

미래창의교실 SW교육 외부강사 채용 공고

서울동작초등학교

미래창의교실 SW교육 분야의 효과적 운영을 위하여 아래와 같이 외부강사를 채용하고자 합니다.

1. 모집 분야

분 야		지도 대상 학년	채 용 인 원
SW교육	기초 코딩	3학년	2명
	코딩 프로그래밍	4학년, 5학년	
	코딩 및 로봇 교육	6학년	
	AI기초교육	1학년, 2학년	

2. 응시자격

- 1) 대면 및 비대면 교육이 가능하며 해당 분야 교사자격증 소지자, 해당 강좌 관련 자격증 소지자, 전문적인 능력을 가진 자 중 1가지
- 2) 강사 채용에 결격 사유가 없는 자
- 3) 공무원채용신체검사의 결격사유가 없는 자
- 4) 성범죄경력·아동학대관련범죄경력 조회 시 결격사유가 없는 자
- 5) 강사송출업체 소속이 아닌 자
- 6) 지도강사로서의 소임에 충실할 수 있는 심신이 건강한 자
- 7) 미래창의교실 프로그램 운영에 적극적으로 참여하여 지도할 수 있는 자
- 8) 계약기간동안 지속적으로 본교 강의 프로그램에 참가할 수 있는 자

3. 채용방법 및 일정 : 1차 서류전형, 2차 면접

공고 기간	2026.03.30.(월) - 2026.04.02.(목)
공고 방법	본교 및 동작관악교육지원청 홈페이지
서류 접수 기간	2026.03.30.(월)12:00 - 2026.04.02.(목)12:00까지(토, 일 제외)
서류 접수 방법	메일(angelpan52@sen.go.kr) 또는 교무실로 직접 제출
1차 서류전형 합격자 발표	2026.04.06.(월) / 1차 서류전형 합격자에 한하여 개별 유선 통지
2차 면접 일시 및 장소	2026.04.9.(목) 15:00 / 본교 회의실 (직무 수행 적격성 심사)
최종 합격자 발표	2026.04.10.(금) 15:00 / 최종 합격자에 한하여 개별 유선 연락

4. 제출 서류

1) 미래창의교실 SW교육 외부강사 신청서 1부 (<붙임1> 양식) 2) 미래창의교실 SW교육 외부강사 이력서 1부 (<붙임2> 양식) 3) 미래창의교실 SW교육 교육활동 운영 계획서 1부 (<붙임3> 양식)	1차 서류 접수 기간에 <u>교무실로 직접서류</u> 제출 ※서류는 <u>다음의 붙임양식</u> <u>식으로 제출할 것</u>
4) 최종 학력 증명서 1부 5) 관련 자격증 사본(원본 대조필) 1통 (해당자에 한함) 6) 경력 증명서 또는 실적을 증빙할 수 있는 서류 (해당자에 한함)	1차 서류 전형 합격자만 제출 2차 면접 당일 제출
7) 주민등록등본 1통 8) 공무원 채용 신체검사서 1통 9) 범죄(성폭력)경력 및 아동학대 경력 조회동의서 10) 결격사유조회 동의서 11) 근무실적 평가 동의서 12) 서약서 및 각서	최종 합격자만 제출

※ 모든 서류는 최근 3개월 이내에 발급받은 것으로 함

5. 근무조건 및 강사료

가. 근무 기간 : 2025년 8월 ~ 12월 중

※수업 시간표는 채용 후 교육과정 시간표에 따라 결정

나. 지도 대상 및 지도 시간(1시간은 40분 단위 수업임)

분 야		지도 대상 및 총 시간
SW교육	기초 코딩	3학년 3개 학급 × 16회 = 48시간
	코딩 프로그래밍	4학년 4개 학급 × 16회 = 64시간
		5학년 5개 학급 × 16회 = 80시간
	코딩 및 로봇 교육	6학년 4개 학급 × 16회 = 64시간
	AI교육	2학년 4개 학급 × 6회 = 24시간
	AI교육	1학년 5개 학급 × 5회 = 25시간

※ 학교 행사에 의해 1-2주 정도 순연되어 운영될 수 있음.

다. 강 사 료

분 야	시간당 강사료
-----	---------

SW교육	45,000원
------	---------

6. 유의사항

- 가. 4대 보험이 적용되지 아니하며 퇴직금 없음
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 다. 제출 서류에 허위 기재 또는 기재 착오, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인 책임으로 함 (허위 기재 사실이 확인될 경우, 계약 이후라도 채용이 취소될 수 있음)
- 라. 최종 채용 후에도 강사 해임 요건이나 신체검사, 범죄경력 조회 후 결격 사유 해당 시 해임 가능함

2025년 3월 27일

서울 동작초등학교장

<붙임 1>

미래창의교실 SW교육 외부강사 신청서

신청인	분야	미래창의교실 SW교육	강좌명		
	이름		생년월일		
	이메일		전화번호	자택	
				휴대폰	
	주소				
학생 지도 경력 <small>(최근 경력 순서로 기재 : 총 기간은 전체 경력 기재)</small>		근무처	기간		총 기간
			~		()년 ()개월
			~		
			~		
			~		

1. 본인은 위의 공고한 서울동작초등학교 외부강사 모집 선정에 참가하고자 귀교의 공고사항을 모두 승낙합니다.
2. 본 신청서 및 관련 구비서류의 미비, 허위, 변조 작성 되었을 시 발생하는 어떠한 불이익도 감수하고, 학교의 제반 절차를 준수한 결정에 이의를 제기하지 않을 것임을 확약하며 붙임서류를 첨부하여 참가 신청서를 제출합니다.

※ 제출서류

- 1) 외부강사 신청서 1부
- 2) 외부강사 이력서 1부
- 3) 교육활동 운영계획서 1부

2026 년 월 일

신 청 인 :

서울동작초등학교장 귀하

<붙임 2>

미래창의교실 SW교육 외부강사 이력서

성 명		생년월일		사 진
휴대폰		자택전화		
이메일 주 소		현주소		
소 지 자 격	취득일	자격증 종류		발행처

학 력 및 경 력		
자 기 소 개	※ 1차 서류전형에 중요 참고 자료임 ※ 별지에 추가 작성 가능함	

위와 같이 외부강사 이력서를 제출합니다.

2026. . . .

서울동작초등학교장 귀하

<붙임 3>

미래창의교실 SW교육 교육활동 운영 계획서

강좌명	기초 코딩 (엔트리 기초 등)	강사명		연락처	
대상 학년	3학년	주교재 (준비물)			

강좌 개요		(예시) 코딩프로그램 회차별 지도 내용 (학년별 수준 고려)			
차시	수업일	학습 주제	수업 내용		
1			(예시)- 코딩의 개념 이해하기		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
강좌명	코딩 프로그래밍	강사명		연락처	

대상 학년		4학년	주교재 (준비물)	
강좌 개요		(예시) 코딩프로그램 회차별 지도 내용 (학년별 수준 고려)		
차시	수업일	학습 주제	수업 내용	
1			(예시)- 코딩의 개념 이해하기	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

16			
----	--	--	--

강좌명		코딩 프로그래밍	강사명		연락처	
대상 학년		5학년	주교재 (준비물)			
강좌 개요		<i>(예시)</i> <i>코딩프로그램 회차별 지도 내용 (학년별 수준 고려)</i>				
차시	수업일	학습 주제	수업 내용			
1			<i>(예시)- 코딩의 개념 이해하기</i>			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

12			
13			
14			
15			
16			

강좌명	코딩 및 로봇 교육		강사명		연락처	
	대상 학년	6학년	주교재 (준비물)	<i>(예시) 마이크로비트 등</i>		
		<i>(예시) 코딩프로그램, 코딩 로봇 교육 회차별 지도 내용 (학년별 수준 고려)</i>				
강좌 개요						
차시	수업일	학습 주제	수업 내용			
1			<i>예시) 코딩과 로봇 작동의 연관성 이해하기</i>			
2						
3						
4						
5						
6						
7						

8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

강좌명	AI 교육	강사명	연락처
대상 학년	2학년	주교재 (준비물)	(예시) 마이크로비트 등
강좌 개요	(예시) 코딩프로그램, 코딩 로봇 교육 회차별 지도 내용 (학년별 수준 고려)		
차시	수업일	학습 주제	수업 내용
1			(예시) 로봇 작동의 연관성 이해하기
2			
3			

4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

강좌명	AI 교육 교육	강사명		연락처	
대상 학년	1학년	주교재 (준비물)	<i>(예시) 마이크로비트 등</i>		
강좌 개요	<i>(예시) 코딩프로그램, 코딩 로봇 교육 회차별 지도 내용 (학년별 수준 고려)</i>				
차시	수업일	학습 주제	수업 내용		
1			<i>예시) 로봇 작동의 연관성 이해하기</i>		
2					

3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			