

지원서 및 증빙자료 내 블라인드 채용 위반사항 검토기준(지원자 안내)

한국생명공학연구원은 「공공기관 블라인드 채용 가이드라인」, 「과학기술정보통신부 소관 연구개발목적기관 채용기준」에 따라 편견 없는 공정한 채용을 실시하고 있습니다. 이에 지원서 및 각종 증빙자료 작성 시 블라인드 채용 위반사항을 숙지하시어 전형과정에서 불이익을 받지 않도록 유의하시기 바랍니다.

1. 지원서 및 증빙자료 블라인드 처리 기준

- 지원서(자기소개서, 직무기술서 포함)에 직무와 무관한 개인 인적사항(성별, 연령, 생년월일, 출신지역, 주소, 혼인여부, 가족관계 등)과 관련하여 직접적으로 유추할 수 있는 정보를 기재할 경우 '블라인드 채용기준 위반'으로 간주하여 산술적 점수가 산출되는 전형에 한하여 만점의 10% 감점 처리(지원서에 별도 입력란을 지정한 경우 해당 입력란에 입력하는 개인 인적사항은 블라인드 채용 위반사항에서 제외)
 - 부득이하게 기재가 필요한 경우, 개인 인적사항의 직접적 유추를 할 수 없도록 기재 요망
 - 추천서의 경우, 내용에 성별, 연령, 출신지역, 혼인여부, 가족관계, 신체조건 등의 인적사항 편견요인이 포함되지 않도록 유의(단, 지원자의 성명, 추천인의 성명/소속기관/지원자와의 관계 정보는 기재 가능)
 - ※ 추천서 내 인적사항 편견요인 등 블라인드 채용기준 위반에 해당하는 정보가 포함되어 있을 경우, 해당 정보는 가림처리(masking) 후 전형위원에게 제공(별도 감점처리 없음)
- 각종 증빙자료 내 개인 인적사항(주민등록번호, 생년월일, 성별, 사진, 주소 등) 정보를 삭제하지 않고 제출하는 경우 '블라인드 채용기준 위반'으로 간주하여 산술적 점수가 산출되는 전형에 한하여 만점의 10% 감점 처리

2. 블라인드 채용 위반사항(직접적 유추 가능) 안내

블라인드 항목	기준 및 위반 예시
출신지역	[기준] 출신지역을 직접적으로 유추할 수 있는 내용을 기재하는 경우 (예시) 부산 영도에서 태어나 줄곧 부산에서 자라왔으며~
가족관계	[기준] 가족관계를 직접적으로 유추할 수 있는 내용을 기재하는 경우 (예시) 아버지께서 서울대학교에서 교수로 재직하시고~
생년월일 및 연령	[기준] 생년월일 또는 나이를 적절적으로 유추할 수 있는 내용을 기재하는 경우 (예시) 우리나라에서 올림픽이 개최되던 해에 태어나~
성 별	[기준] 성별을 직접적으로 유추할 수 있는 내용을 기재하는 경우 (예시) 군복무를 현역(운전병, 전경, 의경 등)으로 입대하여~ ☞ 군대 의무복무(병사, 전경, 의경)는 남성만 가능하므로 유추 가능 (예시) 자녀에게 멋진 엄마(아빠)로서~ (예시) 조직생활 중 갈등을 해결하기 위해 형(누나)인 제가~

※ 지원서(자기소개서, 직무기술서 포함), 증빙자료, 기타 추가서류 등 제출 시, 학위취득기관명(출신학교), 경험 또는 경력사항 관련 직장명, 연구수행기관명(출신연구실) 등은 기재 가능

3. 증빙자료 블라인드 처리 안내

- 각종 증빙자료(연구실적, 자격증 등) 내 주민등록번호, 생년월일, 성별, 사진, 주소 등 개인 인적사항 정보가 노출되지 않도록 가림처리(masking) 후 첨부

예시① : 논문 실적	○ 별도 가림처리(masking) 없이 첨부
예시② : 특허 실적	○ 발명자의 민감한 개인정보(주민등록번호, 주소 등)에 대해 가림처리(masking) 후 첨부

공개특허 10-2022-0142219

 (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)	(11) 공개번호 10-2022-0142219 (43) 공개일자 2022년10월21일
	(51) 국제특허분류(Int. Cl.) <i>C07K 14/00</i> (2006.01) <i>C07K 14/195</i> (2006.01) <i>C12N 15/70</i> (2006.01) <i>C12N 15/74</i> (2006.01)
(52) CPC특허분류 <i>C07K 14/00</i> (2013.01) <i>C07K 14/195</i> (2013.01)	(72) 발명자 홍길동 주소 masking 처리 [Redacted]
(21) 출원번호 10-2021-0048682 (22) 출원일자 2021년04월14일 심사청구일자 없음	가나다 [Redacted] (뒷면에 계속)
	(74) 대리인

전체 청구항 수 : 총 17 항

(54) 발명의 명칭 장내 미생물에서 단백질 분비를 유도하는 신호서열

(57) 요약

본 발명은 신규한 신호서열 펩타이드와 이를 암호화하는 폴리뉴클레오티드를 포함하는 벡터에 관한 것이다. 상기 신호서열 펩타이드는 이와 연결된 단백질을 세포 외부로 분비되도록 유도할 수 있는바, 상기 신호서열 펩타이드를 이용하거나 상기 벡터로 형질전환된 재조합 미생물을 이용할 경우 목적 단백질을 발현 후 세포 외부로 분비시켜 이의 활성, 기능을 나타내도록 할 수 있다.

(52) CPC특허분류 <i>C12N 15/70</i> (2013.01) <i>C12N 15/74</i> (2013.01) <i>C07K 2319/02</i> (2013.01)	(72) 발명자 가다라 [Redacted] 주소 masking 처리 가라마 [Redacted]
--	--

이 발명을 지원한 국가연구개발사업
 기존 국가연구개발사업 관련 내용

※ 증빙으로 특허증을 제출할 시, 등록사항 부분에 있는 개인의 주민등록번호, 생년월일, 주소 등 정보를 가림처리(masking) 후 첨부

예시③ : 자격증

- 개인 인적사항(주민등록번호, 생년월일, 성별, 사진, 주소 등)에 대해 가림처리(masking) 후 첨부

