



2026학년도 광주교육대학교 영재교육원 신입생 모집 요강

광주교육대학교 영재교육원은 초등영재학생을 조기에 발굴하여 무한한 잠재력이 발휘될 수 있도록 체계적인 영재교육을 실시함으로써 개인의 자아실현을 돕고 사회에 꼭 필요한 인재를 양성하고자 합니다.

2026학년도 광주교육대학교 영재교육원 신입생을 다음과 같이 선발하니, 관심 있는 학생들의 많은 지원을 바랍니다.

I 선발 대상 및 인원

분야	수학				과학			
	3학년	4학년	5학년	6학년	3학년	4학년	5학년	6학년
교육대상	3학년	4학년	5학년	6학년	3학년	4학년	5학년	6학년
지원대상 (25년기준)	2학년	3학년	4학년	5학년	2학년	3학년	4학년	5학년
모집인원 (명)	20	20	15	15	20	20	15	15

분야	로봇사이언스*				SW·AI 코딩*		
	기초	중급	심화	심화2	기초	중급	심화
교육대상	3~6학년				3~6학년		
지원대상 (25년기준)	2~5학년				2~5학년		
모집인원 (명)	20	20	15	15	20	15	15

* 로봇사이언스, SW·AI 코딩 분야는 선발 평가를 거쳐 본원에서 학생 단계를 정함.

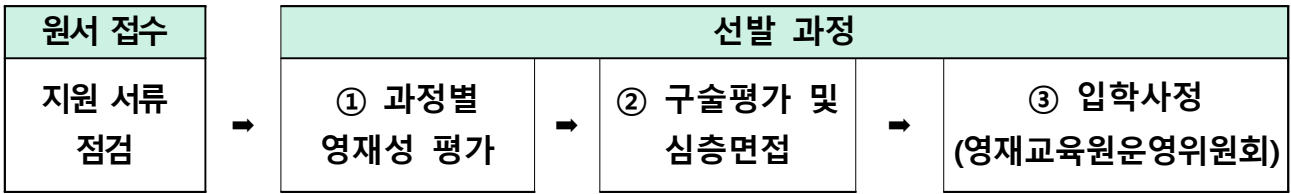
분야	인문융합		미술		체조
	기초	심화	기초	심화	기초
교육대상	3~4학년	5~6학년	3~4학년	5~6학년	2-4학년
지원대상 (25년기준)	2~3학년	4~5학년	2~3학년	4~5학년	1-3학년
모집인원 (명)	20	15	20	15	20

※ 본원은 광주광역시교육청에서 승인받아, 100% 수익자 부담으로 운영함

※ 모든 과정에서 정원의 10% 이내 사회통합대상자를 우선 선발함(세부사항은 [II.선발절차] 참조)

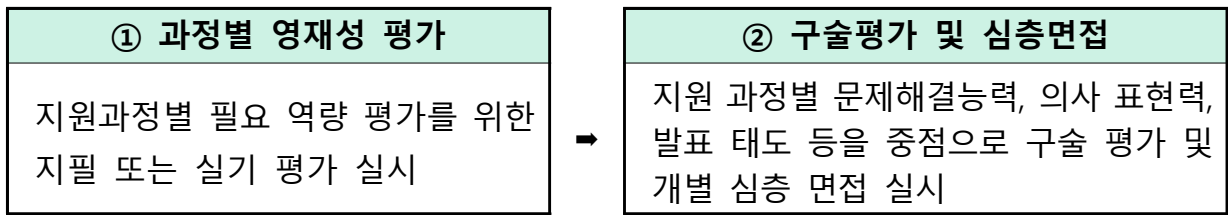
II 선발 절차

1. 선발 절차



2. 선발 방법

1) 평가 내용



※ 선발을 위한 세부 평가 내용은 [붙임 1] 참조

2) 평가 방법

지원자	평가 방법	
신입생	① 과정별 영재성 평가 ② 구술 평가 및 심층 면접	
본원생 (재학 및 수료)	구분	평가 영역
	같은 과목으로 지원	① 과정별 영재성 평가 없음 → 본원에서 학습한 결과로 영재성 평가 대체 ② 구술 평가 및 심층 면접
	다른 과목으로 지원	① 과정별 영재성 평가 실시 ② 구술 평가 및 심층 면접

★ 사회통합대상자

- 선발내용: 영재교육 기회균등 차원에서 소외계층의 학생을 우선 선발하여 다양한 영재교육 기회 제공을 위해, 본 영재교육원의 교육영역 및 목적에 적합하고, 교육 내용을 이수할 능력이 있다고 인정되는 학생 선발
- 선발인원: **분야별 입학정원의 10% 이내에서 우선 선발**
- 지원 대상
 - 「국민기초생활 보장법」 제7조 제1항 제4호에 따른 **교육 급여 수급권자**
 - 「도서·벽지교육진흥법」 제2조에 따른 **도서·벽지에 거주하는 자**
 - 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조에 따른 **특수교육대상자**

- 행정구역상 읍·면 지역에 거주하는 자
(원서접수일 기준으로 연속 3년 이상 거주한 경우에 한함)
 - 그 밖에 사회·경제적 이유로 교육 기회의 격차가 발생하였다고 인정되는 자
(다문화 가정 구성원, 한부모가족 지원 대상자, 다자녀 가정(3자녀 이상) 학생)
 - 사회통합대상자는 일반지원자와 동일한 선발 전형을 거치며(전형 변경 불가),
광주교육대학교 영재교육원 운영위원회에서 최종 선발함.
- ※ 사회통합대상자는 [붙임 3]을 참고하여 서류 제출

III 선발 일정

절차	일정	세부 내용
모집 요강 공고	2025. 9. 30. (화)	각 학교 공문 발송 및 광주교육대학교 영재교육원 홈페이지 공고
원서 접수	2025. 10. 22.(수) 10:00 ~ 11. 5.(수) 17:00까지 ※ 영재교육원 행정실 휴무일: 일, 월	온라인 접수 (광주교육대학교 영재교육원 홈페이지)
평가일	2025. 12. 13.(토) ~ 12. 14.(일)	추후 공지 (광주교육대학교 영재교육원 홈페이지)
합격자 발표	2026. 1. 9. (금) 14:00	광주교육대학교 영재교육원 홈페이지 (※ 전화 문의 불가)
합격자 등록	2026. 1. 9.(금) 14:00 ~ 1. 16.(금) 17:00까지 ※ 영재교육원 행정실 휴무일: 토, 일	광주교육대학교 영재교육원 홈페이지 (수강료 [붙임 2] 참조)

※ 전형 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경 시 광주교육대학교 영재교육원 홈페이지(<https://gifted.gnue.ac.kr>) 및 개별 공지함.

※ 합격자 등록 절차는 합격자 발표 시 안내 예정임.

IV 원서 접수

1. 접수 기간 : 2025. 10. 22.(수) 10:00 ~ 11. 5.(수) 17:00까지
2. 접수 방법 : 광주교육대학교 영재교육원 홈페이지 (<https://gifted.gnue.ac.kr>)에서
온라인으로 원서 접수함. (우편 및 방문 접수 불가)
 - 1) 원서작성, 수정, 등록, 조회(목록 및 합격자)는 최초 작성자(본인인증)가 하여야 함.
 - 2) 원서접수 완료는 응시원서 작성 완료 (첨부파일 첨부 완료) 후 전형료까지 납부해야 함.
3. 전형료

구분	전형료		입금 계좌
일반(신입생)	60,000원		원서 접수 시 안내되는 입금계좌로 계좌이체
(現)본원생 또는 이전 본원수료생	다른 과목 지원	50,000원	
	같은 과목 지원	40,000원	

- 1) 입금자명은 지원 과정과 지원자 명으로 함. (예: 과3홍길동, 수4홍길동, SW홍길동)
- 2) 대상자별 전형료를 반드시 확인하고, 전형료는 계좌이체 납부만 가능함.
- 3) 전형료는 원서 접수 기간 내 납부만 인정되며, 접수 완료 시 반환되지 않음.
- 4) 전형료 미납부 시, 접수는 무효 처리됨.
- 5) 국민기초생활 보장법에 따른 기초생활수급자, 차상위계층은 전형료를 면제함.
 - 원서 접수 시 관련 서류 첨부 필수(2025년 10월 1일 이후 발급 서류만 유효함)

4. 첨부서류

제출 서류	유의사항
교사 추천서 (공통/필수)	<ul style="list-style-type: none"> • 추천서 서식: 별첨 1 • 소속 학교 담임교사 또는 영재 교과 담당 교사 작성 • 비인가 학교에 재학 중이거나 그 외의 경우, 교사 추천서에 준하는 서류를 제출해야 하며, 이의 인정 여부는 본 영재교육원에서 판단함 (* 정원의외관리 증명서 등 제출)
사회통합대상자 증빙서류 (해당자에 한함)	<ul style="list-style-type: none"> • 제출 서류[붙임 3] 반드시 확인 <ul style="list-style-type: none"> - 공통 및 선택(해당 항목) 서류 • 2025. 10. 1. 이후 발급 서류만 유효함 (교육급여 수급자 증명서는 2025. 3. 1. 이후 발급된 서류만 가능)

※ 본원은 제출 서류 누락 및 오류(증명서 종류, 발급일 등)에 대해 책임지지 않으므로,
지원자가 사전 확인이 필요함.

※ 증명사진은 최근 3개월 이내의 것만 해당하고, 기타 사진 첨부 시 접수는 무효 처리됨.

5. 수험표 발송 및 확인

- 원서 접수 완료 및 전형료 입금 확인 후, **2일 이내**에 수험번호가 발급되며,
수험표는 입력하신 이메일 및 문자로 발송함. (전형료 입금 확인 문의를 받지 않음)

V 지원자 유의사항

1. 원서 접수 시 지원자는 한 개의 과정에만 지원 가능, 접수 후 과정 변경이 불가함.
2. 지원자(법정 대리인 포함)는 모집 요강에 명시되어 있는 내용을 숙지해야 하며, 지원자의 미숙지로 인한 불이익은 본원에서 책임지지 않음.
3. 최종합격자는 타 대학 부설 영재교육원 및 시·도교육청 등, 타영재교육원과의 이중 등록을 허용하지 않음.
4. 접수자, 합격자 수, 등록자 수가 반 개설의 최소 인원 미달 시 과정이 개설되지 않음.
5. 심사과정, 학생 선발 결과 등 신입생 선발과 관련된 모든 사항은 일절 공개하지 않음.

VI 2026학년도 교육 프로그램 운영

1. 운영 기간: 2026년 3월~11월
2. 운영 시간 (차시): 토요일 오전(09:00 ~ 12:00) / 110시간(차시)
3. 교육 프로그램 구성

구분	주제 수업	인성· 리더십 교육	현장학습 또는 특별프로그램	평가	행사		계
					개강식	수료식	
차시	94	4	4	4	2	2	110

- ※ 교육주제 및 세부사항은 별도의 과정별 커뮤니티(네이버 밴드)를 통해 공지함.
- ※ 교육과정 운영 내용은 영재교육원 상황에 따라 변동될 수 있음.

VII 영재교육원 행정실 안내

- Tel: (062) 520-4277~8, 4242
- E-mail: gnu gifted25@gmail.com
- 주소: 광주광역시 북구 필문대로 55 광주교육대학교 교수학습지원관 2층



과정	평가 내용
수학	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 필요 역량 <ul style="list-style-type: none"> - 분석력, 독창력, 융통성, 정교화, 추론 능력, 시각화 능력
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 평가 방식 <ul style="list-style-type: none"> - 교육과정 내의 문제로 필기시험과 구술 및 면접 평가를 시행함. - 현재 학년까지 배운 수학 교과 내용을 중심으로, 수학의 기본 개념과 원리를 이해하고, 주어진 문제를 이해하고 계획을 세워 해결할 수 있으며, 수학을 이용하여 말로 표현할 수 있는 의사소통 능력을 갖추고 있는지를 평가함. - 이를 위해 수학 학습 능력을 심층적으로 파악하기 위한 문제를 제시하여 문제해결 능력과 수학적 사고 역량에 대한 종합적인 평가가 이루어질 수 있도록 함.
과학	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 필요 역량 <ul style="list-style-type: none"> - 과학의 핵심 개념 이해, 과학적 탐구 능력, 창의적 문제해결력 및 과학적 사고력
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 평가 방식 <ul style="list-style-type: none"> - 현재 학년까지 배운 과학 교과 내용을 중심으로 영재성 평가(지필), 서술형, 면접 방식으로 이루어지고 필기와 서술형은 과학적 사고력과 창의적 문제해결력을 평가하며, 면접은 과학에 대한 태도와 학습 동기, 잠재력 등을 심층적으로 평가함. ※ 2학년은 계절(봄, 여름, 가을, 겨울) 단원과 관련 교과 내용을 기반으로 함.
로봇 사이언스	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 필요 역량 <ul style="list-style-type: none"> - 논리·절차적 사고: 로봇 동작 순서 계획 및 문제해결 과정 - 과학 원리 이해: 센서, 모터, LED 등 기계 부품의 작동 원리 파악 - 창의적 문제해결: 생활 속 문제를 로봇으로 해결하는 아이디어 제시 - 프로그래밍 기초: 로봇 제어를 위한 기본 코딩 논리 활용 능력
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 평가 방식 <ul style="list-style-type: none"> - 서술형 문항을 통해 생활 속 로봇 활용 사례와 기계 부품(톱니바퀴, 모터, 센서 등)의 과학적 원리를 이해하고 설명하는 능력을 평가함. - 제시된 문제 상황 속에서 로봇이 어떻게 작동해야 하는지 논리적·절차적으로 사고하여 해결 방안을 서술하는지를 평가함. - 센서, 모터, 기어 등 다양한 요소를 활용한 문제해결 과정에서 논리적 사고력·과학적 이해력·창의적 문제해결력을 종합적으로 평가함.
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 관련 교과목 <ul style="list-style-type: none"> - 수학: 규칙 찾기, 도형과 측정, 수와 연산을 활용한 로봇의 동작 원리 이해 - 과학: 물체의 움직임, 생명, 지구와 하늘 등 기초 과학 원리 탐구 - 실과: 도구와 기계의 원리 이해, 절차적 사고 및 로봇 기초 이해, 코딩 기초

<p>SW · AI 코딩</p>	<p>◆ 필요 역량</p> <ul style="list-style-type: none"> - 창의적 문제해결력, 논리적 사고력, 협업 · 리더십, 디지털 윤리, 기초 컴퓨터 활용 능력 등 <p>◆ 평가 방식</p> <ul style="list-style-type: none"> - (필기) 정보과학 영재성 평가: 정보과학 분야에 대한 강한 호기심으로 컴퓨팅 사고능력과 정보 활용 능력이 우수하여 문제 상황에 직면했을 때 정보 과학적 시스템을 설계, 구현하여 문제를 해결하거나 새로운 유용한 정보를 창출하는 능력 측정. - (구술 및 면접) 학습 의지, 사고의 유연성, 호기심, 리더십 등을 면접을 통해 측정. <p>◆ 관련 교과목</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실과(정보): 알고리즘 · 프로그램 작성, 데이터, 컴퓨팅과 문제해결, 정보 윤리 등
<p>인문 융합</p>	<p>◆ 필요 역량</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 사고력 <ul style="list-style-type: none"> - 비판적 사고력: 책의 내용을 비판적으로 분석하고 다양한 관점에서 생각할 수 있음 - 논리적 사고력: 주장과 근거를 연결하여 조리 있게 말하고 글로 표현할 수 있음 (2) 탐구력 <ul style="list-style-type: none"> - 질문 생성 능력: 책을 읽고 스스로 의문점을 찾아내고 탐구 주제를 설정할 수 있음 - 탐구 과정 수행력: 자료 조사, 토론, 비교 · 분석을 통해 문제해결을 시도할 수 있음 (3) 창의력 <ul style="list-style-type: none"> - 융합적 사고: 인문학적 주제를 과학, 예술, 사회 현상과 연결지어 새롭게 생각할 수 있음 (4) 의사소통 능력 <ul style="list-style-type: none"> - 표현력: 자기 생각을 명확하게 말하고, 말 · 글 · 그림 · 행동 등과 같은 다양한 방식으로 표현할 수 있음 - 경청과 공감 능력: 친구들의 의견을 경청하고, 서로의 생각을 존중하며 소통할 수 있음 <p>◆ 평가 방식</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원 과정별 아래 지정 도서 내용을 바탕으로 평가. <ul style="list-style-type: none"> ▶(기초 과정) 도서명: 설상록 (2025). 호랑이를 부탁해. 비룡소. ▶(심화 과정) 도서명: 김혜정 (2023). 열세 살의 걷기 클럽. 사계절.
<p>미술 (실기 포함)</p>	<p>◆ 필요 역량</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미술 활동을 위한 생각과 감각 활용, 호기심과 실험 정신, 개성 있는 표현, 집중력과 끈기, 융합적 사고능력 <p>◆ 평가 방식 (실기)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 문제를 인식하고, 문제를 해결하는 능력을 통해, 상상력, 시각적 표현 능력 등을 평가. - 평가지표: 작품 제작의 성실성, 문제 이해력 및 분석력, 제작 과정의 독창성, 자기표현의 상상력, 표현 방법 및 매체 활용의 전문성. <p>◆ 평가 방식 (구술 및 면접)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실기 평가에 대한 구술 평가 및 미술 능력 및 의사소통 능력 등을 평가. - 평가지표: 시각적 구체성, 의사소통 능력, 제작 과정의 성찰성, 자기표현의 독창성과 상상력, 작품을 지속할 수 있는 능력.

체조 (실기 포함)	평가영역	필요 역량	평가 방식
	신체적 역량	기초체력 (다양한 체조 동작 수행을 위한 근력, 지구력, 유연성, 평형성, 민첩성 등)	<ul style="list-style-type: none"> 기초체력 측정 (윗몸일으키기, 제자리멀리뛰기, 좌전굴, T벨런스)
		운동 기술 습득 능력 (운동 동작을 이해하고 따라 하는 능력)	
		신체 조정력 (몸의 중심을 유지하고 움직일 수 있는 능력)	
	인지적 역량	문제해결력 (체조 지식 및 기술을 스스로 탐구하고 꾸준히 연습하는 자세)	<ul style="list-style-type: none"> 동작을 제시한 후 유사 동작 구성. 태도 관찰.
학습 태도 및 자기 주도성			
사회·정서적 역량	협동(팀 동작이나 단체 활동에서 원활히 협력하고 의사소통하는 능력)	<ul style="list-style-type: none"> 태도 관찰, 면접. 	
	도전 정신 및 자기통제(난이도 높은 동작에 도전하고 실패를 극복하는 태도)		
	집중력 및 책임감(수업 시간과 연습 시간에 집중하고 안전 수칙을 준수하는 태도)		
창의·표현 역량	사고력, 표현력 : 생각과 감정의 자기 내면을 표현하는 능력	<ul style="list-style-type: none"> 음악을 듣고 생각 표현. 	

붙임 2

영재교육원 수업료 안내

분야	학년	수강료 (단위:원)	비고
수학	3, 4학년	1,400,000원	국민기초생활 보장법에 따른 기초생활수급자, 차상위 계층은 수업료를 면제함 (※ 관련 서류 제출자에 해당함)
	5, 6학년	1,800,000원	
과학	3, 4학년	1,400,000원	
	5, 6학년	1,800,000원	
로봇사이언스	기초반, 중급반	1,400,000원	
	심화반, 심화2반	1,800,000원	
SW·AI 코딩	기초반	1,400,000원	
	중급반, 심화반	1,800,000원	
인문 융합	기초반	1,400,000원	
	심화반	1,800,000원	
미술	기초반	1,600,000원	
	심화반	1,800,000원	
체조	기초반	1,700,000원	

※ 수업료에는 110시간(차시) 정규 과정을 위한 교재비, 수업재료비가 포함되어 있음

붙임 3

사회통합대상자 제출 서류

대상자	지원 자격	제출서류	
<p>공통</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 사회통합대상자 지원 학부모 확인서 1부 (별첨 2) · 개인정보제공 및 이용 동의서 1부 (별첨 3) · 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 1부 		
<p>해당 (선택)</p>	<p>「국민기초생활보장법」 제7조 제1항 제4호에 따른 교육급여수급권자</p>	<p>국민기초생활보장법상의 교육급여수급권자 또는 그 자녀 (*교육급여 수급자를 반드시 확인하여야함)</p>	<p>교육급여수급자증명서 또는 교육비지원확인서 1부 (2025.03.01. 이후 발급) : 재학 소속학교 행정실</p>
	<p>「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지에 거주하는 자</p>	<p>도서·벽지의 지역 및 등급별 구분표에 소재하는 초등학교 재학생 (원서접수일 기준으로 연속 3년 이상 거주)</p>	<p>주소변동사항이 포함된 주민등록등본 1부</p>
	<p>「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조에 따른 특수교육대상자</p>	<p>특수교육대상자</p>	<p>특수교육대상자 진단·평가 통지서 1부 (교육청)</p>
	<p>행정구역상 읍·면 지역에 거주하는 자</p>	<p>읍·면지역 소재 초등학교 재학생 (원서접수일 기준으로 연속 3년 이상 거주)</p>	<p>주소변동사항이 포함된 주민등록등본 1부</p>
	<p>그 밖에 사회·경제적 이유로 교육기회의 격차가 발생하였다고 인정되는 자</p>	<p>다문화 가정 구성원</p>	<p>국적취득 사실 증명서 또는 외국인 등록사실증명서 1부</p>
<p>한부모가족 지원대상자</p>		<p>한부모가족 증명서(본인) 1부</p>	
<p>다자녀 가정 (3자녀 이상)</p>		<p>공통 서류</p>	

※ 관련 서류는 **2025년 10월 1일 이후 발급 서류만 유효함**

※ 두 가지 이상의 조건에 해당될 경우 한 가지 조건의 증빙서류만 제출할 것

※ 필요시 추가 서류를 요구할 수 있음

