



802 River Road, Yakima, Washington, 98902 (509) 573-1080

# Course Catalog

## 2026-2027



*Yakima*  
SCHOOL DISTRICT  
DISTRITO ESCOLAR

104 N. 4<sup>TH</sup> AVENUE, YAKIMA, WA 98902 | [WWW.YSDZ.ORG](http://WWW.YSDZ.ORG)

# 목차

야키마 온라인 .....	3
<b>일반 정보</b> .....	3
차별 금지 선언문 .....	3
상담, 진로 및 대학 진학 안내 .....	3
졸업 요건 .....	4
대학 입학 기준 .....	8

예비 학생을 위한 NCAA 자격 .....	10
듀얼 크레딧 - 야키마 온라인 .....	10
<b>코스 오퍼링</b> .....	13
야키마 온라인 .....	13
YV-테크 .....	14

# 야키마 온라인

## 일반 정보

### 차별 금지 선언문

야키마 교육구는 성별, 인종, 민족, 신조, 종교, 피부색, 출신 국가, 이민 또는 시민 신분, 연령, 군필 또는 군인 신분, 성적 취향, 성별 표현 또는 정체성, 노숙자, 장애, 신경다양성, 훈련된 개 안내인 또는 보조 동물의 사용 등을 근거로 어떠한 프로그램이나 활동에서도 차별하지 않으며 보이 스카우트 및 기타 지정된 청소년 단체에 동등하게 참여할 수 있도록 합니다. 차별 혐의에 대한 질문 및 불만 사항을 처리하도록 지정된 직원은 다음과 같습니다.

**민권 준수 코디네이터:** 크리스티나 라슨, 부교육감, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7032, [larsen.christina@ysd7.org](mailto:larsen.christina@ysd7.org)

**민권 준수 코디네이터 (학생): ADA/섹션 504 - 숀 오민스키, 학생 서비스 부국장, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7263, [orminski.shawn@ysd7.org](mailto:orminski.shawn@ysd7.org)**

**민권 준수 코디네이터 (비학생): ADA 코디네이터 - 크리스토퍼 밀러, 인사 담당 이사, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7066, [miller.christopher@ysd7.org](mailto:miller.christopher@ysd7.org).**

**시민권 준수 코디네이터 (학생): 타이틀 IX – 오마르 산토이, 학생 서비스 담당 전무 이사, 104 N. 4th Ave., 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7260, [santoy.omar@ysd7.org](mailto:santoy.omar@ysd7.org)**

#### 부타이틀 IX 코디네이터:

에린 토마스, 학생 서비스 책임자, 104 N. 4번가, 워싱턴주 야키마 98902, (509) 573-7261, [thomas.erin@ysd7.org](mailto:thomas.erin@ysd7.org)

숀 오민스키, 학생 서비스 부국장, 104 N. 4번가, 워싱턴주 야키마 98902, (509) 573-7263, [orminski.shawn@ysd7.org](mailto:orminski.shawn@ysd7.org)

킴 뉴웰, 인사 담당 이사, 104 N. 4번가, 워싱턴주 야키마 98902, (509) 573-7068, [newell.kimberlee@ysd7.org](mailto:newell.kimberlee@ysd7.org)

크리스토퍼 밀러, 인사 담당 이사, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7066, [miller.christopher@ysd7.org](mailto:miller.christopher@ysd7.org)

야키마 교육구에서 후원하는 프로그램 또는 활동에 참석하기 위해 도움이나 특별 조치가 필요한 장애인은 행사 24시간 전에 해당 미국 장애인법 (ADA) 코디네이터에게 연락하여 합리적인 편의 시설에 대해 문의해야 합니다. 청각 장애인, 청각 장애, 난청 및/또는 언어 장애가 있는 개인은 7-1-1 또는 1-800-833-6388로 전화하여 워싱턴 중계 서비스를 이용할 수 있습니다.”

“야키마 교육구는 다양한 인력을 장려하고 불법적인 차별을 금지하는 모든 주 및 연방 법률을 준수합니다.”

## 상담, 진로 및 대학 진학 안내

### 상담 센터

상담 센터에는 자격을 갖춘 학교 카운슬러와 지원 전문가가 배치되어 있으며, 학생의 성공을 장려하기 위해 학생, 학부모, 교직원에게 다양한 서비스가 제공됩니다.

- **일정 수립 및 학업 계획** – 학생들은 졸업 요건 및 고등 교육 목표를 달성하기 위한 과정 선택 및 일정 수립 지원을 받습니다.
- **진로 및 고등학교 졸업 후 계획 및 정보** – 학생들은 **교육 및 직업** 목표를 체계적으로 선택하고 추구하기 위해 개인적 관심사와 기술에 관한 정보를 식별하고 적용하는 방법에 대한 지침을 받습니다.
- **중학교에서 고등학교로의 진학 지원** – **성공적인 진학을 위해서는** 좋은 정보와 지침이 매우 중요하다는 점을 인식하고, 카운슬러는 입학하는 9학년 학생들이 고등학교 환경과 기회에 적응할 수 있도록 돕는 활동에 참여합니다. 이러한 활동은 8학년에 시작되어 9학년까지 계속됩니다.

- **지도 및 상담** – 학생들은 개인적, 사회적 문제에 대해 도움을 받습니다. 카운슬러는 도움을 요청하거나 학부모, 교직원 또는 다른 학생의 추천을 받은 학생에게 간단한 개별 및 그룹 회의를 제공합니다. 이는 학생의 학습 능력에 영향을 미치는 개인적, 사회적 문제를 해결하는 데 도움을 받을 수 있는 좋은 기회입니다. 카운슬러, 건물 직원, 컨설턴트가 한 팀이 되어 학업 및/또는 개인적으로 학교에서 성공하지 못하는 학생을 찾아내고 지원합니다.
- **적절한 프로그램 또는 기관에 추천** – 학생들은 가정, 학교 및 지역사회에서 필요한 사항을 해결하고 효율성을 높이는 데 사용할 수 있는 학교 및 지역사회 자원에 대한 일반적인 지침을 받습니다.

## 칼리지 및 커리어 센터 (데이비스, 아이젠하워)

이 센터는 고등학교 졸업 후 교육 및 직업 정보/탐색을 위한 중요한 자료입니다. 학생들은 이러한 자료를 활용하여 자신에게 가장 적합한 교육 옵션 및 직업에 대해 정보에 입각한 현명한 선택을 할 수 있습니다.

- 이력서, 취업 면접 기술, 진로 상담에 대한 도움
- 대학 및 직업에 대한 정보
- 온라인 진로 평가를 이용할 수 있습니다.
- 대학 및 군인 대표가 비공식 회의 및 프레젠테이션에 참석할 수 있습니다.
- 장학금/재정 지원 정보

**학생-칼리지 센터를 방문하여 자세히 알아보십시오!**

## 테스트

일부 단과대학 및 일부 장학금 프로그램에 입학하려면 다음 시험이 필요합니다.

\* 적격 시험 점수는 고등학교 졸업을 위한 수학 및 영어 (ELA) 졸업 경로 요건을 충족합니다.

**PSAT/NMSQT (예비 학업 적성 시험/국가 공로 장학금 자격 시험)** – **내셔널 메리트 장학금을 받으려면** 3학년 가을에 치러야 합니다. 2학년은 연습을 위해 시험을 볼 수 있습니다. 이러한 점수는 일반적으로 입학 기준으로 사용되지는 않지만 SAT를 치르려는 학생에게는 좋은 습관입니다. 추가 정보 및 샘플 질문은 <https://satsuite.collegeboard.org/psat-nmsqt> 에서 확인할 수 있습니다.

**ACT\* (미국 대학 시험)** – 일부 대학에서 입학 기술 수준을 결정하기 위해 사용하는 시험입니다. 이 시험은 일 년에 다섯 번 현지에서 실시되며 네 가지 시험과 관심 직업 목록으로 구성됩니다. 추가 정보 및 샘플 질문은 [www.act.org](http://www.act.org)에서 확인할 수 있습니다.

**SAT\* (Scholastic Aptitude Test)** – **많은 4년제 대학에서 대학 진학 잠재력을 예측하는 지표로, 그리고 디비전 I 육상 경기에 참가하려는 학생들의 필수 요건으로 사용하는 이 시험은** 1년에 6회 실시됩니다. 언어 및 수학 점수를 제공하며 두 번 이상 응시할 수 있습니다. 이 시험은 시니어뿐만 아니라 경쟁이 치열한 학교에 지원하여 시험 경험을 통해 혜택을 받을 수 있는 후배들에게도 권장됩니다. 추가 정보 및 샘플 질문은 <https://www.collegeboard.org/?excmpid=VT-00059> 에서 확인할 수 있습니다.

**ASVAB\* (육군 직업 적성 배터리)** 는 **미국 군대에 입대하기 위한 입학 시험**입니다. ASVAB는 과학, 단어 지식, 수학 및 기계적 이해를 포함한 8개 영역을 다룹니다. ASVAB는 2월에 각 고등학교의 군인들에 의해 운영됩니다. 추가 정보 및 샘플 질문은 <https://www.officialasvab.com/> 에서 확인할 수 있습니다.

## 졸업 요건

야키마 교육구 디플로마를 받으려면 학생은 다음을 완료해야 합니다. (WAC 180-51-210 및 YSD 위원회 운영 정책 2410 참조)

### 1. 9, 10, 11, 12학년에 최소 24학점을 이수하십시오.

중학교 수준에서는 대수학, 기하학, 세계 언어에 대한 학점 적립이 가능합니다. 한 학급에서 한 학기 과제를 성공적으로 이수 (A, B, C, D, P 또는 S 등급 취득) = 0.5학점

**이 24학점에는 다음이 포함되어야 합니다.**

주제	설명	크레딧
영어	수업에는 영어 9, 영어 10, 영어 11, 영어 12가 포함되어야 합니다.	4.0 학점

주제	설명	크레딧
수학	수학 학점 3학점이 필요합니다. 대수 1 또는 통합 수학 1, 기하학 또는 통합 수학 2, 대수 2, 통합 수학 3 또는 HSBP 기반 기타 수학 3학점 등 일련의 과정을 포함해야 합니다.	3.0학점
과학*	과학 학점 3학점이 필요합니다. 최소 2학점의 실험실 과학을 포함해야 합니다.	3.0학점
사회학	워싱턴 주 역사 (7 또는 8학년에 제공되지만 학점은 인정하지 않지만 졸업 요건을 충족합니다.) 세계 지리 (0.50세기), 세계사 (0.50세기), 미국 역사 및 정부 (1세기), 시민학 (0.50세기), CWP/경제학 (0.50세기)	3.0학점
건강 및 피트니스 교육	1.5학점의 체력과 0.50학점의 건강을 포함해야 합니다.	2.0 크레딧
세계 언어	두 학점 모두 맞춤형 진학 요건 (PPR) 일 수 있습니다.**	2.0학점
미술 (시각 및 공연 예술)	미술 요건을 충족하는 과정에서는 1학점만 이수할 수 있습니다. 두 학점 모두 개인 맞춤 진학 요건 (PPR) 일 수 있습니다.**	2.0학점
직업/직업 및 기술 교육 (CTE)	CTE 프로그램 표준에 설명된 탐구 과정의 정의를 충족하는 직업/CTE 과정일 수 있습니다.	1.0학점
선택 과목		4.0 크레딧

\*과학 3학점과 수학 3학점은 학생의 흥미와 고등학교 졸업 후 계획에 따라 학생이 선택하고 학부모 또는 보호자의 승인을 받거나, 부모 또는 보호자가 자리를 비우거나 학교 카운슬러나 교장 (WAC 180-51-068) 의 승인을 받습니다.

\*\*맞춤형 진로 요건은 학생의 관심사와 고등학교 및 졸업 후 계획에 따라 학생이 선택한 고등학교 졸업 후 특정 직업 또는 교육 결과를 이끌어내는 관련 과정으로, 여기에는 직업 및 기술 교육이 포함될 수 있으며 학생의 학습에 초점을 맞추기 위한 것입니다.

## How Do the 24-Credit Graduation Requirements Add Up?

$$17 + 3 + 4 = 24$$



\*For individual students, 2 credits may be waived: A district must adopt a written policy to waive up to 2 credits of the 24, based on the student's 'unusual circumstances.'



## 2. 하이 스쿨 앤 비욘드 플랜의 성공적인 완료

HSBP (High School and Beyond Plan) 는 학생들이 미래 목표와 그 목표를 달성하는 방법에 대해 생각하도록 돕기 위해 고안된 공식 프로세스입니다. 여기에는 관심분야 및 진로 선택 탐색, 고등학교 진학 계획 개발, 기술 개발 기회 모색 등이 포함됩니다. 학생들은 학부모/보호자 및 교직원과 협력하여 고등학교 및 졸업 후 계획을 세웁니다. 학생들은 6학년 때부터 계획을 시작한 후 고등학교 내내 변화하는 관심사나 목표에 맞게 계획을 계속 수정합니다.

워싱턴 주의 플랫폼인 [SchoolLinks](https://www.schoolinks.com/)를 확인해 보세요. @  
<https://www.schoolinks.com/>

## 3. 졸업 패스웨이 수료

<https://ospi.k12.wa.us/student-success/graduation/graduation-pathways>

# Graduation Pathways Quick Reference Class of 2026

## ASVAB Graduation Pathway

Score = 31 Check the [State Board of Education \(SBE\) website](#) by September 1st annually

## CTE Sequence Graduation Pathways

- Complete a sequence of state approved CTE courses earning 2.0 or more credits that either includes a dual credit course and/or provides access to or leads to an industry recognized credential
- Complete a state-recognized Core Plus program that results in a Core Plus Certificate
- Complete 2.0 or more CTE high school credits earned through a college approved Professional-Technical/Workforce program

## Math and English Language Arts (ELA) Graduation Pathways

Students must complete both an ELA and math option, and may combine any options below:

- College Admissions Exams (with or without Writing)

### Minimum Scores Needed for the Classes of 2017 Through 2026

Exam	ELA	Math
ACT	N/A	16
ACT with Writing	14	16
SAT or SAT with Essay	410	430

- Dual Credit ELA and math courses (1.0 credit total for ELA and/or math)
  - Advanced Placement (AP)/International Baccalaureate (IB)/Cambridge International (CI): Earn at least a C+ (each term) in [state-approved course](#)
  - College in the High School (CiHS), CTE Dual Credit, and Running Start: Earn high school credit (must be locally approved courses that count as math and/or ELA)
- Dual Credit exams (for state-approved courses in math and/or ELA)
  - AP = 3 or higher | CI = E or better | IB = 4 or higher
- Performance-based learning experience (district must adopt rules to offer this pathway)
  - Shows how the student meets or exceeds state learning standards in ELA and/or math
  - More information is on the SBE's [Performance-based Pathway webpage](#)
- Transition courses (1.0 credit total for ELA and/or math)
  - Bridge to College courses (approved by state)
  - Local placement agreements between districts and sponsoring colleges

For questions, email OSPI staff at [graduation.pathways@k12.wa.us](mailto:graduation.pathways@k12.wa.us) or [maria.muto@k12.wa.us](mailto:maria.muto@k12.wa.us)



Washington Office of Superintendent of  
**PUBLIC INSTRUCTION**

## 대학 입학 기준

최소 대학 입학 기준  
학생 및 학부모를 위한 개요  
칼리지 또는 대학교에 진학하는 학생 대상

워싱턴 칼리지 입학 배분 요건 웹 사이트: <https://wsac.wa.gov/sites/default/files/CADRs-CollegeAcademicDistributionRequirements.pdf>

학생들은 고학년을 포함하여 고등학교에서 매년 최소 3학점의 CADR 과정을 이수하는 것이 좋습니다.

대학 수준의 과정을 수강하고 5분기 학점 또는 3학기 학점을 이수한 학생은 CADR 1학점에 해당하는 학점을 취득하게 됩니다. 또한 영어와 수학의 예비 대학 과정은 대체하는 고등학교 과정과 동일한 학습 결과를 충족하도록 설계된 경우 CADR 과정과 동일할 수 있습니다.

학생들은 중학교에서 이수한 과목으로 고등학교 요건을 충족할 수 있습니다. 단, 각 과목이 순서에 따라 고등학교에서 성공적으로 이어지거나 해당 과정이 고등학교 성적표에 고등학교 수준의 과정으로 포함되어 있어야 합니다.

야키마 교육구는 졸업생들이 이 교과서에 명시된 졸업 요건에 따라 취업 및 대학 진학을 준비할 수 있도록 준비시킵니다. 칼리지 및 종합 대학교는 각 기관마다 다른 일반 요구 사항을 가지고 있습니다. 그러나 각 유형의 칼리지 또는 대학교에는 몇 가지 공통 요구 사항이 있습니다. 특정 요구 사항은 기관마다 다를 수 있지만 최소 지침은 다음과 같습니다.

**영어** – 4학점 (Bridge to College English를 포함한 대학 준비 과정 작문 또는 문학 3학점 포함) 문학, 대중 연설, 토론, 저널리즘 글쓰기, 제2외국어로서의 영어, 비즈니스 영어와 같은 드라마 선택 영어 과목으로 1학점을 충족할 수 있습니다. 주정부에서 요구하는 고등학교 평가 Reading을 통과하는 것은 고등학교 영어에서 CADR 학점을 처음 두 (2) 개 취득하는 것과 같습니다.

**수학** – 3학점: 대수 I, 기하학, 대수 II (중급 대수학) 또는 통합 수학 1, 2, 3학점. 주에서 요구하는 고등학교 수학 평가를 통과하는 것은 고등학교 수학 (대수학 1과 기하학 또는 통합 수학 1과 2) 에서 처음 2학점의 CADR 학점을 취득하는 것과 같습니다. 사전 미적분학을 통해 수학을 성공적으로 이수하면 수학 3학점 요건 및 고학년 수학 요건 (아래) 을 충족합니다.

**고학년 수학 기반 정량 과정** – 고학년 동안 수학 기반 정량 과정을 수강하려면 1학점의 학점이 필요합니다.

이 요구 사항은 여러 가지 방법으로 충족될 수 있습니다.

- 중급 대수학 (대수학 II) 과 같은 최소 수학 3학년 CADR을 3학년에 이수하는 경우
- 고급 수준의 수학 과정 (예비 미적분학, 수학 분석, 미적분학, 고급 응용 수학 또는 수학 기반 직업 및 기술 과정) 을 이수함으로써
- 수학 기반 정량 과정 (통계) 을 이수함으로써
- 대수 기반 과학 과정 (화학, 물리학) 을 이수함으로써
- AP 컴퓨터 과학 과정을 이수하면
- 브릿지 투 칼리지 수학
- 대학 대수학에 대비할 수 있는 대학 수준의 수학 기반 정량 과정 또는 대학 진학 전 수학 과정

**과학 - 과학 분야에서는 최소 3학점이 필요합니다.** 이러한 학점 중 최소 2학점은 실습을 기반으로 해야 합니다. 1학점은 생물학, 화학 또는 물리학이어야 합니다. 학생들은 일반적으로 고등학교 2학기 연속으로 이 풀학점 과정을 이수합니다. 또한, 실험실 과학 **2학점 중 최소 1학점**은 대수 기반 과학 과목이어야 합니다. 기술 원칙은 실험실 과학 요구 사항에 적용될 수 있습니다. 세 번째 학점은 반드시 실험실이어야 할 필요는 없습니다. 일부 과목은 하나 이상의 과학 요구 사항을 충족할 수 있으며, 3학년에 이수할 경우 3학년 수학 기반 정량 요구 사항 (모든 대수 기반 과학 과정) 을 충족할 수도 있습니다.

**참고:** 웨스턴 워싱턴 대학교는 1학점이 대수 기반 화학 또는 물리학 과정이어야 한다고 명시하고 있습니다.

**세계 언어** – 동일한 세계 언어, 미국 원주민 언어 또는 미국 수화로 2학점을 이수해야 합니다. 학교는 주 교육위원회 정책 및 미국 외국어 교육 위원회 (ACTFL) 숙련도 지침에 따라 교육구가 승인한 역량 평가를 기반으로 학점을 부여할 수 있습니다. 중학교 때 수강한 세계 언어 과정은 고등학교 9-12학년에 2학년 레벨 과정을 이수할 경우 요구 사항의 1학점을 충족할 수 있습니다.

**사회과학** – 역사 또는 기타 사회과학 (예: 인류학, 현대 세계 문제, 경제학, 정부, 지리학, 민족 연구, 사회학, 정치학, 심리학) 3학점

**예술 – 미술, 시각 예술 또는 공연 예술에서 1학점 또는 위에 정의된 기타 학문 과목 영역에서 1학점 추가 미술, 시각 또는 공연 예술 분야에서 허용되는 교과 과정에는 예술 감상, 밴드, 도자기, 합창단, 무용, 연극 공연 및 제작, 드로잉, 섬유 예술, 그래픽 아트, 금속 디자인, 음악 감상, 음악 이론, 오케스트라, 회화, 사진, 판화 또는 조각이 포함됩니다.**

**참고:** 워싱턴 대학교와 웨스턴 워싱턴 대학교는 미술, 시각 또는 공연 예술 분야에서 절반의 학점을 인정합니다. 나머지 절반은 예술 또는 선택 과목일 수 있습니다.

학생들은 고등학교 카운슬러와 상의하여 최소 대학 입학 기준에 대한 완전한 정보를 얻고 고등학교의 어떤 과정이 우리 교육구에서 정한 CADR 지침을 충족하는지 확인해야 합니다.

# 예비 학생을 위한 NCAA 자격

2025년 2월 기준 정보:

고등학생이 Division I 스포츠에 참가할 자격을 얻으려면 고등학교 학업 요건을 충족해야 합니다. 이러한 기준에는 다음이 포함됩니다.

- 16개 핵심 과정을 성공적으로 이수했습니다.
- 고등학교 3학년이 시작되기 전에 총 16개의 필수 핵심 과목 중 10개를 성공적으로 이수하십시오.
- 최소 2.3 NCAA 코어 코스 GPA를 획득하세요.

(디비전 II 및 III, 추가 디비전 I 요구 사항은 아래 링크 참조)

NCAA에 관한 정보는 <https://www.ncaa.org/sports/2021/2/8/student-athletes-future.aspx> 에서 확인할 수 있습니다.

자세한 내용은 상담사에게 문의하십시오.

## 듀얼 크레딧 - 야키마 온라인

이중 학점은 학생들이 교육 과정 및/또는 해당 시험을 성공적으로 이수하여 고등학교 학점과 대학 학점을 동시에 취득할 수 있는 기회를 제공합니다. 시험 기반 옵션에는 어드밴스드 플레이스먼트 (AP) (아이젠하워 및 야키마 온라인에서 제공) 및 국제 바칼로레아 (IB) 프로그램 (데이비스 고등학교에서만 제공) 이 포함됩니다. 과정 기반 이중 학점 옵션에는 직업 및 기술 교육 (CTE) 이중 학점, 고등학교 대학 (CIHS) 및 러닝 스타트 프로그램이 포함됩니다. 각 프로그램의 자격 요건 및 이용 가능 여부는 다양하며, 대학 학점을 취득하려면 시험 점수 또는 과정 수수료에 대한 별도의 등록 절차와 성적 취득 단계가 필요할 수 있습니다.

이중 학점이 필요한 이유는 무엇입니까? 오늘날 세계에서는 전체 직업의 3분의 2가 고등학교 졸업 후의 훈련이나 교육을 필요로 합니다. 이중 학점을 취득하면 고등학교 졸업률, 대학 등록률 및 학위 수수료가 높아집니다.

# Dual Credit Comparison

	<b>College in the High School (CHS)</b>	<b>Running Start</b>	<b>CTE Tech Prep</b>	<b>Advanced Placement (AP) Courses</b>	<b>International Baccalaureate (IB) Courses</b>
<b>Learning Environment</b>	High School	College Campus	High School	High School	High School
<b>Students remain with high school peers and friends</b>	Yes	Maybe	Yes	Yes	Yes
<b>Courses conflict with other high school programs</b>	No	Maybe	No	No	No
<b>Programs conflict with district academic calendar</b>	No	Likely	No	No	No
<b>Homework time available in class</b>	Likely	Unlikely	Likely	Likely	Likely
<b>State revenue lost to your school districts per FTE</b>	No	Yes	No	No	No
<b>Teacher qualifications</b>	Approved by CWU or EWU, professional development required	Approved by University or College faculty	Approved by district	Approved by district	Approved by district
<b>College credit earned</b>	By meeting CWU or EWU course standards; assignments, quizzes and exams	By meeting individual teacher's course objectives	Based on grade received (usually B or better)	By score on one final standardized exam	By score on one final standardized test
<b>Teacher evaluation</b>	By high school, students, and site visits and observations by university liaison	By college department and students	By high school administration	By high school administration	By high school administration
<b>Student Eligibility</b>	Placement test, or successful completion of previous coursework	Placement test, space available, GPA, etc	Teacher Discretion	Teacher Discretion	Teacher Discretion
<b>Age limitations</b>	Grades 9-12	Junior or Senior standing	None	None (usually offered to 11 <sup>th</sup> /12 <sup>th</sup> graders)	None (usually offered to 11 <sup>th</sup> /12 <sup>th</sup> graders)
<b>Tuition</b>	Free for public school	None	None	None	None
<b>Credit transferability</b>	Accepted by most regional colleges and universities	Accepted by most regional colleges and universities	Accepted by WA community colleges & tech schools; varies by 4-year college & university	Most regional colleges require score of 3 or higher on AP Test	Varies by each college or university; based on scores (usually 4 or higher) and IB level (HL vs SL)
<b>Other considerations</b>	University resources for success are available to teachers and students	College classes do not restrain content to accommodate high school students	Programs offer the opportunity to earn industry certificates and credentials	Every college/university has different AP test acceptance policy	Every college/university has different IB test acceptance policy

## 야키마 온라인의 YSD 시험 기반 옵션

### 고급 배치

어드밴스드 플레이스먼트 프로그램은 Yakima Online에서 제공하는 대학 수준의 교육 과정 및 시험입니다. 학생들은 고급 배치 및 대학 학점을 받을 수 있습니다. 이 집중 학습 과정에는 추가 읽기, 쓰기, 분석 및 토론 기회가 포함됩니다.

**취업 기회:** AP는 학생들이 대학 생활 전반에 걸쳐 유용하게 사용할 수 있는 도구를 제공하여 학생들이 미래를 준비할 수 있도록 합니다.

**AP 프로그램 참여 방법:** 카운슬러 및 교사와 협력하여 코스 계획을 세우십시오.

- 야키마 온라인에서 제공되는 AP 과정
  - AP 미술사
  - AP - 생물학
  - AP 영어 및 작문
  - AP 영문학 및 작문
  - AP 환경 과학
  - AP: 인문 지리학
  - AP: 거시경제학
  - AP: 미시경제학
  - AP: 미국 정부 및 정치
  - AP 미국 역사

### **야키마 온라인의 YSD 코스 기반 옵션 직업/직업 및 기술 교육 (이중 학점 취득)**

- YV-TECH
  - 자동차 기술
  - 건설 및 거래
  - 화장품학
  - 요리 예술
  - 전기
  - 간호
  - 물리 치료 기술자
  - 예비 의료 보조원
  - 교사 아카데미

### **러닝 스타트**

러닝 스타트 프로그램은 야키마 벨리 칼리지와 야키마 공립학교 간의 파트너십입니다. 이 프로그램은 자격을 갖춘 고등학교 3학년 및 3학년생에게 YVC 캠퍼스의 정규 대학 수업에 등록하고 해당 수업에 대한 고등학교 및 대학 학점을 모두 받을 수 있는 기회를 제공합니다. Running Start의 참가 자격은 YVC 반편성 시험에서 영어 101과 수학 085 성적을 기준으로 정해집니다.

학생들은 파트타임 또는 풀타임 수업을 선택할 수 있습니다. Running Start 학생들은 대학 등록금을 지불하지 않지만 교통비, 실습비, 필요한 책과 소모품을 포함한 기타 모든 비용은 학생이 부담해야 합니다. Running Start는 대학 수준 이하 (100레벨 미만) 과정의 수업료, 분기당 15학점을 초과하는 학점 또는 고등학교와 대학 과정 간의 1.2 FTE 할당량을 초과하는 학점을 충당하지 않습니다.

**과정 코드 :** AGA 303

**제목:** 직장, 현장, 학습, 농업

**프로그램** 직업/CTE

**크레딧** 0.5

**코스 코드:** 버스 300

**제목:** 업무현장 학습 및 IT 지원

**프로그램** 직업/CTE

**크레딧** 0.5

# 코스 오퍼링

## 야키마 온라인



야키마 온라인은 야키마 교육구 고등학교 졸업장을 받겠다는 목표를 달성하는 데 도움이 될 것입니다. 야키마 온라인은 레드 코멧 온라인 커리큘럼을 사용하여 9~12학년 학생과 21세 이하의 학생들에게 200개 이상의 강좌를 제공합니다.

### 야키마 온라인 오퍼:

- 학생들은 연중 무휴로 유연한 온라인 수업을 이용할 수 있습니다.
- 엄격한 주정부 승인 공통 코어 맞춤 커리큘럼
- 방해 요소나 동료의 압박이 없는 온라인 강의실
- 교사, 카운슬러, 행정 지원
- 우리는 최소 요구 사항인 27.75시간의 컴퓨터 작업 시간을 충족하기 위해 주간 회의, 월간 진행 상황 평가 및 개입 계획을 제공하고 요구합니다.
- 야키마 교육구 디플로마

전통적인 환경이 아닌 컴퓨터화된 기술 환경에서 더 잘 배우는 학생이든 학습을 가속화하려는 학생이든 상관없이 **Yakima Online**은 졸업 목표를 달성하는 데 도움이 될 수 있습니다!

야키마 온라인에서 제공하는 레드 코멧의 ALE 프로그램에 대해 자세히 알아보려면 다음 사이트를 방문하십시오.

<https://redcomet.org/ale>

## 코스 오퍼링

보려면 링크를 클릭하십시오.

- [야키마 온라인 레드 코멧 코스 목록](#)
- [레드 코멧 코스 설명](#)

### 야키마 온라인의 CTE 과정

야키마 온라인은 CTE 졸업 패스웨이 옵션을 충족시키기 위해 다음과 같은 두 가지 CTE 프로그램을 제공합니다.

코스 코드	비즈니스 및 마케팅 프로그램 과정	CIP 코드	코스 코드	건강 과학 프로그램 과정	CIP 코드
YBU102	비즈니스 커뮤니케이션 1: 소개	520501	YHF101	보건 과학 재단 1: 소개	51만
YBU103	비즈니스 커뮤니케이션 2: 직장 내 목록 작성, 말하기, 쓰기	520501	YHF102	보건 과학 기초 2: 직업적 책임	51만
YBU138	마케팅 기초 1: 소개	521400	PHE111	개인 건강 및 피트니스	310507
YBU139	마케팅 기초 2: 기반 구축	521400	PHE110	퍼스널 피트니스	310507

코스 코드	비즈니스 및 마케팅 프로그램 과정	CIP 코드	코스 코드	건강 과학 프로그램 과정	CIP 코드
YBU140	마케팅 II 1: 글로벌 비즈니스 및 무역	521400	YOC121	직업 탐색 I (직업 선택)	320107
YBU141	마케팅 II 2: 영업팀 개발	521400	YOC122	직업 탐구 II (직업 선택)	320107
YOC121	직업 탐색 I (직업 선택)	320107	YOC142/143	스쿨 투 워크 10 (워크사이트 학습 자격 과정)	320107
YOC122	직업 탐구 II (직업 선택)	320107	YOC144/145	직장에서 성공하세요 11 (현장 학습 자격 과정)	320107
YSK107	개인 및 가족 금융 (금융 수학)	270305	YOC146/147	직장 및 인턴십 준비 12 (현장 학습 자격 과정)	320107
YOC124	금융 교육 (금융 수학)	270305	SCV415	WSL 헬스 사이언스	518888
YOC142/143	스쿨 투 워크 10 (워크사이트 학습 자격 과정)	320107			
YOC144/145	직장에서 성공하세요 11 (현장 학습 자격 과정)	320107			
YOC146/147	직장 및 인턴십 준비 12 (현장 학습 자격 과정)	320107			
BUM403	WSL 비즈니스 및 마케팅	528888			

## YV-테크

번역된 PDF

[2026-2027 카탈로그 - 스페인어](#)



**목적지에 도착할 수 있도록 도와드리겠습니다!** 야키마 밸리 기술 센터는 특정 직업 기술, 지식, 이해 및 기술 개념 적용을 가르치는 지역 직업 및 기술 고등학교입니다. 졸업생들은 취업 시장에 진입하거나 교육을 계속 받을 수 있습니다. 학생들이 등록할 수 있는 많은 프로그램이 있습니다. 각 과정은 기본 1년 (하루 3회 수업) 커리큘럼을 중심으로 설계되었으며, 대부분의 프로그램에서 2년차 고급 학습을 위한 옵션이 있습니다.

**야키마 밸리 테크니컬 스킬 센터의 사명은 기술, 지식, 태도를 갖춘 모든 학생들이 다음 교육 또는 직업 수준으로 성공적으로 진급할 수 있도록 준비시키는 것입니다.**

아래 나열된 모든 과정은 광범위한 내용 검토를 거쳤으며 특정 주 필수 학업 학습 표준 (EALR) 에 부합하므로 졸업 학점 요건을 충족하는 데 필요한 CTE와 동등한 학점을 인정할 수 있습니다. 또한 일부 과정은 이중 학점을 제공하므로 학생들은 특정 커뮤니티 칼리지, 대학교 또는 교육 프로그램에서 학점을 취득할 수 있습니다.

**CTE 등가 학점 및 이중 학점은 다음 과목 영역에서 다음 과정에 제공됩니다.**

(\* 수강 가능 여부는 매년 다르며, 이에 상응하는 교육 과정은 YVTECH 프로그램과 다를 수 있음)

과정 이름	주 과정 코드	CIP 코드	사이언스	영어	수학	사회학	피트니스	파인 아트	건강	듀얼 크레딧 이용 가능
자동차 충돌 수리	2016	470603						✓		
자동차 기술	20106	470604	✓							✓
비즈니스 관리	12003	520204		✓	✓					
컴퓨터 기술자 I	10251	111006	✓	✓	✓					

과정 이름	주 과정 코드	CIP 코드	사이언스	영어	수학	사회학	피트니스	파인 아트	건강	듀얼 크레딧 이용 가능
컴퓨터 기술자 II	10251	470104								
건설 거래	17002	460201			✓					
*코어 플러스 구조	17002	460000	✓		✓					✓
화장품학	19101	120401						✓		✓
요리 예술	16052	120503	✓		✓					✓
사이버 보안	10108	110201			✓					
덴탈 어시스팅 I	14054	510601	✓							✓
덴탈 어시스팅 II	14054	510601	✓						✓	✓
전기 • *CWU 현대 기술 및 에너지	17102	150505			✓					✓
엔터테인먼트 미디어 프로덕션	11051	100202		✓	✓			✓		
소방 과학 및 응급 서비스 I	15152	430203	✓				✓			
소방 과학 및 응급 서비스 II	15152	430203					✓			
법 집행	15051	430107		✓		✓	✓			
기계 가공 및 산업 역학	13102	470495			✓					
간호	14051	511614	✓							✓
물리 치료 기술자 • *CWU 컨슈머 헬스 • *CWU 인체 생리학 • *CWU 컨디셔닝 연습 • *CWU 웨이트 트레이닝	14060	510806	✓				✓		✓	✓
예비 의료 보조원	14151	510801	✓						✓	✓
교사 아카데미 • *미국 교육의 CWU 인종 및 문화적 소수 민족 • *CWU 교육 소개	19151	130101		✓						✓

## 등록 정보

고등학교	홈 스쿨
고등학생은 홈 고등학교 카운슬러를 통해 등록합니다. 학생들은 연간 3학점을 이수합니다. 수업은 일 년 동안 하루에 세 번 진행됩니다. 고등학교 생에게는 수업료가 부과되지 않습니다. 해당 웹 사이트 <a href="https://www.yvtech.com/">https://www.yvtech.com/</a> 를 확인해 보세요.	홈 스쿨 학생들은 수업료 없이 등록할 수 있습니다.

GED
GED를 진행 중이거나 GED를 취득한 21세 미만의 학생은 기술 센터에 등록할 수 있습니다. 자격을 갖춘 GED 학생에게는 수업료가 부과되지 않습니다.

## 여름 학교 기회 (변경될 수 있음):

- 자동 충돌 수리
- 자동차 기술
- 비즈니스 관리
- 화장품학
- 요리 예술
- 사이버 보안
- 치과 지원
- 전기
- 소방 과학 및 응급 서비스
- 엔터테인먼트 미디어 프로덕션
- 법 집행

- 기계 가공 및 산업 역학
- 간호
- 물리 치료 기술자
- 예비 의료 보조원
- 교사 아카데미

## 차별 금지 선언문

야키마 교육구는 성별, 인종, 민족, 신조, 종교, 피부색, 출신 국가, 이민 또는 시민 신분, 연령, 군필 또는 군인 신분, 성적 취향, 성별 표현 또는 정체성, 노숙자, 장애, 신경다양성, 훈련된 개 안내인 또는 보조 동물의 사용 등을 근거로 어떠한 프로그램이나 활동에서도 차별하지 않으며 보이 스카우트 및 기타 지정된 청소년 단체에 동등하게 참여할 수 있도록 합니다. 차별 혐의에 대한 질문 및 불만 사항을 처리하도록 지정된 직원은 다음과 같습니다.

**민권 준수 코디네이터:** 크리스티나 라센, 부교육감, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7032, [larsen.christina@ysd7.org](mailto:larsen.christina@ysd7.org)

**민권 준수 코디네이터 (학생): ADA/섹션 504 - 숀 오민스키, 학생 서비스 부국장, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7263, [orminski.shawn@ysd7.org](mailto:orminski.shawn@ysd7.org)**

**민권 준수 코디네이터 (비학생): ADA 코디네이터 - 크리스토퍼 밀러, 인사 담당 이사, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7066, [miller.christopher@ysd7.org](mailto:miller.christopher@ysd7.org).**

**시민권 준수 코디네이터 (학생): 타이틀 IX – 오마르 산토이, 학생 서비스 담당 전무 이사, 104 N. 4th Ave., 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7260, [santoy.omar@ysd7.org](mailto:santoy.omar@ysd7.org)**

## 부타이틀 IX 코디네이터:

에린 토마스, 학생 서비스 책임자, 104 N. 4번가, 워싱턴주 야키마 98902, (509) 573-7261, [thomas.erin@ysd7.org](mailto:thomas.erin@ysd7.org)

숀 오민스키, 학생 서비스 부국장, 104 N. 4번가, 워싱턴주 야키마 98902, (509) 573-7263, [orminski.shawn@ysd7.org](mailto:orminski.shawn@ysd7.org)

킴 뉴웰, 인사 담당 이사, 104 N. 4번가, 워싱턴주 야키마 98902, (509) 573-7068, [newell.kimberlee@ysd7.org](mailto:newell.kimberlee@ysd7.org)

크리스토퍼 밀러, 인사 담당 이사, 104 N. 4번가, 워싱턴 주 야키마 98902, (509) 573-7066, [miller.christopher@ysd7.org](mailto:miller.christopher@ysd7.org)

야키마 교육구에서 후원하는 프로그램 또는 활동에 참석하기 위해 도움이나 특별 조치가 필요한 장애인은 행사 24시간 전에 해당 미국 장애인법 (ADA) 코디네이터에게 연락하여 합리적인 편의 시설에 대해 문의해야 합니다. 청각 장애인, 청각 장애, 난청 및/또는 언어 장애가 있는 개인은 7-1-1 또는 1-800-833-6388로 전화하여 워싱턴 중계 서비스를 이용할 수 있습니다.”

“야키마 교육구는 다양한 인력을 장려하고 불법적인 차별을 금지하는 모든 주 및 연방 법률을 준수합니다.”

**코스 코드 SKA311, SKA312, SKA411, SKA412**

**제목: 자동차 충돌 수리 I, II**

**프로그램 YV-테크**

**크레딧 3**

**코스 코드: SKB 515**

**제목 CWU EDBL250 미국 교육 분야의 소수 민족 및 문화적 소수자 (교사 아카데미 프로그램)**

**프로그램 YV-테크**

**크레딧 0.8**

**코스 코드: SKB 516**

**제목 CWU EFC250 교육 소개 (교사 아카데미 프로그램)**

**프로그램 YV-테크**

**크레딧 0.8**

**코스 코드 SKB511, SKB512, SKB513, SKB514**

제목 교사 아카데미 I, II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKC316, SKC317  
타이틀 코어 플러스 컨스트럭션 I  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKC411, SKC412  
타이틀 컨스트럭션 II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKD311, SKD312  
타이틀 덴탈 어시스팅 I  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKD411, SKD412  
타이틀 덴탈 어시스팅 II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKE311, SKE331, SKE411, SKE431  
직함: 컴퓨터 기술자 I, II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKE313, SKE333, SKE413, SKE414  
제목 사이버 보안 I, II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKE320, SKE330, SKE420, SKE430  
타이틀 일렉트릭 I, II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKF321, SKF322  
타이틀 컬리너리 아츠 I  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKF421, 422  
타이틀 컬리너리 아츠 II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKJ311, SKJ312, SKJ411, SKJ412  
타이틀 코스메톨로지 I, II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKL311, SKL312, SKL411, SKL412  
제목: 경영학 I, II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKL320, SKL321, SKL420, SKL421  
제목: 법 집행 기관 I, II  
프로그램 YV-테크  
크레딧 3

코스 코드 SKM200, SKM201, SKM300, SKM301

직함: 물리치료 기술자 I, II

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 : SKM302

제목 CWU PUBH209 소비자 건강 (물리 치료 기술 프로그램)

프로그램 YV-테크

크레딧 0.8

코스 코드 SKM303

제목 CWU BIOL201 인체 생리학 (물리 치료 기술 프로그램)

프로그램 YV-테크

크레딧 1

코스 코드 : SKM304

제목 CWU PEF110 컨디셔닝 연습 (물리 치료 기술 프로그램)

프로그램 YV-테크

크레딧 0.2

코스 코드 SKM305

타이틀 CWU PEF113 웨이트 트레이닝 (물리 치료 기술 프로그램)

프로그램 YV-테크

크레딧 0.2

코스 코드 SKM310, SKM311

제목: 간호 I

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 SKM600, SKM601

직함: 예비 의료 보조원 I

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 SKM602, SKM603

타이틀 프리메디컬 어시스턴트 II

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 SKR313, SKR323, SKR413, SKR414

제목 기계 가공 및 산업 역학 I, II

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 SKS311, SKS312

제목: 소방 과학 및 응급 서비스 I

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 SKS411, 412

제목: 소방 과학 및 응급 서비스 II

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 SKT311, SKT312, SKT411, SKT412

제목: 엔터테인먼트 미디어 프로덕션 I, II

프로그램 YV-테크

크레딧 3

코스 코드 SKU311, SKU312, SKU411, SKU412

제목 자동차 기술 I, II

프로그램 YV-테크

크레딧 3