

測量士・測量士補国家資格の取得を目指して確実にステップアップ！

2018年(平成30年)国家試験 受験対策) 測量士・測量士補国家試験合格ガイド — 受験対策講座の特徴および合格者からのアドバイス —

公益社団法人日本測量協会

近年、IoTや人工知能(AI)などの革新的な技術の現場導入や三次元データの活用などから建設生産システム全体の向上を目指す取組としてi-Constructionが推進されています。このため、GNSSやUAV(ドローン)などの最新の測量技術を活用し、3Dマシンコントロールなどを使った情報化施工、建造物の3次元モデルを使った設計・施工を行うCIM、UAVやロボットによる建造物の点検・補修などの技術革新が目覚ましく進展して、建設現場を支える「測量士・測量士補」有資格者のニーズは飛躍的に高まっています。

本ガイドでは、平成30年国家試験合格に向けて受験対策講座の特徴や測量初学者のための基礎講習の特徴を説明します。また、合格者アドバイス(体験談)など受験者やこれから受験を検討しようとする方にぜひ聞いていただきたい内容を盛り込んでいます。

「過去に測量士・測量士補の国家試験を受験してきたがなかなか合格できない。」という方から「測量の知識や経験がないのでどんな準備や対策をすればよいか今ひとつわからない」という方まで、幅広く参考になるガイドです。

このガイドから「測量士」または「測量士補」国家資格の取得に向けたチャレンジをスタートしてください。

【測量士または測量士補の主なメリット】

- 国や地方公共団体などが発注する公共測量に従事する者は「測量士」または「測量士補」でなければならないことが法令で定められています。
- 土木建設会社、不動産会社や金融業(土地、建物の資産活用を担う企業)などに就職・転職を目指す場合には「測量士」または「測量士補」の有資格者は、そうでない者と比べて就活に優位といえます。
- 企業によっては、資格手当や高い評価を得て昇進が期待できます。
- 「土地家屋調査士」午前試験では、「測量士補」の資格保有者は免除という特典もあります。

◆ セミナー概要

受講料：無料(テキスト代1,000円、当日会場にてお支払いください。)

◆ セミナー日程

- ✓ 日時：平成29年10月30日(月)14:00~16:00(開場:13:30)
- ✓ 会場：公益社団法人日本測量協会 第一研修室(5階)
東京都文京区白山1丁目33-18 白山NTビル
[会場地図](#)
- ✓ 定員：40名((定員になり次第締め切らせていただきます)

← 申し込む

◆ ガイダンスプログラム

1. 14:00-14:10 開会挨拶(開催主旨)
公益社団法人日本測量協会 理事 住田 英二
2. 14:10-14:30 日本測量協会の受験対策講座等の概要
測量技術教育部 部長 土井 弘充
3. 14:30-15:00 受験対策講座の特徴
 - 1) [測量士・測量士補 通信添削講座\(一般教育訓練給付金制度指定\)](#)
 - 2) [測量士・測量士補 答案練習セミナー](#)測量技術教育部 調査役 木寺 幸司
4. 15:00-15:30 測量初学者のための基礎講習の特徴
 - 1) [測量数学の初歩\(eラーニング\)](#)
 - 2) [測量・地図の基礎講座](#)測量技術教育部 次長 柴田 義冬
5. 15:30-15:50 合格者(受講者)からのアドバイス
 - ・測量士合格:伊藤 星也 様((株)小林コンサルタント)
 - ・測量士補合格:安武 健 様(安武測量設計(株))
6. 15:50-16:00 閉会挨拶
測量技術教育部 部長 土井 弘充