

土地家屋調査士 本科'18 広島《日曜クラス》カリキュラム

基本講義

10:30～13:00

14:00～16:30

2017年		ガイダンス(14:00～15:00)	
	8月27日(日)		
1	9月3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
2	9月10日(日)	作図の方法①	作図の方法②
	9月17日(日)	休講	休講
3	9月24日(日)	作図の方法③	作図の方法④
4	10月1日(日)	求積①	求積②
5	10月8日(日)	求積③	求積④
6	10月15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
7	10月22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
8	10月29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
9	11月5日(日)	表示登記理論/総論①	表示登記理論/総論②
10	11月12日(日)	表示登記理論/総論③	表示登記理論/総論④
11	11月19日(日)	表示登記理論/総論⑤	表示登記理論/総論⑥
12	11月26日(日)	表示登記理論/総論⑦	表示登記理論/総論⑧
13	12月3日(日)	表示登記理論/土地①	表示登記理論/土地②
14	12月10日(日)	表示登記理論/土地③	表示登記理論/土地④
15	12月17日(日)	表示登記理論/土地⑤	表示登記理論/建物①
16	12月24日(日)	表示登記理論/建物②	表示登記理論/建物③
17	2018年 1月14日(日)	表示登記理論/建物④	表示登記理論/建物⑤
18	1月21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	1月28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	2月4日(日)	表示登記理論/区分建物⑤	土地家屋調査士法

■ 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。



合格直結答練へステップアップ!!