



令和5年3月10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、公共測量の手続き等
- ② 公共測量の設計積算の講義・演習
- ③ 班別討議

### ■対象者（定員20名）

国、地方公共団体、独立行政法人等、団体の職員で、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5年6月14日（水）～6月16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）10,000円（税込み）

※別途送料がかかります

### ■募集期間 令和5年4月28日（金）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



詳細につきましては、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](https://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_008884.html)）

### ■令和4年度研修参加者の声（概要）

- 測量業務について、基礎から応用まで学ぶことができ、発注する際の参考になる。（国職員）
- 実務で携わる積算及び監督検査について、細かい解釈や注意点まで数多く学べました。（市職員）
- UAV写真測量やレーザ測量など、近年大きく発展している測量を知ることができ大変勉強になった。（県職員）
- 班別討議での他の自治体や各関係機関との意見交換は、とても楽しく有益だった。（県職員）

問い合わせ先：

国土交通大学校 測量部

測量企画科 齋藤・小野垣

直通：042-321-0957

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