

# 土地家屋調査士 本科2027 カリキュラム

## (基本講義)

		1 限目(10:30~12:30) 2h	2 限目(13:30~16:30) 3h
1	2026年 7月26日(日)	民法 ①	民法 ②
2	8月 2日(日)	民法 ③	民法 ④
3	8月 9日(日)	民法 ⑤	民法 ⑥
4	8月16日(日)	民法 ⑦	民法 ⑧
5	8月23日(日)	民法 ⑨	民法 ⑩
6	8月30日(日)	民法 ⑪	土地家屋調査士法
7	9月 6日(日)	表示登記理論/総論 ①	表示登記理論/総論 ②
8	9月13日(日)	表示登記理論/総論 ③	表示登記理論/総論 ④
9	9月20日(土)	表示登記理論/総論 ⑤	表示登記理論/総論 ⑥
10	9月27日(日)	表示登記理論/総論 ⑦	表示登記理論/総論 ⑧
11	10月11日(日)	表示登記理論/総論 ⑨	表示登記理論/総論 ⑩
12	10月18日(日)	表示登記理論/土地 ①	表示登記理論/土地 ②
13	10月25日(日)	表示登記理論/土地 ③	表示登記理論/土地 ④
14	11月 1日(日)	表示登記理論/土地 ⑤	表示登記理論/土地 ⑥
15	11月 8日(日)	表示登記理論/建物 ①	表示登記理論/建物 ②
16	11月15日(日)	表示登記理論/建物 ③	表示登記理論/建物 ④
17	11月22日(日)	表示登記理論/建物 ⑤	表示登記理論/建物 ⑥
18	11月29日(日)	表示登記理論/区分建物 ①	表示登記理論/区分建物 ②
19	12月 6日(日)	表示登記理論/区分建物 ③	表示登記理論/区分建物 ④
20	12月13日(日)	表示登記理論/区分建物 ⑤	表示登記理論/区分建物 ⑥

※ 日程及び講義内容につきましては、一部変更になる場合がございます。ご了承ください。

(注) 終了した講義につきましては、ダウンロード補講になります。詳しくは事務局までお尋ねください。



### ★ お申込手続き完了後、すぐに学習が始めます ★

電卓の操作方法や縮尺三角定規の使用方法など、記述式に必要な作図・求積の講義は、ダウンロード受講となります。オリジナル教材を使用し、約30時間をかけ指導を行います。申込手続きが完了すればすぐにご視聴頂けるので、開講までの期間を無駄にすることなく学習を開始できます。