

答練・模試実施本校 通学スケジュール

■測量士補公開模試(全3回)【UA20216】

<全国統一日程>

時間	土曜クラス		日曜クラス	
	演習13:30~16:30 解説自宅受講	演習13:30~16:30 解説自宅受講	演習13:30~16:30 解説自宅受講	演習13:30~16:30 解説自宅受講
公開模試	1	20/3/21(土)	20/3/22(日)	
	2	28(土)	29(日)	
	3	4/4(土)	4/5(日)	

【公開模試について】

- 会場受験の方は、試験日当日にLEC本校にて問題・解説をお渡します。
 - 測量士補公開模試の成績表は、Webでの閲覧となります。
 - 成績表の郵送返却をご希望の方は、別途<有料返却オプション>をお申込下さい。
 - 公開模試の解説講義は、WebまたはDVDでのご視聴となります。
 - DVDフォロー申込者のみ、解説DVDをご自宅へ事前発送致します。
- 【測量士補講座を含むコース】
- ・ストレート合格Aコース
 - ・ストレート合格Bコース

<実施本校・実施クラス>

実施本校	実施クラス	実施本校	実施クラス
札幌本校	日曜クラス	京都駅前本校	土曜クラス
仙台本校	日曜クラス	神戸本校	日曜クラス
水道橋本校	土曜クラス※1	岡山本校	日曜クラス
千葉本校	土曜クラス※2	広島本校	日曜クラス
静岡本校	日曜クラス	新潟校[提携校]	日曜クラス
富山本校	土曜クラス	金沢校[提携校]	日曜クラス
梅田駅前本校	日曜クラス		

- ※1 演習18:00~21:00で実施
- ※2 演習16:30~19:30で実施

■直前ファイナル答練(全8回)【CA20531】

<全国統一日程>

実施形態			土曜クラス	日曜クラス
総回数	編回数	編回数	演習13:00~15:30 解説16:00~18:00	演習13:00~15:30 解説16:00~18:00
1	答練	1	20/8/1(土)	20/8/2(日)
2		2	8(土)	9(日)
3		3	15(土)	16(日)
4		4	22(土)	23(日)
5		5	29(土)	30(日)
6		6	9/5(土)	9/6(日)
7	公開模試	1	12(土)	13(日)
8		2	19(土)	20(日)

<※1 水道橋本校日程>

実施形態			土曜クラス
総回数	編回数	編回数	演習13:00~15:30 解説16:00~18:00
1	答練	1	20/7/25(土)
2		2	8/1(土)
3		3	15(土)
4		4	22(土)
5		5	29(土)
6		6	9/5(土)
7	公開模試	1	12(土)
8		2	19(土)

【会場受験にあたっての注意事項】

- 会場受験の方は、試験日当日にLEC本校にて問題・解説をお渡します。
- DVDフォロー申込者のみ、解説DVDをご自宅へ事前発送致します。
- 直前ファイナル答練の会場受験に関しては、定員になり次第締め切りとさせていただきます。

<実施本校・実施クラス>

実施本校	実施クラス	実施内容
札幌本校	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
仙台本校	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
水道橋本校	土曜クラス※1	演習+生解説講義
池袋本校	日曜クラス	演習+生解説講義
千葉本校	日曜クラス※2	演習のみ(解説自宅受講) ※2 演習14:00~16:30で実施
静岡本校	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
名古屋駅前本校	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
富山本校	土曜クラス※3	演習のみ(解説自宅受講) ※3 第3回のみ8/16(日)実施
梅田駅前本校	土曜クラス	演習+生解説講義
	日曜クラス	演習+ビデオ解説講義
京都駅前本校	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
神戸本校	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
岡山本校	日曜クラス	演習+ビデオ解説講義
広島本校	土曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
山口本校	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
新潟校[提携校]	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)
金沢校[提携校]	日曜クラス	演習のみ(解説自宅受講)

【答練の答案返却について】

- ①添削済み記述式答案、②総合成績表、③個人成績表は、Webで閲覧いただけます。
- Webでの閲覧(Score Online(スコアオンライン)システム)には、LEC Myページ(お客様専用ページ)へご登録いただく必要があります(登録無料)。
- Webでご覧いただく添削済み記述式答案は、実際の添削済み答案用紙を分割して スキャニングしたものです。
- 記述式答案の原本返却をご希望の方は、別途<答案返却オプション(有料)>
- 成績表②③の郵送返却をご希望の方は、別途<成績表返却オプション(有料)>をお申込ください。