

**전북과학고등학교영재교육원**  
**교육대상자 선발 영재성 검사 안내**

1. 일자: 2021.12.04.(토)

2. 장소: 전북과학고등학교

3. 시험 당일 일정

시간	일정	비고
8:30	응시생 입실 시작	▪ 발열체크, 손소독
9:40	응시생 입실 완료	
9:40 ~ 10:00	전자기기 제출 시험 유의사항 전달	
10:00 ~ 11:30	시험	
11:30 ~ 12:00	퇴실	▪ 분산 퇴실

4. 준비물: 수험표, 개인 필기구(검은색 볼펜), 마스크(KF94), 소독티슈, 비닐백 등

5. 응시생 유의사항

「코로나바이러스감염증-19」의 확산 방지를 위해 2022학년도 전북과학고등학교 영재교육원 영재교육대상자 선발 전형일 당일 다음과 같이 출입을 제한합니다. 수험생 여러분의 건강과 안전한 시험장 조성을 위해 많은 협조 바랍니다.

**1. 전형 방법 및 일정**

- 「코로나바이러스감염증-19」의 확산 추이에 따라 전형 방법 및 일정이 조정될 수 있음

**2. 검사장 출입 제한 안내**

- 응시생, 감독관, 운영 및 관리 위원 등 전형과 관련된 인원 외 모든 외부인  
⇒ **검사장 출입 통제**
- 코로나바이러스감염증-19 확진환자 ⇒ **응시 불가**
- 코로나바이러스감염증-19 격리통지서를 받아 현재 격리중인 자 ⇒ 사전 신청한 응시자에 한하여 격리장소에서 응시 가능(기한 내 사전 신청을 하지 않은 경우 응시 불가)

**※ 관련 근거**

1. 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제41조 제3항  
(위반 시 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금형 처분)
2. 「코로나바이러스감염증-19」 예방을 위한 시험 방역 관리 안내(중앙방역대책본부·중앙사고수습본부, 2021.7)

### 3. 행정 처리 안내

- 응시생의 확진 또는 자가격리대상자 여부 확인을 위하여 원서 접수 시 개인정보 활용에 동의 필요
- 응시 불가 대상자의 시험 응시에 대한 민·형사상 책임 및 시험 결과와 관련 없이 불합격 처리

### 4. 응시생 준비물

- 시험에 필요한 도구 외 마스크, 소독 티슈, 비닐백
  - 유증상자는 KF94 이상의 마스크 필히 착용

### 5. 응시생 협조 사항

- 모든 응시생은 검사 당일 반드시 마스크를 착용 후 입실 및 퇴실 시까지 계속 마스크를 착용해 주십시오.
  - 마스크는 응시생이 개인적으로 준비하여 검사장 입실(마스크 미착용 시 입실 불가)
  - 단, 신분 확인 시간에는 마스크를 벗어 신분 확인에 협조 바랍니다.
- 모든 응시생은 검사장 입실 전 체온 측정 등에 협조 바랍니다.
  - 체온 측정 등 입실에 시간이 다소 소요될 것으로 예상되니 평소보다 일찍 검사장에 도착 바랍니다.(수험표, 신분증 반드시 지참)
  - 증상 확인 후 발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등) 등 코로나19 유증상자 ⇨ 별도 시험실에서 응시(유증상자는 일반 시험실 입실 불가)

※ (유증상자) ①발열(37.5℃ 이상) 또는 호흡기 증상이 있는 자, ②동거가족이 자가격리자로 통보 받은 자, ③방역당국의 통보로 코로나19 진단 검사 예정 또는 검사 결과를 기다리는 자 등

- 해당 검사실 입구에 비치된 손소독제로 손 위생 후 검사실에 입장하고 화장실 출입 후에도 반드시 손 위생을 실시해 주십시오.
- 평가실 안팎에서 불필요한 대화를 자제하여 주시기 바랍니다.
- 다른 응시생과 가급적 2m 이상 거리를 확보할 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.
- 검사 당일 마스크 미착용 등 코로나19 예방수칙을 준수하지 않는 경우 감독관이 즉시 퇴실 요구를 할 수 있음을 유념하시기 바랍니다.
- 응시생 개인이 사용한 휴지, 마스크 등은 검사장에 버리지 말고, 미리 준비한 일회용 비닐에 넣어 다시 가져가시기 바랍니다.
- 응시 중 코로나19 임상증상(발열, 기침, 인후통, 호흡곤란 등)이 발생한 경우, 반드시 감독관에게 즉시 알려 주십시오.
- 응시생은 시험실시 후 14일간 발열, 호흡기 증상 등을 모니터링하여 증상 발생 시 질병관리본부 콜센터(1339, 지역번호+120) 또는 보건소로 문의하시기 바랍니다.
- 코로나바이러스감염증-19 관련 격리대상자 중 사전 신청한 경우에 한하여 격리장소에서 응시가 가능합니다.
  - 응시를 희망하는 자가격리자는 자가격리자 응시 신청서 1부, 격리통지서 사본 1부를 영재교육원 담당자 이메일(beta\_hd@js.hs.kr)로 2021.12.2.(목) 14시까지 제출해주시기 바랍니다.
  - 시험에 응시하는 자가격리자 및 보호자는 다음의 사항을 준수해야 합니다.

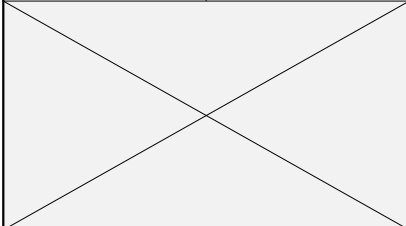
■ 시험에 응시하는 자가격리자 준수 사항

- 응시자 기준 앞뒤 양방향으로 실시간 동영상 촬영이 가능한 두 대 이상의 디바이스 구성(예: 노트북+스마트폰)  
※영재교육기관 보유 기기 대여 가능
- 전형일 당일 파견 감독으로부터 평가지를 전달받고, 평가 종료된 평가지를 별도의 봉투에 넣어 제출할 수 있는 가족 구성원이 격리장소 안에 상주

## 6. 시험실 안내

### 가. 기초과정(2022학년도 중학교 1학년) 지원자 시험실

1학년 과학반			1학년 수학반		
수험번호	이름	시험실	수험번호	이름	시험실
과학1-001	강00	1학년 1반 교실	수학1-001	강00	정보실
과학1-002	고00		수학1-002	권00	
과학1-003	김00		수학1-003	김0	
과학1-004	김00		수학1-004	김00	
과학1-005	김00		수학1-005	김00	
과학1-006	김00		수학1-006	김00	
과학1-007	김00		수학1-007	김00	
과학1-008	김00		수학1-008	김00	
과학1-009	김00		수학1-009	김00	
과학1-010	박00		수학1-010	김00	
과학1-011	박00		수학1-011	남00	
과학1-012	박00		수학1-012	박00	
과학1-013	박00	1학년 2반 교실	수학1-013	박00	화학 교과교실
과학1-014	박00		수학1-014	서00	
과학1-015	박00		수학1-015	신00	
과학1-016	백00		수학1-016	신0	
과학1-017	서00		수학1-017	안00	
과학1-018	서00		수학1-018	오00	
과학1-019	송00		수학1-019	윤00	
과학1-020	신00		수학1-020	이00	
과학1-021	양00		수학1-021	이00	
과학1-022	양00		수학1-022	이00	
과학1-023	양00		수학1-023	이00	
과학1-024	이0		수학1-024	이00	

과학1-025	이00	1학년 3반 교실	수학1-025	임00	생명과학 교과교실
과학1-026	이00		수학1-026	전00	
과학1-027	이00		수학1-027	전00	
과학1-028	이00		수학1-028	정00	
과학1-029	이00		수학1-029	정00	
과학1-030	이00		수학1-030	조00	
과학1-031	이00		수학1-031	조00	
과학1-032	이00		수학1-032	조00	
과학1-033	이00		수학1-033	차00	
과학1-034	이00		수학1-034	최00	
과학1-035	임00		수학1-035	한00	
과학1-036	장00		수학1-036	홍00	
과학1-037	조00	역사관	수학1-037	황00	역사관
과학1-038	조00		수학1-038	황00	
과학1-039	최00				
과학1-040	최00				
과학1-041	최00				
과학1-042	최00				

나. 심화과정(2022학년도 중학교 2학년) 지원자 시험실

2학년 과학반			2학년 수학반		
수험번호	이름	시험실	수험번호	이름	시험실
과학2-001	강00	2학년 1반 교실	수학2-001	김00	3학년 3반 교실
과학2-002	국00		수학2-002	김00	
과학2-003	권00		수학2-003	김00	
과학2-004	권00		수학2-004	김00	
과학2-005	김00		수학2-005	김00	
과학2-006	김00		수학2-006	김00	
과학2-007	김00		수학2-007	서00	
과학2-008	김00		수학2-008	송0	
과학2-009	남00		수학2-009	신00	
과학2-010	노00		수학2-010	양00	
과학2-011	문00		수학2-011	양00	
과학2-012	박00		수학2-012	오00	

과학2-013	박00	2학년 2반 교실
과학2-014	손00	
과학2-015	양00	
과학2-016	양00	
과학2-017	여00	
과학2-018	윤00	
과학2-019	이00	
과학2-020	이00	
과학2-021	이00	
과학2-022	이00	
과학2-023	임00	
과학2-024	전00	
과학2-025	전00	2학년 3반 교실
과학2-026	조00	
과학2-027	지00	
과학2-028	채00	
과학2-029	최00	
과학2-030	한00	
과학2-031	황00	

수학2-013	옥00	지구과학 교과교실
수학2-014	윤00	
수학2-015	윤00	
수학2-016	이00	
수학2-017	이00	
수학2-018	이00	
수학2-019	임0	
수학2-020	정00	
수학2-021	정00	
수학2-022	조00	
수학2-023	최00	

다. 고급심화과정(2022학년도 중학교 3학년) 지원자 시험실

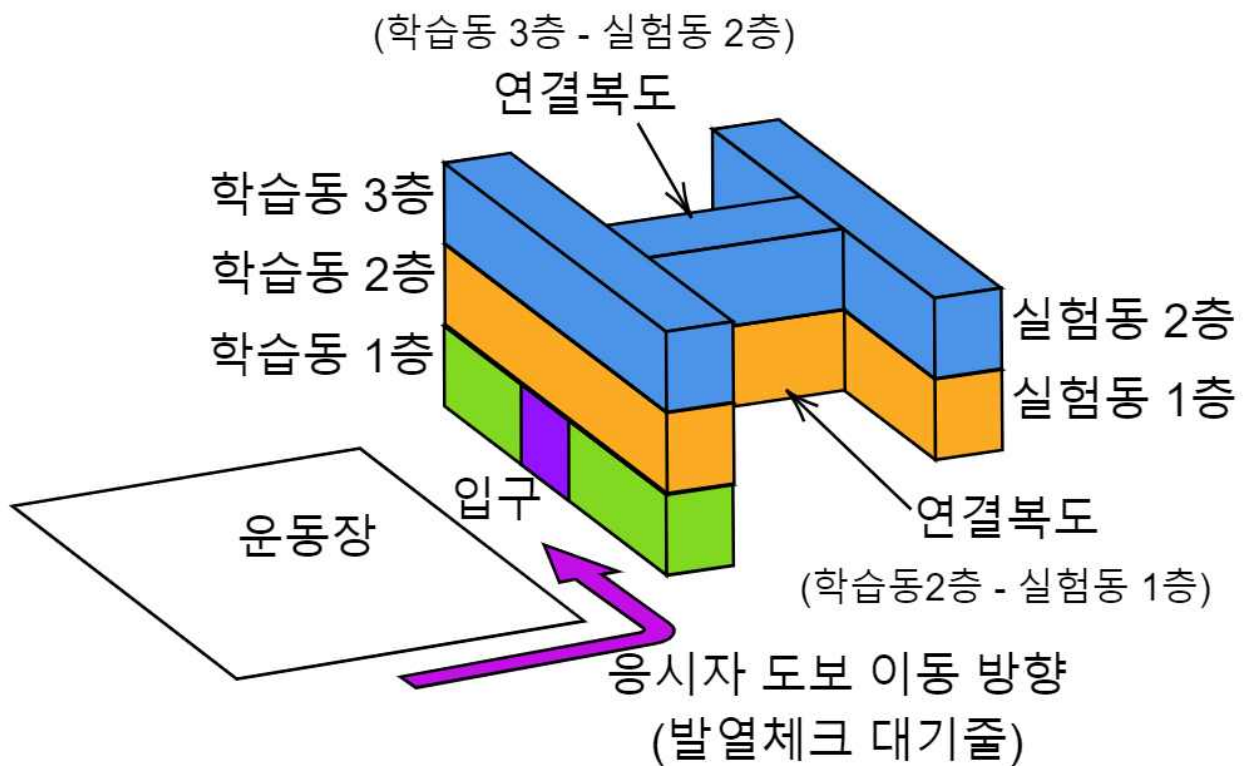
3학년 과학반		
수험번호	이름	시험실
과학3-001	고00	3학년 1반 교실
과학3-002	고00	
과학3-003	곽00	
과학3-004	김00	
과학3-005	김00	
과학3-006	김00	
과학3-007	김00	
과학3-008	김00	
과학3-009	김00	
과학3-010	노00	
과학3-011	박0	
과학3-012	박00	

3학년 수학반		
수험번호	이름	시험실
수학3-001	고00	영어 교과교실
수학3-002	권00	
수학3-003	김00	
수학3-004	김00	
수학3-005	김00	
수학3-006	김00	
수학3-007	김00	
수학3-008	박00	
수학3-009	송00	
수학3-010	신00	
수학3-011	유00	
수학3-012	육00	

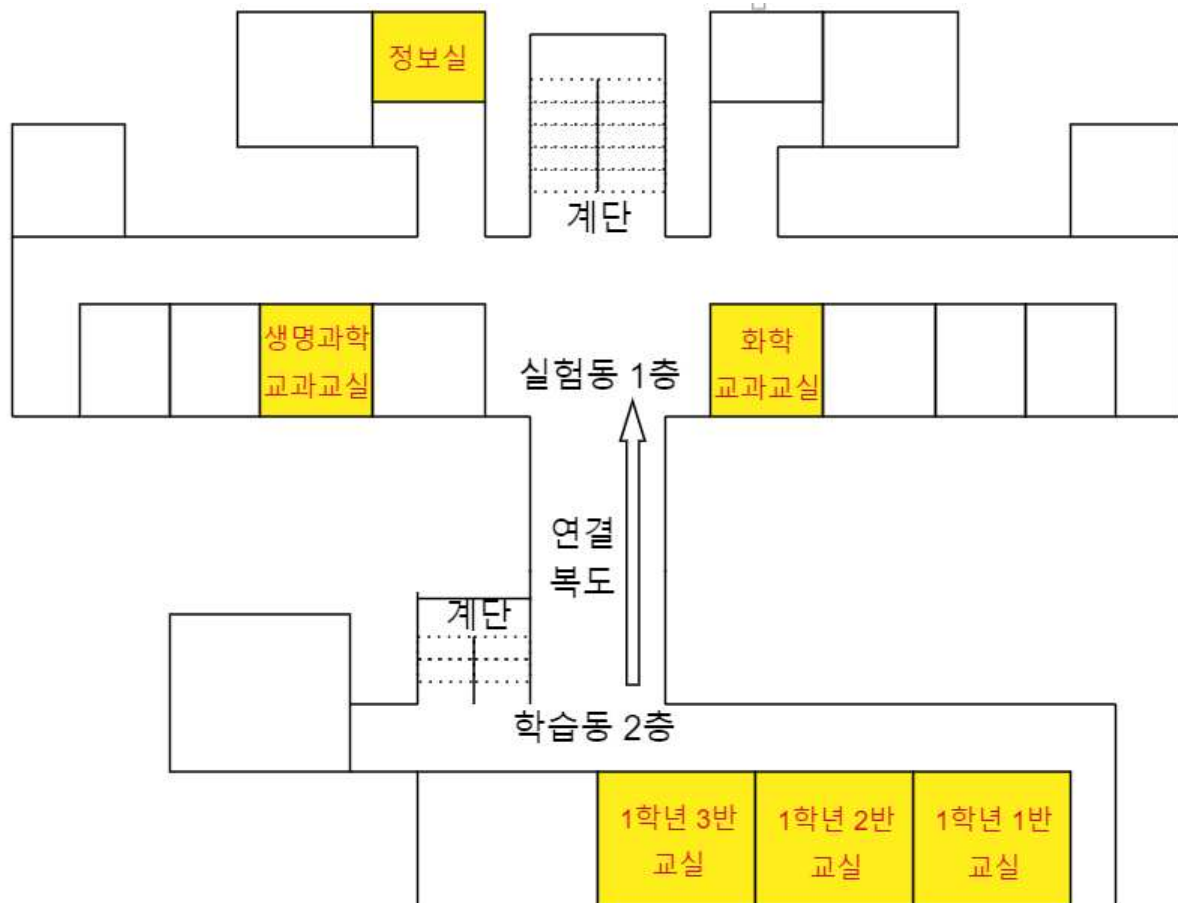
과학3-013	박00	3학년 2반 교실
과학3-014	박00	
과학3-015	박00	
과학3-016	박000	
과학3-017	봉00	
과학3-018	서00	
과학3-019	손00	
과학3-020	이00	
과학3-021	이00	
과학3-022	이00	
과학3-023	전00	
과학3-024	정00	
과학3-025	조00	2학년 3반 교실
과학3-026	진00	
과학3-027	최00	

수학3-013	이00	영어 전용교실
수학3-014	이00	
수학3-015	이00	
수학3-016	이00	
수학3-017	임00	
수학3-018	장00	
수학3-019	장00	
수학3-020	전00	
수학3-021	전00	
수학3-022	정00	
수학3-023	주00	
수학3-024	하00	

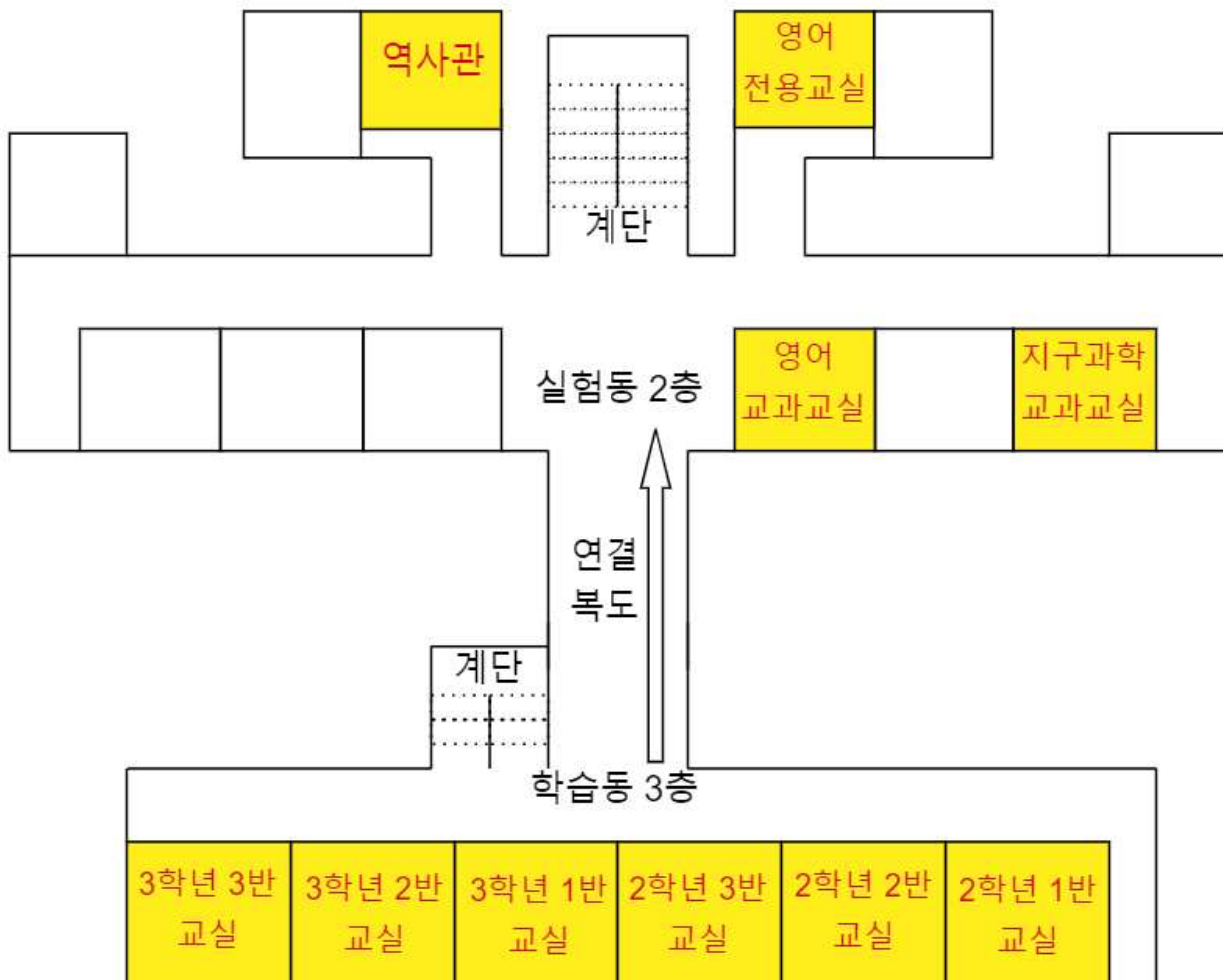
## 7. 시험실 위치 및 이동방법



가. 학습동 2층, 실험동 1층 평면도



나. 학습동 3층, 실험동 2층 평면도





#### 다. 발열 체크 후 이동 경로

(1) '학습동 2층'으로 이동하는 경로

: 입구(학습동 1층 중앙) ⇨ 중앙 계단 ⇨ 학습동 2층

(2) '실험동 1층'으로 이동하는 경로

: 입구(학습동 1층 중앙) ⇨ 중앙 계단 ⇨ 학습동 2층 ⇨ 연결복도 ⇨ 실험동 1층

(3) '학습동 3층'으로 이동하는 경로

: 입구(학습동 1층 중앙) ⇨ 중앙 계단(2개 층 이동) ⇨ 학습동 3층

(4) '실험동 2층'으로 이동하는 경로

: 입구(학습동 1층 중앙) ⇨ 중앙 계단(2개 층 이동) ⇨ 학습동 3층 ⇨ 연결복도  
⇨ 실험동 2층

#### 8. 차량 통행 및 주차 안내



가. 차량은 빨간색으로 표시된 선을 따라 번호 순서대로 이동하여 '주차1' 또는 '주차2(안인문 밖, 미륵산 주차장)'에 주차 가능합니다.

나. 응시생은 '③-④' 구간에서 하차하고, 보라색 선을 따라 도보로 이동하여 대기줄에 2m간격으로 대기합니다. 대기줄을 따라 이동하여 건물 입구에서 발열 체크 및 손 소독 후 시험실로 입실합니다.



다. 다른 경로로 이동 할 경우 교통 혼잡 및 안전사고 발생 위험이 있으므로 꼭 정해진 경로를 따라 이동해주시기 바랍니다.

#### 9. 기타 안내사항

가. 방역 및 안전을 위하여 학부모 대기실은 별도로 운영하지 않습니다. (응시생, 감독관, 운영 및 관리위원 등 시험관련 인원 외에는 시험장 출입 금지)

나. 환기를 위해 시험실 창문을 개방하면 다소 추위가 있을 수 있습니다.

다. 시험 종료 후 분산 퇴실을 위해 수험번호에 따라 퇴실 시간이 다릅니다. (예상 소요시간: 10분 이내)