

아주대학교 산학협력단 특정사업 계약직원 채용 공고

I 채용분야 및 지원자격

1. 채용분야 및 지원자격

분야	모집인원	근무부서	공통사항	지원자격 및 우대사항
LINC 3.0 사업 운영 및 지원 (기업지원)	0명	산학사업팀 (신산업기술혁신원)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국가공무원 임용에 결격사유가 없는 자 ○ 병역대상자의 경우는 군필 또는 면제자/해와여행에 결격사유가 없는 자 ○ 보훈대상자 및 장애인은 관계법령에 의거 우대 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원자격 <ul style="list-style-type: none"> - 학사학위 이상 소지자 ○ 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - LINC 3.0 사업 등 정부재정 지원사업 관련 유경험자

2. 담당업무

- LINC 3.0 사업 기업지원 프로그램 운영
- ICC 지원사업 운영 및 관리(참여기업 협력사업 발굴 및 지원)

II 근무조건 및 처우

1. 신 분: 아주대학교 산학협력단 「인사규정」에 의거 특정사업 계약직으로 채용함
2. 임용기간: 최초 계약시 LINC 3.0 사업기간 내 계약 가능
 ※사업기간은 계약일 ~ 2025.02.이며, 단계평가 이후 최대 2028.02.까지 사업운영 가능
 ※단, LINC 3.0 사업 중단 또는 종료시 재임용을 보장하지 못함
 (기간제 및 단시간근로자 보호 등에 관한 법률 제4조 제1항 제1호)
3. 보수수준
 - 기본 급: 해당분야 자격 및 경력에 따라 최초 기본연봉 책정
 - 인센티브: LINC 3.0 사업 업무수행평가 실적 및 예산 현황에 따라 별도 지급
4. 근무장소: 본교(수원) 캠퍼스 내
5. 근무시간: 주 5일 근무, 1일 8시간(09:00~18:00, 휴게시간 1시간 포함)
6. 기타사항: 4대보험 가입, 제수당 및 퇴직금 별도 지급

III 전형방법 및 일정

- 1차 서류전형
- 2차 필기전형: 1차 서류전형 합격자에 한함

구분	일자	비고
채용공고 및 서류접수	23. 09. 19.(화) ~ 10. 04.(수) 18:00	본교 홈페이지
1차 서류전형 합격자 발표(예정)	23. 10. 06.(금)	개별통보(지원자 이메일)
2차 면접전형(예정)	23. 10. 10.(화)	면접전형 실시 및 심사
최종합격자 발표(예정)	23. 10. 12.(목)	최종 예비합격자 발표(개별통보)
임용일자(예정)	23. 10. 16.(월)	

* 전형 일정 및 임용일은 진행 상황에 따라 다소 변동될 수 있음

IV 원서 접수 및 유의사항

1. 원서접수

◎ 접수기간: 2023.09.19.(화) ~ 10.04(수) 18:00

◎ 접수방법: 본교 홈페이지(www.ajou.ac.kr)를 통한 인터넷접수(방문 또는 우편접수 불가)

※ 유의사항

- ▶ 홈페이지 접수: 교직원채용 게시판의 '온라인 지원서 작성 바로가기' 에서 작성
- ▶ 증명서는 추후 산학협력단 산학기획팀의 안내에 따라 제출하시기 바랍니다.
- ▶ 접수기간이 겹치는 타 부서 또는 타 직종의 채용과는 중복지원이 불가합니다.

- 1) 원서접수 시 로그인 화면의 [이메일정보]는 원서접수확인 안내, 합격자 확인 등에 사용될 예정으로 정확히 입력하여 주시기 바랍니다.(입력 예: 00000@naver.com)
- 2) [신규지원]을 클릭하여 비밀번호를 설정하신 후 지원서를 작성하시기 바랍니다.
- 3) [지원분야]를 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.
- 4) 지원서를 최종제출하기 전까지는 [지원서수정]을 클릭하여 수정하실 수 있습니다.

2. 기타 유의사항

- 상기 채용요건에 적합한 인재가 없을 시 채용하지 않을 수 있습니다.
- 제출한 지원서류는 반환하지 않습니다. 응시원서 및 제출서류의 기재착오 또는 누락 등으로 인한 불이익은 일체 책임지지 않습니다.
- 지원서 및 제출서류의 내용이 허위로 판명되는 경우에는 합격 또는 임용을 취소합니다.
- 상기 채용사항 및 일정은 본 산학협력단 사정에 따라 조정될 수 있습니다.
- 기타 문의사항은 산학협력단 산학기획팀으로 문의바랍니다.(☎ 031-219-1707)

아주대학교 산학협력단장