

測量CPDポイント	
GPSの理論	18ポイント
測地学の基礎	12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

基準点測量A課程講習会(測地論コース)広島会場

※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

基準点測量A課程講習会は、最新の測地測量に関する高度な知識と理論並びに提案、管理、応用能力等の幅広い技術を付与し、主任技師クラスの技術者を養成することを目的としています。同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「技術管理」、「測量平均計算法」、「基準点測量」、「水準測量」、「測地学の基礎」、「GPS測量理論」及び「地理空間情報技術(新試験科目)」の7科目の全科目に合格しますと、**地理空間情報専門技術者(基準点測量1級)**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)により合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。

今回は測地論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。

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 測量専門技術基準点測量2級認定者
 - ② 測量に関し8年以上の実務経験を有する者

2. 日程及び場所

平成22年6月1日(火)～6月6日(日) 9:30～16:30

・GPSの理論科目	6月1日(火) 9:30	～	6月3日(木) 16:30
認定試験	6月4日(金) 10:00	～	11:30
・測地学の基礎科目	6月4日(金) 13:30	～	6月6日(日) 12:30
認定試験	6月6日(日) 15:00	～	16:30

広島工業大学広島校舎
〒730-0811 広島県広島市中区中島町5-7
TEL 082-249-1251

3. 講師

- ・GPSの理論 日本測量協会認定講師(西 修二郎 元国土地理院)
- ・測地学の基礎 日本測量協会認定講師(海津 優 元国土地理院)

4. 受講定員 30名

5. 主な講習項目

《GNSSの理論》

衛星軌道
GPS信号
位置決定の原理
干渉測位

《測地学の基礎》

座標系
楕円体幾何学
地球動力場
座標返還・投影法

6. 教材

- ・GPSの理論 …「図説 GPS」西 修二郎 著 社団法人日本測量協会発行 1,800円(税込)
 - ・測地学の基礎 …「測地学の基礎」西 修二郎 著 社団法人日本測量協会発行 1,800円(税込)
- 《お持ちでない方は、講習会申込時にご購入下さい。会場にてお渡し致します》

7. 受講料及び受験料

全科目		受講料	受験料
会員	54,500円(税込)	(47,500	+ 7,000)
一般	62,000円(税込)	(55,000	+ 7,000)
<hr/>			
GPSの理論			
会員	32,000円(税込)	(28,500	+ 3,500)
一般	36,500円(税込)	(33,000	+ 3,500)
<hr/>			
測地学の基礎			
会員	22,500円(税込)	(19,000	+ 3,500)
一般	25,500円(税込)	(22,000	+ 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。
受講料及び受験料は、下記口座へお振込み下さい。

【振込手数料は、ご負担にてお願い致します。】

広島銀行 県庁支店 普通口座No.653870
(社)日本測量協会 中国支部

- 2) 申込み及び入金締め切り : 平成22年5月17日(月)

- 3) 申込及び問合せ先

社団法人 日本測量協会 中国支部
〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀 7-27 八丁堀仁井屋ビル
TEL 082-221-6647 FAX 082-221-6515

- 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。
- ※ 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。

