

# 測量士 本科

# 2026カリキュラム



## 基本講義

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。

本講座では最新の「公共測量—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。

● 講義時間 10:30~16:20 (休憩50分を含む)

### 《カリキュラム》

		10:30~13:00	13:50~16:20
1	2025年 11月 9日 (日)	ガイダンス/測量概論①	測量概論②
2	11月16日 (日)	測量概論③	測量概論④
3	11月30日 (日)	多角測量①	多角測量②
4	12月 7日 (日)	多角測量③	多角測量④
5	12月14日 (日)	GNSS測量①	GNSS測量②
6	2026年 1月11日 (日)	水準測量①	水準測量②
7	1月18日 (日)	水準測量③	水準測量④
8	2月 1日 (日)	地形測量①	地形測量②
9	2月 8日 (日)	写真測量①	写真測量②
10	2月22日 (日)	写真測量③	写真測量④
11	3月 1日 (日)	GISを含む地図編集①	GISを含む地図編集②
12	3月15日 (日)	応用測量①	応用測量②
13	3月22日 (日)	応用測量③	応用測量④
14	4月 5日 (日)	測量に関する法規	作業規程の準則

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

## 公開模試

本模試の目的は

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

です。

本試験と同一形式の公開模試を1回実施します。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》

● 公開模試 試験時間 (択一式) 10:00~12:30 (記述式) 13:30~16:00

★	2026年	(択一式) 28問
	4月19日 (日)	(記述式) 必須1題と選択4題のうち2題選択

※公開模試に解説講義はございません。試験終了後に解説書をお渡しいたします。

※日程及び内容・実施時間等変更と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 本科2026 基本講義使用テキスト》

- 測量士 合格ノート…… 1冊
- 測量士 年度別過去問集 [択一式編] [記述式編]…… 各1冊

講座テキストをご購入済みの方は テキスト代を学費合計金額から 控除いたします。	講座使用テキスト名	控除金額
	測量士 合格ノート (三訂版)	4,400円
測量士 年度別過去問解説集 [択一式編]	2,640円	

### 基本テキスト

#### 測量士 合格ノート (三訂版)

～ 測量士補の復習から測量士合格へ!～

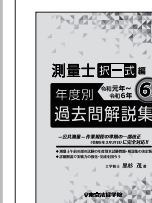


測量士試験は、測量法及び測量法施行令に基づいて行われるものであり、測量技術者として、基本測量と公共測量に従事するために必要な専門的知識と技術を有するか否か、を判断するための国家試験です。そして、その出題内容は測量の基本的理論、測量の実務作業、測量機器の取扱いなど特定分野に偏ることなく、測量全般にわたっての知識が要求されています。そして、測量士の場合は、測量士補に対して、それらの内容をより深く掘り下げて理解しておかなければなりません。本書は、これから測量士試験の学習を始める方に、いきなり難解な解説をするのではなく、測量士補の復習からはじめ、短期間で的確に、かつ、合理的な学習を進めることを意図して、午前の択一式はもとより、午後の記述式の必須・選択問題も分類し、試験の合格に必要な知識を体系かつ、コンパクトに記述しています。

工学修士 黒杉 茂 著 B5判 920頁 7904001-2410 定価 4,400円

### 過去問題集

#### 測量士 年度別過去問解説集 [択一式編]



過去6年分(令和元年～令和6年)の午前の部の試験の択一式問題と解説集の決定版! 詳細解説で実戦力の強化・完成を図りましょう。

工学修士 黒杉 茂 著 B5判 456頁 7904002-2409 定価 2,640円



担当講師 **黒杉 茂**  
工学修士(測量士・本学院専任講師)

測量士試験の計算問題には数学の知識が必要とされるため、苦手意識を持っている方もいるかもしれません。

本講座では、測量士をめざす方を対象に、試験で必要となる数学の基礎的な事柄や考え方をわかりやすく解説します。また、文章問題は、作業規程の準則などの法規を根拠としているため、出題されやすい内容を中心に講義をいたします。

このように、試験の出題範囲を中心に講義をするため、学習の効率もよくなり、短期合格は可能です。

皆さんが、必ず目標を達成されるために、私も全力で指導いたします。