# 〈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 路線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 による遠隔講習)

主催 公益社団法人日本測量協会

路線測量設計課程講習会は、最新の路線測量設計、法規関係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、国土交通省積算基準の測量技師クラス以上の技術者を養成することを目的として、認定試験において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。

認定試験科目の「路線測量設計(1)」、「路線測量設計(2)」、「路線測量設計(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(5科目)に合格しますと、地理空間情報専門技術者(路線測量設計)として認定・登録が可能となります。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、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」対応予定の登録講習会です。

## 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、路線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

路線測量設計Iコース

-路線測量設計(1) 5月14日(火) 9:30 ~ 5月17日(金)12:30 認定試験 5月17日(金)15:00 ~ 16:30

第1会場(東京)	日本測量協会 5F 研修室	〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1
第2会場(仙台)	宮城県建設産業会館 2F 会議室	〒980-0824 仙台市青葉区支倉町 2番 48号
第3会場(名古屋)	キャリア・クリエーション	〒460-0008 名古屋市中区栄 5-20-19 フローラル栄2F
第4会場(高松)	サン・イレブン高松 2F 研修室	〒760-0067 香川県高松市松福町 2-15-24

- 3. 講師 公益社団法人 日本測量協会認定講師 高木 博康. 田中 慎一. 千田 哲哉.
- 4. 受講定員 東京会場 16名 仙台会場 20名 名古屋会場 12名 高松会場 10名

### 5. 参考書

・道路調査設計ノウハウ集(平成30年3月版) 道路調査設計研究会 4,023円(税込) 《購入は必須ではありません。測量技術者の必携図書として推薦します。》

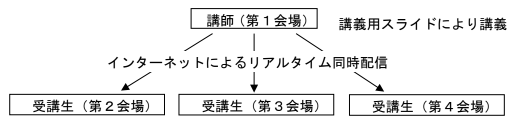
## 6. 主な講義項目

	講義項目	日数	講義内容詳細
	道路工学概論	0.5 日	道路工学概論、道路関連法規(道路法、都市計画法、道路構造令)
	道路計画·幾何構造	0.5 日	路線計画、路線選定、環境調査、地質調査、道路構造令に基づく計画(横断・平面・縦断)
路線(1)	横断設計•道路構造	0.5 日	横断設計、道路構造計画(土工、舗装、道路構造物、付属施設)
1	地質調査と道路幾何構造	0.5 日	地質調査、地形判読、地質・地形と道路幾何構造検討
	路線測量	0.5 日	設計と測量(中心線、用地幅杭、縦横断測量、詳細測量)の 関わり
	道路構造令に基づく演習	1.0 日	道路構造令に基づく演習、道路計画、線形計算等

## 7. 受講料及び受験料

路線測量	<b> 記計</b>	(1)		受講料		受験料
会	員	35, 500 円	(税込)	(32, 000	+	3, 500)
_	般	42,500円	(税込)	(39, 000	+	3, 500)

## 8. Web 講習の概要



: 第 1 会場の講義をスクリーンに映し、各会場で受講

- ※ 講義の途中に講師・受講生間の質疑応答
- ※ 演習は受講生が各会場にて実施し、 講師は順次模範解答をスライドにより解説する。

### 9. 申込・その他

1)申込み方法:インターネットからのお申込みとなります。ご希望の会場名をクリックして下さい。

科目名	会場			
路線測量設計(1)	<u>東京</u>	<u>仙台</u>	<u>名古屋</u>	<u>高松</u>

お申込み完了後、受講料、受験料は、下記口座へお振込み(又は現金書留にて郵送) 下さい。なお、振込手数料は、ご負担にてお願い致します。

三菱UF J銀行 春日町(かすがちょう)支店 普通 No.1021323 公益社団法人日本測量協会

シャ) ニホンソクリョウキョウカイ

#### 2)申込み期限(受講料等の入金締切日):

## 路線測量設計(1) 令和 6年 4月 26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: <a href="mailto:kyouiku@jsurvey.jp">kyouiku@jsurvey.jp</a>

第2会場(仙台): 公益社団法人 日本測量協会 東北支部 事務局

〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡5丁目1番12号 仙萩ビルディング6階 Tel: 022-297-2683 Fax: 022-297-2665 E-Mail: touhoku@jsurvey.jp

第3会場(名古屋): 公益社団法人 日本測量協会 中部支部 事務局

〒460-0008 名古屋市中区栄 4-15-23 ライオンズマンション久屋公園 1211

Tel: 052-263-6916 Fax: 052-249-5211 E-Mail: <a href="mailto:chubu@jsurvey.jp">chubu@jsurvey.jp</a>

第4会場(高松): 公益社団法人 日本測量協会 四国支部 事務局

〒760-0067 高松市松福町 2-15-24 香川県土木建設会館

Tel: 087-821-2450 Fax: 087-822-8459 E-Mail: <a href="mailto:shikoku@jsurvey.jp">shikoku@jsurvey.jp</a>

#### 4)その他

- ※ 申込み期限(受講料等の入金締切日)後は、支払われた受講料等は原則返金できません のでご了承ください。但し、講習会が中止等で開催されない場合は、返金いたします。
- ※ 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、後日受験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。