

■ 교육목표

- 지적측량 검사에 대하여 전반적으로 이해한다.
- 세부측량 검사 수행을 위한 장비운영 및 측량기술 능력을 강화한다.
- 본 과정을 수료한 교육생은 세부측량 검사를 수행 할 수 있다.

■ 과정개요

- 교육대상 : 7급 ~ 9급 공무원
- 교육기간 : 5일(35시간)
- 교육인원 : 105명(35명, 3회)
- 교육일정 : (1회) 2019. 3. 11. ~ 3. 15. (2회) 2019. 7. 15. ~ 7. 19.
(3회) 2019. 10. 28. ~ 11. 1.
- 교육평가 : 교육·강사만족도
- 선수과목 : 없음

■ 교과편성

구분	계	직무기술분야	행정 및 기타
교육시간(%)	35(100%)	32(91%)	3(9%)

■ 과정체계



구 분	교과목	교육내용	시간배정		
			계	강의식	참여식 (실습)
합 계			35	11	24
직 무 분 야			32	9	23
기초학습	지 적 의 해	<ul style="list-style-type: none"> 지적의 원론 이해 지적측량에 대한 제도 및 역사 	2	2	0
	세 부 측 량 개	<ul style="list-style-type: none"> 세부(수차·도해)측량 방법과 절차 개요 	2	2	0
	세 부 측 량 관 계 법 규	<ul style="list-style-type: none"> 세부(수차·도해)측량 방법 및 검사에 관련된 관련법규 이해 	2	2	0
	측 량 절 차 및 LX시스템 이해	<ul style="list-style-type: none"> 측량접수부터 완료까지의 절차 이해 LX공사 시스템 이해(COS, MOS, TOSS, SIP 등) 	2	2	0
측량검사실 습	토 탈스 테 이 션 운 용	<ul style="list-style-type: none"> T/S 설치 및 각거리 관측 실습 	4	0	4
	T O S S 검 사 실 습 1	<ul style="list-style-type: none"> 현행법 적용 방법 실습 후방교회법을 활용한 검사실습 	6	1	5
	T O S S 검 사 실 습 2	<ul style="list-style-type: none"> 기준점성과를 활용한 세부측량 검사 실습 	6	0	6
	실 습 결 과 피 드 백	<ul style="list-style-type: none"> 실습결과에 대한 피드백과 질의 응답 	2	0	2
현장업무적 용	검 사 실 무 사 례	<ul style="list-style-type: none"> 분할 및 등록전환 검사 경험자의 실무 사례 검사 서류 등 유의 사항 이해 검사 실무처리 요령 	2	0	2
교 양	스트레스 해소	<ul style="list-style-type: none"> 업무에서 누적된 스트레스 치유 	2	0	2
	4 차 산 업 혁 명	<ul style="list-style-type: none"> 4차산업혁명과 블록체인 	2	0	2
행 정 및 기 타			3	2	1
입 교 식 및 수 료 식		<ul style="list-style-type: none"> 과정안내, 교육원 생활안내 설문 및 수료 	2	2	0
네 트 워 크 미 팅		<ul style="list-style-type: none"> 업무공유 및 소통 	1	0	1