

# 지 적 측 량 실 습 강 의 계 획 서

## 1. 강의 목표 및 개요

강의 개요	측점의 기준점 성과를 결정할 수 있으며, 세부측량을 통해 평면성과를 산출할 수 있다. 지적기준점 측량을 이해하고,삼각측량과 삼변측량, 세부측량방법을 습득하며, 측정값에 대한 조정계산, 성과산출 능력을 키워공간정보 구축 및 활용에 이용할 수있도록 한다.
강의 키워드	측량방법, 측점, 세부측량, 성과산출, 조정계산, 공간정보

## 2. 강의 주제 및 내용

차시	주제
1	사변형 삼각측량하기(기선측량, 각 측량) 키워드 : 사변형, 기선, 폐합오차
2	유심 삼각망측량하기(기선측량, 각 측량) 키워드 : 유심삼각망, 조정위거, 조정경거
3	단열 삼각망측량하기(기선측량, 각 측량) 키워드 : 단열삼각망, 기지방위각, 횡거, 배횡거
4	삼변망 측량, 오차조정하기 키워드 : 삼변망, 기선측량, 거리측량기