

국립무형유산원 기간제근로자(영양사) 채용 최종합격자 공고

국립무형유산원 기간제근로자(영양사) 최종합격자를 다음과 같이 공고합니다.

2024년 4월 15일
국립무형유산원장

□ 최종 합격자 명단

- 기간제근로자 영양사 : 응시번호 1 장*영 (합격자 유선통화)

□ 예비 합격자 명단

- 최종 합격자의 채용 계약 체결 전 또는 체결 후 3개월 이내에 임용포기, 결격사유 등으로 인한 결원 시 예비합격자를 채용할 수 있음.
 - 예비 합격자 1순위 : 응시번호 3 최*순

□ 최종합격자 제출서류 안내

가. 제출기한 : 2024. 4. 23.(화)까지

나. 제출장소 : 국립무형유산원 기획운영과 시설계

다. 제출서류

- 채용신체검사서(2년 이내 건강검진 대체 통보서 대체 가능)
- 주민등록등·초본 각 1부(* 행정정보 공동이용에 동의하지 않을 경우에만 제출)
- 공정채용 확인서(별첨자료 2)
- 반명함판(3*4) 사진 1매
- 통장사본 1부(급여지급용 계좌)
- 장애인, 국가유공자, 의료수급대상자의 경우 관련 서류 사본 각 1부.

□ 유의사항

- 개인사정 등으로 임용을 포기할 시 임용포기확인서(별첨자료 2)를 작성하여 제출하여 주시기 바랍니다.

* 기타 자세한 사항은 국립무형유산원 기획운영과(063-280-1412)로 문의하시기 바랍니다.

문화재청 공정채용 확인서

우리 기관은 「공공부문 비정규직 근로자 정규직 전환 가이드라인(17.7.20.)」에 따라 기간제·과건·용역 근로자의 정규직 전환(무기계약직)을 추진하였습니다.

이후, 「정규직 전환 관련 채용비리 방지를 위한 지침(18.11.1./고용노동부)」과 「문화재청 공무원 등 근로자 공정채용 확립 추가 방안(18.11.7.)」에 따라 기관 종사자의 친인척 채용 등의 불공정 채용을 방지하기 위하여 아래와 같은 사항에 대하여 2017.5.12일 이후 입사한 근로자에게 다음 사항을 확인하고, 공정채용 확인서를 제출합니다.

1. 본인은 년 월 일 입사자(기간제/과건/용역/신규채용)로, 문화재청에서는 년 월 일 부터 근무를 시작(또는 시작 예정)하였다.

2-1. 본인은 (구직사이트/정부 일자리 연계 채용/지인 소개/친인척 소개/기타 사유)의 경로로 해당기관 (업체)에 취업하였으며, 문화재청에(기간제/과건/용역/신규채용) 근로자로서 근무하였다.

2-2. 본인은 () 사유로 2017년 5월 12일 이후 입사하였다.

<< 작성예시 >>

- ① 해당지역 거주자로서 접근편의성 ② 평소 관심 있어 하는 분야
③ 공공기관 정규직 전환 정책발표에 따른 전환 희망 ④ 기타사유 등 상기 사유를 참고하여 자유롭게 기재

3. 문화재청에 근무하는 직원 중에 친인척 관계에 있는 사람이 있다면 ()촌 이내의 관계로, ()에 근무 중인 (성명 :)이다.

3-1. (3번 답변 응답자만 작성) 친인척 등의 관계가 있는 자가 본인의 채용과 관련하여 영향력을 행사하였다고 (생각한다./생각하지 않는다.)

기재사항은 모두 사실이며, 추후 작성내용과 다른 사실이 확인되었을 경우 어떠한 이의도 제기하지 않고 계약해지 등의 관련 절차에 따르겠습니다. 또한 본 확인서 작성 시에 인지하지 못한 친·인척 관계가 추후 밝혀질 경우 채용비리 해당 여부 조사에 적극 협조할 것이며 조사 결과에 따라 입사가 취소될 수 있음을 확인합니다.

2024 . . .

확인자 : (서명/인)

개인정보의 수집·이용 고지

① 수집·이용 목적

- 공공기관 채용경로 조사 및 「정규직 전환 관련 채용비리 방지를 위한 지침」이행을 위한 채용비리 여부 조사, 감사자료 작성

② 수집·이용 항목

- 성명, 소속, 직종, 소속기관 입사일자, 입사방식, 문화재청 직원과의 관계 및 해당 직원 소속, 성명

③ 보유기간 : 재직기간동안 보유

국립무형유산원장 귀하

임용 포기 확인서

성 명 : 0 0 0 (응시번호 : 00-00)

생 년 월 일 : 0000.00.00.

주 소 :

상기 본인은 국립무형유산원 공무원근로자(사무원) 합격자로 선정되어 합격 통지를 받았으나, 본인의 개인사정으로 임용을 포기합니다.

2024년 월 일

위 본인 : 0 0 0 (서명 또는 인)

국립무형유산원장 귀하