

測量士補 本科'19カリキュラム

基本講義

測量法施行令の一部改正により、平成21年度の本試験から試験科目が一部変更されました。
 (「測量に関する法規」「汎地球測位システム(GNSS)測量」の新設、「三角測量」の廃止)

近年の測量技術の大幅な進歩により、従来の試験範囲に加えて最新の知識が求められるようになってきています。そのような中で確実に合格ラインをクリアするためには、基本的な問題や容易に正解できる問題を確実に得点にしていかなければなりません。

本講座では測量に必要な数学を始めとした基本的知識はもちろんのこと、改正された「公共測量一作業規程の準則」に則した講義を行い、新傾向にも対応できる知識の修得をめざします。

また、各科目のまとめとして過去問を題材にその解答プロセスを詳しく解説し、インプットした知識を活用する方法も伝授します。

《カリキュラム》 ● 指導講師 中川 崇(本学院講師)
 ● 講義時間 13:00~16:00

回	日程	講義内容	回	日程	講義内容
★	2018年 10月14日(日)	無料ガイダンス 【14:00~15:00】	11	2019年 1月6日(日)	水準測量2
1	10月21日(日)	測量士補試験に必要な数学1	12	1月13日(日)	地形測量
2	10月28日(日)	測量士補試験に必要な数学2	13	1月20日(日)	写真測量1
3	11月4日(日)	多角測量実習	14	1月27日(日)	写真測量2
4	11月11日(日)	水準測量実習	15	2月3日(日)	応用測量1
5	11月18日(日)	測量概論	16	2月10日(日)	応用測量2
6	11月25日(日)	多角測量1	17	2月17日(日)	地図編集
7	12月2日(日)	多角測量2	18	2月24日(日)	汎地球測位システム(GNSS)測量1
8	12月9日(日)	多角測量3	19	3月3日(日)	汎地球測位システム(GNSS)測量2
9	12月16日(日)	多角測量4	20	3月10日(日)	作業規程の準則1
10	12月23日(日)	水準測量1	21	3月17日(日)	作業規程の準則2/測量に関する法規

※日程及び内容・実施時間等変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

測量士補 本科'19 基本講義使用テキスト

- 鉄則! 測量士補 合格ノート (1冊)
- 鉄則! 測量士補 過去問アタック (1冊)
- 平成30年度 測量士補 本試験問題と詳細解説
- 明快! よくわかる数学(1冊)
- 測量士補〔作業規程〕徹底マスターノート (1冊)



本試験対策答練

本答練の目的は

1. インプットした知識が確実に理解できているかどうかの確認
2. 弱点の補強
3. 試験に慣れること

まず、全4回の科目別演習で知識の確認と整理を行い、解答に必要な応用力を養成します。弱点分野の発見にも役立ち、各自の復習項目が明確になります。さらに本試験と同一形式の公開模試をゴールデンウィークの2日間で実施します。時間配分を含めた試験感覚の体得にシミュレーション効果は絶大です。

《カリキュラム》

● 講義時間 第1回~第4回 試験時間 11:00~13:00
 解説講義 14:00~16:00

★公開模試 I・II 試験時間 各校共通 13:30~16:30 ※解説講義はございません。

回	日程	講義内容	問題数
1	2019年 3月31日(日)	測量に関する法規・多角測量	20問
2	4月7日(日)	汎地球測位システム(GNSS)測量・水準測量	20問
3	4月14日(日)	地形測量・写真編集	20問
4	4月21日(日)	地図編集・応用測量	20問
★	4月29日(日)	公開模試 I (本試験形式)	28問
★	4月30日(月・祝)	公開模試 II (本試験形式)	28問

※日程、会場及び内容等が変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。
 ※本試験対策答練にはDVD補講はございません。



担当講師 ナカガワ タカシ
中川 崇
 (測量士・土地家屋調査士 本学院専任講師)

測量士補試験は文系・理系にまたがる特殊な資格であるため、特に文系の方には測量計算を苦手とされている方が多いように見受けられます。

本科講義、答練解説講義では、測量作業にも十分な時間を割いていきたいと思っています。

私の講座では、測量経験のない人でもさまざまな測量ごとに具体的な作業手順にそって講義を進めていきます。

「測量士補試験に必ず合格したい!」との具体的なイメージを持ちながら、日々の学習計画を進めてください。皆さんのイメージが実現するように、微力ながらお手伝いしたいと思います。