



土地家屋調査士

2025年合格目標 **フルコース限定!**

10月末までの
早期申込特典

2025年
学習経験者向け
講座担当

まつ もと とも ひろ
松本 智宏 LEC
専任講師

個別カウンセリングサポート

フルコースをお申し込まいただいた方、
先着30名様限定!

申込期間 ▶ **2024/10/31** (木)

1回15~20分 | 5回まで

*実施時間/回数は予定です

※カウンセリング申込は不要です。対象の方には後日ご連絡いたします。



まつ もと とも ひろ
松本 智宏
LEC専任講師

1年を通しての受講が不安な方でも安心!
松本講師が合格まで伴走します!
ご希望に応じて一人ひとりに合わせた
学習スケジュールの提案やアドバイスを行いますので、
本特典の定期カウンセリングで学習の疑問・不安を
解消しながら、合格への道筋を明確にいきましょう。



担当講座

- スーパー特訓講座(通信)
- 直前ファイナル答練(通信[択一]・通学)
- 計算特訓講座(通信)
- 基礎数学講座(通信)
- 他

対象コース 2025年合格目標 学習経験者向け土地家屋調査士 フルコース

対象者 **2024/10/31 (木)まで**に対象コースをお申し込まいただいた**先着30名様**に
進呈します。定員に達し次第、受付を終了させていただきますのでご了承ください。

※対象の方に、後日Myページまたはメールにて実施日時や予約方法等の詳細をお知らせします。 ※実施形態は「対面」または「電話」になります。

※本特典は、早期割引・早期申込3大特典・資格説明会参加者割引・学生割引と併用可能です。

れっく LEC 東京リーガルマインド

お電話での申込み・講座のお問合せ
LECコールセンター



0570-064-464

〒164-0001 東京都中野区中野4-11-10

■ 平日 9:30~19:30 ■ 土・日・祝 10:00~18:00

www.lec-jp.com

※このナビダイヤルは通話料お客様ご負担となります。
※固定電話・携帯電話共通(一部のPHS・IP電話からのご利用可能)。
※回線が混雑している場合はしばらくたってからおかけ下さい。

この広告物は発行日現在のものであり事前の告知なしに変更する場合があります。予めご了承下さい。発行日:2024年10月1日/有効期限:2025年10月31日
著作権者 株式会社東京リーガルマインド © 2024 TOKYO LEGAL MIND K.K., Printed in Japan 無断複製・無断転載等を禁じます。

CV2408004

割引・特典のご案内

期間限定!早いとお得な早期割引実施中!

お早得
早いとお得な早期申込

2024年
10/31
(木)まで

一般価格(税込)より
最大40%OFF*

*ベースアップコースのみ40%割引、その他コースは30%割引となります。

例 フルコース(通信Web) **30%割引** 早期割引価格(税込)
一般価格(税込) **308,000円** **92,400円割引** **215,600円**

※早得キャンペーンは2025/2/28(金)まで割引率を変更しながら実施いたします。※2025/3/1(土)以降は一般価格での販売となります。

3大特典

+

2025年2/28(金)までにお申込みされた方にもれなく進呈!

11,770円相当!

- 2025年度版『分野別択一過去問題集』第1・2分冊
- 2025年度版『分野別記述過去問題集』土地・建物
- 記述図面練習用紙 土地・建物共通(A3版/100枚)

※本3大特典は、2025年3月頃発送予定となります。

学習経験者向けコース

- CHECK! あなたはいくつ当てはまりますか?
- 択一が基準点に届かない
 - 択一も記述もしっかり見直したい
 - 記述が少し捻られると対応できない
 - 基礎知識の穴を埋めたい

✓が多いあなたは

『あやふやな知識が多く、全体的に時間が掛かりすぎてしまうタイプ!』
そんなあなたにおすすめのコースは

2025年合格目標 **フルコース** [全64回]

『知識の再確認から始める!』

START	2024年12月	2025年5月	7月	9月	10月
基礎数学講座 [全3回]	スーパー特訓講座 [全20回] 択一編10回 記述編10回	範囲指定答練 [全6回]	直前 ファイナル 答練 [全8回] 答練編6回 模試編2回	最終チェック テスト [全2回]	土地家屋調査士試験
リスタート講座 [全10回]	計算特訓 講座 [全7回]	申請書マスター 講座 [全8回]			

※上記以外にも学習の到達度に応じた様々なコースをご用意しています。

INPUT INPUT+OUTPUT OUTPUT