

〈令和2年度〉地理空間情報専門技術講習会・同2級認定試験のお知らせ

写真測量B課程講習会(Ⅱコース)東京会場

日本測量協会の認定資格が、国土地理院の『請負測量業務の競争入札のための測量技術者の認定資格』として登録されました。

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

写真測量B課程講習会は、最新の地形測量及び写真測量に関する知識と理論並びに実務に関する幅広い技術を付与し、技師クラス以上の養成を目的として、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。

認定試験科目の「基礎」、「解析」、「図化」、及び e ラーニング科目である「地理空間情報技術」、「測量技術者の倫理と安全管理」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(写真測量2級)として登録・認定が可能になります。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Ⅱコースの講習会及び認定試験を下記の要領で実施いたしますので、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。ご希望の方はお問い合わせ下さい。

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、写真測量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であり、測量に関して2年以上の実務経験を有する者

2. 日程及び場所

令和 2年 7月 6日(月) ~ 7月 9日(木)

・図化科目講習	7月 6日(月) 9:30~	7月 8日(水) 16:30
認定試験	7月 9日(木) 10:00~	11:30

公益社団法人 日本測量協会 5F 研修室

〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18 TEL 03-5684-3355

3. 講師 公益社団法人 日本測量協会専任講師、認定講師

4. 受講定員 23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)

6. 携行品 ・ノートパソコン 必須
 OS: Windows7, Windows8, Windows8.1, Windows10
 CPU: インテル(R) Core(TM)2 Duo プロセッサー 2.4GHz 以上
 メモリ: 2048MB以上推奨 ドライブ: DVD-ROM 装備(外付け可)
 HDD: 120 GB 以上(空き容量40GB 以上)

7. 主な講義項目

科目	講義項目	日数	細部項目 (一部抜粋)
図化	デジタル写真測量システム	0.5	図化機の変遷(光学的投影→デジタル)、図化機の基本原理 デジタルステレオ図化機、表示と測定機能、立体視機能、 移動表示、スキャナー、CCD、量子化、光源、走査機構、速度
	既成図を用いた編纂	0.5	地図データの流通、基盤地図情報と数値地形データファイル 地図編纂
	数値図化・数値編集	1.0	作業工程の設計、地図データ取得、地図データの図式化、 数値地形図データファイル作成
	空三と図化	1.0	空中三角測量と結果の評価、数値図化、数値編集、自動標高抽出 正射変換、モザイク、オルソの評価

8. 受講料及び受験料

図化		受講料	受験料
会員	33,500 円(税込)	(30,000	+ 3,500)
一般	40,500 円(税込)	(37,000	+ 3,500)

9. 申込・その他

1) 申込み方法 : インターネットからお申込み下さい。

[図化科目の申込はこちら](#)

※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、感染予防対策として、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。

2) 申込み期限 : 図化 令和 2年6月19日(金)

※受講費用のご入金につきまして

今後、新型コロナウイルス感染拡大等を勘案し、講習会の開催延期及び中止等の判断をせざるを得ない場合がございます。このため受講費用のお振込みは、ご案内まで、お待ち頂きますようお願いいたします。

開催決定後、お申込みいただいた皆様へ改めてメール等でご案内させていただきます。

3)問合せ先

公益社団法人 日本測量協会 測量技術教育部

〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18

Tel: 03-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-Mail: kyouiku@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。