



令和6年4月9日

国土交通大学校

## 「公共測量研修」の研修員を募集します！【オンライン研修】

～ 公共測量の基礎から実務レベルまでの知識を学ぶ ～

この研修では、測量業務を担当される方に、測量法に基づく公共測量の手続・届出をはじめ、業務発注に必要な製品仕様書・設計積算から実際の工程管理・監督検査までを、積算演習を含めてトータルに学んでいただきます。

講義には、UAV（ドローン）写真測量とレーザ測量（地上レーザ測量、車載写真レーザ測量、航空レーザ測量）を加え、ICT 施工に必要な3次元計測にも対応したカリキュラムとして実施します。

本研修は、WEB会議システム（Microsoft Teams）を活用したオンライン研修として実施することとしております。

### ■研修内容

- ① 公共測量の設計と工程管理（基準点測量、空中及びUAV 写真測量、応用測量〔路線・河川・用地測量〕、レーザ測量）、監督・検査、製品仕様書の概要、公共測量の手続き及び審査等
- ② 公共測量の設計積算の講義・演習

### ■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、町村又は独立行政法人等の職員で、公共測量に関する業務を担当する者（役職、経験年数は問わない）

### ■研修期間・場所・経費

期間：令和6年6月12日(水)～6月14日(金)  
3日間

場所：Microsoft Teams が接続可能であれば官署・自宅の指定はありません

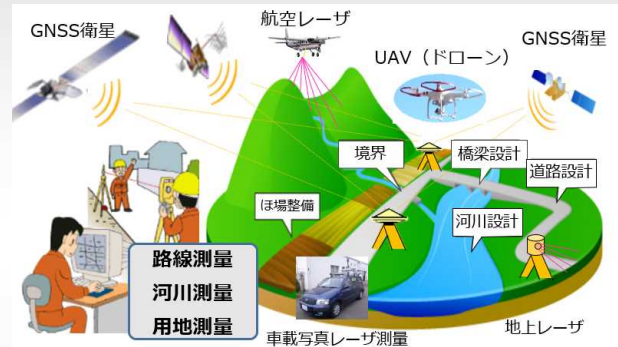
テキスト代(予定) 13,000 円 (税込み)

※別途送料がかかります

### ■募集期間 **令和6年4月25日(木)まで**

### 公共測量とは？

測量に要する費用を国又は公共団体が負担し、又は補助して実施する測量



募集状況については、国土交通大学校ホームページにも掲載しておりますので、ご覧下さい。

(<https://www.col.mlit.go.jp/kenshu.html>)

### ■令和5年度研修参加者の声（概要）

- 具体的な積算を行うことが出来、今すぐ業務に直結する講義であった（国職員）
- 監督業務を実施するうえでの押さえるべき大切な事項やポイントについて学ぶことができた（国職員）
- 測量業務での一連の流れを学ぶことができ、業務によっては不透明であったことがイメージできるようになった（県職員）

問い合わせ先：

国土交通大学校 測量部

測量企画科 湯本・菅原

直通：042-321-0957

Mail：[col-soku-kikaku@gxb.mlit.go.jp](mailto:col-soku-kikaku@gxb.mlit.go.jp)