

～土地家屋調査士本科2023 (大阪校 土曜クラス) カリキュラムと日程～

No	本科	【午前】10:30～13:00	【午後】14:00～16:30
	2022年 8月27日 (土)	ガイダンス (10:30～11:30)	
1	9月3日 (土)	調査士試験に必要な数学①	調査士試験に必要な数学②
2	9月10日 (土)	調査士試験に必要な数学③	調査士試験に必要な数学④
3	9月17日 (土)	作図の方法①	作図の方法②
4	(注) 9月18日 (日)	作図の方法③	作図の方法④
5	9月24日 (土)	求積①	求積②
6	10月1日 (土)	求積③	求積④
7	10月8日 (土)	調査士試験に必要な民法①	調査士試験に必要な民法②
8	10月15日 (土)	調査士試験に必要な民法③	調査士試験に必要な民法④
9	10月22日 (土)	調査士試験に必要な民法⑤	調査士試験に必要な民法⑥
10	10月29日 (土)	調査士試験に必要な民法⑦	調査士試験に必要な民法⑧
11	11月5日 (土)	表示登記理論/総論①	表示登記理論/総論②
12	11月12日 (土)	表示登記理論/総論③	表示登記理論/総論④
13	11月19日 (土)	表示登記理論/総論⑤	表示登記理論/総論⑥
14	(注) 11月20日 (日)	表示登記理論/総論⑦	表示登記理論/総論⑧
15	11月26日 (土)	表示登記理論/総論⑨	表示登記理論/総論⑩
16	12月3日 (土)	表示登記理論/総論⑪	表示登記理論/総論⑫
17	12月10日 (土)	表示登記理論/土地①	表示登記理論/土地②
18	(注) 12月11日 (日)	表示登記理論/土地③	表示登記理論/土地④
19	12月17日 (土)	表示登記理論/土地⑤	表示登記理論/建物①
20	2023年 1月7日 (土)	表示登記理論/建物②	表示登記理論/建物③
21	1月14日 (土)	表示登記理論/建物④	表示登記理論/建物⑤
22	(注) 1月15日 (日)	表示登記理論/区分建物①	表示登記理論/区分建物②
23	1月21日 (土)	表示登記理論/区分建物③	表示登記理論/区分建物④
24	1月28日 (土)	表示登記理論/区分建物⑤	表示登記理論/区分建物⑥
25	2月4日 (土)	表示登記理論/区分建物⑦	土地家屋調査士法

※ 上記の日程およびカリキュラムは変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 本科修了後の「合格直結答練」の日程および詳細は後日ご案内いたします。

(注) 日曜日に授業を実施いたします。