



## 미디어 교육에 관심 있다면 지금 미디어교육지도사에 도전해보세요!

미디어 교육에 관심 있다면, 지금 '미디어교육지도사'  
에 도전해보세요!

박하나 기자

여러분은 AI(인공지능)가 만들어낸 가짜 뉴스나 딥페이크 영상을 진짜라고 믿고 무심코 공유한 적 있으신가요? 이런 현상은 단순한 실수가 아니라 **정보의 진위를 스스로 판단하기 어려운 미디어 환경**에서 누구에게나 충분히 일어날 수 있는 문제인데요. 이를 위해 콘텐츠의 신뢰성을 검증하는 방법을 배우고, 알고리즘이 우리의 판단에 어떤 영향을 미치는지 이해하도록 돕는 자격증이 주목받고 있는데요. 바로 **'미디어교육지도사'**입니다.

미디어교육지도사란 미디어를 비판적으로 이해하는 능력부터 검증·해석·선택 능력을 길러주고, 가짜 정보에 흔들리지 않는 미디어 주체로 성장하도록 지원하는 전문 교육자인데요. 지난 11월 13일, 방송미디어통신위원회 산하 시청자미디어재단은 **'2025년도 미디어교육지도사 자격검정 시행계획'**을 공식 발표하며, 미디어 교육에 관심 있는 누구에게나 전문가로 성장할 수 있는 기회를 제공해 눈길을 끌었습니다.

오늘은 미디어 교육에 관심 있는 분들을 위해 '미디어교육지도사' 취득방법을 빠르게 소개해드릴게요!

# 2025년도 시청자미디어재단 미디어교육지도사 자격검정 시험 안내

## 원서접수 방법 안내

- 접수 방법 미디어플러스 회원가입(신규회원) 후  
강사·자격검정(미디어교육지도사) 내 '원서접수 신청' 메뉴 이용  
→ <https://edu.kcmf.or.kr>
- 신청 서류 응시원서 1부(홈페이지 작성), 증명사진 파일(3cmx4cm) 1부
- 접수 기간 11월 19일(수) ~ 11월 25일(화) 18:00 까지
- 응시 자격 제한 없음

· 시험 일시	12월 20일(토) 14:00~15:40	· 시험 방법	객관식 필기시험, 주관식 실기시험 (100분)
· 시험 장소	- (서울)동국대학교 서울캠퍼스 - (부산)부산시청자미디어센터 - (광주)광주시청자미디어센터 - (대전)대전시청자미디어센터 - (대구)대구시청자미디어센터	· 시험 과목	- 미디어 개론 (필기) - 미디어교육의 이론과 실제 (필기) - 미디어교육 교수학습방법론 (필기)
· 합격자 발표	12월 30일(화)	· 합격 기준	① 매 과목 점수가 40점 이상 ② 전 과목 평균이 60점 이상 ※ (과목별 100점 만점 기준) ①과 ② 동시 충족시, 합격

## 응시자 유의사항

- 원서 기재내용의 누락, 착오 또는 허위기재 등으로 인하여 발생하는 불이익은 응시자의 책임임
- 기타 시험 시행에 관한 자세한 사항은 시청자미디어재단 강사자격관리팀 (Tel. 02-6900-8384)으로 문의
- 출제기준, 시험범위, 자격정보 및 발급기관 정보 등은 시청자미디어재단 미디어플러스에서 확인  
(<https://edu.kcmf.or.kr/EDU/main/index.do>)



▲ 2025년 시청자미디어재단 미디어교육지도사 자격검정 시험안내문 ©시청자미디어재단



## ✓ 미디어교육지도사가 필요한 이유

최근 청소년 대상 딥페이크 범죄 사건이 뉴스에 보도되며, **미디어교육의 필요성**이 더욱 절실해지고 있는데요. 고등학교 AI를 활용해 동급생과 교사의 얼굴을 합성한 음란물 딥페이크를 제작·유포한 사례는 디지털 기술이 청소년 간 범죄나 성적 저해 표현으로 악용될 수 있는 심각한 사회문제임이 드러나기도 했죠. 이러한 문제는 단순한 기술적 오류가 아니라 **청소년이 디지털 환경을 안전하게 이해하고 활용할 수 있도록** 안내하는 **전문 인력의 필요성**을 명확히 보여줬습니다.

바로 이때 필요한 전문가가 **'미디어교육지도사'**입니다. 미디어교육지도사는 청소년이 AI 생성 콘텐츠를 스스로 비판적으로 분석할 수 있도록 지도하며, **딥페이크나 가짜 뉴스 등 디지털 위험으로부터 안전하게 보호하는 교육을 수행**합니다. 또한, 정보 공유와 온라인 행동에 대한 책임 의식을 함양하도록 도와 사회적 책임감을 키우는 것은 물론 학습한 내용을 수업 설계, 교수법, 미디어 활용 등 실제 현장에서 바로 적용할 수 있는 능력도 길러줍니다.

# 미디어교육사업소개

홈 > 포털소개 > 미디어교육사업소개



<b>생애주기 맞춤형 미디어교육</b> 유아에서 노인까지 전 국민 생애 주기별 미디어교육 지원 미디어교육 통합플랫폼 '미디어플러스(MediOnPlus)' 운영 신기술 (AI, 빅데이터 등) 활용 및 미디어 역기능 교육프로그램 운영	<b>취약계층 미디어교육 지원</b> 장애인, 다문화 등 미디어 격차 해소를 위한 '찾아가는 미디어교육' 지원 저소득층, 학교 밖 청소년 등 기관 협력 미디어교육 지원 도시 산간 지역인, 경력단절여성 등 미디어 역량 강화지원	<b>미디어교육 전문성 강화</b> 미디어교육 통향 조사 및 연구, 전문지 <미디어리> 발간 미디어교육 강사 역량 강화를 위한 '강사 양성 및 연수 운영' 맞춤형 교육 프로그램, 교수학습 자료, 워크북 등 "교육 콘텐츠 개발·보급"
---	--	--

©미디어플러스 누리집

그럼, 미디어교육지도사는 어떻게 준비해야할까요? 2025년도 시험 시행 계획과 준비 방법, 시험 과목, 응시 절차 등을 한 번에 정리해드릴게요!

“

## ✔ 2025년 미디어교육지도사 자격시험 총정리

### 🔥 미디어교육지도사 자격검정 기준

미디어교육지도사 자격시험은 단순히 미디어 제작 기술을 평가하는 데 그치지 않고, 미디어 교육 이론과 교수학습 방법을 실제 교육 현장에 적용할 수 있는 능력을 검증하는 데 목적이 있습니다. 심화 이론 이해, 현장 적용 능력, 실무 활용 능력 등 3가지 핵심 역량을 중점적으로 평가한다는 점이 특징인데요.

- ① 심화 이론 이해: 미디어 기술 변화, 관련 정책·법제, 참여적 리터러시 등 심화 지식을 이해하고 활용하는 능력
- ② 현장 적용 능력: 학습자 특성과 교수법을 고려하여 효과적인 교육 설계를 수행할 수 있는 능력
- ③ 실무 활용 능력: 수업 계획안 작성, 교수·학습 지도 실행, 평가 등 실제 교육 상황에서 적용 가능한 실무 능력

※ 참고로 미디어교육지도사 자격은 「자격기본법」에 따라 등록된 민간자격(등록번호 2016-005370)입니다.

시험시간	시험과목	문항수	비고
100분	① 필기시험 (50문항, 선다형)	미디어 계론	25
		미디어교육의 이론과 실제	25
	② 실기시험 (1문항, 서술형)	미디어교육 교수학습방법론 (수업계획안 작성)	1

● (과목별 100점 만점 기준) ①과 ② 동시 총독시, 합계 ① 배 과목 점수가 40점 이상이며, ② 전 과목 평균이 60점 이상이어야 합격

◆ 출제기준

과목	교재항목	세부항목	세세항목
미디어 계론	미디어의 기초	미디어의 개념	미디어 유형 미디어 속성 미디어 기술 변화 커뮤니케이션의 종류
		미디어의 기능	정보 제공 환경 감시 정권 초정 공론장 오락 제공 소통 활성화
		미디어의 효과	인지적 효과 정서적 효과 행동적 효과 미디어와 이용자
		미디어 산업	미디어 산업 구조 미디어 산업 분야 미디어 관련 정책 법적
미디어교육의 이론과 실제	미디어교육의 이해	미디어교육의 의미와 필요성	미디어 역할 미디어의 사회적 영향력 미디어교육 패러다임
		미디어교육의 핵심주제	미디어 언어 미디어 재현 미디어 제작 미디어 이용자 비판적 이해 사회 참여와 소통
		미디어교육 학습자 구분	생애주기별 미디어교육 정보취약계층 미디어교육
		교수학습 방법의 이해	교수학습 방법의 기초 유아 교수학습 방법 아동·청소년 교수학습 방법 성인대상 교수학습 방법 정보취약계층 교수학습방법
미디어교육 교수학습 방법론	미디어교육의 실제	수업설계 및 평가원리	교육목표 정하기 교수모듈 체계 구성 교수학습 지도안 작성하기 교수학습 실행과 평가 범주별 평가 사례

©미디어플러스 누리집

## 🔴 미디어교육지도사 응시 조건 및 원서 접수

- ① 응시 자격: 제한 없음, 누구나 응시 가능
- ② 원서 접수 기간: 2025년 11월 19일(수) ~ 11월 25일(화) 18:00
- ③ 신청 방법: 시청자미디어재단 미디어플러스 누리집에서 온라인 접수(<https://edu.kcmf.or.kr/EDU/contents/EDU040201.do>)
  - 신규회원 가입 후 '강사-자격검정 > 미디어교육지도사 > 원서접수 신청' 메뉴 이용
  - 제출 서류: 응시원서 1부, 증명사진 파일(3cm x 4cm) 1부
  - 원서 접수 후 수험표를 출력해 시험 당일 반드시 지참해야 하며, 시험 지역(서울, 부산, 광주, 대전, 대구)을 선택해 응시해야 합니다.

## 🔴 미디어교육지도사 시험 일정 및 장소

- ① 시험일시: 2025년 12월 20일(토) 14:00~15:40
  - ② 시험 장소:
    - 서울: 동국대학교 서울캠퍼스
    - 부산: 부산시청자미디어센터
    - 광주: 광주시청자미디어센터
    - 대전: 대전시청자미디어센터
    - 대구: 대구시청자미디어센터
  - ③ 합격자 발표: 2025년 12월 30일(화)
- ※ 시험 일정, 장소는 수용 인원 등 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 개별 통지됩니다.

시험범위		교재 단원
구분		
(필기) 미디어 개론		1부 1장 커뮤니케이션이란
		1부 2장 미디어의 기능과 효과
		1부 3장 미디어 산업
		1부 4장 미디어 관련 법제
(필기) 미디어 교육의 이론과 실제		2부 1장 미디어교육의 개념과 특징
		2부 2장 미디어교육의 범주별 특징과 주요내용 01 디지털 시민과 신기술 미디어
		2부 2장 미디어교육의 범주별 특징과 주요내용 02 미디어 활용과 창작
		2부 2장 미디어교육의 범주별 특징과 주요내용 03 미디어 재현과 정보판별
		2부 2장 미디어교육의 범주별 특징과 주요내용 04 미디어 산업과 책임
		2부 2장 미디어교육의 범주별 특징과 주요내용 05 미디어 윤리와 안전
		3부 1장 교수학습 방법의 이해
		3부 2장 수업 설계 및 평가 원리
		3부 3장 범주별 수업 설계 및 평가 사례 01 디지털 시민과 신기술 미디어
		3부 3장 범주별 수업 설계 및 평가 사례 02 디지털 활용과 창작
(실기) 미디어 교육 교수학습 방법론		3부 3장 범주별 수업 설계 및 평가 사례 03 미디어 재현과 정보판별
		3부 3장 범주별 수업 설계 및 평가 사례 04 미디어 산업과 책임
		3부 3장 범주별 수업 설계 및 평가 사례 05 미디어 윤리와 안전

©미디어플러스 누리집

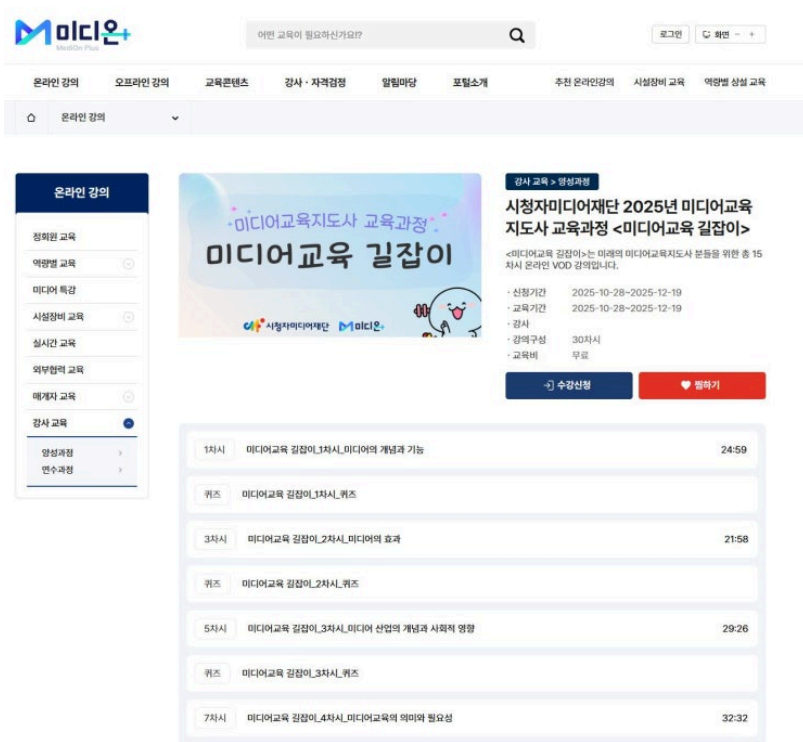
## 🔴 미디어교육지도사 시험방법 및 주요 과목

이번에는 미디어교육지도사 시험방법과 주요 과목을 알아볼까요?

시험은 필기시험(객관식)과 실기시험(서술형)으로 나뉘어 진행되는데요. 필기시험은 100분 동안 진행되며, 미디어 개론과 미디어교육의 이론과 실제 과목 각각 25문항으로 구성됩니다. 실기시험도 100분 동안 진행되며, 미디어교육 교수학습방법론 과목에서 수업계획안 작성을 평가하는데요. 합격 기준은 과목별 40점 이상, 전 과목 평균 60점 이상을 충족해야 합격으로 인정됩니다.

출제 범위는 총 3과목으로 나눌 수 있는데요.

- ① 미디어 개론: 커뮤니케이션 개념, 미디어 유형과 속성, 미디어 기술 변화, 미디어 효과, 산업 구조 및 관련 법제
- ② 미디어교육의 이론과 실제: 미디어교육의 개념, 범주별 특징(디지털 시민과 신기술, 미디어 활용과 창작, 재현과 정보판별, 산업과 책임, 윤리와 안전), 학습자 유형 구분, 교수학습 방법 이해
- ③ 실기 - 미디어교육 교수학습 방법론: 범주별 수업 설계 및 평가 사례, 교육목표 설정, 교수·학습 지도안 작성과 실행



©미디어플러스 누리집

잠깐! 미디어교육지도사 혼자서 준비하는 게 막막하다면 꿀팁 하나 드릴게요! 바로 방송미디어통신위원회 산하 미디어플러스를 활용하면 강좌를 무료로 수강할 수 있다는 점인데요.



### ✓ 미디어교육지도사 무료 교육 활용법

미디어플러스는 미디어교육지도사 준비생을 위해 온라인 강좌 제공, 교재 다운로드, 수강 진도 관리 등 시험 준비를 한 곳에서 지원하는 플랫폼입니다. 이용 방법도 간단한데요.

먼저 미디어플러스 홈페이지에 회원 가입 후, '강사·자격검정' 메뉴에서 미디어교육지도사 원서 접수 및 교육 과정 신청을 선택하면 됩니다. 「2025 미디어교육지도사 교육과정 - 미디어교육 길잡이」(<https://edu.kcmf.or.kr/EDU/content/EDU010100.do?schId=236&schM=view&lctrlDx=236>)는 미래 미디어교육지도사를 위해 총 15차시로 구성된 온라인 VOD 강의로 시청자미디어재단의 교재 내용을 기반으로 미디어 이해, 미디어교육 이해, 수업 설계와 수업 사례까지 체계적으로 학습할 수 있도록 구성됐습니다.

이러한 구성은 학생 대상 수업 설계, 참여적 리터러시 지도, AI 활용 교육 등 실제 현장에서 필요한 능력을 단계적으로 습득할 수 있다는 장점이 있는데요. 학습 진도를 80% 이상 완료하면 수료증도 발급받을 수 있으니 참고하세요!

단, 강의는 1.0배속으로 수강해야 수료 인정되며, 자막 기능을 활용하면 이해도를 높일 수 있습니다. 물론 수료 여부와 관계없이 자격검정 시험 응시는 가능하므로 시험 준비를 더욱 체계적이고 효율적으로 하고 싶다면 꼭 활용해보세요! 자세한 사항은 시청자미디어재단 강사자격관리팀 ☎02-6900-8384으로 문의하시면 됩니다.

# 미디어교육 길잡이

시청자미디어재단

## 01 미디어의 개념과 기능

1. 미디어의 정의
2. 미디어 연대기
3. 올드 미디어 vs 뉴미디어
4. 미디어의 긍정적 기능
5. 미디어의 부정적 기능

## 02 미디어의 효과

1. 의제설정 효과와 프레임 효과
2. 문화 계발 효과와 사회학습 효과
3. 제3자 효과와 침묵의 나선 효과
4. 지식격차 효과

## 03 미디어 산업의 개념과 사회적 영향

1. 미디어 산업의 개념
2. 미디어 산업의 유형
3. 미디어 산업의 행위자와 책임
4. 미디어 산업의 생태계
5. 미디어 산업의 사회적 영향

## 04 미디어교육의 의미와 필요성

1. 미디어교육의 정의
2. 미디어교육의 필요성
3. 미디어 리터러시의 종류
4. 미디어교육의 4대 핵심 영역
5. 미디어교육의 패러다임

## 05 미디어역량과 미디어교육

1. 역량의 정의
2. 미디어 역량의 4대 핵심 요소
3. 미디어교육의 10가지 핵심주제

## 06 생애주기 미디어교육

1. 영·유아기 학습자 대상 미디어교육
2. 아동·청소년기 학습자 대상 미디어교육
3. 성인기 학습자 대상 미디어교육

## 07 취약계층 미디어교육

1. 장애인 학습자 대상 미디어교육
2. 시니어 학습자 대상 미디어교육
3. 이주 배경 학습자 대상 미디어교육

## 08 미디어교육 수업설계의 이해

1. 교육 목적과 교육 목표, 교육과정
2. 수업 목표와 학습 목표
3. 교수 학습 정보 및 교수 학습 목표
4. 교육목표와 행동목표
5. 교수요목

## 09 미디어교육 수업설계의 실제

1. 교수 학습 지도안
2. 교육과정 운영의 기본 원리
3. 교수 학습 실행과 타당도와 신뢰도
4. 교수 학습 평가의 유형
5. 교수 학습 평가의 실행

## 10 디지털 시민과 신기술 미디어

1. 디지털 시민
2. 신기술 미디어

## 11 디지털 활용과 미디어 창작

1. 디지털 활용
2. 미디어 창작

## 12 미디어 재현과 정보판별

1. 미디어 재현
2. 정보판별

## 13 미디어 산업과 책임

1. 미디어 산업과 소비자
2. 협력적 소통과 책임 있는 이용

## 14 미디어 윤리와 안전

1. 디지털 안전
2. 디지털 문제해결

## 15 미디어교육 수업 준비

1. 미디어교육 수업 준비에 관한 질문과 팁
2. 미디어교육 수업 운영에 관한 질문과 팁

©미디어플러스 누리집

지금까지 미디어교육지도사의 필요성과 자격취득 방법에 대해 살펴보았습니다. 미디어교육지도사는 디지털 정보의 홍수 속에서 비판적 사고와 판단력을 키워주는 전문가로서 학교와 지역사회에서 그 역할이 점차 확대되고 있는데요.

방송미디어통신위원회가 미디어교육을 적극적으로 지원하는 이유도 디지털 시대에 맞는 교육 생태계를 구축하고, 누구나 미디어를 안전하고 효율적으로 활용할 수 있도록 기반을 마련하기 위해서입니다.

미디어 교육의 기초를 다지고 싶다면 '미디어교육 길잡이' 과정을, 실제 전문교육자로 활동하고 싶다면 미디어교육지도사 자격검정 응시를 통해 공식 자격을 취득하시길 추천 드립니다. 2025년 원서접수는 11월 25일 오후 6시까지로 얼마 남지 않았으니 서둘러 신청하세요!

“

앞으로 방송미디어통신위원회 지원으로 미디어교육 전문가들이 늘어나  
미래 세대가 꼭 필요한 미디어 역량을 습득할 수 있는 환경이 조성되길 기대해봅니다!

”

방송미디어통신위원회

제16기 국민정책기자단

**박하나** 기자

ladyhana05@naver.com

방송미디어통신위원회

**홈페이지**

방송미디어통신위원회

**페이스북**

방송미디어통신위원회

**인스타그램**

방송미디어통신위원회

**유튜브**

방송미디어통신위원회

**X (트위터)**