

【전북탄소중립지원센터(전문인력-박사급 연구위원) 분야 직무설명서】

채용분야	탄소중립	채용직급	전문인력(박사급 연구위원)
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립 기본계획 및 기후위기 적응대책 수립·이행 지원 ○ 기후위기 적응대책 수립·이행 지원 ○ 지역 탄소중립 관련 조사·연구(정책 역량강화) ○ 에너지 전환 촉진 및 전환모델 개발·확산 ○ 수송, 건물, 녹색생활, 자원순환, 농축수산 등 지역기반의 탄소중립 구축모델 개발·확산 ○ 온실가스감축 인지에산제 운영 지원 ○ 온실가스 통계 산정·분석을 위한 관련 정보 및 통계 작성 지원 ○ 지역사회의 탄소중립 참여와 인식제고 방안 발굴 및 시행 지원 ○ 관련 교육·홍보 사업 지원 ○ 국내외 도시 간 탄소중립 협력사업 지원 ○ 기후위기 대응 활동과 지방자치단체간의 상호협력 증진활동 지원 		
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역기반의 탄소중립 모델 개발 ○ 지역 탄소중립 관련 조사·연구 수행 ○ 온실가스감축인지 예산제 운영 ○ 탄소중립 지원센터 사업운영 및 조사·연구업무 수행 ○ 기타 지역 특성화 사업개발 및 이행 등 		
전형방법	(1차)서류전형 → (2차)면접심사		
일반요건	연령	무관	
일반요건	성별	무관	
교육요건	학력	박사학위 소지자	
교육요건	전공	환경공학, 에너지공학, 경제학, 기술경영, 신재생에너지학, 환경계획학, 환경생태학 등 기후변화·환경정책 등 관련분야	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립/기후변화 전반적인 이해 ○ 탄소중립/기후변화에 대한 정부 및 전북자치도 정책에 대한 이해 ○ 에너지 전환 촉진 및 전환모델 관련 이해 ○ 수송, 건물, 녹색생활, 자원순환, 농축수산 등에 대한 탄소중립/기후변화 관련 이해 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 분야에서의 탄소중립/기후변화 정책의 융합을 위한 기술 ○ 에너지 전환, 녹색생활, 자원순환 등에 대한 효과 분석 기술 		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구자로서 가져야 할 투명하고 공정한 윤리의식 ○ 실제적인 정책 및 제도 수립을 위한 적극적·실천적 연구태도 ○ 객관성을 토대로 한 종합적·분석적·논리적 사고력 ○ 적극적이고 주도적이며 협력적인 연구태도와 리더십 ○ 타 분야와의 연계 가능한 개방적이며 성실한 연구태도 ○ 유연한 사고를 가진 창의적 연구태도 		
필요자격	○ 박사학위 소지자		
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 직업윤리 등		
참고사이트	전북연구원 홈페이지(www.jthink.kr) 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)		

【전북탄소중립지원센터(전문인력-석사급 연구원) 분야 직무설명서】

채용분야	탄소중립	채용직급	전문인력(석사급 연구원)
주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립 기본계획 및 기후위기 적응대책 수립·이행 지원 ○ 기후위기 적응대책 수립·이행 지원 ○ 지역 탄소중립 관련 조사·연구(정책 역량강화) ○ 에너지 전환 촉진 및 전환모델 개발·확산 ○ 수송, 건물, 녹색생활, 자원순환, 농축수산 등 지역기반의 탄소중립 구축모델 개발·확산 ○ 온실가스감축 인지에산제 운영 지원 ○ 온실가스 통계 산정·분석을 위한 관련 정보 및 통계 작성 지원 ○ 지역사회 탄소중립 참여와 인식제고 방안 발굴 및 시행 지원 ○ 관련 교육·홍보 사업 지원 ○ 국내외 도시 간 탄소중립 협력사업 지원 ○ 기후위기 대응 활동과 지방자치단체간의 상호협력 증진활동 지원 		
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역기반의 탄소중립 모델 개발·확산 지원 ○ 지역 탄소중립 관련 조사·연구 지원 ○ 온실가스감축인지 예산제 운영 지원 ○ 탄소중립 지원센터 사업운영 및 조사·연구업무 지원 ○ 온실가스 통계 산정·분석을 위한 관련 정보 및 통계 작성 지원 ○ 기타 지역 특성화 사업지원 및 행정 업무 등 		
전형방법	(1차)서류전형 → (2차)면접심사		
일반요건	연령	무관	
	성별	무관	
교육요건	학력	석사학위 소지자	
	전공	환경공학, 에너지공학, 경제학, 기술경영, 신재생에너지학, 환경계획학, 환경생태학 등 탄소중립·환경정책 등 관련분야	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립/기후변화 전반적인 이해 ○ 탄소중립/기후변화에 대한 정부 및 전북자치도 정책에 대한 이해 ○ 에너지 전환 촉진 및 전환모델 관련 이해 ○ 수송, 건물, 녹색생활, 자원순환, 농축수산 등에 대한 탄소중립/기후변화 관련 이해 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 분야에서의 탄소중립/기후변화 정책의 융합을 위한 기술 ○ 에너지 전환, 녹색생활, 자원순환 등에 대한 효과 분석 기술 		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구자로서 가져야 할 올바른 윤리의식 ○ 이론과 실증에 기반을 둔 객관적 연구태도 ○ 적극적이고 주도적이며 협력적인 연구태도와 인간관계 ○ 타 분야와의 연계 가능한 개방적이며 성실한 연구 태도 ○ 유연한 사고를 가진 창의적 연구태도 		
필요자격	○ 석사학위 소지자		
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 직업윤리 등		
참고사이트	전북연구원 홈페이지(www.jthink.kr) 국가직무능력표준 홈페이지(www.ncs.go.kr)		