

# 아주대학교 산학협력단 계약직원 채용 공고

## I 채용분야 및 지원자격

### 1. 채용분야 및 지원자격

분야	모집 인원	근무부서	공통사항	지원자격 및 우대사항
변리사	0명	산학기술혁신팀	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가공무원 임용에 결격사유가 없는 자</li> <li>○ 병역대상자의 경우는 군필 또는 면제자 / 해외여행에 결격사유가 없는 자</li> <li>○ 보훈대상자 및 장애인은 관계법령에 의거 우대</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· [지원자격] 학사학위 이상 소지자</li> <li>· [지원자격] 대한민국 변리사 자격증 소지자</li> <li>· [우대사항] 관련 업무 경력 2년 이상 경력자</li> <li>· [우대사항] 바이오 분야 또는 통신표준 분야 전공자</li> <li>· [우대사항] 기술사업화 관련 경력자</li> </ul>

### 2. 담당업무

- 본교 IP기술발굴 및 기술사업화 업무
- 지식재산 법률자문(계약서 검토 등) 및 IP 고도화·실용화 전략 수립
- 기술사업화 관련 정부지원사업 기획 및 수행

## II 근무조건 및 처우

1. 신 분: 아주대학교 산학협력단 「인사규정」에 의거 기간제 계약직으로 채용함
2. 임용기간: 최초 1년 계약 후, 근무평가 결과에 따라 1년 단위 연장계약 가능
3. 보수수준
  - 기본 급: 해당 분야 자격 및 경력에 따라 최초 기본연봉 책정
  - 인센티브: 업무수행평가 및 실적 등에 따라 기여자 보상금 별도 지급
4. 근무장소: 본교(수원) 캠퍼스 내
5. 근무시간: 주 5일 근무, 1일 8시간(09:00~18:00, 휴게시간 1시간 포함)
6. 기타사항: 4대 보험 가입, 제 수당 및 퇴직금 별도 지급

## III 전형방법 및 일정

- 1차 서류전형
- 2차 필기전형: 1차 서류전형 합격자에 한함

구분	일자	비고
채용공고 및 서류접수	2026. 05. 19.(화) ~ 2026. 05. 27.(수) 23:00	본교 홈페이지
1차 서류전형 합격자 발표(예정)	2026. 05. 29.(금)	개별통보(지원자 이메일)
2차 면접전형(예정)	2026. 06. 01.(월)	면접전형 실시 및 심사
최종합격자 발표(예정)	2026. 06. 02.(화)	최종 예비합격자 발표(개별통보)

\* 전형 일정 및 임용일은 진행 상황에 따라 다소 변동될 수 있음

## IV 원서 접수 및 유의사항

### 1. 원서접수

- ◎ 접수기간: 2026.05.19.(화) ~ 05.27.(수) 23:00
- ◎ 접수방법: 본교 홈페이지([www.ajou.ac.kr](http://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**