악보 읽는 법, 그리고 개인 및 그룹으로 노래하는 법을 배우는 등 합창에 대한 기본적인 이해를 돕습니다. 또한, 학생들이 음악적 기량과 지식을 향상시킬 수 있는 시간을 제공합니다.

합창단 II

MUS903/904

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

학생들은 합창단 활동 경험이 있어야 합니다. 본 강좌는 개인 발성 능력, 악보 읽기 능력, 그리고 대규모 합창 실력 향상에 중점을 둡니다.

합창단 III

MUS907/908

위치:	모든 중학교
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

수강생은 합창 경험, 악보 읽기 능력, 독립적인 노래 실력, 그리고 앙상블의 일원으로 노래할 수 있는 능력을 갖추고 있어야 합니다. 본 과정은 개인 발성, 악보 읽기 능력, 그리고 더 높은 수준의 대규모 합창 실력을 향상시키는 데 중점을 둡니다.

프렐류드 오케스트라

MUS921/922

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

프렐류드 오케스트라는 학생들이 오케스트라에 입문할 수 있는 기회를 제공합니다. 이 과정은 학생들에게 오케스트라에 대한 기본적인 이해를 돕습니다. 학생들은 악기를 선택하고, 기본적인 리듬과 악보 읽기 능력을 배우게 됩니다. 개별 연습뿐 아니라 프렐류드 전체 그룹과의 연습도 병행합니다. 학생들은 매일 밤 집에서 연습해야 합니다.

인터메조 오케스트라

MUS923/924

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

인터메조 오케스트라는 현악기 연주 경험이 있는 학생들에게 리듬감과 악보 읽기 능력을 더욱 발전시키고, 보다 수준 높은 음악을 연주할 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 개별 연주 기량을 꾸준히 연마하는 동시에 앙상블 연주 실력을 더욱 탄탄하게 다질 수 있습니다.

실내악단

MUS925/926

위치:	아이젠하워, 에버그린, 게이트웨이, 헤더우드
길이:	두 학기 (1년)
필수 조건:	자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.
다른:	없음

실내악단은 고급 현악기 연주 경험이 있는 학생들에게 리듬감, 고급 현악기 연주 기술 및 고급 악보 읽기 능력을 더욱 발전시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 개별 연주 기량을 꾸준히 연마하는 동시에, 수준 높은 음악을 연주하며 앙상블로서의 역량을 더욱 강화하게 됩니다.



## 체육 선택 과목

### 평생 PE

페드925

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

본 수업은 기초 수업 범위를 벗어난 다양한 방법을 통해 체력 향상에 관심 있는 학생들을 위해 마련되었습니다. 저항 및 근력 훈련, 심폐 기능, 근력, 근지구력, 유연성 운동 등이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.

학생들은 훈련 원리, 기술 및 부상 예방법을 배우게 됩니다. 볼링, 양궁, 배드민턴, 테니스, 육상, 요가, 서킷 트레이닝, 피클볼 등 다양한 개인 스포츠를 접할 수 있습니다. 또한 협력, 격려, 자신감 함양을 통해 사회성을 기르게 됩니다. 수업 내용은 학교 및 장비 이용 가능 여부에 따라 달라질 수 있습니다.

### 팀 스포츠

PED927

위치: 모든 중학교  
길이: 한 학기  
필수 조건: PE 기초 8  
다른: 해당 과목은 재수강할 수 있습니다.

이 수업의 학생들은 기초 과정의 연장선상에서 다양한 팀 스포츠 및 체력 단련 활동에 참여합니다. 학생들은 각 활동이 건강과 웰빙을 증진하고 유지하는 데 어떻게 활용될 수 있는지 이해하게 되며, 스포츠의 역사, 규칙, 공격 및 수비 전략, 그리고 선수들의 역할에 대한 이해를 넓혀갑니다.

본 과정에는 스트레스 관리, 목표 설정, 체력 및 건강과 관련된 여가 활동, 다양한 건강 및 기술 관련 체력 영역에 대한 개인 평가 등의 주제가 포함됩니다. 수업 단위는 학교 및 장비 가용성에 따라 다를 수 있습니다.

## STEM 및 CTE 선택 과목

### 디지털 제조(CAD) ELC183/184

위치: 모든 중학교  
길이: 두 학기 (1년)  
고등학교 학점 인정: 더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.  
필수 조건: 없음  
다른: 없음

본 과정은 학생들에게 컴퓨터 지원 설계(CAD)를 소개하고, 업계 표준 CAD 프로그램인 Fusion 360을 학습하게 합니다. 학생들은 3D 프린팅 및 레이저 절단과 같은 다양한 컴퓨터 제어 제조 방식을 경험하게 됩니다. 제조 개념, 작업 현장 기술 및 습관, 안전 수칙을 배우고, 습득한 지식을 적용하여 다양한 프로젝트를 설계하고 제작합니다. 디지털 제조는 공학 및 고급 제조 프로그램의 기초 과정입니다.

### 그래픽 아트 탐구

ELC137

위치: 모든 중학교  
길이: 한 학기  
고등학교 학점 인정: 더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.  
필수 조건: 없음  
다른: 없음

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

### 통합 기술 I

ELC927

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

본 강좌는 학생들에게 다양한 기술 분야를 소개합니다. 학생들은 학기 동안 습득한 기술과 지식을 활용하여 다양한 프로젝트를 수행하게 됩니다. 통합 기술 I은 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과목입니다.

### 통합 기술 II

ELC937

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

본 과정은 통합 기술 I에서 학습한 기술과 역량을 확장합니다. 학생들은 디지털 활용 능력, 키보드 입력, 텍스트 기반 코딩, 애니메이션, 비디오 제작 등을 탐구합니다. 또한 습득한 기술과 지식을 활용하여 다양한 프로젝트를 수행합니다. 통합 기술 II는 컴퓨터 및 정보 시스템 프로그램의 기초 과정입니다.

해군과학 1 - NJROTC 1

NJR105/106

학습  
옵션

H.S. CREDIT

위치: 북쪽  
기간: 두 학기 (1년)  
고등학교 학점: 직업기술교육(CTE) 및 체육(PE) 학점 1.0점 (학기당 0.5점)  
필수 조건:  
다른:

이 프로그램은 에버렛 고등학교에서 진행됩니다. 노스 중학교 학생들에게는 교통편이 제공됩니다. 본 과정은 학생들에게 시민의식, 리더십의 요소, 그리고 인생 목표 달성에 있어 학업의 가치를 소개합니다. 또한, 신체 활동, 올바른 식단, 스트레스 관리, 약물 인식 등 건강한 생활 방식의 중요성을 알려줍니다. 더불어 건강 및 응급처치 원칙, 지리 및 생물 기술, 그리고 해군 함선과 항공기에 대한 개요도 제공합니다.

로봇공학 기술 I

엘라크131

위치: 모든 중학교  
길이: 한 학기  
고등학교 학점 인정: 더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.  
필수 조건: 없음  
다른:

이 강좌는 학생들이 로봇의 설계, 프로그래밍 및 제작을 탐구하는 프로젝트 기반 강좌입니다. 학생들은 팀을 이루어 로봇 게임에 참여하고, STEM 활동에서 문제에 대한 해결책을 설계합니다. 로봇 기술 I는 공학 및 첨단 제조, 컴퓨터 및 정보 기술 분야의 기초 과정입니다.

프로그램들.

로봇공학 기술 II

엘라크133

위치: 모든 중학교  
길이: 한 학기  
고등학교 학점 인정: 더 이상 고등학교 학점으로 인정되지 않습니다.  
필수 조건: 로봇공학 기술 I  
다른:

이 수업은 학생들이 로봇 장비 및 기술의 설계, 프로그래밍, 제작을 탐구하는 프로젝트 기반 수업입니다. 학생들은 팀을 이루어 문제를 해결하는 엔지니어링 작업을 수행하며, 우리 사회에서 기술이 수행하는 역할을 인식하게 됩니다.

로봇공학 기술 II는 공학 및 첨단 제조, 컴퓨터 및 정보 기술 프로그램의 기초 과정입니다.

기타 선택 과목

AVID 8

ALT851/852

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

이 과정은 의욕적이고 유능한 학생들이 4년제 대학에 입학하여 성공할 수 있도록 수준 높은 학습 과정을 지원하기 위해 설계되었습니다.

다양한 교수법을 통해 학생들은 고차원적 사고력, 교과 과정 전반에 걸친 글쓰기 능력, 그리고 어려운 학습 자료를 이해하기 위한 독해 전략을 개발합니다. 또한 시간 관리, 노트 필기, 연구 및 정리 전략, 그리고 고난도 수학, 사회, 영어, 과학 및 외국어 과목에서 성공하는 데 필수적인 기타 기술들을 습득합니다. 학생들은 현장 학습을 포함한 대학 진학, 진로 탐색 및 문화 탐구 활동에 참여합니다.

리더십 8

엘크881

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

이 수업은 목표 설정, 의사소통, 조직력 등 학교와 지역사회에서 훌륭한 리더가 되기 위해 필요한 다양한 역량을 중점적으로 다룹니다. 수업은 그룹 활동, 학교 및 지역사회 행사 기획, 개인 프로젝트 및 목표 설정, 봉사 활동 및 시민 참여, 그리고 그룹 및 개인 차원에서 리더십 자질과 기술을 배우고 실천하는 활동으로 구성됩니다. 이 수업의 목표는 여러분이 훌륭한 리더로 성장하는 데 필요한 도구를 제공하는 것입니다.

체육 도래 코치

페드825

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

도래 코치는 최대 1~3명의 학생과 함께 소규모 그룹으로 지도합니다. 코치는 교사와 직접 협력하여 특수 교육 서비스를 받는 학생들이 학습 능력을 향상시키고 목표를 달성할 수 있도록 돕습니다.

스페인어 I

WLA131/132

학습  
옵션

H.S. CREDIT

위치: 모든 중학교  
기간: 두 학기 (1년)  
고등학교 학점 인정: 외국어 1.0학점 (학기당 0.5학점)

필수 조건: 없음  
다른: 없음

학생들은 스페인어를 사용하여 대인 간 말하기와 쓰기, 발표하기와 쓰기, 그리고 해석적인 읽기와 듣기를 통해 의사소통합니다. 학생들은 스페인어와 관련된 다양한 문화적 측면을 배우고, 일상적인 주제에 대해 조금 수준에서 의사소통할 수 있는 능력과 자신감을 얻게 됩니다. 학습에는 텍스트, 노래, 미술 작품, 영화 및 기타 미디어를 포함한 다양한 자료가 활용됩니다.

다국어 학습자 과정 옵션

영어 8

ENG891/892

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

영어 8학년 과정에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 집중합니다. 여기에는 수준 높은 문학 및 정보 텍스트 분석, 효과적인 아이디어 표현을 위한 텍스트 수정 및 편집, 읽기와 쓰기 과정에서 신중하고 사려 깊은 증거 활용, 그리고 단어 선택의 미와 어조를 형성하는 데 미치는 영향 설명 등이 포함됩니다.

수업 내용에는 그래픽 노블, 회고록, 설득력 있는 연설, 뉴스 기사, 시, 셰익스피어 희극 등이 포함됩니다. 학생들은 도전이라는 주제를 탐구하면서 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

영어 8학년 및 영어 개발 지원 I

ENG891 & LAA913

위치: 모든 중학교  
길이: 2학기(1년 과정), 2교시 블록 수업  
필수 조건: 머신러닝 팀 배치, WIDA 점수 1.0~1.9점 학생 대상

다른: 없음

이 수업 조합은 영어 8과 영어 능력 개발 지원 1(ELD 1)의 2교시 블록입니다. 영어 8은 학생들이 영어 문학 및 정보 텍스트를 접할 수 있도록 합니다. 교육 과정의 범위와 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 숙련도를 개발할 수 있도록 유연성을 제공합니다. ELD 1은 학생들이 영어 말하기 및 듣기 능력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 또한, 학생들은 읽기 및 쓰기 능력 개발을 시작합니다.

영어 8학년 및 영어 개발 지원 II

ENG891 & LAA923

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

다른: 없음

이 수업 조합은 영어 8과 영어 능력 개발 지원 2(ELD 2)로 구성된 2교시 블록 수업입니다. 영어 8은 학생들이 영어 문학 및 정보 텍스트를 접할 수 있도록 합니다. 교육 과정 및 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 영어 능력을 개발할 수 있도록 유연성을 제공합니다. ELD 2는 중급 수준의 영어 능력을 가진 학생들이 학년 수준에 맞는 영어 능력을 향상시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 학생들은 영어 말하기 및 듣기 능력을 더욱 발전시키고, 읽기 및 쓰기 능력도 향상시킵니다.

영어 개발 지원 III

LAA925/926

위치: 모든 중학교  
길이: 2학기(1년 과정), 2교시 블록 수업  
필수 조건: 머신러닝 팀 배치, WIDA 점수 3.5~4.6점 학생 제외

다른:

이 과정은 영어 능력이 뛰어난 다중 언어 학습자들이 학년 수준의 교육 과정 및 교과 내용에 더 쉽게 접근할 수 있도록 격차를 해소하기 위해 설계되었습니다.

본 강좌는 문학 작품을 정독하여 분석하고, 작가가 문체적 효과를 어떻게 구현하는지 이해하며, 글 쓰기 과정에 참여하고, 학년 수준에 맞는 학술적 어휘를 습득하는 등 다양한 역량을 키우는 데 중점을 둡니다. 강좌 내용은 단편 소설, 사설, 이미지 중심의 텍스트 분석, 희곡, 영화 등을 포함합니다. 학생들은 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합적으로 파악합니다.

특수교육 과정 선택 사항

영어 8

ENG891/892

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

영어 8학년 과정에서 학생들은 대학 진학 준비에 필요한 중요한 기술과 지식 영역을 다듬는 데 집중합니다. 여기에는 수준 높은 문학 및 정보 텍스트 분석, 효과적인 아이디어 표현을 위한 텍스트 수정 및 편집, 읽기와 쓰기 과정에서 신중하고 사려 깊은 증거 활용, 그리고 단어 선택의 의미와 어조를 형성하는 데 미치는 영향 설명 등이 포함됩니다.

수업 내용에는 그래픽 노블, 회고록, 설득력 있는 연설, 뉴스 기사, 시, 셰익스피어 희극 등이 포함됩니다. 학생들은 도전이라는 주제를 탐구하면서 문학 작품을 분석하고, 연구를 수행하며, 역사적, 문화적, 지적 맥락에서 의미를 종합합니다.

수정된 영어 8

ENG835/836

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

수정된 영어 8 과정에서 학생들은 문학 및 정보 텍스트 접근에 집중합니다. 다. 학생들은 교육과정 기준에 맞춰 서술형, 정보 전달형, 논증형 에세이를 작성합니다. 말하기, 듣기, 언어 능력 또한 중점적으로 다룹니다. 교육과정의 범위와 순서는 학생들이 학년 수준에 맞는 숙련도를 개발하고 학생별 개별 교육 계획(IEP) 목표 달성을 수 있도록 유연성을 제공합니다. 학생들은 현재 학습 수준에 맞춰 Language Live와 Springboard의 교육 자료를 활용하여 학습에 참여합니다. 1년 과정 동안 학생들은 대그룹, 소그룹, 개별 학습 활동을 통해 학습합니다.

수학 8

MTH801/802

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

수학 8에서는 수업 시간이 세 가지 핵심 영역에 집중됩니다. (1) 선형 방정식을 사용하여 이변수 데이터의 연관성을 모델링하고 선형 방정식 및 선형 방정식 시스템을 해결하는 것을 포함하여 표현식과 방정식에 대해 공식화하고 추론하기; (2) 함수의 개념을 이해하고 함수를 사용하여 양적 관계를 설명하기; (3) 거리, 각도, 유사성 및 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하고 피타고라스 정리를 이해하고 적용하기.

수정된 수학 8

MTH871/872

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

수정된 8학년 수학 과정에서 학생들은 다음 세 가지 핵심 영역에 중점을 둡니다. (1) 이변수 데이터의 관계를 선형 방정식으로 모델링하고 선형 방정식 및 연립 선형 방정식을 푸는 것을 포함하여 표현식과 방정식을 공식화하고 추론하는 능력; (2) 함수의 개념을 이해하고 함수를 사용하여 양적 관계를 설명하는 능력; (3) 거리, 각도, 닮음, 합동을 사용하여 2차원 및 3차원 공간과 도형을 분석하고 피타고라스 정리를 이해하고 적용하는 능력. 학생들은 학년 수준의 교육 자료를 활용하여 1년 과정 동안 대그룹, 소그룹 및 개별 학습 환경에서 학습에 참여합니다.

학습 연구실 8

STS811/812

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

이 과정은 읽기, 쓰기 및/또는 수학 분야에서 특별 지원 및 서비스를 받고 있는 학생들을 위해 설계되었습니다. 수업 과정은 개인의 목표와 목적에 따라 구성됩니다.

성공을 위한 기술 8

STS800/801

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

이 과정은 특별 지원을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응/사회적 기술에 집중합니다.

기능 과정

실무 중심 과정은 일반적으로 특정 분야의 학생들을 위해 설계되었습니다. 확장형 자료실 프로그램

기능적 ELA 8

ENG865/866

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

이 과정은 특수교육지원실(ERR) 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생 개인의 목표와 목적에 따라, 읽기 유창성 및 이해력 향상뿐만 아니라 실용적인 작문 능력을 키워 글쓰기 표현력을 기르는 데 중점을 둡니다.

## 기능 수학 8

MTH865/866

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

이 강좌는 심화 학습 지원실(ERR) 프로그램 학생들을 위해 설계되었습니다. 개별 목표와 목적에 따라 간단한 계산 및 계산기 사용법과 같은 수학적 기술을 다룹니다.

## 기능 이력 8

HIS873/874

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

이 과정은 특별 지원을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 이 수업은 수강생 개인의 목표와 목적에 따라 미국사 관련 기초 지식과 기술을 다룹니다.

## 성공을 위한 기술 8

STS800/801

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

이 과정은 특별 지원을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응/사회적 기술에 집중합니다.

### 적응형 코스

적응형 강좌는 일반적으로 학생들을 위해 설계되었습니다.  
생활 기술 프로그램에서

## 적응형 영어 8

LAA875/876

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 읽기 및 쓰기 능력을 개발합니다.

## 적응형 다연령 수학

MTH961/962

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개별적인 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 수학적 능력을 개발합니다.

## 가족 및 소비자 과학

엘크931

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

이 과정에서 학생들은 4대 식품군, 균형 잡힌 식단, 칼로리 섭취량과 소모량 등 영양학의 기본 원리를 배우게 됩니다. 또한 단계별 레시피를 따라 간단한 간식을 만드는 법을 익히고, 개인위생, 자기조절 능력, 운동의 중요성 등 자기관리 및 건강 관리 기술을 배웁니다. 마지막으로 빨래 개기, 시간 관리, 금전 관리 등 사회생활에 도움이 되는 실용적인 기술도 배우게 됩니다.

## 수정된 사회 커뮤니케이션 ELC940

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

이 과정은 생활 기술 프로그램에 참여하는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 기본적인 사회적 의사소통 능력을 개발합니다.

## 성공을 위한 기술 8

STS800/801

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

이 과정은 특별 지원을 받는 학생들을 위해 설계되었습니다. 학생들은 개인의 목표와 목적에 따라 일상생활에 필요한 적응/사회적 기술에 집중합니다.

# 강좌 목록

다음 목록은 성적표와 학적증명서에 기재된 공식 교과목명을 기준으로 알파벳순으로 정렬되어 있습니다.

페이지 강좌 코드	제목	성적	고등학교 신용 가계
21	MTH613/614	가속 수학 6	6
22, 29	MTH713/714	가속 수학 7	7
27	LAA675/676	적응형 영어 6	6
36	LAA775/776	적응형 영어 7	7
47	LAA875/876	적응형 영어 8	8
27, 37, 47	MTH961/962	적응형 다변량 수학	6-8
30, 39	MTH117/118	대수적 개념	7-8 1.0
23	엘크671	제6조	6
30	ELC771	제7조	7
41	ELC871/872	제8조	8
25	ALT651/652	AVID 6	6
34	ALT751/752	AVID 7	7
44	ALT851/852	AVID 8	8
23, 31, 41	MUS909/910	밴드 I	6-8
23, 31, 42	MUS919/920	밴드 II	6-8
23, 31, 42	MUS929/930	밴드 33	6-8
24, 32, 42	MUS925/926	실내악단	6-8
23, 32, 42	MUS901/902	합창단 I	6-8
24, 32, 42	MUS903/904	합창단 2	6-8
24, 32, 42	MUS907/908	합창단 3	6-8
40	SCI155/156	통합 과학	8 1.0
33, 43	ELC183/184	디지털 제조(CAD)	7-8
21, 25, 26	ENG691/692	영어 6	6
25	ENG691/692 & LAA913/914	영어 6학년 및 영어 개발 지원 I	6
25	ENG691/692 & LAA923/924	영어 6학년 및 영어 개발 지원 II	6
29, 34, 35	ENG791/792	영어 7	7
34	ENG791/792 & LAA913/914	영어 7 및 영어 개발 지원 I	7
35	ENG791/792 & LAA923/924	영어 7 및 영어 개발 지원 II	7

페이지 강좌 코드	제목	성적	고등학교 신용 가계
39, 45, 46	ENG891/892	영어 8	8
45	ENG891/892 & LAA913/914	영어 8학년 및 영어 개발 지원 I	8
45	ENG891/892 & LAA923/924	영어 8학년 및 영어 개발 지원 II	8
25, 35, 45	LAA925/926	영어 능력 개발 지원 III	6-8
31, 33, 41, 43	ELC137	그래픽 아트 탐구	7-8
24	ELC651	산업 기술 탐구 6	6
33	ELC751	산업 기술 탐구 7	7
27, 37, 47	엘크931	가족 및 소비자 과학	6-8
26	ENG663/664	기능적 ELA 6	6
36	ENG765/766	기능적 ELA 7	7
46	ENG865/866	기능적 ELA 8	8
27	히스673	기능 이력 6	6
47	HIS873/874	기능 이력 8	8
27	MTH663/664	기능 수학 6	6
36	MTH765/766	기능 수학 7	7
47	MTH865/866	기능 수학 8	8
36	HIS753	기능적인 위상된 주 역사	7 0.5
23	엘크601	일반 음악 6	6
31	엘크701	제너럴 뮤직 7	7
41	엘크801	일반 음악 8	8
40	MTH217/218	응용 기하학	8 1.0
22	HTH601	건강 6	6
30	HTH701	건강 7	7
22	히스601	역사 6	6
40	HIS800/801	역사 8	8
21	ENG793/794	우등 영어 7	6
29	ENG893/894	우등 영어 8	7
34	HIS925	인간 지리학	7
25, 33, 43	ELC927	통합 기술 I	6-8
33, 43	ELC937	통합 기술 II	7-8
24, 32, 42	MUS923/924	인터메조 오케스트라	6-8
44	ELC881	리더십 8	8

페이지 강좌 코드	제목	성적	고등학교 신용 거래
26	STS611/612	학습 연구실 6	6
36	STS711/712	러닝랩 7	7
46	STS811/812	학습 연구실 8	8
24, 32, 43	페드925	평생 PE	6-8
21, 26 MTH605/606	수학 6	6	
29, 35 MTH701/702	수학 7	7	
39, 46 MTH801/802	수학 8	8	
26	ENG635/636	수정된 영어 6	6
35	ENG735/736	수정된 영어 7	7
46	ENG835/836	수정된 영어 8	8
26	MTH671/672	수정된 수학 6	6
36	MTH771/772	수정된 수학 7	7
46	MTH871/872	수정된 수학 8	8
27, 37, 47	엘크940	수정된 사회적 커뮤니케이션	6-8
44	NJR105/106	해군과학 1 - NJROTC 1	8 1.0
23	페드601	PE 기초 6	6
30	페드701	PE 기초 7	7
40	페드801	PE 기초 8	8
44	페드825	체육 또래 코치	8
31, 41 ELC917	공연 예술	7-8	
39	ENG103/104	AP 전 영어 1	8 1.0
24, 32, 42	MUS921/922	프렐류드 오케스트라	6-8
33, 44 ELC131	로봇공학 기술 I	6-8	
34, 44 ELC133	로봇공학 기술 II	7-8	
22	SCI601/602	과학 6	6
30	SCI701/702	과학 7	7
40	SCI807/808	과학 8	8
26, 27 STS600/601	성공을 위한 기술 6	6	
36, 37 STS700/701	성공을 위한 기술 7	7	
46, 47 STS800/801	성공을 위한 기술 8	8	
45 WLA131/132	스페인어 1	8	1.0
33, 43 PED927	팀 스포츠	7-8	
30	SOC401	워싱턴 주 역사	7 0.5
31, 41 ELC921/922	연감	7-8	



## 메모







## 에버렛 공립학교

3900 브로드웨이, 에버렛, 워싱턴주 98201  
425-385-4000 • [www.everettsd.org](http://www.everettsd.org)

에버렛 공립학교는 성별, 인종, 민족, 신념, 종교, 피부색, 출신 국가, 나이, 참전 용사 또는 군인 신분, 성적 지향, 성 표현 또는 정체성, 노숙, 이민 또는 시민권 상태, 장애, 신경 다양성, 훈련된 안내견 또는 보조 동물의 사용 여부를 이유로 어떠한 프로그램이나 활동에서도 차별하지 않으며, 보이 스카우트 및 기타 지정된 청소년 단체에 동등한 접근 기회를 제공합니다.

다음 직원들이 차별 의혹 관련 질문 및 불만 사항을 처리하도록 지정되었습니다.

Title IX/시민권 준수 담당관 및 ADA 담당자: Shawn Bryant, 425-385-4117, [SBryant@everettsd.org](mailto:SBryant@everettsd.org) Section 504 담당자: Dave Peters, 425-385-4063, [DPeters@everettsd.org](mailto:DPeters@everettsd.org)  
성평등 담당 코디네이터, 조이 오덤 그랜트, 425-385-4137, [JGrant@everettsd.org](mailto:JGrant@everettsd.org)