

測量CPDポイント

GISの仕組み 15 ポイント

GISの利用 15 ポイント

〈令和3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

GIS B 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)

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

GIS B課程講習会は、最新のGIS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、技師クラスの技術者を養成することを目的としており、認定試験において、これらの技術水準に達しているかについて評価するものです。新公共測量作業規程では、GIS技術が必須になり、同認定者は計画機関等での活用が期待されます。

認定試験科目の「GISの概念」、「GISデータの作成」、「GISの仕組み」、「GISの利用」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(6科目)に合格しますと、**地理空間情報専門技術者(GIS2級)**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Ⅱコースの講習会及び認定試験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。

1. 受講資格及び認定試験受験資格

- 1) 受講資格:どなたでも受講できますが、GIS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 3年10月25日(月) ~ 10月30日(土)

・GISの仕組み科目	10月25日(月)	9:30 ~	10月27日(水)	12:30
認定試験	10月27日(水)	15:00 ~	16:30	
・GISの利用科目	10月28日(木)	9:30 ~	10月30日(土)	12:30
認定試験	10月30日(土)	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)	仙萩ビルディング 2F 会議室	〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 5-1-12
第3会場(名古屋)	フローラル栄	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 5-20-19
第4会場(広島)	広島県情報プラザ	〒730-0052 広島県広島市中区千田町 3-7-47

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、仙台会場 15名、名古屋 10名、広島会場 15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)

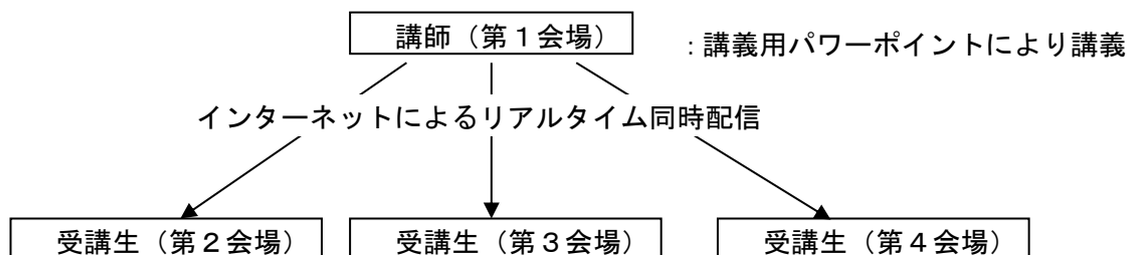
6. 携行品

ノートパソコン 必須(実習時に使用)
OS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 x86 及び x64
CDドライブまたはUSB ポート(必須)、マウス(必須)
HDD 空き容量:2GB 以上、メモリー:2G以上推奨
※ GIS ソフトをインストール致しますので、管理者権限でログオンできる状態でお持ち下さい。

7. 主な講義項目

科目	講義項目	日数	講義内容詳細
GIS の仕組み	GIS データのモデル	1.5	データモデル、ベクトルデータの幾何学、位相データ構造、三次元データモデル、JPGIS のデータ構造(GFM)オブジェクト指向、応用スキーマ、空間スキーマ、時間スキーマ、図形要素間の関連、パッケージの作成
	空間分析	0.5	空間分析の目的と種類、ポリゴンオーバーレイ、バッファリング、ネットワーク解析、その他の空間分析
	GISに必要なハードとソフト	0.5	DB と管理、DB 設計、DB 管理システム、クライアント/サーバ構成、モバイル GIS、権利とセキュリティについて
GIS の利用	GIS の標準化	0.5	地理情報標準(JPGIS2014) (地理情報の標準化にむけての取り組み、地理情報標準の概要、メタデータの概念)
	GIS データの利用・実習	1.0	拡張DM及びSIMA-DM、いろいろな空間データ、GISデータの利用と検討
	GIS の導入	0.5	導入計画、GIS 導入の検討事項、GIS 導入成功の鍵、GIS 実現のための制度、GIS 運用に必要な環境職務(仕組み)、GIS の費用分析対効果
	GIS の利用例	0.5	日本における GIS 応用例、WebMapping、Google Earth、情報化農業、3次元ハザードマップ、地形図のデジタルアーカイブ、⑦利用(著作権)に関する注意点

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

※ 実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. 受講料及び受験料

東京会場(対面講習会)

全科目		受講料	受験料
会員	67,000 円(税込)	(60,000	+ 7,000)
一般	74,000 円(税込)	(67,000	+ 7,000)
<hr/>			
GISの仕組み			
会員	33,500 円(税込)	(30,000	+ 3,500)
一般	40,500 円(税込)	(37,000	+ 3,500)
<hr/>			
GISの利用			
会員	33,500 円(税込)	(30,000	+ 3,500)
一般	40,500 円(税込)	(37,000	+ 3,500)

その他会場(Web講習会)

全科目		受講料	受験料
会員	63,000 円(税込)	(56,000	+ 7,000)
一般	70,000 円(税込)	(63,000	+ 7,000)
<hr/>			
GISの仕組み			
会員	31,500 円(税込)	(28,000	+ 3,500)
一般	38,500 円(税込)	(35,000	+ 3,500)
<hr/>			
GISの利用			
会員	31,500 円(税込)	(28,000	+ 3,500)
一般	38,500 円(税込)	(35,000	+ 3,500)

10. 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			
GISの仕組み	東京	仙台	名古屋	広島
GISの利用	東京	仙台	名古屋	広島

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) :

GISの仕組み GISの利用 令和 3年10月 8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(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: chubu@jsurvey.jp
- 第4会場(広島): 公益社団法人 日本測量協会 中国支部 事務局
〒730-0042 広島市中区国泰寺町 1-3-29 MRRデルタビル 2階
Tel: 082-544-6647 Fax: 082-244-6515 E-Mail: chugoku@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。