

～土地家屋調査士 本科2027(大阪校 日曜クラス)カリキュラムと日程～

No	本科	【午前】10:30～13:00	【午後】14:00～16:30
	2026年 6月21日(日)	ガイダンス(14:00～15:00)	
1	6月28日(日)	調査士試験に必要な民法①	調査士試験に必要な民法②
2	7月 5日(日)	調査士試験に必要な民法③	調査士試験に必要な民法④
3	7月12日(日)	調査士試験に必要な民法⑤	調査士試験に必要な民法⑥
4	7月19日(日)	調査士試験に必要な民法⑦	調査士試験に必要な民法⑧
5	7月26日(日)	調査士試験に必要な民法⑨	調査士試験に必要な民法⑩
6	8月 2日(日)	調査士試験に必要な数学①	調査士試験に必要な数学②
7	8月16日(日)	調査士試験に必要な数学③	調査士試験に必要な数学④
8	8月23日(日)	作図の方法①	作図の方法②
9	8月30日(日)	作図の方法③	作図の方法④
10	9月 6日(日)	求積①	求積②
11	9月13日(日)	求積③	求積④
12	9月20日(日)	表示登記理論/総論①	表示登記理論/総論②
13	9月27日(日)	表示登記理論/総論③	表示登記理論/総論④
14	10月 4日(日)	表示登記理論/総論⑤	表示登記理論/総論⑥
15	10月11日(日)	表示登記理論/総論⑦	表示登記理論/総論⑧
16	10月18日(日)	表示登記理論/総論⑨	表示登記理論/総論⑩
17	10月25日(日)	筆界特定制度①	筆界特定制度②
18	11月 1日(日)	表示登記理論/土地①	表示登記理論/土地②
19	11月 8日(日)	表示登記理論/土地③	表示登記理論/土地④
20	11月15日(日)	表示登記理論/土地⑤	表示登記理論/建物①
21	11月22日(日)	表示登記理論/建物②	表示登記理論/建物③
22	11月29日(日)	表示登記理論/建物④	表示登記理論/建物⑤
23	12月 6日(日)	表示登記理論/区分建物①	表示登記理論/区分建物②
24	12月13日(日)	表示登記理論/区分建物③	表示登記理論/区分建物④
25	2027年 1月10日(日)	表示登記理論/区分建物⑤	表示登記理論/区分建物⑥
26	1月17日(日)	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。