

2026학년도 울산광역시 공립 중등학교교사, 보건·사서·전문상담·영양·특수(중등)교사  
임용후보자 선정경쟁시험 사전 예고

2026학년도 울산광역시 공립 중등학교교사, 보건·사서·전문상담·영양·특수(중등)교사  
임용후보자 선정경쟁시험에 대하여 다음과 같이 사전 예고합니다.

2025년 8월 6일

울산광역시교육감

1 선발예정 과목 및 인원

연번	선발예정과목	선발예정 인원	장애인 구분 모집 선발 여부	연번	선발예정과목	선발예정 인원	장애인 구분 모집 선발 여부
1	국어	5	○	14	정보·컴퓨터	6	○
2	도덕·윤리	4	○	15	기술	2	○
3	일반사회	2	○	16	가정	2	○
4	역사	3	○	17	기계	2	○
5	지리	2	○	18	식물자원·조경	2	○
6	수학	6	○	19	한문	2	○
7	물리	3	○	소계	19과목	62	(총정원 6)
8	생물	3	○	20	보건	2	×
9	체육	6	○	21	사서	2	×
10	음악	2	○	22	전문상담	3	○
11	미술	3	○	23	영양	4	×
12	영어	5	○	24	특수(중등)	4	○
13	일본어	2	○	소계	5과목	15	2
합 계				일반 77명(장애 8명)			

- ※ 상기 과목별 선발예정 인원 및 장애인 구분모집 선발 여부는 교육과정 변동 등으로 본 공고의  
선발규모와 일치하지 않을 수 있으므로 추후 확정된 「2026학년도 공립 중등학교교사, 보건·사서·  
전문상담·영양·특수(중등) 교사 임용후보자 선정경쟁시험시행계획 공고문」(2025. 10. 1.(수) 예정)  
을 반드시 확인하시기 바랍니다.
- ※ 보건, 사서, 전문상담, 영양교사는 초등, 중등을 구분하지 않고 선발하며, 최종 합격자의 임용은  
우리교육청 임용계획에 의합니다.
- ※ 선발예정 인원은 추후 본 공고시 확정할 예정이며, 중등(보통, 전문)교과는 “장애구분모집 총정원제”를  
실시합니다.

## 중등교원 임용시험 장애구분모집 총정원제

- (관련) 「장애인고용촉진 및 직업재활법」제27조 제2항
- (정의) 과목별 장애인 최대선발 가능인원\*을 설정하여 장애구분모집 총정원\*\* 내에서 선발
  - \* 최대선발 가능인원: 과목별 선발예정인원의 7.6%를 고려하여 선발 상한 인원 설정
  - \*\* 총정원: 전체 선발예정인원의 7.6% 이상 수준에서 설정
- (적용대상) 중등(보통, 전문)교과

## 2 시험 일정

시행계획 공고	원서접수 기간	제1차 시험	제2차 시험		
			실기.실험	수업실연	면접
2025.10.1.(수)	2025.10.13.(월) ~10.17.(금)	2025.11.22.(토)	2026.1.14.(수)	2026.1.20.(화)	2026.1.21.(수)

※ **시험 일정은 변경될 수 있으며**, 실제 시행일 및 세부 일정은 제1차 시험, 제2차 시험 각 공고문을 확인하시기 바랍니다.

## 3 한국사능력검정시험 관련 안내

□ 인정 등급 : 한국사능력검정시험(국사편찬위원회) 3급 이상 인증서

※ 제47회(2020.6.27.(토)) 한국사능력검정시험부터 급수 체계가 개편【(기존) 고급·중급·초급 3종 6등급 ⇒ (개편) 심화·기본 2종 6등급】되었으므로, 제47회 이후 해당 시험에 응시할 경우 심화 3급(만점의 60% 이상) 이상 인증이 필요합니다.

□ 인정 범위: 제76회 한국사능력검정시험까지 취득한 3급 이상 인증서

※ '한국사능력검정시험 홈페이지'(<https://www.historyexam.go.kr>)에서 하반기 시험 일정을 반드시 확인하시기 바랍니다.

- 제76회 한국사능력검정시험 합격자 발표일: 2025.10.31.(금) 예정

## 4

## 출제 범위 안내

## □ 제1차 시험 과목별 배점 및 출제범위(내용)

시험 과목 및 유형			문항 수	배점	출제 범위(비율) 및 내용
교육학	1교시 (60분)	논술형	1문항	20점	• 교육부 고시 제2021-31호(2021. 10. 27.)의 [별표2] '교직과목의 세부 이수기준'에 제시된 교직이론 과목 - 교육학개론, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 생활지도 및 상담 ※ 특수(중등), 비교수 교과도 동일하게 적용
전공	2교시 (90분)	단답형	4문항	8점	• 교육부 고시 제2021-31호(2021. 10. 27.)의 [별표3] '교사자격종별 및 표시과목별 기본이수과목(또는 분야)'에 제시된 과목. - 교과교육학(25~35%): 표시과목의 교과교육학(론)과 임용시험 시행 공고일 현재 국가(교육부 등)에 의해 고시되어 있는 총론 및 교과 교육과정까지 - 교과내용학(75~65%): 표시과목의 교과교육학(론)을 제외한 과목 ※ 외국어 과목은 해당 외국어로 출제 ※ 특수(중등)도 동일하게 적용 ※ 비교수 교과는 교과내용학에서 100% 출제
		서술형	8문항	32점	
	3교시 (90분)	단답형	2문항	4점	
		서술형	9문항	36점	
	소계		23문항	80점	
합계(배점)			24문항	100점	

## □ 중등교사 임용시험 교육과정 관련 문항의 출제 범위

구분	출제 범위
기본 원칙	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임용시험 시행 공고일 현재, 국가(교육부 등)에 의해 고시되어 있는 교육과정까지</li> </ul>
중등학교교사 표시과목 교육과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 총론: 교육부 고시 제2022-33호(2022.12.22.)까지</li> <li>• 교과: 교육부 고시 제2022-33호(2022.12.22.)까지</li> </ul>
특수학교교사 특수교육 교육과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 총론: 교육부 고시 제2022-34호(2022.12.22.)까지</li> <li>※ 점자 관련 문항 출제는 「한국 점자 규정」(문화체육관광부 고시 제2024-5호, 2024. 1. 29.)을 적용</li> </ul>

※ 자세한 사항은 한국교육과정평가원 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

## 《 참고 사이트 》

구 분	해 당 사 이 트
출제범위 및 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국가법령정보센터(<a href="https://www.law.go.kr">https://www.law.go.kr</a>)</li> <li>• 한국교육과정평가원(<a href="https://www.kice.re.kr">https://www.kice.re.kr</a>)</li> </ul>
교육과정 및 교과서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국가교육과정정보센터(<a href="https://ncic.go.kr">https://ncic.go.kr</a>)</li> <li>• 교과서민원바로처리센터(<a href="https://www.textbook114.com">https://www.textbook114.com</a>)</li> </ul>

※ 위에 안내된 출제 범위는 교육과정 개정 고시에 따라 변경될 수 있습니다.

## 5 2026학년도 임용시험부터 달라지는 제도 안내

### □ 체육교과 실기시험 변경

영역(종목)	평가항목	세부 평가항목		배점
		변 경 전 (2025학년도)	변 경 후 (2026학년도)	
육상	장애물(허들)달리기	기록, 허들링, 인터벌 스텝, 착지	좌동	6
체조	기계체조(마루운동)	물구나무서기 후 앞구르기-2회 연속 손 짚고 앞돌기	무릎 펴 앞구르기, 뒤굴러 물구나무서기, 손짚고 앞돌기(1회전)	6
배구	서비스, 리시브, 세트업, 스파이크	서비스, 공격리시브, 세트업(토스), 스파이크	좌동	6
배드민턴	스트로크, 연결동작	드롭샷, 스매시, 하이클리어+언더클리어, 스매시+드라이브 연결동작 (포사이드, 백사이드 양 방향 이동 스트로크)	좌동	6
수영	접영-배영-평영-자유형	기록, 4종류 영법의 자세, 연결동작	좌동	6

## □ 전기교과 실기시험 변경

변 경 전 (2025학년도)				변 경 후 (2026학년도)			
평가영역	세부 평가항목	배점	시간	평가영역	세부 평가항목	배점	시간
시퀀스제어 회로 제작 (작업형)	▶ 제시된 전기 제어 회로 도면을 보고 주어진 시간 내 제출한 작품의 완성도(배치, 치수, 배선, 푸시버튼과 파일럿램프 색깔, 단자연결상태, 전선의 수평 수직 상태 등)와 요구하는 동작이 이루어지는지를 평가	20	180분	내선공사 (시퀀스 회로설계 및 전기 설비의 배선·배관 공사)	▶ 제시된 동작사항을 참고하여 주어진 시간 내에 제어회로 도면을 설계하고 배관 및 기구 배치 도면, 제어판 내부 기구 배치 도면, 제어회로의 시퀀스 회로 도면에 따라 작품의 완성도(배치, 치수, 배선, 배관, 색깔, 단자 연결 상태 등)와 요구하는 동작이 이루어지는지를 평가	30	210분
회로설계 (필기형)	▶ 요구 조건에 맞게 시퀀스 회로, 타임 차트, PLC 래더도 등을 설계 및 완성할 수 있는 능력을 평가	10	60분				
계		30		계		30	

※ 실기 준비: 실기 재료 및 기구는 교육청에서 준비함(단, 응시생 준비물은 별도 안내 예정)

※ 상기사항은 **수험생의 시험준비 편의**를 위해 사전에 안내하는 것으로 우리교육청 사정에 따라 **변동될 수** 있으며, 시험 방법 등 확정된 세부 사항은 본 공고문을 확인하시기 바랍니다.

## 6 2028학년도 임용시험부터 달라지는 제도 안내

## □ 미술교과 실기시험 변경

변경전(2026학년도)			변경후(2028학년도)			시험시간	배점
구분	평가영역	주 제	구분	평가영역	주제		
공통 실기	인체 소묘(연필)	사진제공	좌동	좌동	좌동	09:30-12:30 0 (180분)	15
전공 실기 (택1)	서양화(수채화)	정물	공통 실기	주제에 따른 다양한 표현	주제 제시에 따라 다양한 표현 기법을 융합하여 표현	13:30-16:30 0 (180분)	15
	한국화(수묵화)						
	디자인	발상과 표현					
	조소	소조두상 (모형제공)					
계							30

※ 상기사항은 **수험생의 시험준비 편의**를 위해 사전에 안내하는 것으로 우리교육청 사정에 따라 **변동될 수** 있으며, 시험 방법 등 확정된 세부 사항은 본 공고문을 확인하시기 바랍니다.