

2017年合格目標 短答集中本科生Fast 日程表





●短答集中本科生Fast日程表●

	型各集中本科生Fa 地区	新宿校			八重洲校	梅田校		/modes to	Web • DI	
	開講月	12月開講	12月開講	2017年2月開講	12月開講	12月開講	2017年2月開講	個別DVD 視聴開始日	配信別のおきを表現である。	報告
_	担当講師	齊藤 晶子	小松純	小松 純	菅沼 和弘	北口里英・本田史樹		小松 純	小松純	小松 純
回数		①10:00~12:30	①10:00~12:30	①10:00~12:30	①19:15~21:45	①10:00~12:30	①10:00~12:30	מית בבריני	מית בבריני	טיא בבריני
	講義名科目	②14:00~16:30 ③10:00~13:00 ④14:00~17:00 ⑤17:30~19:30 ⑥18:00~20:30	2)14:00~16:30 3)10:00~13:00 4)14:00~17:00 5)17:30~19:30 6)18:00~20:30	②14:00~16:30 ③10:00~13:00 ④14:00~17:00 ⑤17:30~19:30 ⑥18:00~20:30	②18:45~21:45 ③14:00~16:30 ④19:30~21:30 ⑤10:00~12:30 ⑥10:00~13:00	②14:00~16:30 ③10:00~13:00 ④14:00~17:00 ⑤17:30~19:30 ⑥18:00~20:30	②14:00~16:30 ③10:00~13:00 ④14:00~17:00 ⑤17:30~19:30 ⑥18:00~20:30	-	-	-
1	基本講義1 全体構造	★2016/12/3 (±) ⑥	★ 2016/12/3 (±) ⑥	2017/2/5 (日) ⑥		★ 2016/12/3 (±) ⑥	★2017/2/5 (日) ⑥	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
3	基本講義2 特·実 基本講義3 特·実	-						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
4	基本講義4 特・実							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (大)	2016/12/7 (水)
5 6	基本講義5 特·実 基本講義6 特·実	_						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
7	基本講義7 特・実	-						2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
8	基本講義8 特・実							2016/12/7 (大)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
9	基本講義9 特·実 基本講義10 意匠法	-						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
11	基本講義11 意匠法							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
12	基本講義12 意匠法	-						2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
13 14	基本講義13 商標法 基本講義14 商標法	_						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
15	基本講義15 商標法							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
16 17	基本講義16 商標法 基本講義17 条約	-						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
18	基本講義18 条約	-						2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
19	基本講義19 不·著							2016/12/7 (大)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
20	基本講義20 不・著 短⇔論ハイブリッド講義1 特・実	-						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
22	短⇔論ハイブリッド講義2 特・実							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
23	短⇔論ハイブリット「講義3 特・実 短⇔論ハイブリット「講義4 特・実	-						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
25	短⇔論ハイブリット、講義5 特・実	-						2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
26	短⇔論ハイプリッド講義6 特・実							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
27 28	短⇔論ハイブリット、講義7 特・実 短⇔論ハイブリット、講義8 特・実	個別DVD又は	個別DVD又は		個別DVD又は	個別DVD又は		2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
29	短⇔論ハイブリッド講義9 特・実	Webフォローで受講	Webフォローで受講	個別DVD又は	Webフォローで受講 2016/12/7(水)	Webフォローで受講	個別DVD又は	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
30 31	短⇔論ハイプリッド講義10 特・実 短⇔論ハイプリッド講義11 特・実	2016/12/7(水) より視聴開始	2016/12/7(水) より視聴開始	Webフォローで受講	より視聴開始	2016/12/7(水) より視聴開始	Webフォローで受講	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (才) 2016/12/7 (才)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
32	短答解法マスター1 特・実			2017/2/3(金) より視聴開始			2017/2/3(金) より視聴開始	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
33	短⇔論ハイブリット 講義12 意匠法							2016/12/7 (大)	2016/12/7 (7k)	2016/12/7 (水)
34 35	短⇔論ハイブリット「講義13 意匠法 短⇔論ハイブリット「講義14 意匠法							2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
36	短⇔論ハイブリッド講義15 意匠法							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
37 38	短⇔論ハイブリット 講義16 意匠法 短⇔論ハイブリット 講義17 意匠法	-						2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (大) 2016/12/7 (大)
39	短答解法マスター2 意匠法							2016/12/7 (7k)	2016/12/7 (7k)	2016/12/7 (7k)
40	短⇔論ハイブリット「講義18 商標法	. ()	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
41	短⇔論ハイブリット「講義19」 商標法 短⇔論ハイブリット「講義20」 商標法	★短答第	集中本科生 F	astをごst	を講の方★			2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
43	短⇔論ハイブリッド講義21 商標法	短答集 由	太科牛Fae+け	叔領期間で2017年	の毎冬式試験会は	各を目指すコースで	d .	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
	短⇔論ハイブリット「講義22 商標法 短⇔論ハイブリット「講義23 商標法					中的に学習を進め、:		2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水) 2016/12/7 (水)
	短⇔論ハイブリッド講義24 商標法	始まるアウ	トプット部分で合	流することを目標	に学習を進めてく	ください。		2016/12/7 (7k)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
47	短⇔論ハイブリット「講義25」 商標法	. (2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
48	個別カウンセリング 短答解法マスター3 商標法							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
_	短答得点カアップ1 条約							2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)	2016/12/7 (水)
50 51	短答得点カアップ2 条約 短答得点カアップ3 条約	<u> </u>						2016/12/11 (日) 2016/12/18 (日)	2016/12/7 (水) 2016/12/14 (水)	2016/12/11 (日) 2016/12/18 (日)
	短答解法マスター4 条約	-						2016/12/25 (日)	2016/12/21 (水)	2016/12/25 (日)
53	短答得点カアップ4 不・著							2017/1/8 (日)	2017/1/6 (金)	2017/1/8 (日)
_	短答得点カアップ5 不・著 短答得点カアップ6 不・著	-						2017/1/10 (火) 2017/1/15 (日)	2017/1/7 (土) 2017/1/12 (木)	2017/1/10 (火) 2017/1/15 (日)
56	短答解法マスター5 不・著						ļ	2017/1/16 (月)	2017/1/12 (木)	2017/1/16 (月)
- 57	個別カウンセリング 短答的中答練1 特・実	2017/1/14 (土) ⑤ 2017/2/4 (土) ④	2017/1/15 (日) ⑤ 2017/2/5 (日) ④		2017/1/16 (月) ④ 2017/2/8 (水) ②	2017/1/14 (土) ⑤ 2017/2/4 (土) ④		- 2017/1/26 (木)	- 2017/1/26 (木)	- 2017/1/26 (木)
	短答的中答練2 特·実	2017/2/4 (±) (4) 2017/2/11 (±) (4)	2017/2/3 (日) ④	2017/2/12 (日) ④			2017/2/11 (土) ④	2017/1/26 (木)	2017/1/26 (木)	2017/1/26 (木)
	短答的中答練3 意匠法	2017/2/18 (±) ④	2017/2/19 (日) ④	2017/2/19 (日) ④		2017/2/18 (±) ④	2017/2/18 (±) ④	2017/2/9 (木)	2017/2/9 (木)	2017/2/9 (木)
60	短答的中答練4 商標法 短答的中答練5 条約	2017/2/25 (土) ④ 2017/3/4 (土) ④	2017/2/26 (日) ④ 2017/3/5 (日) ④	2017/2/26 (日) ④ 2017/3/5 (日) ④	2017/3/1 (水) ② 2017/3/8 (水) ②	2017/2/25 (土) ④ 2017/3/4 (土) ④	2017/2/25 (土) ④ 本田	2017/2/16 (木) 2017/2/23 (木)	2017/2/16 (木) 2017/2/23 (木)	2017/2/16 (木) 2017/2/23 (木)
62	短答的中答練6 不•著	2017/3/11 (土) ④	2017/3/12 (日) ④	2017/3/12 (日) ④	2017/3/15 (7k) ②	2017/3/11 (±) ④	2017/3/11 (±) ④	2017/3/2 (木)	2017/3/2 (木)	2017/3/2(木)
63 64	短答的中答練7 全範囲 短答的中答練8 全範囲	2017/3/25 (土) ④ 2017/4/1 (土) ④	2017/3/26 (日) ④ 2017/4/2 (日) ④	2017/3/26 (日) ④ 2017/4/2 (日) ④	2017/3/29 (才) ② 2017/4/5 (才) ②	2017/3/25 (土) ④ 2017/4/1 (土) ④	2017/3/25 (土) ④ 樹	2017/3/16 (木) 2017/3/23 (木)	2017/3/16 (木) 2017/3/23 (木)	2017/3/16 (木) 2017/3/23 (木)
65	短答的中答練9 全範囲	2017/4/1 (±) (4) 2017/4/8 (±) (4)	2017/4/2 (日) ④	2017/4/2 (日) ④	2017/4/3 (水) ② 2017/4/12 (水) ②	2017/4/1 (±) (4) 2017/4/8 (±) (4)	2017/4/8 (±) ④	2017/3/23 (木)	2017/3/23 (木)	2017/3/23 (木)
66	短答的中答練10 全範囲	2017/4/15 (土) ④	2017/4/16 (日) ④	2017/4/16 (日) ④	2017/4/19 (大) ②	2017/4/15 (土) ④	2017/4/15 (±) ④	2017/4/6 (木)	2017/4/6 (木)	2017/4/6 (木)

●注意事項
※短答式全国公開模試(全2回)、論文式全国公開模試(全2回)の日程は、後日お知らせいたしま ★集合VTR形式での開講となります。
※各種答練には提出締切日がございます。提出締切日等の詳細は、「受講ガイド」をご参照ください。

※諸般の事情により、講師・日程を変更することがございます。予めご了承ください。