



測量と地図の初歩研修の研修員を募集します！【ハイブリッド研修】

～ 測量・地図関連業務を円滑に実施するための知識と技術を学べます ～

この研修では、設計業務や用地業務をはじめ国土交通分野における測量・地図に関連する業務を初めて担当する国・地方公共団体等の職員を対象に、測量や地図作成の方法、作業工程、測量に必要な手続きなどの知識と技術を学ぶことができます。

■研修内容

- ① 測量法の概要、測量や地図の基礎知識、公共測量に必要な手続き等に関する知識を学習します。
- ② 応用測量（路線測量・用地測量等）について、各測量の特徴、測量方法、作業工程等の知識を学習します。
- ③ 地理空間情報の解説や、Web 配信地図として地理院地図について学習します。
- ④ 測量機器を用い、基準点測量・水準測量・地形測量・写真測量などの実習を行います。

■対象者（定員20名）

国土交通省、他府省、都道府県、政令指定都市、特別区、市町村、独立行政法人等の職員で、測量・地図関連業務を初めて担当する者、経験が浅い者、携わる可能性のある者（役職、経験年数は問わない）

■研修期間・場所・経費

期間：令和 5 年 6 月 7 日(水)～6 月 13 日(火) 5 日間
 ・オンライン：6 月 7 日(水)～6 月 9 日(金)
 ・集 合：6 月 12 日(月)～6 月 13 日(火)
 研修方式：オンライン(マイコソフ Teams でのリモート研修)
 ：集合(小平本校)

場所：国土交通大学校 小平本校
 〒187-8520 東京都小平市喜平町 2-2-1

経費：テキスト代等(予定) 15,000 円
 (税込、別途送料がかかります。)

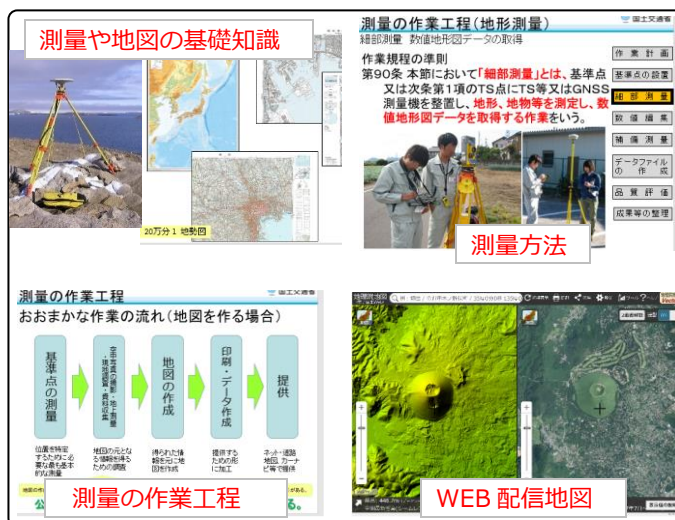
■募集期間 令和 5 年 4 月 26 日(水)まで

問い合わせ先：

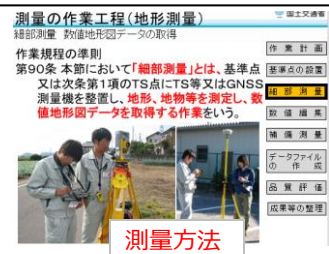
国土交通大学校 測量部 環境・防災情報研修官

電話：042-321-0957

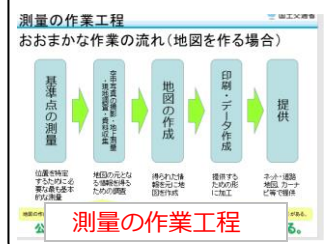
E-mail：col-soku-kikaku@gxb.mlit.go.jp



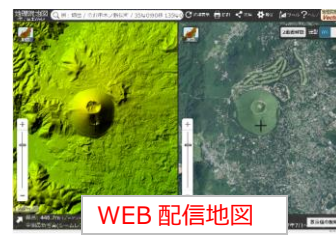
測量や地図の基礎知識



測量方法



測量の作業工程



WEB 配信地図

■令和 4 年度研修参加者の声（概要）

- 最新の測量事情が理解できた。（国職員）
- 今現在行っている測量法関係の業務内容の詳細や背景が良く分かった。（国職員）
- 説明が丁寧で内容も分かりやすかった。測量法や準則については分からない部分が多かったので本研修で理解を深めることができた。（国職員）
- 測量についての基礎知識を学ぶことができ、今後の業務遂行において何を学んで行けば良いのかという方向性を把握できるようになった。（市職員）
- 業務で測量をしたり、業務発注する必要があったが、学生時代に授業や実習をとったことがなかったので、分からないことも多かった。今回研修で体系的に学ぶことができ、基礎を身につけることにつながったと思う。（市職員）

募集状況については、国土交通省ホームページ「国土交通大学校からのお知らせ」にも掲載しておりますので、ご覧下さい。（https://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_008884.html）

※ 新型コロナウイルスの感染状況により実施手法を変更する可能性があります。
 ※ 集合研修では徹底した感染防止対策を講じ、安全・安心に研修を受講できる環境を整えています。