

자연의 가치를 극대화하는 인재



# 기관 안내 자료

2023. 5.







### □ 미 션

- 우리는 자연을 보전하여 건강하고 행복한 미래를 열어간다

### □ 비 전

- 국립공원의 미래가치를 창출하는 자연생태계 보전 선도기관

### □ 경영방침

- (탄소중립) 기관 고유의 설립목적인 자연 생태계 보전을 기반으로 탄소흡수원을 발굴하고 신재생 에너지 전환 등으로 탄소감축을 실현하며, 대국민 탄소중립 교육 확대 실시로 '2050 탄소중립'을 선제적으로 실천하는 공공기관 최고의 탄소중립 선도기관 위상 확립
- (국민행복) 국민 모두가 안전하고 쾌적한 국립공원 탐방환경 속에서 공원자원을 즐기고 이해하는 탐방문화 조성으로 가치중심의 국민행복 실현
- (상생협력) 국립공원과 연계된 모든 이해관계자와의 상호존중과 소통을 중심으로 동반자적 관계를 구축하여 함께 성장하고 공유하는 상생협력 달성
- (윤리경영) 기본과 원칙에 충실하고 모든 업무에 투명하고 공정하게 솔선수범함으로써 국민과 구성원 모두의 신뢰를 바탕으로 하는 윤리경영 추구

## □ 전략방향 및 실행과제

전략방향	전략과제	세부실행과제
국립공원 생태계 보전을 통한 미래 가치 제고	생태계 건강성 향상	핵심 서식지 관리 강화
		기후변화 대응체계 고도화
		인위적 위협요인 관리 고도화
	생물 다양성 증진	생물종 보전 강화
		야생생물의 안정적 서식공간 관리
		생태·문화자원의 과학적 관리
	해양 생태계 보전·관리 강화	해상해안자원 보전 강화
해양환경 관리 강화		
국민 모두가 안전한 포용적 생태복지 구현	국민이 안전한 선제적 재난안전 관리체계 구축	선제적 재난안전관리를 통한 안전한 탐방환경 조성
		국민이 체감하고 참여하는 안전서비스 체계 강화
		재난안전 전문성 강화
		지속가능한 탐방문화 조성 및 관리 체계 구축
	국민공감형 생태복지 확대	국민 맞춤형 양질의 탐방경험 제공
		생태복지 관리체계 강화
		전국민 이용가능 무장애 탐방공간 확대
		저지대 생태체험인프라 다양화
	사람과 현장중심의 안전한 일터 조성	안전보건관리 선진화
		사전적 위험요소 제거를 통한 사람중심의 안전환경 조성
		현장중심의 안전보건문화 확산
탄소중립 이행 선도로 녹색사회 기여	국립공원생태계의 탄소저장고 가치 증진	국립공원 탄소저장량 평가
		국립공원 탄소흡수원 확대
	국립공원 맞춤형 탄소중립 기반 마련	공원시설의 선제적 탄소중립 추진
		생태환경기술 강화로 탄소중립 기반 마련
		국립공원형 보호지역 관리체계 지원
	KNPS형 그린 뉴딜 정책 선도	핵심지역 보전을 위한 생태공간 확대
		생태문화교육 플랫폼 구축
		디지털트윈을 활용한 비대면 국립공원 탐방 실현
지속가능한 사회적 가치 실현	상생협력 기반의 지역사회 사회경제적 가치 확산	사회적 경제활성화 및 좋은 일자리 창출
		포용과 상생의 이해관계자 협력체계 구축
		지역 산업 육성을 통한 동반성장 생태계 조성
	혁신기반 미래 역량 확보	ESG 경영혁신체계 구축
		전문역량 강화를 통한 세계 위상 제고
	국민신뢰 구축을 위한 청렴·윤리문화 확산	투명하고 깨끗한 윤리경영체계 고도화
		함께 만들어 가는 청렴문화 확산
		존중받는 공원공단 실현을 위한 인권경영체계 구축

### 3

## 직무 수행 내용

1. 기관명	2. 직위	3. 직급
국립공원공단	선임기장	개방형 계약직(임기제) 직원
<b>4. 직무 수행 내용</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(화물운송비행)</b> 항공기로 화물을 안전하게 견인·운반 수행</li> <li>○ <b>(산불진화비행)</b> 항공기 및 산불진화 장비를 운용하여 담수 및 산불진화를 위한 비행 수행</li> <li>○ <b>(인명구조·구급 후송비행)</b> 환자·조난자 등 긴급상황에 대응하여 구조, 구급을 위한 비행 수행</li> </ul>		
<b>5. 필요 지식</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(화물운송비행)</b> 항공기 중량 및 균형에 관한 지식, 항공기 성능에 관한 지식 화물 인양에 관한 지식, 위험요소 확인절차 및 수행방법, 지상유도요원과의 수신호 신호체계</li> <li>○ <b>(산불진화비행)</b> 조종사운용교범, 산불진화에 대한 사전 비행지식, 산불진화 매뉴얼, 산불진화장소의 지형에 따른 국가적 기상 특성, 산불관리통합규정 및 산림보호법규, 산불규모별 항공기 운용 및 공중지휘통제 체계, 산불지역의 지형 및 공원구역관리를 위한 담수지 확보 방법</li> <li>○ <b>(인명구조·구급 후송비행)</b> 긴급상황 및 재난 유형별 대응지식, 환자의 항공기 탑승 및 의무 후송에 관한 지식, 환자의 상태 등에 따른 의무장비 적용지식, 인명구조 및 긴급의무후송 매뉴얼, 구조용 장비 사용방법</li> </ul>		
<b>6. 필요 기술</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(화물운송비행)</b> 중량을 고려한 무게중심 산출능력, 화물 유형별 취급 및 결속 지도능력, 항공기 성능차트 분석능력, 운반항로 선정능력, 화물 수행 장소(인양지, 하화지, 계류장, 연료보급장소) 결정 능력, 작업방법과 운항여부 결정 능력, 장애물 식별 및 회피능력, 하화 능력, 위급 시 대처 능력</li> <li>○ <b>(산불진화비행)</b> 임무지역 상황과악·분석능력, 담수지 선정 및 기동제대 편성능력, 직·간접 진화방법 선택능력, 공중지휘통제 운영 절차 수행 능력, 진화장비 점검관리 능력, 산불진화 위한 기동 및 물 투하 능력, 산불지역 상공의 와류·연기지역 회피능력, 민·관·군 회전의 항공기의 공역 분리 협조 능력, 야간계류지 및 연료보급지 확보 능력</li> <li>○ <b>(인명구조·구급 후송비행)</b> 긴급재난 상황인식능력, 비상상황 대처위한 의사결정능력, 편류되지 않는 제자리비행 능력, 착륙지역 선정 능력, 항공탐색구조 수행 및 장애물 회피 등 구조 임무 수행능력</li> </ul>		
<b>7. 직무 수행 태도</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(화물운송비행)</b> 주의 깊고 세밀하게 항공기 및 화물 확인하는 태도, 항공기 성능을 준수하는 태도, 절차 및 법규·규정 준수, 항공안전 최우선 및 사고예방 철저</li> <li>○ <b>(산불진화비행)</b> 조종사운용교범 및 항공법규, 산불관리통합규정 준수, 안전성·효율성·효과성을 고려한 진화비행 자세</li> <li>○ <b>(인명구조·구급 후송비행)</b> 재난상황에 신속 대응 및 절차 준수자세, 위급상황 대처를 위한 융통성 및 계획성, 골든타임 내 구조를 위한 사전 준비 및 계획성, 임무구역 내의 접근과 이탈항로에 대한 업무계획 수립</li> </ul>		