

# 배급수연구과 직원별 업무분장

2024.07.15. 현재

직명	성명	담당업무	업무대행자	비고
과장	임영준	<ul style="list-style-type: none"> <li>과 업무 총괄</li> <li>배급수연구과 연구실 안전관리(소방 등) 책임자</li> </ul>	김진민	임영준
지방공업 주사 (전기)	김진민	<ul style="list-style-type: none"> <li>상수도 기전분야 직무교육 총괄(정)</li> <li>업무계획(회의 포함) 및 회의자료 작성</li> <li>예산관리 및 현안과제 관련 업무 총괄</li> <li>상수도관 교체기준 설정연구</li> <li>상수도관 전기부식 방지 최적방안 연구</li> <li>직무교육 실습장 및 전시설 유지관리(정)</li> </ul>	김성재	김진민
지방공업 연구사 (화공)	김성재	<ul style="list-style-type: none"> <li>상수도관 교체기준 설정연구(책임)</li> <li>급수환경 변화에 따른 계량기 적정구경 선정 연구(책임)</li> <li>연구과제 발굴 및 배급수 분야 개선과제 업무(책임)</li> <li>상수도관 전기부식 방지 최적방안 연구</li> <li>상수도관망 진단 및 평가관련 업무</li> <li>배급수연구실 안전관리(소방 등) 담당자</li> </ul>	한금석	김성재
지방환경 연구사	한금석	<ul style="list-style-type: none"> <li>상수도관 전기부식 방지 최적방안 연구(책임)</li> <li>대형상수도관 누수원인 규명 및 누수지도 개발 연구(책임)</li> <li>관세척 분야 기술 개발 연구(책임)</li> <li>상수도관 교체기준 설정연구</li> <li>배급수연구실 실험장비 및 시약관리</li> <li>시약초자(LIMS) 및 연구관리 시스템 관리(정)</li> </ul>	김성재	한금석

직 명	성 명	담 당 업 무	업 무 대행자	비 고
지방공업 연구사 (화공)	홍원해	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 디지털 수도계량기 이상현상 원인분석 연구(책임)</li> <li>• 디지털 수도계량기 및 원격검침단말기 성능시험 연구(책임)</li> <li>• 수도계량기 동파 및 급수관 동결방지 관련 연구</li> <li>• 급수장치, 기전설비 등 개선연구</li> <li>• 일반사무(복무, 물품관리 등)업무 및 차량관리(부)</li> <li>• 시약초자(LIMS) 및 연구관리 시스템 관리(부)</li> </ul>	김 철	홍원해
지방공업 연구사 (기계)	김 철	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수도계량기 동파 및 급수관 동결방지 관련 연구(책임)</li> <li>• 디지털 수도계량기 및 원격검침단말기 성능시험 연구</li> <li>• 급수장치, 기전설비 등 개선연구</li> <li>• 기전연구실 안전관리 담당자, 실험장비 관리</li> <li>• 급수환경 변화에 따른 계량기 적정구경 선정 연구</li> </ul>	홍원해	김철
지방기계 운영주사보 (기계)	박재완	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일반사무(복무, 물품관리 등)업무 및 차량관리(정)</li> <li>• 상수도 기전분야 직무교육(부)</li> <li>• 직무교육 실습장 및 전시실 유지관리(부)</li> <li>• 수도계량기 동파 및 급수관 동결방지 관련연구</li> <li>• 디지털 수도계량기 및 원격검침단말기 성능시험 연구</li> </ul>	홍원해	박재완