

### ■ 교육목표

- 지적 기초이론 및 실무 업무처리 요령을 체한다.
- 신규 지방시설 공무원의 지적측량 직무 역량을 향상한다.
- 본 과정을 수료한 교육생은 지적업무 수행에 필요한 지적의 기초이론과 지적측량 실무능력 향상으로 지적측량 검사업무를 수행할 수 있다.

### ■ 과정개요

- 교육대상 : 지방시설 신규임용 공무원
- 교육기간 : 10일(70시간)
- 교육인원 : 60명(30명, 2회)
- 교육일정 : (1회) 2019. 3. 4. ~ 3. 15. (2회) 2019. 8. 19. ~ 8. 30.
- 교육평가 : 교육·강사만족도, 종합평가
- 선수과목 : 없음

### ■ 교과편성

구분	계	직무기술분야	행정 및 기타
교육시간(%)	70(100%)	58(83%)	12(17%)

### ■ 과정체계



구 분	교과목	교육내용	시간배정		
			계	강의식	참여식 (실습)
합 계			70	23	47
직무분야			58	21	37
지 적 기초이론	지 적 측 량 개 요	• 지적측량의 특징과 종류 및 절차	3	3	0
	지 적 의 이 해	• 지적에 관한 기초이론 • 지적제도의 역할과 특징	3	3	0
	장비운영 및 실습	• 지적측량의 기본 측량장비 운영	5	0	5
지 적 측 량 실 무	지 적 도 근 점 측 량	• 지적도근점 선점·관측업무 • 기준점 성과 계산	8	0	8
	세 부 측 량 TOSS 운영	• 세부측량 업무 TOSS 활용	12	0	12
	GNSS 측 량 실 무	• GNSS 측량 작업절차 • RTK GNSS 업무	10	0	10
지적정책	지적정책방향	• 중앙부처의 지적정책 방향	2	2	0
지적법규	부 동 산 등 기 무 실	• 지적업무와 관련된 부동산등기 실무	2	2	0
업무수행	토지이동업무해설 및 질 의 응 답	• 토지이동 전반에 대한 이해 및 실무처리	2	2	0
	갈 등 관 리 와 상 협	• 민원해결 이론과 기술	2	1	1
	선 배 의 노 하 우	• 선배의 생생한 경험 공유	2	1	1
교 양	무인비행장치 (드론)의 개요	• 드론의 개념 및 종류 • 드론의 활용 사례	3	2	1
	4차산업혁명과 블 록 체 인	• 4차산업혁명과 블록체인의 이해	2	2	0
	스트레스 해소	• 업무에서 누적된 스트레스 치유	2	2	0
행 정 및 기 타			12	2	10
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	2	0	2
현 장 학 습		• 현장견학을 통해 실무를 체험	7	0	7
종 합 평 가		• 학습한 교육과정에 대한 평가	1	0	1