

測量CPDプログラム

路線測量設計(1) 21ポイント

路線測量設計(2) 12ポイント

路線測量設計(3) 6ポイント

〈平成25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

路線測量設計講習会(Ⅰコース・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「**地理空間情報技術**」の**4課目の全課目に合格**しますと、**地理空間情報専門技術者(路線測量設計)**として認定されます。なお、「地理空間情報技術」は CD-ROM による自己学習後、認定試験及びレポートの提出(申込後3ヶ月以内)により可否を判定いたします。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。ご希望の方は各会場までお問い合わせ下さい。
※全測連「設計 CPD」対応の登録講習会です。

1. 受講資格及び認定試験受験資格

- 1) 受講資格: 特になし
- 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

路線測量設計Ⅰコース

- ・路線測量設計(1) 4月23日(火)9:30 ~ 4月26日(金)12:30
- 認定試験 4月26日(金)14:00~15:30

路線測量設計Ⅱコース

- ・路線測量設計(2) 9月17日(火)9:30 ~ 9月18日(水)16:30
- 認定試験 9月19日(木)10:00~11:30
- ・路線測量設計(3) 9月19日(木)13:30~ 9月20日(金)12:30
- 認定試験 9月20日(金)15:00~16:30

第1会場(東京) 日本測量協会本館 〒112-0002 東京都文京区小石川 1-3-4

第2会場(札幌) 北海道測量会館 〒062-0921 札幌市豊平区中の島 1-4-9-2

第3会場(新潟) 技術士センタービルⅠ 〒950-0965 新潟市中央区新光町10-2

第4会場(福岡) リファレンス駅東ビル 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1丁目 16-14

第5会場(沖縄) 沖縄産業支援センター 〒901-0152 沖縄県那覇市小禄 1831-1

I コース

	4/23(火)	4/24(水)	4/25(木)	4/26(金)
AM 9:30~12:30	路線(1)	路線(1)	路線(1)	路線(1)
PM 13:30~16:30	路線(1)	路線(1)	路線(1)	(試験) 14:00~

IIコース

	9/17(火)	9/18(水)	9/19(木)	9/20(金)
AM 9:30~12:30	路線(2)	路線(2)	(試験) 10:00~	路線(3)
PM 13:30~16:30	路線(2)	路線(2)	路線(3)	(試験) 15:00~

3. 講師 公益社団法人 日本測量協会認定講師

4. 受講定員 各会場20名

5. 教材

- ・道路構造令解説と運用改訂版 社団法人日本道路協会発行 8,400円(税込)
(平成16年2月版以降)

講習会では、上記書籍で講習を行います、お持ちの方はご持参ください。
また、お持ちで無い方は、申込み時に受講料に図書代金を添えてお申込み下さい。
受講初日に会場でお渡しいたします。
なお、路線測量設計 I コース及び II コースとも使用する教材は同一となります。

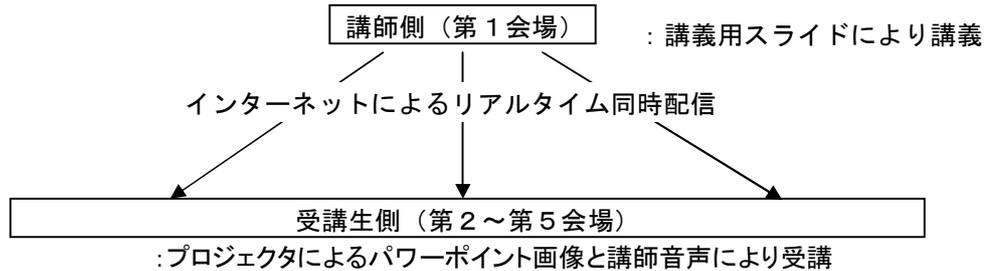
6. 主な講義項目

	講義項目	日数	講義内容詳細
路線 (1)	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、環境調査等、道路構造令に基づく計画(横断・平面・縦断)
	横断設計・舗装設計	0.5日	横断設計、構造物計画、舗装設計
	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
	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
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	擁壁及びカルパートの形式と名称、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

7. 受講料及び受験料

路線測量設計 (1)		受講料	受験料
会 員	33,250 円 (税込)	(29,750 +	3,500)
一 般	40,250 円 (税込)	(36,750 +	3,500)
路線測量設計 (2)			
会 員	20,500 円 (税込)	(17,000 +	3,500)
一 般	27,500 円 (税込)	(24,000 +	3,500)
路線測量設計 (3)			
会 員	12,000 円 (税込)	(8,500 +	3,500)
一 般	19,000 円 (税込)	(15,500 +	3,500)

8. Web 講習の概要



※ 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 : 申込書に必要事項をご記入の上、FAX又は郵送にて希望する支部にご送付ください。受講料、受験料及び図書購入費は、下記口座へお振込み(又は現金書留にて郵送)下さい。【振込手数料は、ご負担にてお願い致します。】

第1会場(東京) : 三菱東京UFJ銀行 新宿支店 当座 No.5296
社団法人日本測量協会

第2会場(札幌) : 北洋銀行 本店営業部 普通 No.4089835
(社)日本測量協会北海道支部

第3会場(新潟) : 北陸銀行 堀川支店 普通口座 No.4061420
社団法人 日本測量協会 北陸支部

第4会場(福岡) : 福岡銀行 博多駅東支店 普通口座 No. 236991
シャニホンソクリョウキョウカイキョウシュウシブ

第5会場(沖縄) : 沖縄銀行 県庁出張所 普通預金 No.1247095
シャニホンソクリョウキョウカイオキナワシブ

- 2) 申込み及び入金締め切り : 路線測量設計(1) 平成 25 年 4 月 3 日(水)
路線測量設計(2)・(3) 平成 25 年 8 月 28 日(水)

3) 申込及び問合せ先

第1会場(東京) : 公益社団法人 日本測量協会 測量継続教育センター
〒112-0002 東京都文京区小石川 1-3-4
Tel 03-5684-3355 Fax 03-5684-3366

第2会場(札幌) : 公益社団法人 日本測量協会 北海道支部
〒062-0921 北海道札幌市豊平区中の島1条4丁目9-2 北海道測量会館
Tel 011-812-0565 Fax 011-812-5692

第3会場(新潟) : 公益社団法人 日本測量協会 北陸支部
〒939-8094 富山市大泉本町 1-12-14 測量会館
Tel 076-422-3305 Fax 076-422-3403

第4会場(福岡) : 公益社団法人 日本測量協会 九州支部
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 1-10-32 サンライト東口ビル 301号
Tel 092-411-5600 Fax 092-411-5612

第5会場(沖縄) : 公益社団法人 日本測量協会 沖縄支部
〒900-0021 那覇市泉崎 1-17-13 高橋ビル A201
Tel 098-941-0772 Fax 098-941-0773

4) その他

- ※ 一旦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。
- ※ 締切日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。
- ※ 地理空間情報専門技術認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります。
- ※ 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。

