

국립부산과학관 직무기술서

체험형 청년인턴[전시디자인]

1. NCS 분류체계

대분류	중분류	소분류	세분류(특화분류)
08. 문화 · 예술 · 디자인 · 방송	02. 디자인	01. 디자인	01. 시각디자인

* 본 직무기술서는 상기 NCS 분류표에 기반하여 국립부산과학관의 직무 내용을 고려하여 수정 개발되었음.

2. 직무 정의

○ 과학관 운영을 위한 시각디자인 콘텐츠 제작

3. 직무 목적

(능력단위 정의)

○ 과학관 시즌성 환경 조성을 위한 그래픽 디자인 콘텐츠 제작 업무 수행

○ 과학관 운영을 위한 시각 자료(관람 안내용 리플릿 등) 디자인 제작 업무 수행

4. 직무 책임 및 역할

능력단위	주요 업무	책임 및 역할
디자인	과학관 시즌성 환경 조성 디자인 지원	<ul style="list-style-type: none"> · 전시관 내외 시즌성 환경 연출을 위한 그래픽 디자인 콘텐츠 기획 및 제작 · 디자인 콘텐츠의 제작, 출력, 설치, 교체 등 현장 실무 보조 · 조형물, 장식물 등의 설치 관련 지원 및 안전성·관람동선 고려한 환경 조성 보조
	관람안내 디자인 콘텐츠 제작·수정 지원	<ul style="list-style-type: none"> · 관람 안내용 패널, 리플릿, 사인, 홍보물 등 시각자료 제작 및 수정 · 과학관 관람안내를 위한 전시관 내·외부 공간의 시각·전시 디자인 기획 및 제작 지원
	디자인 데이터 정리 및 취합	<ul style="list-style-type: none"> · 제작 산출물(시안, 출력물 등) 데이터 정리 및 보관 · 디자인 콘텐츠 아카이빙 지원

5. 직무 수행 요건

* 직무 수행 요건은 직무를 수행하기 위하여 개인이 일반적으로 갖추어야 할 사항임.

지식	<ul style="list-style-type: none"> · 시각디자인 기초 지식 · 디자인 콘텐츠의 기획·제작 과정과 인쇄·출력·부착 절차에 대한 이해 · 시각자료 활용 시 저작권, 라이선스, 재사용 가능성 등 법적 유의사항 이해 · 색채·조명·재질 등 시각적 요소가 공간 환경에 미치는 영향에 대한 기본 이해
기술	<ul style="list-style-type: none"> · 그래픽 디자인 소프트웨어(포토샵, 일러스트레이터 등) 기초 활용 능력 · 단순 편집·수정, 이미지/텍스트 배치 등의 기본 작업 능력 · 온라인 자료 검색 및 참고 사례 조사 능력 · 현장 설치 보조 및 간단한 작업 지원 능력
태도	<ul style="list-style-type: none"> · 원활한 커뮤니케이션 지향 태도 · 성실한 태도 · 현장 피드백 수용 및 개선하려는 태도 · 안전 수칙 준수 태도

교육요건	• 제한 없음.(학력, 전공 무관)
자격요건	<ul style="list-style-type: none"> • 채용예정일 기준 청년고용촉진 특별법상 청년(만 15세 이상 34세 이하) * 우대사항 : 제품디자인기술사, 시각디자인기사·산업기사, 제품디자인기사·산업기사, 컬러리스트기사·산업기사, 제품응용모델링기능사, 컴퓨터그래픽기능사 소지자
경력요건	• 제한 없음.(경력 무관)
6. 직업기초능력	
의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 직업윤리	
참고 사이트 : www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 및 학습모듈 검색	