

■ 교육목표

- 측량의 기본 소양을 함양한다.
- 현장 업무 수행에 필요한 핵심스킬 및 방법론을 체득한다.
- 관측결과를 활용하는 측량업무 수행능력을 습득한다.

■ 과정개요

- 교육대상 : 한국가스기술공사 관료분야 업무 담당 직원
- 교육기간 : 5일(35시간)
- 교육인원 : 15명(15명, 1회)
- 교육일정 : 2019. 10. 14. ~ 10. 18.
- 교육평가 : 교육·강사만족도
- 선수과목 : 없음

■ 교과편성

구분	계	직무기술분야	행정 및 기타
교육시간(%)	35(100%)	28(80%)	7(20%)

구분	교과목	교육내용	시간배정		
			계	강의식	참여식 (실습)
합 계			35	2	33
직 무 분 야			28	0	28
평 판 측 량		• 평판측량 실기	8	0	8
수 준 측 량		• 수준측량 실기	8	0	8
토 탈 스 테 이 션		• 토탈스테이션 실기	8	0	8
현 장 체 험		• 현장체험	4	0	4
행 정 및 기 타			7	2	5
입 교 식 및 수 료 식		• 과정안내, 교육원 생활안내 • 설문 및 수료	2	2	0
네 트 워 크 미 팅		• 업무공유 및 소통	1	0	1
중 합 평 가		• 종합평가	4	0	4

■ 교육목표

- 데이터 분석 툴 R의 특징을 이해하고 기초사용법을 익힌다.
- R을 활용하여 데이터를 취득·가공·분석하는 방법을 습득한다.
- R을 활용하여 그래프 시각화, 시계열자료 동적 시각화, 지도시각화를 실습한다.

■ 과정개요

- 교육대상 : R을 활용하여 데이터를 분석하고 시각화 하고자 하는 자
- 교육기간 : 3일(21시간)
- 교육인원 : 20명(20명, 1회)
- 교육일정 : 2019. 9. 30 ~ 10. 2.
- 교육평가 : 교육·강사만족도
- 선수과목 : 없음

■ 교과편성

구분	계	직무기술분야	행정 및 기타
교육시간(%)	22(100%)	20(91%)	2(9%)

■ 과정체계

