

測量士補 本科'13 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」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目指します。

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。

● 東京校カリキュラム【指導講師 鈴木 武(本学院講師) 9:30~12:00】

NO	日 程	講義内容	NO	日 程	講義内容
★	2012年 9月2日(日)	無料ガイダンス【10:30~11:30】	12	12月23日(日)	水準測量1
1	10月7日(日)	測量計算の基礎演習1	13	2013年 1月13日(日)	水準測量2
2	10月14日(日)	測量計算の基礎演習2	14	1月20日(日)	地形測量1
3	10月21日(日)	測量法	15	1月27日(日)	地形測量2
4	10月28日(日)	測量概論	16	2月3日(日)	写真測量1
5	11月4日(日)	基準点測量1	17	2月10日(日)	写真測量2
6	11月11日(日)	基準点測量2	18	2月17日(日)	写真測量3
7	11月18日(日)	基準点測量3	19	2月24日(日)	地図編集1
8	11月25日(日)	基準点測量4	20	3月3日(日)	地図編集2
9	12月2日(日)	基準点測量5	21	3月10日(日)	応用測量1
10	12月9日(日)	GNSS測量1	22	3月17日(日)	応用測量2
11	12月16日(日)	GNSS測量2	23	3月24日(日)	応用測量3

● 名古屋校カリキュラム【指導講師 須貝 隆幸(本学院講師) 13:00~16:00】

NO	日 程	講義内容	NO	日 程	講義内容
★	2012年 9月29日(土)	無料ガイダンス【13:00~14:00】	11	2013年 1月12日(土)	水準測量2
1	10月6日(土)	測量士補試験に必要な数学1	12	1月19日(土)	地形測量1
2	10月13日(土)	測量士補試験に必要な数学2	13	1月26日(土)	地形測量2
3	10月20日(土)	測量概論	14	2月2日(土)	写真測量1
4	10月27日(土)	測量に関する法規	15	2月9日(土)	写真測量2
5	11月10日(土)	多角測量1	16	2月16日(土)	地図編集
6	11月17日(土)	多角測量2	17	2月23日(土)	応用測量1
7	11月24日(土)	多角測量3	18	3月2日(土)	応用測量2
8	12月1日(土)	多角測量4	19	3月9日(土)	応用測量3
9	12月8日(土)	多角測量5	20	3月16日(土)	公共測量作業規程1
10	12月15日(土)	水準測量1	21	3月23日(土)	公共測量作業規程2

※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。

● 大阪校カリキュラム【指導講師 中川 崇(本学院講師) 13:00~16:00】

NO	日 程	講義内容	NO	日 程	講義内容
★	2012年 9月8日(土)	無料ガイダンス【14:00~15:00】	11	12月22日(土)	水準測量2
1	9月29日(土)	測量士補試験に必要な数学1	12	2013年 1月12日(土)	地形測量
2	10月6日(土)	測量士補試験に必要な数学2	13	1月19日(土)	写真測量1
3	10月20日(土)	多角測量実習	14	1月26日(土)	写真測量2
4	10月27日(土)	水準測量実習	15	2月2日(土)	応用測量1
5	11月10日(土)	測量概論	16	2月9日(土)	応用測量2
6	11月17日(土)	多角測量1	17	2月16日(土)	地図編集
7	11月24日(土)	多角測量2	18	2月23日(土)	汎地球測位システム(GNSS)測量1
8	12月1日(土)	多角測量3	19	3月9日(土)	汎地球測位システム(GNSS)測量2
9	12月8日(土)	多角測量4	20	3月16日(土)	作業規程の準則1
10	12月15日(土)	水準測量1	21	3月23日(土)	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。

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 です。

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。

■ 講義時間

第1回～第4回 試験時間 東京校・名古屋校 13:00～15:00 大阪校 11:00～13:00
 解説講義 東京校・名古屋校 15:15～17:15 大阪校 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。

NO	内 容	問題数	東 京 校	名 古 屋 校	大 阪 校
1	測量に関する法規・多角測量	20問	2013年 4月7日(日)	4月6日(土)	4月6日(土)
2	汎地球測位システム測量・水準測量	20問	4月14日(日)	4月13日(土)	4月13日(土)
3	地形測量・写真編集	20問	4月21日(日)	4月20日(土)	4月20日(土)
4	地図編集・応用測量	20問	4月28日(日)	4月27日(土)	4月27日(土)
★	公開模試I(本試験形式)	28問	5月3日(祝)	5月3日(祝)	5月3日(祝)
★	公開模試II(本試験形式)	28問	5月4日(祝)	5月4日(祝)	5月4日(祝)

※日程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。

測量士補 本科'13 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」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目指します。

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。

● 東京校カリキュラム【指導講師 鈴木 武(本学院講師) 9:30~12:00】

NO	日程	講義内容	NO	日程	講義内容
★	2012年 9月2日(日)	無料ガイダンス【10:30~11:30】	12	12月23日(日)	水準測量1
1	10月7日(日)	測量計算の基礎演習1	13	2013年 1月13日(日)	水準測量2
2	10月14日(日)	測量計算の基礎演習2	14	1月20日(日)	地形測量1
3	10月21日(日)	測量法	15	1月27日(日)	地形測量2
4	10月28日(日)	測量概論	16	2月3日(日)	写真測量1
5	11月4日(日)	基準点測量1	17	2月10日(日)	写真測量2
6	11月11日(日)	基準点測量2	18	2月17日(日)	写真測量3
7	11月18日(日)	基準点測量3	19	2月24日(日)	地図編集1
8	11月25日(日)	基準点測量4	20	3月3日(日)	地図編集2
9	12月2日(日)	基準点測量5	21	3月10日(日)	応用測量1
10	12月9日(日)	GNSS測量1	22	3月17日(日)	応用測量2
11	12月16日(日)	GNSS測量2	23	3月24日(日)	応用測量3

● 名古屋校カリキュラム【指導講師 須貝 隆幸(本学院講師) 13:00~16:00】

NO	日程	講義内容	NO	日程	講義内容
★	2012年 9月29日(土)	無料ガイダンス【13:00~14:00】	11	2013年 1月12日(土)	水準測量2
1	10月6日(土)	測量士補試験に必要な数学1	12	1月19日(土)	地形測量1
2	10月13日(土)	測量士補試験に必要な数学2	13	1月26日(土)	地形測量2
3	10月20日(土)	測量概論	14	2月2日(土)	写真測量1
4	10月27日(土)	測量に関する法規	15	2月9日(土)	写真測量2
5	11月10日(土)	多角測量1	16	2月16日(土)	地図編集
6	11月17日(土)	多角測量2	17	2月23日(土)	応用測量1
7	11月24日(土)	多角測量3	18	3月2日(土)	応用測量2
8	12月1日(土)	多角測量4	19	3月9日(土)	応用測量3
9	12月8日(土)	多角測量5	20	3月16日(土)	公共測量作業規程1
10	12月15日(土)	水準測量1	21	3月23日(土)	公共測量作業規程2

※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。

● 大阪校カリキュラム【指導講師 中川 崇(本学院講師) 13:00~16:00】

NO	日程	講義内容	NO	日程	講義内容
★	2012年 9月8日(土)	無料ガイダンス【14:00~15:00】	11	12月22日(土)	水準測量2
1	9月29日(土)	測量士補試験に必要な数学1	12	2013年 1月12日(土)	地形測量
2	10月6日(土)	測量士補試験に必要な数学2	13	1月19日(土)	写真測量1
3	10月20日(土)	多角測量実習	14	1月26日(土)	写真測量2
4	10月27日(土)	水準測量実習	15	2月2日(土)	応用測量1
5	11月10日(土)	測量概論	16	2月9日(土)	応用測量2
6	11月17日(土)	多角測量1	17	2月16日(土)	地図編集
7	11月24日(土)	多角測量2	18	2月23日(土)	汎地球測位システム(GNSS)測量1
8	12月1日(土)	多角測量3	19	3月9日(土)	汎地球測位システム(GNSS)測量2
9	12月8日(土)	多角測量4	20	3月16日(土)	作業規程の準則1
10	12月15日(土)	水準測量1	21	3月23日(土)	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。

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 です。

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。

■ 講義時間

第1回～第4回 試験時間 東京校・名古屋校 13:00～15:00 大阪校 11:00～13:00
 解説講義 東京校・名古屋校 15:15～17:15 大阪校 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。

NO	内容	問題数	東京校	名古屋校	大阪校
1	測量に関する法規・多角測量	20問	2013年 4月7日(日)	4月6日(土)	4月6日(土)
2	汎地球測位システム測量・水準測量	20問	4月14日(日)	4月13日(土)	4月13日(土)
3	地形測量・写真編集	20問	4月21日(日)	4月20日(土)	4月20日(土)
4	地図編集・応用測量	20問	4月28日(日)	4月27日(土)	4月27日(土)
★	公開模試I(本試験形式)	28問	5月3日(祝)	5月3日(祝)	5月3日(祝)
★	公開模試II(本試験形式)	28問	5月4日(祝)	5月4日(祝)	5月4日(祝)

※日程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。