

分類表

1. 学習プログラム形態等分類

(1) 地理空間情報専門技術認定講習会

(H22. 4. 1改)

| 技術認定課目 | 級別 | 講習科目名 | 時間 A | 形態 | ポイント数 /時間B | ポイント数 A×B | 備考 |
|------------|-----|--------------|---------|----------|---------------|--------------|------|
| I 基準点測量 | 1 級 | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②技術管理 | 3 | 参加学習型 受講 | 1 | 3 | |
| | | ③測量平均計算法 | 1 8 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 8 | |
| | | ④基準点測量 | 1 8 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 8 | |
| | | ⑤水準測量 | 1 8 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 8 | |
| | | ⑥測地学の基礎 | 1 2 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ⑦G N S S の理論 | 1 8 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 8 | |
| | | 合 計 | 9 4 | | | 9 4 | |
| | 2 級 | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②T S 基準点測量 | 2 7 | 参加学習型 受講 | 1 | 2 7 | |
| | | ③GPS基準点測量 | 2 1 | 参加学習型 受講 | 1 | 2 1 | |
| | | ④水準測量 | 2 7 | 参加学習型 受講 | 1 | 2 7 | |
| | | ⑤T S 基準点測量 | 1 8 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 8 | 実習無し |
| | | ⑥GPS基準点測量 | 1 8 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 8 | // |
| 合 計 | 8 2 | | | 8 2 | | | |
| II 写真測量 | 1 級 | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②技術管理 | 3 | 参加学習型 受講 | 1 | 3 | |
| | | ③地形測量概論 | 9 | 参加学習型 受講 | 1 | 9 | |
| | | ④解析写真測量 | 1 2 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ⑤デジタル写真測量 | 1 2 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ⑥空中写真測量 | 9 | 参加学習型 受講 | 1 | 9 | |
| | | ⑦空間情報作成 | 9 | 参加学習型 受講 | 1 | 9 | |
| | | ⑧周辺技術 | 1 2 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 2 | |
| | 合 計 | 7 3 | | | 7 3 | | |
| | 2 級 | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②基礎 | 1 5 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 5 | |
| | | ③解析 | 9 | 参加学習型 受講 | 1 | 9 | |
| | | ④図化 | 1 8 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 8 | |
| | | 合 計 | 4 9 | | | 4 9 | |
| III 路線測量設計 | — | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②路線測量設計(1) | 2 1 | 参加学習型 受講 | 1 | 2 1 | |
| | | ③路線測量設計(2) | 1 2 | 参加学習型 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ④路線測量設計(3) | 6 | 参加学習型 受講 | 1 | 6 | |

分類表

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|---|-----|-------|----|-----|----------------------------|-----|
| | | 合 計 | 4 6 | | | 4 6 | | |
| IV 河川測量設計 | — | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 | 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②河川測量設計(1) | 2 4 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 2 4 | |
| | | ③河川測量設計(2) | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ④河川測量設計(3) | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | 合 計 | 5 5 | | | | 5 5 | |
| V 用地測量調査 | — | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 | 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②用地測量調査(1) | 2 4 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 2 4 | |
| | | ③用地測量調査(2) | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ④用地測量調査(3) | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | 合 計 | 5 5 | | | | 5 5 | |
| VI 防災調査 | — | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 | 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②防災要論及び山地防災論 | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ③斜面防災論及び都市防災論 | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ④ハザードマップ要論及び演習 | 2 4 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 2 4 | |
| | | 合 計 | 5 5 | | | | 5 5 | |
| VII 環境調査 | — | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 | 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②環境論 | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ③環境保全・評価と測量 | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ④環境調査論 | 1 8 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 8 | |
| | | 合 計 | 4 9 | | | | 4 9 | |
| VIII 地図編集 | — | ①地理空間情報 ②地図投影 ③地図編集 ④図式 ⑤DM・CAD | | | | | 講習会は実施しないのでポイントは ありません。 | |
| IX GIS | 1 級 | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 | 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②技術管理 | 3 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 3 | |
| | | ③GIS事業計画 | 9 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 9 | |
| | | ④標準化 | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ⑤システム開発 | 9 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 9 | |
| | | ⑥製品仕様 | 1 2 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | |
| | | ⑦運用管理 | 9 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 9 | |

分類表

| | | | | | | | | |
|--|-----|------------|-----|-------|----|---|-----|-----|
| | | ⑧空間分析 | 1 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 5 | |
| | | 合計 | 7 6 | | | | 7 6 | |
| | 2 級 | ①地理空間情報 | 7 | 自己学習型 | 受講 | 1 | 7 | C D |
| | | ②GISの概念 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | |
| | | ③GISデータの作成 | 2 1 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 2 1 | |
| | | ④GISの仕組み | 1 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 5 | |
| | | ⑤GISの利用 | 1 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 5 | |
| | | 合計 | 6 4 | | | | 6 4 | |

(2) 地理空間情報専門技術認定講習会・測量専門技術更新講習等 (H20.10.1)

| 技術認定課目 | 級別 | 講習科目名 | 時間 A | 形態 | ポイント数 /時間B | ポイント数 A×B | 備考 |
|----------------|----|------------------------|---------|----------|---------------|--------------|-----|
| 測量専門技術 | 共通 | 認定更新講習 | — | 自己学習型 自習 | — | 4 | C D |
| 地理空間情報 専門技術 | 共通 | 認定講習 | — | 自己学習型 自習 | — | 7 | C D |
| サーベਿਆカ デミー | 共通 | イブニングセミナー 講演録 (1回分) | — | 自己学習型 自習 | — | 各1 | C D |

(3) その他の技術講習会, 国家試験対策講習会・通信添削講座, 等 (H22.4.1改正)

| 講習会等の名称 | 時間 A | 形態 | ポイント数 /時間B | ポイント数 A×B | 備考 |
|---------------------------------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|
| ネットワーク型RTK-GPS作業 マニュアル(案)講習会 | 6 | 参加学習型 受講 | 1 | 6 | |
| 全国規模で実施する技術講習会 | A | 参加学習型 受講 | 1 | A×1 | |
| 支部で実施する中級講習会 | A | 参加学習型 受講 | 1 | A×1 | 時間に応じて |
| 〃 初級講習会 | A | 参加学習型 受講 | 1 | A×1 | 時間に応じて |
| 国家試験対策講習会 (測量士) | 3 6 | 参加学習型 受講 | 1 | 3 6 | 本部 |
| 〃 (測量士補) | 2 4 | 参加学習型 受講 | 1 | 2 1 | 本部 |
| 国家試験対策講習会 (測量士) | A | 参加学習型 受講 | 1 | A×1 | 支部 (時間に応じて) |
| 〃 (測量士補) | A | 参加学習型 受講 | 1 | A×1 | 支部 (時間に応じて) |
| 国家試験対策通信添削講座 (測量士) | 修了者 | 自己学習型 通信添削 | — | 1 7 | 協会 |
| 〃 (測量士補) | 修了者 | 自己学習型 通信添削 | — | 1 7 | 協会 |

分類表

| | | | | | | |
|-------------------|-----|-------|------|---|-----|-----|
| 測量教室（測量士補） | 修了者 | 自己学習型 | 通信添削 | — | 17 | 社通協 |
| 地理空間情報フォーラムシンポジウム | A | 参加学習型 | 受講 | 1 | A×1 | 本部 |
| 測量・地図の基礎講座 | A | 参加学習型 | 受講 | 1 | A×1 | 本部 |

(4) 土地家屋調査士測量技術講習会

(H22. 4. 1)

| コース名 | 時間 A | 形態 | | ポイント数 /時間B | ポイント数 A×B | 備考 |
|-----------------|---------|-------|----|---------------|--------------|----|
| 測量観測技術（TSによる観測） | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 12 | 2日 |
| TSによる4級基準点測量 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 12 | 2日 |
| GPSによる4級基準点測量 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 12 | 2日 |

(5) サーベイアカデミー コース

(H22. 4. 1)

本部関係

| コース名 | 時間 A | 形態 | | ポイント数 /時間B | ポイント数 A×B | 備考 |
|-------------------------|---------|-------|----|---------------|--------------|-----|
| プロポーザルに強くなるための 実習講座 | 15 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 15 | 延5日 |
| 地上レーザスキャナとデータ処理の しかた | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |
| 誰でも使えるGIS | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |
| デジタルカメラを使った写真測量の しかた | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |
| 経営者のためのトップセミナー | 20 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 20 | 延5日 |
| 地理情報標準に基づく製品仕様書の 作成 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日 |
| グーグルアースの高度利用 | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |
| 簡易型提案書 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日 |
| | | | | | | |

分類表

支部関係

| コース名 | 時間 A | 形態 | | ポイント数 /時間 B | ポイント数 A × B | 備考 |
|---------------------|---------|--------|----|----------------|----------------|----|
| デジタルカメラを使った写真測量のしかた | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |
| デジタルカメラを使った写真測量のしかた | 7 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 7 | 1日 |
| デジタルカメラを使った全自動工業計測 | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |
| 洪水ハザードマップ作成 | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |
| 地理情報標準に基づく製品仕様書の作成 | 10 | 参加が奇襲型 | 受講 | 1 | 10 | 2日 |

(6) その他のセミナー

(H21. 5.18)

| コース名 | 時間 A | 形態 | | ポイント数 /時間 B | ポイント数 A × B | 備考 |
|-----------------|---------|-------|----|----------------|----------------|----|
| 地理空間情報イブニングセミナー | 1 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 | 1日 |
| 測量・地図の公開講座 | 1 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 | 1日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2. 技術指導

(H22. 4. 1 改)

(1) 講習会の講師

| 技術認定課目 | 級別 | 講習科目名 | 時間 A | 形態 | ポイント数 /時間 B | ポイント数 A × B | 備考 |
|--|----|-------|---------|----------|----------------|----------------|----|
| (1) 地理空間情報専門 技術認定講習会 I 基準点測量 II 写真測量 III 路線測量設計 IV 河川測量設計 V 用地測量調査 VI 防災調査 VII 環境調査 VIII 地図編集 IX GIS 測量総合管理 (予定) 空間情報工学 (予定) | 共通 | 共通 | A | 情報提供型 講師 | 3 | A × 3 | |
| (2) 地理空間情報専門 技術認定更新講習会 | 共通 | 共通 | A | 情報提供型 講師 | 3 | A × 3 | |
| (3) その他の技術講習 会, 国家試験受験対策 講習会・通信添削講座 , 等 | 共通 | 共通 | A | 情報提供型 講師 | 3 | A × 3 | |
| (4) サーベイアカデミ ーコース | 共通 | 共通 | A | 情報提供型 講師 | 3 | A × 3 | |

(2) 講演会の講演者、シンポジウムのパネラー

| 項目 | 時間 A | 形態 | ポイント数/時間 B | ポイント数 A × B | 備考 |
|-----------------|---------|------------|---------------|----------------|----|
| 地理空間情報 フォーラム | A | 情報提供型 講演者 | 3 / 時間 | A × 3 | |
| | A | 情報提供型 パネラー | 3 / 時間 | A × 3 | |

分類表

3. 論文発表, 執筆等

(H17.11.21改)

| 項目 | 形態 | | ポイント | 備考 |
|----------------------|-------|-----------|------|-----|
| 原著論文(査読付) | 情報提供型 | 筆頭著者 | 5/件 | 掲載分 |
| | 情報提供型 | 共著者 | 2/件 | |
| 技術報告・研究速報・解説・論説(査読付) | 情報提供型 | 筆頭著者 | 3/件 | |
| | 情報提供型 | 共著者 | 1/件 | |
| 技術研究発表 | 情報提供型 | 口頭・ポスター発表 | 2/件 | |
| 技術図書 | 情報提供型 | 単著者 | 10/件 | |
| | 情報提供型 | 共著者 | 5/件 | |
| | 情報提供型 | 分担執筆者 | 2/件 | |

4. 測量技術に係わる委員会等

| 項目 | 時間 | 形態 | | ポイント数/時間 | ポイント数 | 備考 |
|--------|----|-------|--------|----------|-------|----|
| | A | | | B | A×B | |
| 各種委員会等 | A | 情報提供型 | 委員長等 | 2/時間 | A×2 | |
| | A | 情報提供型 | 委員/幹事等 | 1/時間 | A×1 | |

5. 資格取得、受賞等

(1) 資格取得

(改 19.10.1)

| 項目 | 級 | 形態 | | ポイント | 備考 |
|--------------|----|-------|------|------|------|
| 測量専門技術認定 | 共通 | 参加学習型 | 資格取得 | 7/件 | 資格取得 |
| 空間情報総括監理技術認定 | 共通 | 参加学習型 | 資格取得 | 7/件 | 資格取得 |
| 地理空間情報専門技術認定 | 共通 | 参加学習型 | 資格取得 | 7/件 | 資格所得 |

(2) 受賞

| 項目 | 形態 | | ポイント | 備考 |
|-------------|-------|-------|------|----|
| 測量技術奨励賞 | 情報提供型 | 奨励賞受賞 | 3/件 | 受賞 |
| 論文奨励賞(応用測量) | 情報提供型 | 奨励賞受賞 | 4/件 | 受賞 |
| 論文賞 | 情報提供型 | 論文賞受賞 | 6/件 | 受賞 |

6. 技術図書の購読

(H18. 4. 1改)

| 項目 | 形態 | | ポイント | 備考 |
|----------|-------|----|-------|-------------|
| 機関誌の定期購読 | 自己学習型 | 自習 | 5 / 年 | 『測量』 |
| 技術書の購読 | 自己学習型 | 自習 | 別途 | 協会刊行 C D |

支部主催講習会等細分類表（平成22年度）

(H22.10.22改)

(1) 北海道支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|--------------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間B | A×B | |
| G P S 測量 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | 2日間 |
| G P S による1・2級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| 測量士・同士補答案練習セミナー | 18 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 8 | 3日間 |

(2) 東北支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|----------------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間B | A×B | |
| 電子成果電子納品 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | 2日間 |
| G P S 基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| RTK-GPSを利用した基準点測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| 地上型レーザースカナとデータ処理のしかた | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 0 | 2日間 |
| 作業規程の準則に基づく解説運用 | 7 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 7 | 1日間 |
| 測量成果計算整理勉強会 | 7 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 7 | 1日間 |
| 測量士・同士補答案練習セミナー | 18 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 8 | 3日間 |

(3) 関東支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|------------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間B | A×B | |
| 新入社員研修 | 13 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 3 | 2日間 |
| 上級管理者研修 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | 2日間 |
| 電子成果の作り方 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | 2日間 |
| 測量経営者研修 | 4 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 4 | 1日間 |
| ネットワーク型RTK-GPS測量 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 1 2 | 2日間 |

分類表

(4) 北陸支部

(H22. 4. 16 改)

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|---------------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間 B | A×B | |
| 測量成果電子納品に伴う電子成果の作り方 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| GPSによる1・2級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| デジタルカメラを使った写真測量のしかた | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日間 |
| TSによる3・4級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| 測量士・同士補答案練習セミナー | 18 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 18 | 3日間 |

(5) 中部支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|-----------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間 B | A×B | |
| 技術士二次試験対策講座 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 12 | 2日間 |
| 技術士一次試験対策講座 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| GPSによる1・2級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| TSによる3・4級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| G I S 実践 (入門) | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| 電子成果の作り方 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| 測量士・同士補答案練習セミナー | 18 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 18 | 3日間 |
| TSによる測量観測技術の基礎 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |

(6) 関西支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|-------------------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間 B | A×B | |
| TSによる地形測量(電子平板)実践 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| TSによる数値地形図の作成 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| 基準点測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| GPSによる1・2級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| 技術士一次試験対策講座 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| G I S 実践 | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日間 |
| 電子納品実践 | 9 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 9 | 2日間 |
| TSを用いた3・4級基準点測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| ネットワーク型RTK-GPSを利用する公共測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| デジタルカメラを使った写真測量のしかた | 7 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 7 | 1日間 |
| 用地測量 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 12 | 2日間 |

分類表

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|----|---|----|-----|
| 測量士・同土補受験対策セミナー | 18 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 18 | 3日間 |
| 簡易型技術提案書対策講座 | 10 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 10 | 2日間 |

(7) 中国支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|---------------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間B | A×B | |
| GPSによる1.2級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| TSによる数値地形図の作成 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| ネットワーク型RTK-GPS測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| デジタルカメラを使った写真測量のしかた | 7 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 7 | 1日間 |
| 測量士答案練習セミナー | 18 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 18 | 3日間 |

(8) 四国支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|---------------------|------|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間B | A×B | |
| 公共測量「作業規程の準則」の解説と運用 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| GPS測量 | 12 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 12 | 2日間 |
| TSによる数値地形図の作成 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| GPSによる1・2級基準点測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| TSによる3・4級基準点測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| デジタルカメラを使った写真測量のしかた | 7 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 7 | 1日間 |
| 測量士・同土補答案練習セミナー | 19.5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 20 | 3日間 |

(9) 九州支部

| 講習会等の名称 | 時間 | 形態 | | ポイント数 | ポイント数 | 備考 |
|---------------------|----|-------|----|-------|-------|-----|
| | A | | | /時間B | A×B | |
| 測量士・同土補答案練習セミナー | 18 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 18 | 3日間 |
| ネットワーク型RTK-GPS測量 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |
| 新測量成果電子納品 | 9 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 9 | 2日間 |
| GPSによる1.2級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| デジタルカメラを使った写真測量のしかた | 7 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 7 | 1日間 |
| TSによる測量観測技術の基礎 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |

分類表

(10) 沖縄支部

| 講習会等の名称 | 時間 A | 形 態 | | ポイント数 /時間 B | ポイント数 A × B | 備 考 |
|-----------------|---------|-------|----|----------------|----------------|-----|
| GPSによる1.2級基準点測量 | 5 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 5 | 1日間 |
| 公共測量技術講習会 | 6 | 参加学習型 | 受講 | 1 | 6 | 1日間 |