

<1> 채용 계획

○ 채용인원

분야	부서	구분	인원(명)
의약품	의약품규격과	심사관 다급	20
	약효등등성과	심사관 다급	6
의료기기	의료기기심사부	심사관 나급	1
		심사관 다급	2
		심사관 리급	1
		심사관 마급	1
의료기기 (임상통계)	의료기기심사부	심사관 다급	1
바이오	세포유전자치료제과	심사관 리급	1
		심사관 다급	1
합계			35

○ 담당업무 : 의료제품 허가·심사 자료 검토 및 관련 민원업무, 통계작성 등

○ 등급별 자격요건

등급	근무 지역	자격요건
심사관 나급	충북 오송 (평가원)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용예정분야와 관련된 박사학위를 취득한 후 3년 이상 해당분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 채용예정분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 6년 이상 해당분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 채용예정분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 8년 이상 해당분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 학사학위를 취득한 후 10년 이상 채용예정분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 약사 또는 한약사 면허증을 소지하고 6년 이상 채용예정분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 13년 이상 채용예정분야 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 기타 이에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자

등급	근무 지역	자격요건
심사관 다급	충북 오송 (평가원)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용예정분야와 관련된 박사학위 취득자 ◦ 채용예정분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 3년 이상 해당분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 채용예정분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 5년 이상 해당분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 학사학위를 취득한 후 7년 이상 채용예정분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 약사 또는 한약사 면허증을 소지하고 3년 이상 채용예정분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 10년 이상 채용예정분야 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 기타 이에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자
심사관 라급	충북 오송 (평가원)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용예정분야와 관련된 석사학위 이상 취득자 ◦ 채용예정분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 2년 이상 해당분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 학사학위를 취득한 후 4년 이상 채용예정분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 약사 또는 한약사 면허증 소지자 ◦ ‘국가기술자격법’에 따른 채용예정분야와 관련된 기사 이상의 자격을 취득한 자 ◦ 7년 이상 채용예정분야 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 기타 이에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자
심사관 마급	충북 오송 (평가원)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용예정분야와 관련된 학사학위 이상 취득자 ◦ 채용예정분야와 관련된 전문학사학위를 취득한 후 1년 이상 해당분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 학사학위를 취득한 후 2년 이상 채용예정분야의 경력·연구실적이 있는 자 ◦ 5년 이상 채용예정분야 경력·연구실적이 있는 자 ◦ ‘국가기술자격법’에 따른 채용예정분야와 관련된 산업기사 이상의 자격을 취득한 자 ◦ 기타 이에 상당하는 자격 또는 능력이 있다고 인정되는 자

○ 분야별 채용예정분야

분야	채용예정분야
의약품	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 의학, 약학, 한약학, 한의학, 수의학, 생물학, 생명과(공)학, 화학, 생화학, 유기합성화학, 분석화학, 미생물학, 분자생물학, 유전공학, 독성학, 약물감시, 약물역학, 사회약학, 임상약학, 약동학 등 유사분야

분야	채용예정분야
바이오	<ul style="list-style-type: none"> ◦의학, 약학, 한약학, 한의학, 수의학, 생물학, 생명과(공)학, (생)화학, 미생물학, 분자생물학, 유전공학, 분석화학, 면역학, 독성학 등 유사 분야
의료기기	<ul style="list-style-type: none"> ◦전기·전자공학, 정보통신공학, 컴퓨터공학, 인공지능공학, 소프트웨어공학, 의과(공)학, 생체공(재료)학, (생)화학, 화(공)학, (분자)생물학, 생명공학, 재료학, 물리학, 고분자공학, 금속공학, 신소재공학, 제어계측공학, 소프트웨어 공학, 전파공학, 임상병리학, 수의학 등 유사분야
의료기기 (임상통계)	<ul style="list-style-type: none"> ◦임상통계, 통계학, 의학통계학, 생물통계학, 응용통계학 등 통계학 분야