

測量CPDプログラム
路線測量設計(2) 12ポイント
路線測量設計(3) 9ポイント

〈令和4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(Ⅱコース) Web講習

(インターネットによる遠隔講習)

主催 公益社団法人日本測量協会
後援 国土交通省 国土地理院

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実施しており、認定試験においてこれらの技術水準に達しているか評価しています。

認定試験課目の「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、「路線測量設計Ⅱ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(東京会場発信)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。

また、講義項目毎の御受講のご相談にも応じます。ご希望の方は各地区の問合せ先まで御連絡をお願い致します。

※「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、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:測量士もしく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

令和4年9月12日(月) ~ 9月16日(金)

・**路線測量設計(2)** 9月12日(月) 9:30~ 9月13日(火)16:30
認定試験 9月14日(水) 10:00~11:30
・**路線測量設計(3)** 9月14日(水) 13:30~ 9月15日(木)16:30
認定試験 9月16日(金) 10:00~11:30

第1会場(東京)	日本測量協会 研修室	〒112-0002 東京都文京区小石川 1-5-1
第2会場(北海道)	北海道測量会館 2F 中会議室	〒061-0921 北海道札幌市豊平区中の島 1条 4丁目 9-2
第3会場(北陸)	測量会館	〒939-8094 富山県富山市大泉本町 1-12-14
第4会場(九州)	リファレンス駅東ビル 3階	〒812-0013 福岡県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

4. 受講定員 東京会場 16名、札幌会場 10名、富山会場 10名、福岡会場 12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。》

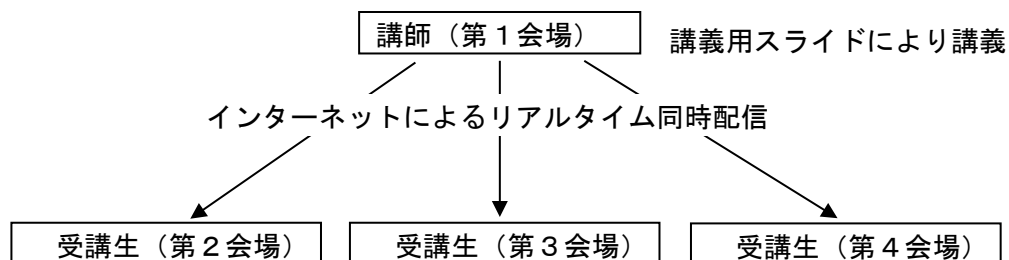
6. 主な講義項目

	講義項目	日数	講義内容詳細
路線 (2)	交差点・演習	1.0日	平面交差点、立体交差点(インターチェンジ)・演習
	土工・法面工・排水工	1.0日	盛土及び切土の構造、法面工、排水工、施工概論
路線 (3)	道路構造物概論	0.5日	擁壁及びカルバートの形式と名称、 擁壁の安定計算の概念、橋梁・トンネルの基礎知識
	演習	0.5日	道路構造物演習
	センサーを利用した維持管理	0.5日	新技術(MMS、UAV等)を利用した構造物の維持管理

7. 受講料及び受験料

全科目		受講料	受験料
会員	38,000円(税込)	(31,000)	+ 7,000)
一般	45,000円(税込)	(38,000)	+ 7,000)
路線測量設計(2)			
会員	21,500円(税込)	(18,000)	+ 3,500)
一般	28,500円(税込)	(25,000)	+ 3,500)
路線測量設計(3)			
会員	16,500円(税込)	(13,000)	+ 3,500)
一般	23,500円(税込)	(20,000)	+ 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(2)	東京	札幌	富山	福岡
路線測量設計(3)	東京	札幌	富山	福岡

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UFJ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(2)、路線測量設計(3) **令和4年8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
〒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(札幌): 公益社団法人 日本測量協会 北海道支部 事務局
〒062-0921 札幌市豊平区中の島1条 4-9-2 北海道測量会館
Tel: 011-812-0565 Fax: 011-812-5692 E-Mail: hokkaido@jsurvey.jp
- 第3会場(富山): 公益社団法人 日本測量協会 北陸支部 事務局
〒939-8094 富山市大泉本町 1-12-14 測量会館
Tel: 076-422-3305 Fax: 076-422-3403 E-Mail: hokuriku@jsurvey.jp
- 第4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 サンライト東口ビル
Tel: 092-411-5600 Fax: 092-411-5612 E-Mail: kyusyu@jsurvey.jp

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。

※3密対策として、換気の徹底や、衛生対策、座席間隔を広くするなど、ソーシャルディスタンスに配慮して開催致します。

また、感染予防策として、検温、マスク着用等にご協力頂きますようお願い致します。