

## 【직무기술서 : 청년인턴(홍보지원)】

| 채용<br>분야   | 청년인턴<br>(홍보지원)  | 분류<br>체계                                  | 대분류 | 08.문화.예술.디자인.방송 |
|------------|---|---|-----|-----------------|
|            |   |   | 중분류 | 01.문화.예술        |
|            |   |   | 소분류 | 02.실용예술         |
|            |   |   | 세분류 | 02.실용사진         |
| 기관<br>주요사업 | - 암에 대한 전문적인 연구와 진료를 통하여 우리나라 국민의 암 발생률과 사망률을 낮추고 암 환자의 삶의 질을 높이는 등 국민보건향상에 이바지함  |   |     |                 |
| 직무<br>수행내용 | - 사진 및 영상 촬영 및 편집 지원<br>- 기관 행사 사진, 홍보영상 촬영 및 제작 지원<br>- 기관 운영 공식 뉴미디어 채널 모니터링<br>- 홍보 자료 기록 및 관리 지원<br>- 보고서 초안 작성 등 기타 사무행정 지원<br>- 이외 부서장이 필요하다고 판단하는 업무 |   |     |                 |
| 전형방법       | 1차 : 서류심사 → 2차 : 면접   |   |     |                 |
| 일반요건       | 연령  | 제한 없음                                     |     |                 |
|            | 성별  | 제한 없음                                     |     |                 |
| 교육요건       | 학력  | 제한 없음                                     |     |                 |
|            | 전공  | 제한 없음                                     |     |                 |
| 자격요건       | 지원 자격   | 제한 없음                                     |     |                 |
|            | 우대 사항   | · 사진.영상 관련 전공자 우대<br>· 사진.영상 관련 활동 경험자 우대 |     |                 |
| 필요지식       | - 인물을 연출하기 위한 요소, 대상/빛/촬영공간의 변화에 따른 다양한 사진 연출에 대한 지식, 렌즈의 종류에 따른 시각적 효과, 피사계 심도에 따른 시각적 효과, 셔터속도의 변화에 따른 시각적 효과, 노출 측정 방법과 노출 조절 방법, 문서작성을 위한 컴퓨터활용         |   |     |                 |
| 필요기술       | - 사진제작의 목적에 맞게 인물을 연출하는 능력, 촬영 조건의 변화에 따라 대상을 연출하는 능력, 사용 목적에 맞는 렌즈를 선택하고, 활용할 수 있는 능력, 셔터속도를 이용하여 동적 표현을 할 수 있는 능력, 분석평가 능력, 보고서 작성 능력, 모니터링 결과 분석 능력      |   |     |                 |
| 직무<br>수행태도 | - 인물에 관한 관심과 이해, 촬영 시 편안한 환경을 조성하려는 태도, 새로운 시각 표현방법에 관한 탐구, 사진의 기술적 메커니즘에 관한 탐구 정신, 꼼꼼함, 정확한 자료 조사를 위한 세심한 태도, 문서 작성 계획을 위한 성실한 태도                          |   |     |                 |
| 필요자격       | - 제한 없음   |   |     |                 |
| 직업<br>기초능력 | - 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력  |   |     |                 |
| 참고<br>사이트  | www.ncs.go.kr   |   |     |                 |