

■ 교육목표

- 지적측량검사에 대해 전반적으로 이해한다.
- 지적기준점측량 검사 수행을 위한 장비운영 및 측량기술 능력을 강화한다.
- 본 과정을 수료한 교육생은 기준점측량 검사를 수행 할 수 있다.

■ 과정개요

- 교육대상 : 6급 ~ 8급 공무원
- 교육기간 : 5일(35시간)
- 교육인원 : 105명(35명, 3회)
- 교육일정 : (1회) 2019. 3. 18. ~ 3. 22. (2회) 2019. 4. 1. ~ 4. 5.
(3회) 2019. 9. 16. ~ 9. 20.
- 교육평가 : 교육·강사만족도, 현업적용도 평가
- 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	17	18
직무분야			32	15	17
기초학습	국가기준점 정책방향 및 활용	• 기준점측량에 대한 제도 및 역사와 기준점의 활용성 학습	2	2	
	지 적 기 준 점 측 량	• 우리나라 기준점 측량의 역사 및 종류 • 미지점의 신규좌표 계산 원리	4	2	2
	관계 법규 이해	• 기준점 측량 관계법규를 이해하고 규정에 따른 성과검사	3	3	0
	측 량 절 차 및 LX시스템 이해	• 측량 접수부터 완료까지 절차 이해 • LX공사 시스템 이해(COS, MOS, TOSS, SIP 등)	2	0	2
측량검사실 습	토 탈스 테 이 션 용	• T/S 설치 및 각거리관측 실습	4	1	3
	T O S S 검 사 실 습	• 기준점성과 결정을 위한 현형부합 세부측량 실습	6	1	5
	기 준 점 검 사 측 량 실 습	• 기준점측량 검사측량에 따른 검사 방법, 검사서류 및 유의사항 실습	8	3	5
현장업무적 용	검사실무사례	• 기준점 검사 경험자의 실무 사례 • 검사 서류 등 유의사항 이해 • 검사 실무처리 요령	3	3	0
행 정 및 기 타			3	2	1
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