

본 논문 요약서는 2026년도 제2회 경기도 지방공무원 경력경쟁임용시험의 환경연구직렬(환경직류) 대기모델링 분야 응시에 필요한 자격요건 중 '대기오염 모델링(광화학, 확산, 배출량, 기상) 분야 학위논문 또는 연구논문의 저자' 확인을 위한 서류입니다. 응시자는 해당하는 논문의 요약서를 작성하여, 필기시험 합격자 결정 공고 이후 증빙자료와 함께 제출하여야 합니다.

학위논문 요약서

성명		직렬·직류·분야	환경연구직렬(환경직류)(대기모델링)
생년월일		응시번호	

학위논문 목록

연번	논문제목	역할/참여자수	학위구분	학과명(전공명)	논문심사일
1	(예시) ○○○○	저자/1인	○○학위	○○○(○○전공)	0000.00.00.
2	(예시) ○○○○	저자/1인	○○학위	○○○(○○전공)	0000.00.00.

학위논문 요약서

연번	
제목	(한글명) (영문명)
논문 개요	○ 학위구분 : ○ 학과명(전공명) : ○ 논문심사일 : ○ 연구목적 - ○ 연구내용 - ○ 연구결과의 활용도 - <작성요령> (※ 작성요령 삭제 후 제출) - 전체 논문 내용에 대하여 A4용지 3매 이내(굴림체, 160%, 12pt)로 작성 ※ 제출하는 증빙자료의 내용과 동일하게 작성 ※ 증빙자료 : 학위증명서(국외학위의 경우 번역 공증 첨부), 논문 표지, 논문 발췌본
본인은 2026년도 제2회 경기도 지방공무원 경력경쟁임용시험 응시자로 위 논문 요약서 기재내용이 사실과 다르없음을 확인합니다.	
2026. . .	
응시자 : (서명/인)	

연구논문 요약서

성명		직렬·직류·분야	환경연구직렬(환경직류)(대기모델링)
생년월일		응시번호	

□ 연구논문 목록

연번	논문제목	역할/참여자수	게재지명 (권,호)	게재승인일 (accepted)	등재구분	ISSN
1	(예시) ○○○○	제1저자/5인	○○○○ (,)	0000.00.00	KCI	
2	(예시) ○○○○	교신저자/5인	○○○○ (,)	0000.00.00	SCI	

□ 연구논문 요약서

연번	
제목	(한글명) (영문명)
논문 개요	<p>○ 논문 게재지 및 게재승인일</p> <ul style="list-style-type: none">등재구분("√" 표기) : <input type="checkbox"/> SCI <input type="checkbox"/> SSCI <input type="checkbox"/> A&HCI <input type="checkbox"/> SCIE <input type="checkbox"/> SCOPUS <input type="checkbox"/> KCI (한국연구재단 등재지)게재지명 :게재승인일 : ※ 최종시험 시행예정일 현재 게재 승인 건만 인정 <p>○ 역할/참여자수 :</p>
○ 연구목적	-
○ 연구내용	-
○ 연구결과의 활용도	-
<p><작성요령> (※ 작성요령 삭제 후 제출)</p> <ul style="list-style-type: none">- 전체 논문 내용에 대하여 A4용지 3매 이내(굴림체, 160%, 12pt)로 작성※ 제출하는 증빙자료의 내용과 동일하게 작성※ 증빙자료 : 논문 표지, 논문 발췌본	
본인은 2026년도 제2회 경기도 지방공무원 경력경쟁임용시험 응시자로 위 논문 요약서 기재내용이 사실과 다름없음을 확인합니다.	
2026. . .	
응시자 : (서명/인)	