

## 임용후보자 선정경쟁시험 사전예고

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

2025. 8. 6.

부산광역시교육감

### 1 선발예정 과목 및 인원

연번	선발예정 과목	선발예정 인원	장애인 구분모집 선발 여부	연번	선발예정 과목	선발예정 인원	장애인 구분모집 선발 여부	
1	국어	61	○	17	기술	7	×	
2	수학	63	○	18	가정	8	×	
3	물리	13	○	19	정보·컴퓨터	20	○	
4	화학	11	○	20	전자	2	×	
5	생물	20	○	21	기계	5	×	
6	지구과학	6	×	22	보건(초등)	10	○	
7	일반사회	14	○	23	보건(중등)	13	○	
8	역사	29	○	24	사서	2	×	
9	지리	10	○	25	전문상담	18	○	
10	도덕·윤리	20	○	26	영양	10	○	
11	체육	51	○	27	특수 (중등)	수학	2	×
12	음악	8	×	28		사회	2	○
13	미술	17	○	29		과학	2	×
14	한문	2	×	30		음악	2	×
15	영어	43	○	31		미술	2	×
16	일본어	2	×	32		체육	2	×
합계						32과목, 477명		

- ※ 상기 과목별 선발예정 인원 및 장애인 구분모집 선발 여부는 교육과정 변경 등으로 본 공고의 선발규모와 일치하지 않을 수 있으므로 추후 확정된 「2026학년도 부산광역시(공·사립)중등학교교사, 보건·사서·전문상담·영양·특수(중등)교사 임용후보자 선정경쟁시험 시행계획 공고문」(2025. 10. 1.(수) 예정)을 반드시 확인하기 바랍니다.
- ※ 선발예정 인원에는 장애인 구분모집 선발 인원이 포함되어 있으며, 추후 본 공고 시 확정할 예정입니다.
- ※ **사서·전문상담교사**는 초등·중등을 구분하지 않고, **보건(초등)교사**는 유치원·초등을 구분하지 않습니다. 최종 합격자는 우리교육청 계획에 따라 임용됩니다.
- ※ **영양교사**는 유치원·초등·중등을 구분하지 않고 선발합니다. 최종 합격자는 우리교육청 계획에 따라 임용됩니다.
- ※ **특수사회**는 해당 교과군 표시과목으로 응시 가능합니다.(특수일반사회, 특수공통사회, 특수지리, 특수역사)
- ※ **특수과학**은 해당 교과군 표시과목으로 응시 가능합니다.(특수생물, 특수화학, 특수물리, 특수공통과학, 특수지구과학)

## 2 시험 일정

시행계획 공고	원서접수 기간	1차 시험	2차 시험		
			실기평가 (해당 교과)	지도안 작성 및 수업실연	심층면접
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 1차 시험, 2차 시험 각 공고문을 확인하기 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 확인하기 바랍니다.
  - 제76회 한국사능력검정시험 합격자 발표일: 2025. 10. 31.(금) 예정

## 4

## 출제 범위 안내

## □ 1차 시험 과목별 배점 및 출제 범위(내용)

시험 과목 및 유형			문항 수	배점	출제 범위(비율) 및 내용
교육학	1교시 (60분)	논술형	1문항	20점	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교육부 고시 제2021-31호(2021.10.27.)의 [별표2] '교직과목의 세부 이수기준'에 제시된 교직이론 과목               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육학개론, 교육철학 및 교육사, 교육과정, 교육평가, 교육방법 및 교육공학, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 생활지도 및 상담</li> </ul> </li> <li>※ 특수(중등), 비교수 교과도 동일하게 적용</li> </ul>
전공	2교시 (90분)	단답형	4문항	8점	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교육부 고시 제2021-31호(2021.10.27.)의 [별표3] '교사자격종별 및 표시과목별 기본이수과목(또는 분야)'에 제시된 과목               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교과교육학(25~35%): 표시과목의 교과교육학(론)과 임용시험 시행 공고일 현재 국가(교육부 등)에 의해 고시되어 있는 총론 및 교과 교육과정까지</li> <li>- 교과내용학(75~65%): 표시과목의 교과교육학(론)을 제외한 과목</li> </ul> </li> <li>※ 외국어 과목은 해당 외국어로 출제</li> <li>※ 특수(중등)도 동일하게 적용</li> <li>※ 비교수 교과는 교과내용학에서 100% 출제</li> </ul>
		서술형	8문항	32점	
	3교시 (90분)	단답형	2문항	4점	
		서술형	9문항	36점	
	소계		23문항	80점	
	합계		24문항	100점	

## □ 중등학교교사 임용시험 교육과정 관련 문항의 출제 범위

구분	출제 범위
기본 원칙	◦ 임용시험 시행 공고일 현재, 국가(교육부 등)에 의해 고시되어 있는 교육과정까지
중등학교교사 표시과목 교육과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 총론: 국가교육위원회 고시 제2024-3호(2024.8.16.)까지</li> <li>◦ 교과: 국가교육위원회 고시 제2024-3호(2024.8.16.)까지</li> </ul>
특수학교교사 특수교육 교육과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 총론: 국가교육위원회 고시 제2024-4호(2024.8.16.)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 참고하기 바랍니다.

## 《 참고 사이트 》

구분	해당 사이트
출제 범위 및 내용	◦ 국가법령정보센터( <a href="https://www.law.go.kr">https://www.law.go.kr</a> )
	◦ 한국교육과정평가원( <a href="https://www.kice.re.kr">https://www.kice.re.kr</a> )
교육과정 및 교과서	◦ 국가교육과정정보센터( <a href="https://ncic.go.kr">https://ncic.go.kr</a> )
	◦ 교과서민원바로처리센터( <a href="https://www.textbook114.com">https://www.textbook114.com</a> )

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

## □ 미술 교과

## &lt;변경 전&gt;

종목	응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
인체 소묘	연필, 지우개, 집게, 이젤꽃이, 기타용구	2절 켄트지	◦시험 당일 응시자별 추첨으로 시험실 배정 ◦인물 묘사	15	3
주제 표현	물통, 수건	출제 조건별 준비물	◦제공된 재료와 소재를 활용하여 제시된 주제 표현 ※ 제공되지 않은 재료 및 도구 일절 사용 불가	15	3
합계				30	6

## &lt;변경 후&gt;

종목	응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
<b>인물 소묘</b>	연필, 지우개, 집게, <b>연필깎지</b>	2절 켄트지	◦시험 당일 응시자별 추첨으로 시험실 배정 ◦인물 묘사	15	3
주제 표현	물통, 수건	출제 조건별 준비물	◦제공된 재료와 소재를 활용하여 제시된 주제 표현 ※ 제공되지 않은 재료 및 도구 일절 사용 불가	15	3
합계				30	6

## □ 전자 교과

## &lt;변경 전&gt;

종목	응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
전자 기기 시스템개발	◦필기구, 식수 ◦전자회로 구성을 위한 인두기, 드라이버, 스트리퍼, 니퍼 등 개인도구 ◦작업복, 운동화 등 기타 개인물품 ※ 개인공구 지참가능	◦오실로스코프, 멀티미터, 직류전원장치 등 기본 계측 및 전원장치 ◦전자기기시스템 개발에 필요한 아두이노 우노, 만능기판, 인터페이스 장치, 입력센서 및 출력장치 등 각종 전자부품 ◦아두이노 USB케이블, 점퍼선 등 ◦컴퓨터(윈도우 10 이상), 모니터, 키보드, 마우스 등 ◦아두이노 IDE 1.8버전 이상(무료배포버전), 라이브러리	◦각종 회로의 기본이 되는 회로 스케치를 할 수 있는 능력 평가(부품 배치도 및 배선 연결을 보고 각종 부품에 대한 이해와 배치할 수 있는 능력 평가) ◦아두이노 보드와 전자 부품을 사용하여 주변회로를 구성하고 제어하는 전자기기 시스템 개발 및 측정 능력을 평가(전자 관련 하드웨어와 소프트웨어 융합 능력 평가)	30	4 (기자재 점검 시간 30분 포함)

※ 오실로스코프: RIGOL DS1102E 100MHZ 디지털 오실로스코프2 아날로그 채널

<변경 후>

종목	응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
전자 기기 시스템개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>필기구, 식수</li> <li>전자회로 구성을 위한 인두기, 드라이버, 스트리퍼, 니퍼 등 개인도구</li> <li>실습복장 등 기타 개인물품</li> <li>※ 개인공구 지참가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>오실로스코프, 멀티미터, 직류전원장치 등 기본 계측 및 전원장치</li> <li>전자기기시스템 개발에 필요한 아두이노 나노, 만능기판, 인터페이스 장치, 입력센서 및 출력장치 등 각종 전자부품</li> <li>아두이노 USB케이블, 점퍼선 등</li> <li>컴퓨터(윈도우 10 이상), 모니터, 키보드, 마우스 등</li> <li>아두이노 IDE 1.8버전 이상(무료배포버전), 라이브러리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>부품 배치도 및 배선 연결을 보고 각종 부품에 대한 이해와 배치할 수 있는 능력 평가</li> <li>아두이노 보드와 전자 부품을 사용하여 주변회로를 구성하고 제어하는 전자기기 시스템 개발 및 측정 능력을 평가(전자 관련 하드웨어와 소프트웨어 융합 능력 평가)</li> </ul>	30	4 (기자재 및 부품점검 시간은 별도 부여)

※ 오실로스코프: RIGOL DS1102E 100MHZ 디지털 오실로스코프2 아날로그 채널

□ 기계 교과

<변경 전>

종목	응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
기계 제도	◦필기구, 도시락, 식수 ◦기계제도 및 절삭가공에 적합한 작업복, 보안경 및 작업화 등 개인 물품	◦기계제도 기자재 및 S/W, 제도용구 및 KS규격자료 ◦절삭가공용 기자재, 공구 및 재료 ◦보호 용구 등 물품	◦기계요소설계(2D 도면작성) - 기계 부품도를 KS통칙에 따라 제도하는 능력 평가 - 기계(기구) 조립도를 해독하여 조립도 내 부품을 제작도면(투상, 치수기입, 공차, 표면거칠기 등 표기)으로 작성할 수 있는 능력 평가 - 도면 작성용 S/W AutoCAD 2020, Inventor 2020, NX 13, CATIA V5 중 선택 가능(사전 신청서 제출, 제2차 시험 시행계획 공고 [붙임7] 참조)	15	2시간 30분
절삭가공			◦범용선반가공(내·외경 가공) - 공작물 가공준비 공정(선반조작, 공작물 고정, 공구장착, 치수측정방법, 안전수칙 준수 여부 등) 및 기계가공 조건(절삭속도, 회전수, 절삭깊이, 이송속도 등)을 설정할 수 있는 능력 평가 - 제한된 시간 내에 주어진 공작물을 과제도면이 요구하는 형상으로 완성 가공(치수, 공차, 표면거칠기 등)하는 능력 평가	15	3
합계				30	5시간 30분

## <변경 후>

종목	응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
기계 제도	<ul style="list-style-type: none"> <li>필기구, 도시락, 식수</li> <li>기계제도 및 절삭가공에 적합한 작업복, 보안경 및 작업화 등 개인 물품</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계제도 기자재 및 S/W, 제도용구 및 KS규격자료</li> <li>절삭가공용 기자재, 공구 및 재료</li> <li>보호 용구 등 물품</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계요소설계(2D 도면작성) <ul style="list-style-type: none"> <li>기계 부품도를 KS통칙에 따라 제도하는 능력 평가</li> <li>기계(기구) 조립도를 해독하여 조립도 내 부품을 제작도면(투상, 치수기입, 공차, 표면거칠기 등 표기)으로 작성할 수 있는 능력 평가</li> <li>도면 작성용 S/W <b>AutoCAD 2024, Inventor 2024 사용가능</b></li> </ul> </li> </ul>	15	2시간 30분 <b>(출력 시간은 별도 부여)</b>
절삭 가공			<ul style="list-style-type: none"> <li>범용선반가공(내·외경 가공) <ul style="list-style-type: none"> <li>공작물 가공준비 공정(선반조작, 공작물 고정, 공구장착, 치수측정방법, 안전수칙 준수 여부 등) 및 기계가공 조건(절삭속도, 회전수, 절삭깊이, 이송속도 등)을 설정할 수 있는 능력 평가</li> <li>제한된 시간 내에 주어진 공작물을 과제도면이 요구하는 형상으로 완성 가공(치수, 공차, 표면거칠기 등)하는 능력 평가</li> </ul> </li> </ul>	15	3
합계				30	5시간 30분

※ 개인공구 사용 불가

※ 당해연도 절삭가공 영역은 범용선반가공을 실시함(향후 범용밀링가공을 채택할 수 있음)

## □ 정보·컴퓨터 교과

### <변경 전>

#### ○ 종목 및 배점

종목	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
문제해결과 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터</li> <li>사용언어: C, Python</li> <li>통합개발환경(IDE): 윈도용(code::blocks 20.03 또는 Dev-C++ 5.11) C언어 컴파일러, Python 3.x(<a href="https://python.org">https://python.org</a>에 있는 IDLE 사용)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>주어진 문제를 분석하고, 조건을 도출하여 정해진 결과를 출력하는 컴퓨팅사고력(Computational Thinking)기반 프로그래밍 능력 평가</li> <li>C언어 또는 Python 언어를 활용하여 자료구조, 알고리즘, 이산수학 내용의 프로그래밍 문제 출제</li> </ul>	30	2시간 30분

## ○ 출제 예시

구분	문항 1	문항 2	문항 3	문항 4	문항 5	문항 6
프로젝트명	aa	bb	cc	dd	ee	ff
입출력 파일	문항별 입출력 예제 제공(1~2개, 나머지 입출력 파일은 비공개)					
제한시간	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터
점수	4점	4점	5점	5점	6점	6점

※ 출제 상황 및 사용하는 언어에 따라 예시된 문제수, 점수, 시간 제한 등이 변경될 수 있음

## <변경 후>

## ○ 종목 및 배점

종목	교육청 준비물	세부내용	배점	시간
문제해결과 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터</li> <li>사용언어: C, Python</li> <li>통합개발환경(IDE): 윈도용(code::blocks 20.03 또는 Dev-C++ 5.11) C언어 컴파일러, Python 3.x(<a href="https://python.org">https://python.org</a>에 있는 IDLE 사용)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>주어진 문제를 분석하고, 조건을 도출하여 정해진 결과를 출력하는 컴퓨팅사고력(Computational Thinking)기반 프로그래밍 능력 평가</li> <li><b>C언어 또는 Python 언어를 활용한 문제해결 프로그래밍</b></li> </ul>	30	2시간 30분

## ○ 출제 예시

구분	문항 1	문항 2	문항 3	문항 4	문항 5	문항 6
프로젝트명	aa	bb	cc	dd	ee	ff
입출력 파일	문항별 입출력 예제 제공(1~2개, 나머지 입출력 파일은 비공개)					
제한시간	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터
점수	4점	4점	5점	5점	6점	6점

※ 출제 상황 및 사용하는 언어에 따라 예시된 **문항수**, 점수, **제한시간** 등이 변경될 수 있음

## □ 참고사항

- 2026학년도 부산광역시(공·사립)중등학교교사, 보건·사서·전문상담·영양·특수(중등)교사 임용후보자 선정경쟁시험 중 **실기평가(2차 시험)**는 **음악, 미술, 체육, 전자, 기계, 정보·컴퓨터 교과**에 한하여 시행하며, 사전예고 시에는 변경된 교과만 안내합니다.
- 추후 확정되는 「2026학년도 부산광역시(공·사립)중등학교교사, 보건·사서·전문상담·영양·특수(중등)교사 임용후보자 선정경쟁시험 시행계획 공고문」(2025. 10. 1.(수) 예정)을 반드시 확인하기 바라며, 실기평가 교과별 세부 안내사항은 「실기시험 시행계획」(2025. 12월 안내 예정)을 확인하기 바랍니다.

## 6 2028학년도 실기평가 변경사항 안내(2년 유예)

### □ 음악 교과(2년 유예)

#### <변경 전(2026학년도)>

종목	세부내용	배점	비고
청음	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦청음(단선율 8마디, 3문제)</li> <li>- 음원파일 활용</li> </ul>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦시험시간: 30분</li> <li>◦연필 작성 부분 채점 안함</li> </ul>
국악기 실기	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦국악기 연주(무반주, 암보)</li> <li>- 소금, 대금, 피리, 단소, 해금, 가야금, 거문고, 아쟁 중 택 1</li> </ul>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦국악기 본인 지참</li> <li>※ 소금, 단소는 개량악기 사용 금지</li> <li>◦무반주로 외워서 시험</li> <li>◦연주시간 3분 이내</li> </ul>
피아노 반주와 가창	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦자신의 피아노 반주로 노래부르기</li> <li>- 반주악보 없이 코드가 명시된 가락 악보(제시)중 응시자 개별 추첨으로 선택한 1곡을 피아노 반주하며 노래부르기(코드 변경 가능)</li> </ul>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦2015, 2022 개정 교육과정 중·고등학교 「음악」 교과서에 수록된 곡</li> </ul>
장구 반주와 가창	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦자신의 장구 반주로 노래부르기</li> <li>- 제시된 국악곡 중 응시자 개별 추첨으로 선택한 1곡을 장구 반주하며 노래부르기</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦2015, 2022 개정 교육과정 중·고등학교 「음악」 교과서에 수록된 곡</li> <li>◦장구 및 장구채 제공</li> <li>※ 단, 장구채는 본인 지참 가능</li> </ul>
합계		30	



<변경 후(2028학년도)>

종목	세부내용	배점	비고
청음	◦청음(단선율 8마디, 3문제) - 음원파일 활용	5	◦시험시간: 30분 ◦연필 작성 부분 채점 안함
국악기 실기	◦국악기 연주(무반주, 암보) - 소금, 대금, 피리, 단소, 해금, 가야금, 거문고, 아쟁 중 택 1	5	◦국악기 본인 지참 ※ 소금, 단소는 개량악기 사용 금지 ◦무반주로 외워서 시험 ◦연주시간 3분 이내
피아노 반주와 가창	◦자신의 피아노 반주로 노래부르기 - 반주악보 없이 코드가 명시된 가락 악보(제시)중 응시자 개별 추첨으로 선택한 1곡을 피아노 반주하며 노래부르기(코드 변경 가능)	12	◦2022 개정 교육과정 중·고등학교 「음악」 교과서에 수록된 곡
장구(북) 반주와 국악 성악곡 가창	◦자신의 장구(북) 반주로 노래부르기 - 제시된 국악 성악곡 중 응시자 개별 추첨으로 선택한 1곡을 장구(북) 반주하며 노래부르기 ※ 국악 성악곡: 민요, 판소리, 시조, 가곡	8	◦2022 개정 교육과정 중·고등학교 「음악」 교과서에 수록된 곡 ◦장구(북) 및 장구채(북채) 제공 ※ 단, 장구채(북채)는 본인 지참 가능
합계		30	