

Center for
Open Middle and High Schools



방송중·고 운영센터

배움의 꿈이 실현되는 학교

OPEN
MIDDLE
AND
HIGH
SCHOOLS



방송통신중학교



방송통신고등학교

27873 충청북도 진천군 덕산읍 교학로 7(한국교육개발원)

[https://www.cyber.ms.kr/\(방송중\)](https://www.cyber.ms.kr/(방송중)) , [https://www.cyber.hs.kr/\(방송고\)](https://www.cyber.hs.kr/(방송고))



목차

Contents



About the Center

센터 소개

- 03 인사말
- 04 비전 및 목표
- 05 추진 조직



About the Open Middle·High School Implementing Projects

방송통신중·고등학교 운영사업 소개

- 06 사업 특징
 - 학생 맞춤형 지원
 - 교원 및 학생 역량 강화
 - 교육과정 내실화 및 수업 지원
 - 현장밀착형 홍보 지원
 - 관계자 협력 체계 구축



About the Open Middle·High School

방송통신중·고등학교 소개

- 10 운영 방식
- 11 운영 특징
- 12 연혁
- 14 주요 현황
- 16 숫자로 보는 방송통신중·고등학교
- 18 주요 사이트 및 상담전화 안내

인사말

Greetings

한국교육개발원 방송중·고운영센터는 모든 이의 교육 기회를 보장하기 위해 혁신적인 연구와 사업을 수행해오고 있습니다. 1974년에는 라디오 방송을 활용하여 방송통신고등학교 운영을 시작하였으며, 2008년에는 이를 온라인 수업 체제로 전환하는 데 성공하였습니다. 새로운 시도의 성공에 힘입어 2013년에는 방송통신중학교를 개교하며 디지털 기반의 평생학습을 구현할 수 있는 체제를 갖추었습니다.

방송중·고운영센터는 질 높은 콘텐츠와 안정적인 시스템을 바탕으로 라디오방송부터 출석수업과 원격수업을 병행하는 블렌디드 교육을 실시하였습니다. 지난 몇 년간 코로나19 감염병 확산이라는 전례 없는 상황에서 방송중·고운영센터는 이미 갖추고 있던 양질의 온라인 원격수업 콘텐츠를 일반 학교에 공유함으로써 위기 상황 극복과 교육체제 발전에 기여하였습니다. 앞으로 방송중·고운영센터는 빅데이터, AI 등의 기술을 접목하여 맞춤형 교육을 구현하기 위해 힘쓸 것입니다. 아울러 정부에서 추진하고 있는 디지털 인재 양성, 온라인 학교 설립 등 국정과제 실현을 위해서도 적극적으로 나서겠습니다.

2023년은 방송통신중학교가 10돌을, 2024년에는 방송통신고등학교가 50돌을 맞이합니다. 배움에 열정적인 학생, 헌신적으로 가르침을 주시는 교사, 교육활동이 잘 이루어질 수 있도록 함께 애쓰신 교육 관계자 여러분들이 있어 방송통신중·고등학교가 발전해 올 수 있었습니다. 방송통신중·고등학교는 앞으로 변화하는 교육 환경, 다양해지는 학습 수요에 부응하여 더 나은 교육을 위해 노력하겠습니다.

그동안 축적한 전문성을 바탕으로 방송중·고운영센터는 교육소외계층이 더욱 충실한 학습 경험을 할 수 있도록 다각도로 살피며 새로운 시도를 하겠습니다. 한국교육개발원은 방송중·고운영센터를 통해 학습의 질을 높일 수 있는 혁신적인 교육연구와 사업을 하며 미래교육을 열어가는 데 앞장서겠습니다.

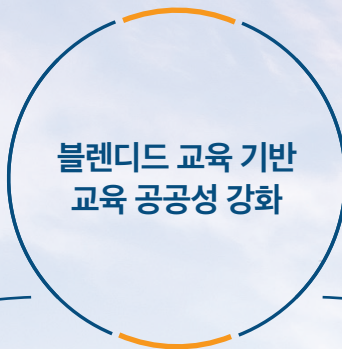
감사합니다.

한국교육개발원 원장

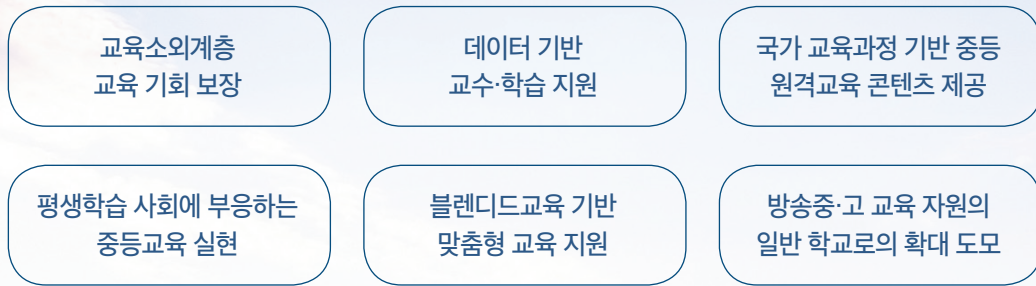
류방관

비전 및 목표

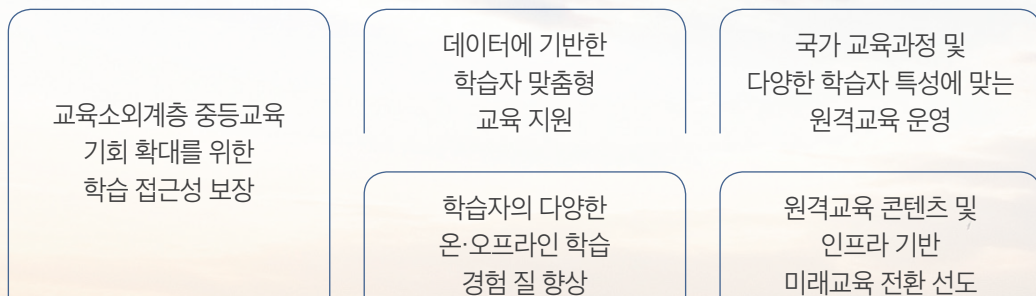
Vision and Goals



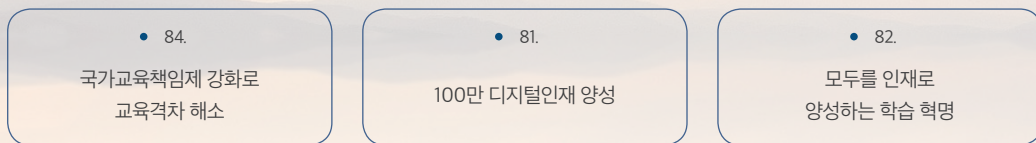
목표



역할 및 기능

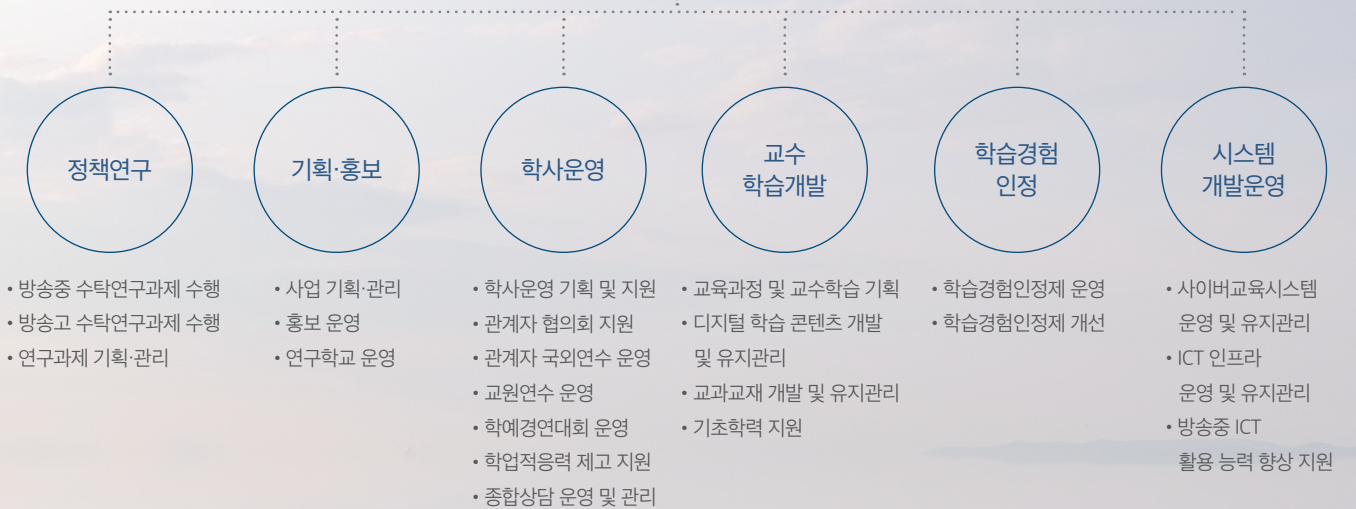
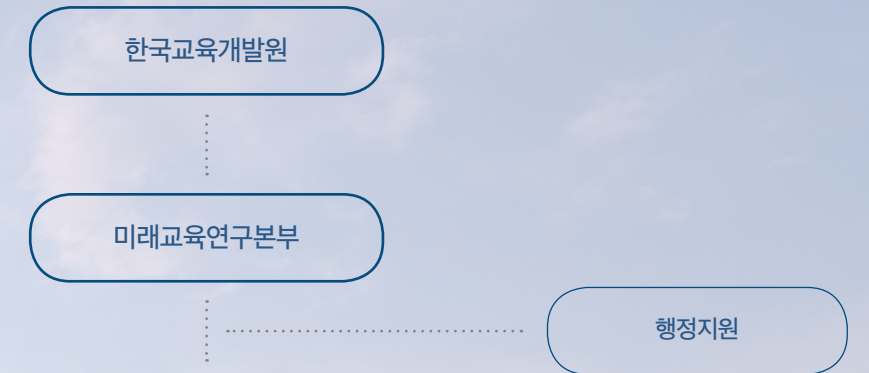


정부
국정과제



추진 조직

Organization



사업 특징

Project Features

학생 맞춤형 지원

방송중·고운영센터는 방송중·고 학생의 특성과 수준을 고려한 맞춤형 교육을 지원하고자 다양한 프로그램을 제공하고 있습니다.



방송중·고 학습더하기 프로그램

- 수학·영어 기초학력 향상을 위한 온라인 학습지원 프로그램
- 수준별 학습 콘텐츠 및 실시간 화상수업 제공



방송중 자기이해 프로그램

- '나'를 탐색해 볼 수 있는 온라인 심리 검사(MBTI) 및 학교 방문 컨설팅, 학교 활동 프로그램 제공



방송중 찾아가는 ICT 교실

- 방송중 신입생 대상 기본적인 컴퓨터 작동 방법, 윈도우 및 브라우저 사용 방법을 안내를 통한 학교 방문 교육 실시



방송고 생애교육 프로그램

- 10대 학령기 학생들의 학업 복귀 및 학업중단 예방을 위한 인성교육 프로그램
- 성인 학습자의 안정적인 생애 설계 지원을 위한 프로그램



방송고 인성·진로 온라인 검사

- 자기이해 및 진로 탐색을 통한 학업적응력 향상 지원
- 인성검사, 학습능력검사, 진로검사 총 3종의 온라인 검사를 통한 개인 학습 유형 파악

교원 및 학생 역량 강화

방송중·고운영센터는 교원의 전문성 향상 및 역량 강화를 위한 연수와 학생의 특기·적성 계발을 위한 학예경연대회를 실시하고 있습니다.



관계자 국외연수

- 국외 우수 교육기관 벤치마킹을 통한 방송중·고 학사운영 효율성 제고
- 해외 우수교육 사례 체험 기회를 통한 방송중·고 관계자 사기 진작 및 역량 강화
- 청소년 및 성인학습자의 진로·직업 교육, 메타버스·AI 등 에듀테크 활용 사례 확보를 통한 국외 교육 동향 평가 및 분석



미래교육 역량 강화 연수

- 미래교육 특강을 통한 미래교육 및 미래학교에 대한 이해 도모
- 메타버스, 에듀테크의 이해 및 실습을 통한 방송중·고 관계자 역량 강화
- 미래교육 관련 교육 이해, 실습을 통한 학교 현장 적용 방안 모색 (국외연수 대체 운영)



학예경연대회

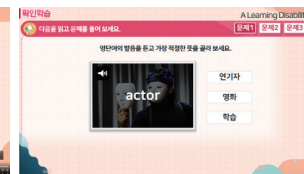
- 방송중·고 학생들의 특기·적성 계발 장려 및 창의적 체험활동 활성화, 학교생활에 대한 성취동기 유발
- 문예(시, 수필), 서예(한글, 한문), 회화(수채화) 등의 부문 운영 (2021~2022 온라인 공모전으로 대체 운영)

교육과정 내실화 및 수업 지원

방송중·고 학생들의 안정적이고 효과적인 학습을 위해 교육과정 내실화와 수업 지원에 힘쓰고 있습니다.



- 동영상 강의



- 학습활동

디지털 학습 콘텐츠 개발

- 방송중·고 학습자의 학업 성취도 제고
- 학습자 맞춤형 기초 과정 콘텐츠 제공을 통한 만족도 제고



교과교재 제작 및 보급

- 디지털 학습 콘텐츠와 연계 학습이 가능한 교과교재를 제공하여 안정적 교육 환경 지원

(방송중: 전 학년 47종 제작)
(방송고: 전 학년 86종 제작)

사업 특징

Projects Features

교육과정 내실화 및 수업 지원

사이버교육시스템

방송중·고 사이버교육시스템은 학생들이 PC, 스마트폰, 태블릿 PC 등 다양한 학습 매체를 통해 언제 어디서나, 쉽고 편리하게 학습할 수 있도록 학습환경을 제공하고 있습니다.



Check!

- 수업듣기, 과제보기 및 수업자료실 이용 편의
- 학습 후 학습 이력을 즉시 파악 가능
- 사이버교육시스템 수업듣기 화면을 통한 영역별 진도율 확인

학습경험인정제

방송중·고 학생들의 학교 외 학습경험을 심의하여 그에 해당하는 과목을 이수한 것으로 인정하는 제도입니다.

※ 근거법령 : 방송통신중학교 및 방송통신고등학교 설치기준령 (대통령령 제32447호) 제3조의2

제도 혜택	학교 외 다양한 학습경험을 방송중·고의 과목을 이수한 것으로 인정받을 수 있습니다. > 인정받은 과목은 3학년 교육과정에 편제된 과목에 대해 수업과 시험 면제 가능 > 최대 1년의 조기졸업 가능				
인정 대상	1. 평생학습계좌제 평가인정 학습과정 2. 학력인정 평생교육시설 3. 학력인정 대안학교 4. (입학전) 중학교 졸업학력 검정고시 (입학전) 고등학교 졸업학력 검정고시 '방송중에서만 인정' '방송고에서만 인정'	5. 자격증(국가자격 및 공인민간자격)	6. 공공직업훈련시설 및 내일이룸학교 7. 기술학교, 고등공민학교, 고등기술학교 , 각종학교 8. 중학교 학력인정 문해교육 9. 국가무형문화재 10. 대한민국명장, 숙련기술전수자, 우수 숙련기술자 11. 시·도 교육감 개설 및 지정 운영 학습과정		
인정 절차	신청 학습경험인정제 온라인 신청	심의 제출한 학습경험 심의	결과 확인 심의 결과 확인 및 이의 신청	학적 처리 해당 과목 이수 인정 및 조기졸업 처리	

현장 밀착형 홍보 지원

현장밀착형 홍보활동을 통해 수요자 특성 및 사회적 변화에 맞는 효과적인 방식으로 학생모집을 지원하고 방송중·고에 대한 인지도를 제고하고 있습니다.



- 지상파 TV 광고, 실시간 IPTV 및 케이블 TV 광고
- 온라인 (YouTube) 영상 광고
- 유튜브 인플루언서 광고

- 학교별 현수막 게시 지원

- 시·도교육청 및 지자체 연계 홍보
 - 홍보용 홈페이지 배너 제작 및 배포, 시·도교육청 SNS에 학생모집 홍보 영상 게시 등
- 수요기관 홍보
 - 브로슈어 및 리플릿 배포
- 방송통신중·고등학교 Youtube 채널 운영



관계자 협력 체계 구축

유관기관 및 단위학교와의 협력 체계를 구축하여 방송중·고 운영 내실화 및 개선을 도모하고 있습니다.



운영 방식

Operational Plan

방송통신중·고등학교는 일반 중·고등학교 교육과정을 준용합니다.



운영체제

※ 관련근거
『초·중등교육법』 제43조의2 및 제51조, 동법 시행령 제75조의2 및 제94조, 『방송통신고등학교 및 방송통신고등학교 설치기준령』 『방송통신중학교 및 방송통신고등학교 설치기준령 시행규칙』

교육대상

교육방법

Check!

방송통신중·고등학교는 중등 학력을 취득하지 못한 분들에게 배움의 기회를 제공하고자 전국 66개 공립 중·고등학교에 부설 형태로 설치·운영되는 정규 중·고등학교입니다.

방송통신중·고등학교는 전국의 공립 중학교 24개교, 고등학교 42개교에 부설로 설치되어 있어, 가까운 지역의 원하는 학교에 다닐 수 있습니다.

중등 학력을 취득하지 못한 자
(중학교는 중학교 학력 미취득자, 고등학교는 고등학교 학력 미취득자)

온·오프라인 수업 병행을 통한 블렌디드 러닝

출석수업

- 월 2회 주말 출석수업을 통한 교과학습 및 학교생활 경험
- <봄: 3월~5월>: 입학식, 오리엔테이션, 봄소풍, 1학기 중간고사
- <여름: 6월~8월>: 교내 체육대회, 1학기 기말고사
- <가을: 9월~11월>: 2학기 중간고사, 수학여행, 전국 방송통신중·고등학교 학예경연대회
- <겨울: 12월~2월>: 2학기 기말고사, 졸업식

원격수업

- PC, 태블릿PC, 스마트폰 등의 다양한 기기 활용
- 정규 교육과정 기반 수업, 보충학습 자료 등의 풍부한 콘텐츠 제공
- 학습관리시스템을 통한 학생 맞춤형 학습 지원

운영 특징

Operational Features

일반 정규 중·고등학교

- 수업 연한 3년의 일반 중·고등학교와 동일하며, 졸업장을 취득할 수 있는 정규 중·고등학교입니다.

남녀노소 나이와 상관없이 누구나 배울 수 있는 학교

- 나이와 성별에 관계없이 초·중학교 졸업자 및 동등 이상 학력을 인정받은 사람이라면 누구에게나 중등교육의 기회가 주어집니다.

전국 어디에서나 다닐 수 있는 학교

- 전국의 공립 중·고등학교에 부설 형태로 설치되어 있어, 가까운 지역의 원하는 학교에 다닐 수 있습니다.

디지털 기반의 평생학습을 실현하는 학교

- 평일에는 인터넷으로 원격수업을 수강합니다.
- 누구나, 쉽게, 언제, 어디서나 인터넷을 통해 공부할 수 있습니다.

한 달에 두 번 출석하는 학교

- 한 달에 두 번(격주 주말) 출석수업을 통해 학교생활을 경험할 수 있습니다.
- 주말에 출석수업을 운영하므로 직장에 다니면서 학업을 병행할 수 있습니다.

학교 외 학습경험을 인정받을 수 있는 학교

- 학습경험인정제를 통하여 검정고시, 평생학습계좌제, 자격증 등 학교 외 다양한 학습경험을 방송중·고의 과목을 이수한 것으로 인정받을 수 있습니다.

연혁

History

1974년, 2013년 처음 개교한 방송통신고등학교와 방송통신중학교는 그간 수많은 졸업생을 배출해 냈습니다. 2024년에 50주년을, 2023년에 10주년을 맞이하는 방송통신고등학교와 방송통신중학교는 앞으로 더 많은 학생들의 교육 기회를 보장하기 위해 노력할 것입니다.

1973

1973.02.
고등학교 입시제도 개혁 및 방송통신고등학교 설치 계획 수립 (문교부)

1973.03.
한국교육개발원에 방송통신고등학교 설치를 위한 연구 위탁 (문교부)

1974

1974.01.
방송통신고등학교 설치기준령 제정

1974.02.
방송통신고등학교 설치기준령 시행규칙 (문교부령 제335호) 제정

1974.03.
방송통신고등학교 11개교 신설 (서울, 부산)

1976

1976.03.
전국 17개 시, 1개 읍 방송통신고등학교 설치 (총 40개교)

1976.09.
방송통신고등학교 수료자의 고등학교 졸업학력인정평가시험 규칙 (문교부령 제394호) 제정

1976.12.
방송통신고등학교 학칙 준칙 개정

1977

1977.02.
방송통신고등학교 제1회 졸업식 개최 (졸업생 2,680명)

1977.03.
방송통신고등학교 설치기준령 (대통령령 제8475호) 개정

1989

1989.04.
방송통신고등학교 설치기준령 (대통령령 제12683호) 개정

1989.06.
방송통신고등학교 설치기준령 시행규칙 (문교부령 제572호) 개정

2004

2004.03.
방송통신고등학교 사이버교육시스템 구축 시작 (교육과학기술부 지정 사이버교육 시범학교 3개교 운영)

2006

2006.03.
방송통신고등학교 1학년 사이버교육체제 시작 졸업학력인정시험 폐지

2008

2008.03.
방송통신고등학교 전학년 사이버교육체제 적용

호원고(경기) 부설 방송통신고등학교 개교(총 40개교)

2011

2011.01.
방송통신고등학교 운영체제 개편 및 원격교육을 통한 교육소외계층 교육지원 계획 수립

2011.08.
방송통신고등학교 설치기준령 및 동령 시행규칙 개정 (학습경험인정제 도입 및 학사 운영 근거 마련)

2012

2012.03.
방송통신고등학교 모바일 학습서비스 시작 방송통신고등학교 사수단위이수제 도입

2012.03.
초·중등교육법 개정 (방송통신중학교 설치 근거 마련)

2013

2013.03.
방송통신중학교 2개교 신설 (대구, 광주)

방송통신중학교 학습경험인정제 전면 시행

2013.03.
방송통신고등학교 학습경험인정제 전면 시행

2014

2014.03.
방송통신중학교 4개교 신설 (대전, 경기, 경남)

2014.03.
방송통신고등학교 전국 16개 시·도에 42개교 설치 및 운영

2016

2016.02.
방송통신중학교 제1회 졸업식 개최 (졸업생 201명)

2017

2017.03.
제주제일중학교 부설 방송통신중학교 청소년반 신설

2019

2019.01.
방송통신중학교 전국 16개 시·도에 24개교 설치 및 운영

2019.03.
대구고 부설 방송통신중학교 경상중 부설 방송통신중학교로 이관

2022

2022.03.
학성고 부설 방송통신중학교 학성중 부설 방송통신중학교로 이관

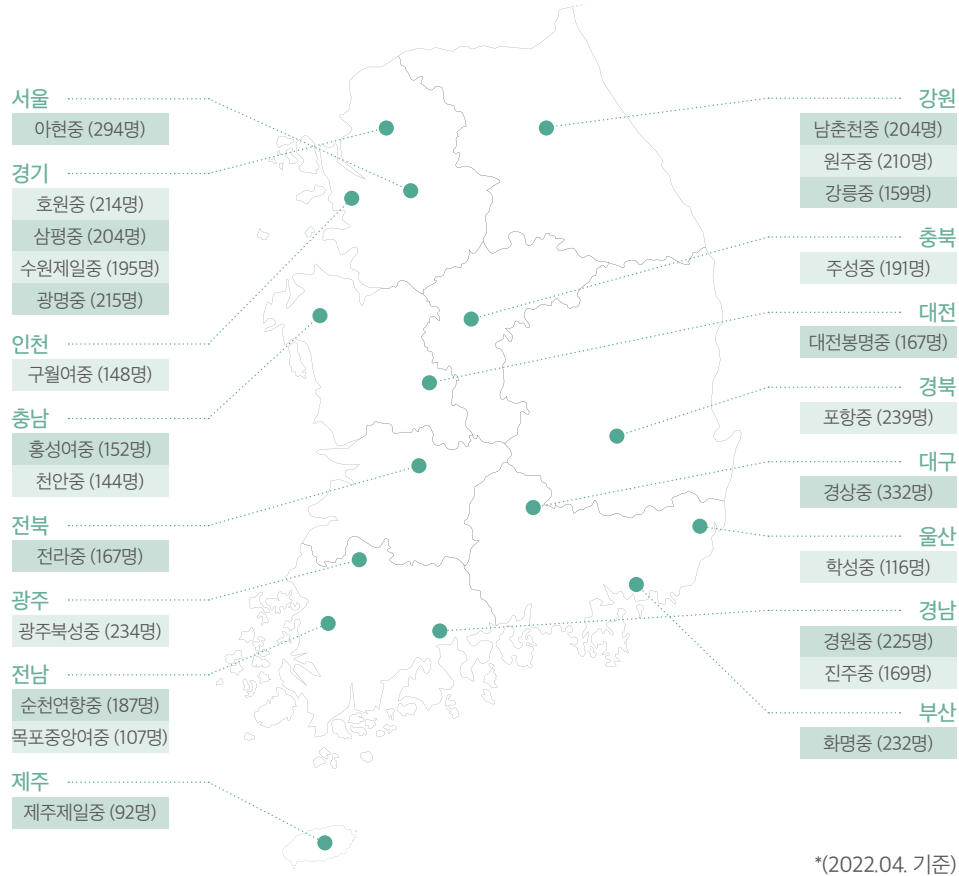
주요 현황

Current Status of Operation

방송통신중학교

설치 현황

• 방송통신중학교는 현재 24개 공립 중학교에 부설로 설치되어 운영되고 있습니다.

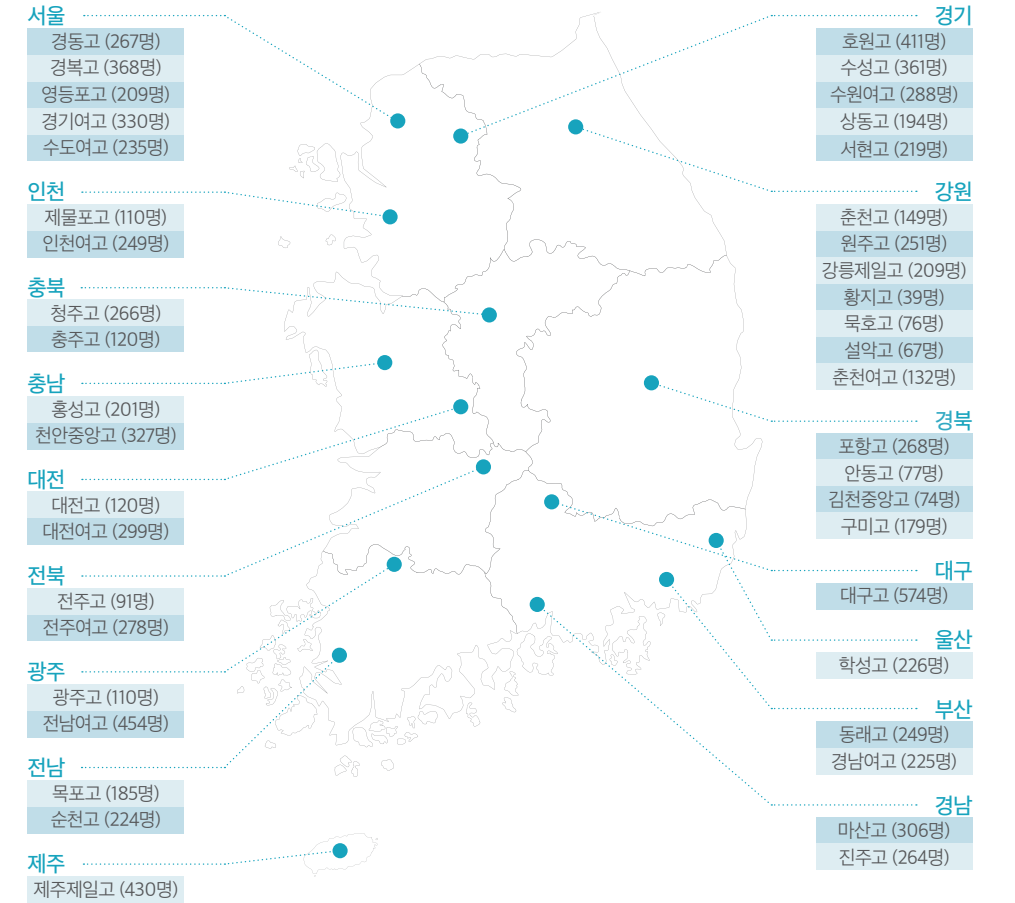


Middle School

방송통신고등학교

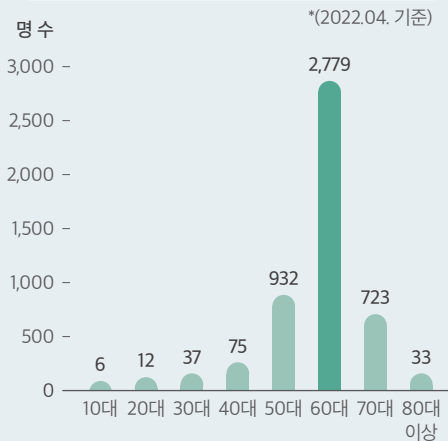
설치 현황

• 방송통신고등학교는 현재 42개 공립 고등학교에 부설로 설치되어 운영되고 있습니다.

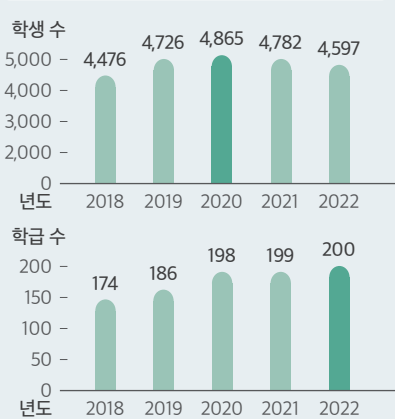


High School

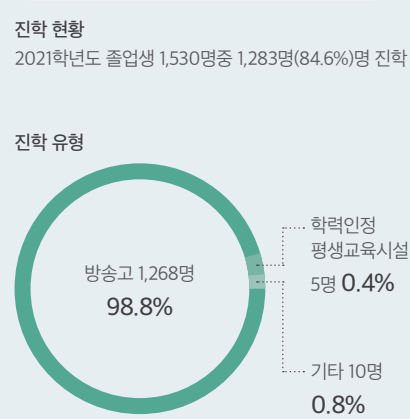
연령대별 학생 현황 (2022학년도)



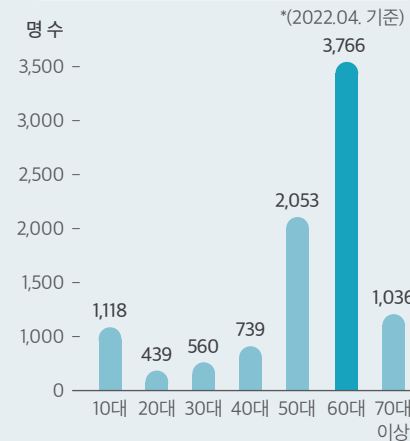
최근 5년간 학생 및 학급 현황



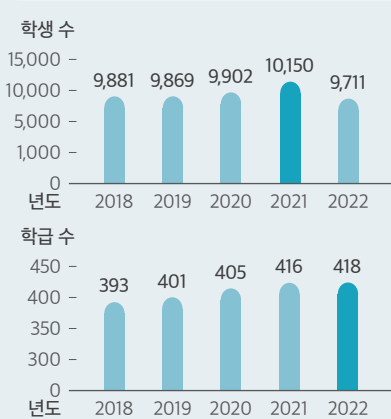
상급 학교 진학 현황 (2021학년도 졸업생)



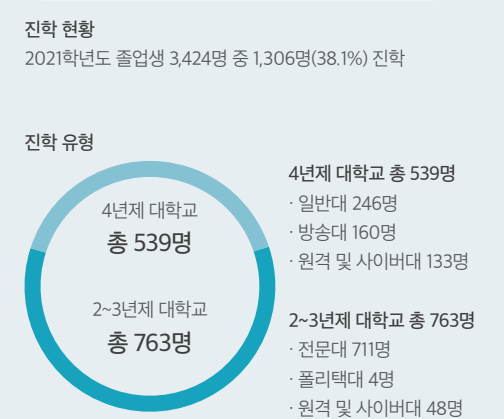
연령대별 학생 현황 (2022학년도)



최근 5년간 학생 및 학급 현황



대학 진학 현황 (2021학년도 졸업생)



숫자로 보는 방송통신중·고등학교 (2022년)

전국 **16** 개 시도
 방송통신중·고등학교
 설치 시도

200 학급
 편성 학급 수

24 개교
 설치 학교 수

42 개교
 설치 학교 수

2,109 명
 방송통신중·고등학교 교직원 수
 방송중 교원 587명, 행정사무직원 138명
 방송고 교원 1,079명, 행정사무직원 305명

418 학급
 편성 학급 수

6,571 명
 누적 진학생 수

33,699 명
 누적 학생 수

998,418 명
 누적 학생 수

81,427 명
 누적 진학생 수

4,597 명
 재학생 수

9,711 명
 재학생 수

7,804 명
 누적 졸업생 수

47 종
 2021년 교과교재 제작 수

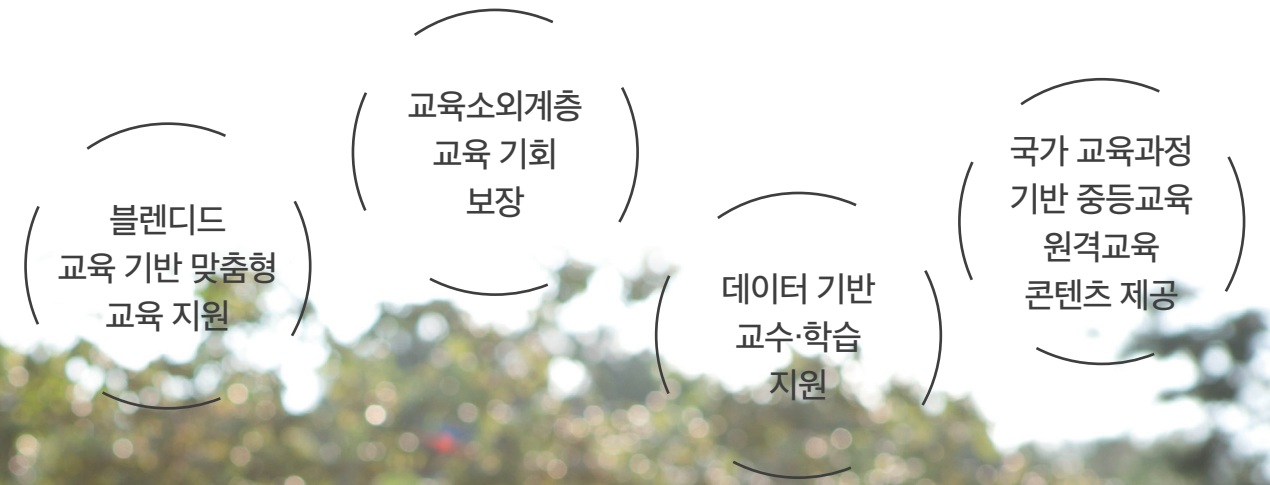
86 종
 2021년 교과교재 제작 수

259,242 명
 누적 졸업생 수

9th
 방송중 개교

48th
 방송고 개교

방송중·고운영센터는
오랜 기간 축적한 온라인 교육 운영 경험,
전문 인력과 인프라를 토대로
다양한 학습자의 특성에 맞는 교육을 제공하며,
미래 교육을 열어가는 데
힘껏 노력하겠습니다.



방송통신중학교
www.cyber.ms.kr

방송통신고등학교
www.cyber.hs.kr



방송통신중·고등학교 뉴스레터 'U-반딧불'



2022년도 발간물

대표상담번호
1544-1294

