

〈令和6年度〉地理空間情報専門技術講習会・同認定試験のお知らせ

河川測量設計課程講習会(Ⅰコース)Web講習

(※全国数会場で同時受講が可能なWebによる遠隔教育講習)

主催 公益社団法人日本測量協会

河川測量設計講習会は、最新の河川測量設計技術の外、関係法規など幅広い専門技術を要することから、事業実務実態に合わせた内容になっており、技師クラス以上の技術者を養成することを目的として、認定試験によりこれらの技術水準に達しているかについて評価するものです。

また、今年度の講習内容は、従来の講習内容に加えて、『震災対応技術』、『水文調査に関する内容充実』、『航空レーザ計測』及び『河川関連の最近の話題』等を追加して解説いたします。

認定試験科目の「河川測量設計(1)」、「河川測量設計(2)」、「河川測量設計(3)」及びeラーニング科目である「地理空間情報技術」、「測量技術者の倫理・安全管理」の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(河川測量設計)として認定・登録が可能になります。厳しい環境が取り巻く測量界にあっても地理空間情報専門技術者は、測量業界始め、測量発注機関からもその総合能力を高く評価されています。

今回は、「河川測量設計課程Ⅰコース」を全国数会場で同時受講が可能なWeb(インターネット)による遠隔教育講習により実施します。奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

※「測量CPD」の対象プログラムおよび全測連「設計CPD」対応の登録講習会です。

1. 受講要件及び認定試験受験資格

- 1) 受講要件:どなたでも受講できますが、河川測量設計について十分な実務経験を有している事が望ましい。
- 2) 受験資格:測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関する実務の経験が3年以上ある者。

2. 日程及び場所

河川測量設計Ⅰコース

・河川測量設計(1) 6月 3日(月) 9:30 ~ 6日(木)16:30
認定試験 6月 7日(金)10:00 ~ 11:30

第1会場(東京)	日本測量協会 5F 研修室	〒112-0002	文京区小石川 1-5-1
第2会場(大阪)	CIVI 研修センター新大阪東	〒533-0033	大阪市東淀川区東中島 1-19-4
第3会場(福岡)	リファレンス駅東ビル 3F H-6 会議室	〒983-0852	福岡市博多区博多駅東 1-16-14

3. 講師 公益社団法人 日本測量協会認定講師 小林 範之・富田 康裕・横倉 一

4. 受講定員 東京会場16名・大阪会場15名・福岡会場12名

5. 教材

講師作成テキスト(テキストは会場にてお渡しします)

2) 申込み期限(受講料等の入金締切日) :

河川測量設計(1) 令和6年5月17日(金)

3) 問合せ先

◎講習会についてのお問い合わせ

公益社団法人 日本測量協会 測量技術教育部

〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1

Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-Mail: kyouiku@jsurvey.jp

◎会場についてのお問い合わせ

第1会場(東京): 公益社団法人 日本測量協会 測量技術教育部

〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1

Tel 03-5684-3355 Fax 03-5684-3366 E-Mail: kyouiku@jsurvey.jp

第2会場(大阪): 公益社団法人 日本測量協会 関西支部 事務局

〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町 1-2-7 あべのメディックス

Tel: 06-6636-9774 Fax: 06-6636-5188 E-Mail: kansai@jsurvey.jp

第3会場(福岡): 公益社団法人 日本測量協会 九州支部 事務局

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-10-32 博多イーストステーションスクエア

Tel: 092-411-5600 Fax: 092-411-5612 E-Mail: kyusyu@jsurvey.jp

4) その他

※ 申し込み期限において申込人数が10名未満の場合は中止する場合があります。

※ 受験者には、後日結果を通知致します。

※ 地理空間情報専門技術者認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術者認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります(更新申込時に測量CPDポイントが30ポイント必要です)。

※ この講習会は、測量CPDポイントの対象学習プログラムです。

※ 講習会を欠席された場合、認定試験を受験できない場合があります。

また、受講修了証の発行及びCPDポイントの付与対象となりませんので、ご注意ください。