

[15. 강원지역본부]

대학생 현장실습생 직무기술서

직무명(부서명)		신재생 종합지원센터 운영 지원(강원지역본부)
근무지(주소)		강원지역본부(춘천시 경춘로 2357 소재)
현장실습기간		2021. 9. 1 ~ 12. 31 (4개월)
현장실습시간(업무시간)		09시 ~ 18시
수 행 업 무		<ul style="list-style-type: none"> ○ 강원지역 신재생에너지종합지원센터 운영지원 - 시민햇빛 발전소등 주민참여형 신재생사업 지원 - 강원지역 신재생에너지 거버넌스 운영 지원 - 신재생에너지 신사업 모델 개발 지원(지역 거버넌스 연계)
기본 요건	전공 및 인원	공과대학(전기, 전자, 기계, 에너지 등) / 1명
	학년	무관
	학점	무관
직무 수행 필요 역량	전공이수과목	공학 (전기, 전자, 기계, 에너지 등) 전공과목 이수자
	지식 및 기술	○ 신재생에너지 개론수준의 지식
	OA	Microsoft-Excel, Power-Point, 한컴오피스
	외국어	무관
	기 타	무관
실습형태		채용과 무관
공단 지원 사항	숙 소	미제공
	식 사	미제공
	교 통	미제공
	실습지원비	월 1,650천원

대학생 현장실습생 운영 계획서

부 서 명		강원지역본부		
실습직무명		신재생 종합지원센터 운영 지원		
실습기간		2021. 9. 1 ~ 12. 31 (4개월)	인 원	1명
실습 직무	교육목표	지역기반 신재생에너지 보급확산 정책 및 산업에 대한 이해 확대		
	직무개요	<ul style="list-style-type: none"> • RPS, 신재생보급보조 등 다양한 지역기반 신재생에너지 보급 확산 정책을 이해하고 연관된 신재생산업구조 파악하여 신재생 에너지 사업현장 체험·실습을 통한 진로결정을 위한 이해 확대 		
	운영/지도 계획	<ul style="list-style-type: none"> • (1~5주) : 지역기반 신재생에너지 지원제도 운영 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 신재생에너지 지원제도 학습 - 지역신재생기업 간담회 등 운영 지원 • (5~9주) : 시민햇빛 발전소 등 주민참여형 신재생사업 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 춘천, 원주 등 시민햇빛 발전소 추진 지자체 교류·협력 • (10~14주) : 강원지역 신재생에너지 거버넌스 운영 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 산·학·연·NGO등과 지역에너지 이슈관련 협의체 운영 • (15~18주) : 신재생에너지 신사업 모델 개발 지원(지역 거버넌스 연계) <ul style="list-style-type: none"> - 지역화폐 연계, 복지사업 등 지역 특성을 반영한 신사업 개발 지원 <p>※ <별지>의 세부 운영 계획 참조(실습부서 상황에 따라 운영 계획 등은 일부 변경될 수 있음)</p>		

<별 지>

대학생 현장실습생 세부 운영 계획

주차	주제	주요 학습활동 및 계획	비고
1	사전 교육	혁신인재육성실 주관 사전 교육 실시 - 현장실습 안내 및 오리엔테이션 - 에너지분야 관련 기본교육	
2	사업의 이해	RPS, 신재생보급보조 등 신재생사업의 이해 - 신재생종합지원센터 사업담당별 사업소개	
3	신재생정책 이해	신재생에너지 정책 이해 - RE100, 탄소인증제 등 신규제도 - 분산전원 등 관련 에너지정책 소개	
4	지역거버넌스 운영	신재생 업체 간담회 등 지역네트워크 운영 - 신재생 참여기업 담당자 면담 등	
5	신재생관련 홍보 사업	주민수용성 제고를 위한 신재생에너지 홍보, 사업 이해	
6	주민참여형 사업 (I)	주민참여형 신재생에너지 사업 교육 - 사업추진절차 및 지원제도 이해	
7	주민참여형 사업 (II)	주민참여형 사업 사례 교육 - 태양광, 풍력 등 대규모 단지 사례위주	
8	주민참여형 사업 (III)	주민참여형 사업 사례 교육 - 시민햇빛 발전소 설립 지원 등	
9	신재생사업 현장교육 (I)	신재생에너지 사업현장 교육 - 신재생에너지 시스템 소개	
10	피드백 교육	현장실습 중간 피드백 학습 - 추가교육 및 면담 등 실시	
11	신재생사업 현장교육 (II)	신재생에너지 사업현장 교육 - 태양광 등 신재생에너지 설치현장 교육	
12	신재생관련 교육사업 (I)	주민수용성 제고를 위한 교육사업 이해 - 신재생 창업교육, 미래세대 교육 등 소개	
13	신재생관련 교육사업 (II)	신재생에너지 교육현장 지원 - 신재생 미래세대 교육 현장 학습	
14	신재생 지역거버넌스 (I)	신재생에너지 지역 거버넌스 이해 - 운영절차 및 협의체 역할 이해	
15	신재생 지역거버넌스 (II)	신재생에너지 거버넌스 운영지원 - 산·학·연·NGO등 지역에너지 이슈 논의지원	
16	신재생 지역네트워크 (I)	신재생에너지 지자체 협력 - 광역 및 기초 지자체 역할 교육	
17	신재생 지역네트워크 (II)	신재생에너지 지자체 협력 - 광역 및 기초 지자체 역할 교육	
18	피드백 교육	현장실습 최종 피드백 학습 - 추가교육 및 면담 등 실시	