

測量CPDポイント

GIS事業計画 9ポイント

空間分析 15ポイント

〈平成22年度〉地理空間情報専門技術講習会・同1級認定試験のお知らせ

GIS A課程講習会(I コース)東京会場

※平成21年度から『測量専門技術認定資格』を『地理空間情報専門技術認定資格』に変更しました

主催 社団法人 日本測量協会
後援 国土交通省 国土地理院

GIS A課程講習会と地理空間専門技術認定試験(GIS 1級)は、最新のGISに関する測量技術の高度な知識と応用力、技術に関する提案能力を付与し、主任技師クラス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。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事業計画」、「空間分析」、「標準化」、「製品仕様」、「システム開発」、「運用管理」、「技術管理」、及び「地理空間情報技術」の8科目の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(GIS1級)として認定されます。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 I コースの講習会及び認定試験を下記の要領で実施致しますので、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。ご希望の方は各会場までお問い合わせ下さい。

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: 測量士で次のいずれかに該当する者
 - ① GIS2級認定者で測量士である者
 - ② 測量に関し8年以上の実務経験を有し測量士である者

2. 日程及び場所

平成22年5月10日(月)～5月14日(金) 9:30～16:30

・GIS事業計画科目	5月10日(月)	9:30～	5月11日(火)	12:30
認定試験	5月11日(火)	15:00～	16:30	
・空間分析科目	5月12日(水)	9:30～	5月14日(金)	12:30
認定試験	5月14日(金)	15:00～	16:30	

(社)日本測量協会 別館2階「第3研修室」

〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-4 測量会館 Tel03-5684-3355

3. 講師 社団法人 日本測量協会認定講師

4. 受講定員 30名

5. 教材 講師作成テキスト

6. 主な講義項目

科目	講義項目	日数	細部項目 (一部抜粋)
GIS事業 計画	地理情報システム の現状と動向	0.5	国土空間データ基盤(NSDI)、電子政府・電子国土、 海外における NSDI 整備の事例
	最新の 応用システムの開発	1.0	WebGIS、統合型 GIS
空間分析	空間分析	1.0	空間分析とは、Geo Computing の傾向として
	データ処理	1.5	空間データの考え方、空間データの管理、数値地形モデル、TINモデルについて

7. 受講料及び受験料

全科目		受講料	受験料
会員	45,000 円(税込)	(38,000	+ 7,000)
一般	51,000 円(税込)	(44,000	+ 7,000)
GIS事業計画			
会員	17,750 円(税込)	(14,250	+ 3,500)
一般	20,000 円(税込)	(16,500	+ 3,500)
空間分析			
会員	27,250 円(税込)	(23,750	+ 3,500)
一般	31,000 円(税込)	(27,500	+ 3,500)

8. 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又は郵送にてご送付ください。
 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。
 【振込手数料は、ご負担にてお願い致します。】

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

- 2) 申込み及び入金締め切り : 平成22年4月23日(金)

- 3) 申込及び問合せ先

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

- 4) その他

- ※ 一旦支払われた受講料等は原則返金は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。

