

■ 교육목표

- 지적측량검사에 대해 전반적으로 이해한다.
- 지적확정측량 검사 수행을 위한 장비운영 및 측량기술 능력을 강화한다.
- 본 과정을 수료한 교육생은 지적확정측량 검사를 수행할 수 있다.

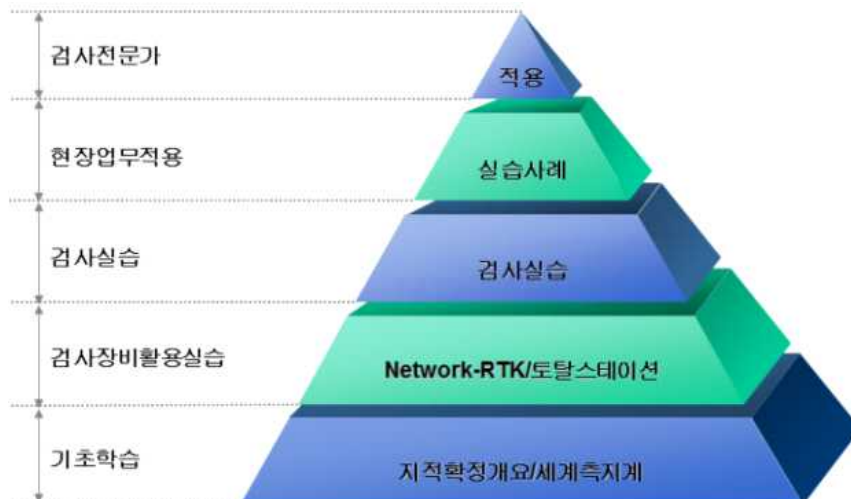
■ 과정개요

- 교육대상 : 6급 ~ 8급 공무원
- 교육기간 : 5일(35시간)
- 교육인원 : 105명(35명, 3회)
- 교육일정 : (1회) 2019. 4. 15. ~ 4. 19. (2회) 2019. 9. 2. ~ 9. 6.
(3회) 2019. 10. 14. ~ 10. 18.
- 교육평가 : 교육·강사만족도
- 선수과목 : 없음

■ 교과편성

구분	계	직무기술분야	행정 및 기타
교육시간(%)	35(100%)	33(94%)	2(6%)

■ 과정체계



구 분	교과목	교육내용	시간배정		
			계	강의식	참여식 (실습)
합 계			35	18	17
직 무 분 야			33	16	17
기초학습	지적확정측량개요	• 지적확정측량 이해	3	2	1
	GNSS측량이해	• GNSS(위성측위)측량 원리	3	3	0
	세계측지계	• 지적확정측량에 따른 측지계 변환 • 지역 측지계와 세계 측지계 특징 및 변환원리	3	3	0
	좌표변환실습	• GNSS, 세계측지계 좌표변환 실습	2	0	2
검사장비 활용실습	토탈스테이션 검사실습	• 토탈스테이션 사용방법 실습 및 검사적용	3	0	3
	Network-RTK 검사실습	• Network-work 사용방법 실습 및 검사적용	3	0	3
확정측량 검사실습	지적확정측량 검사절차	• 지구계 분할, 지구계점, 가구점 및 필계점에 대한 검사절차	5	0	5
	지적확정측량 계산과조정	• 지적확정측량 검사 지역의 계산검사	3	0	3
현장업무 적용	지적확정측량 질의회신	• 여러 종류의 확정측량 질의 회신과 토 론을 통한 문제 해결	3	3	0
	확정측량검사 사례	• 확정측량 사 경험자의 실무사례	3	3	0
교 양	스트레스 해소	• 스트레스를 진단하고 해소	2	2	0
행정 및 기타			2	2	0
입교식 및 수료식		• 과정안내, 교육원 생활안내 • 설문 및 수료	2	2	0