

|                    |  |     |        |                                   |    |    |    |
|--------------------|--|-----|--------|-----------------------------------|----|----|----|
| 研修名                | <b>専門課程 普通測量 【集合】</b> (明治 21 年度～)<br>(平成 23 年度と平成 25 年度は休止)  |     |        |                                   |    | 事務 | 技術 |
|                    |  |     |        |                                   |    |    | ○  |
| 目的・重点事項            | 将来の国土地理院を担う新規採用職員として、国土地理院の基盤業務である地理空間情報の活用推進等に関する基礎的な知識及び技術を修得させることを目的とする。<br><br>以下の点を重点項目とする。<br>① 地理空間情報の整備・更新・提供に必要な基礎的な知識及び技術の修得<br>② 測量及び地図作成に関する専門的な知識及び技術の修得<br>また、現地測量実習を通じて実践的な実技による技術の修得<br>③ 国際協力、防災、応用分野、新技術に関する基礎的な知識の修得  |     |        |                                   |    |    |    |
| 対象者                | 国土地理院に新規採用された一般職技術系職員<br>※国土交通省職員の悉皆研修   |     |        |                                   |    |    |    |
| 定員(人)<br>※目安       | 国土交通省  | 他府省 | 地方公共団体 | 独立行政法人等                           | 団体 | 計  |    |
|                    | 15   |     |        |                                   |    | 15 |    |
| 研修期間               | 1608.0時間<br>358日間  |     |        | 令和6年 4月 1日 (月)～<br>令和7年 3月24日 (月) |    |    |    |
| カリキュラム内容<br>(予定時間) | 1. 講義 (1105.0)<br>①基本科目 (261.5)<br>測量に関する法規、測量に関する数学、測量に関する情報処理、測量学概論<br>②専門科目 (730.5)<br>基準点測量、水準測量、地形測量、写真測量、地図編集、応用測量<br>③測量関連項目 (113.0)<br>地理調査、地質学、地図情報、画像技術、測量行政<br>2. 現地実習 (269.0)<br>基準点測量、水準測量、地形測量、写真測量、地図編集、地理調査、地質学<br>3. 特別科目 (2.5)<br>講話<br>4. 課題研究等 (154.0)<br>課題研究、自主研究、効果測定、健康管理等<br>5. 現地見学 (74.0)<br>日本経緯度原点、日本水準原点等<br>6. その他 (3.5)<br>入校式、修了式、オリエンテーション、ガイダンス<br><br><div style="text-align: right;">計 1608.0</div> |     |        |                                   |    |    |    |
| 前年度からの<br>主な変更点    | 研修期間延長 (352日→358日)   |     |        |                                   |    |    |    |
| 担当                 | 測量部 基本測量科 (TEL:042-321-0957)   |     |        |                                   |    |    |    |
| 備考                 | テキスト代 (予定) 160,000円<br>測量法第51条の2及び51条3項に基づき、研修終了後に測量士補の資格を付与される。   |     |        |                                   |    |    |    |