1年本科生 教室講座

2016年5月開講

地区		1	東	地	区				関	西	地	区	
地区	渋	谷	核		重	洲	校	柵		В	В		校

鑑定理論 教室時間報		水曜19:00~21:30 土曜17:30~20:00	【個別DVD】 【Web/DLフォロー】	17:30~20:00				
	◆鑑定理論							
		* 日程表記の順序	・時間帯にご注意ください。	_				
入門講義	1	16/5/25(水)						
八门再我	2	6/15(水)		【個別DVD】 または				
	1	6/18(土)		【Web/DLフォロー】				
		- ((l-)		1				

		* 日程表記の順序	・時間帯にご注意ください。	_
入門講義	1	16/5/25(水)		F/mmin.
八门時我	2	6/15(水)		【個別DVD】 または
*	1	6/18(土)		【Web/DLフォロー】
	2	6/22(水)		
	3			16/5/8(日)
基	4	6/29(水)		5/15(日)
本講	5	7/2(土)		5/22(日)
義	6	7/6(水)		5/29(日)
	7	7/9(土)		6/5(日)
	8	7/13(水)		6/12(日)
	9	7/16(土)		6/19(日)
論文アプロー	-チ	7/20(水)		7/10(日)
短答式基礎答	·練1	8/3(水)		7/17(日)
論文式基礎答	·練1	8/6(土)		7/24(日)
	10	8/20(土)	【個別DVD】	7/31(日)
	11	8/24(水)	または	8/7(日)
	12	8/27(土)	【Web/DLフォロー】	8/21(日)
基	13	8/31(水)	または【渋谷校】	8/28(日)
本講	14	9/3(土)	にてご受講ください。	9/4(日)
義	15	9/7(水)		9/11(日)
	16	9/10(土)		9/18(日)
	17	9/14(水)		9/25(日)
	18	9/17(土)		10/2(日)
短答式計算対策	講義	9/21(水)		10/9(日)
短答式基礎答	孫練2	9/24(土)		10/16(日)
論文式基礎答	孫練2	9/28(水)		10/23(日)
	1	10/1(土)		10/30(日)
演習講義	2	10/5(水)		11/6(日)
	3	10/8(土)		11/13(日)
演習基礎答	練1	10/12(水)		11/20(日)
	4	10/15(土)		11/27(日)
演習講義	5	10/19(水)		12/4(日)
	6	10/22(土)		12/11(日)
演習基礎答	練2	10/26(水)		12/18(日)

行政法規	(講義)19:00~21:30	(講義)15:30~18:00	(講義)19:00~21:30
教室時間帯	★(答練)18:30~21:30	★(答練)15:30~18:30	★(答練)18:30~21:30

◆行政法規

↓行政法規には夏開講クラス・秋開講クラスがございます。どちらかで受講してください。

開講時期		夏開講	秋開講	秋開講	夏開講	秋開講
	1	16/7/11(月)	16/10/24(月)	16/11/5(土)	16/7/16(土)	16/10/26(水)
基	2	7/18(月)	10/31(月)	11/12(土)	7/23(土)	11/2(水)
本	3	7/25(月)	11/7(月)	11/19(土)	7/30(土)	11/9(水)
講義	4	8/1(月)	11/14(月)	11/26(土)	8/6(土)	11/16(水)
義	5	8/8(月)	11/21(月)	12/3(土)	8/20(土)	11/23(水)
	6	8/22(月)	11/28(月)	12/10(土)	8/27(土)	11/30(水)
短答式基礎答練	i1 ★	8/29(月)★	12/5(月)★	12/17(土)★	9/3(±)★	12/7(水)★
	7	9/5(月)	12/12(月)	12/24(土)	9/10(土)	12/14(水)
基	8	9/12(月)	12/19(月)	17/1/7(土)	9/17(土)	12/21(水)
	9	9/19(月)	17/1/9(月)	1/14(土)	9/24(土)	17/1/11(水)
本 講 義	10	9/26(月)	1/16(月)	1/21(土)	10/1(土)	1/18(水)
義	11	10/3(月)	1/23(月)	1/28(土)	10/8(土)	1/25(水)
	12	10/10(月)	1/30(月)	2/4(土)	10/15(土)	2/1(水)
短答式基礎答練	!2 ★	10/17(月)★	2/6(月)★	2/11(土)★	10/22(土)★	2/8(水)★

- ①【受講スケジュールについて】

 ・「鑑定理論」「「氏法」「民法」「経済学」「会計学」で曜日・時間帯が異なります。 上記日程を確認の上ご受講ください。時期により週2~4回ペースでの講義となります。 ・色つきの部分は【個別DVD】または【Web/DLフォロー】にてご受講ください。

②【受講上のご注意】

- ・日程表記の順序・時間帯に注意してご受講ください。
- ・個別DVDでの振替受講・重複受講が可能です。 ・DVD視聴、音声DLフォロー、Webフォロー日程は29ページをご参照ください。
- ・「経済数学入門」「民法入門講義」は個別DVDまたはWeb学習となります。予め ご了承ください。
- ・都合により、講師・日程等を変更する場合がございます。
- ・応用答練の日程は2016年6月下旬以降に発表いたします。
- ・直前期の日程は2016年12月下旬以降に発表いたします。

地区		B	夏東 地	区			関 西 地 区	
	渋	谷	校 八	重	洲	校 梅	田	校

民法·経済等 会計学 教室時間神		19:00~21:30	【個別DVD】 【Web/DLフォロー】	【個別DVD】 【Web/DLフォロー】					
	◆民法								
		* 日桂表記の順序	・時間帯にご注意ください。	1					
	1	【個別DVD】							
2 88 5 8 6	2	または							
入門講義	3	【Web/DLフォロー】							
	4	にてご受講ください。							
	5	10 (5 (00(1)							
	1	16/5/20(金)							
	2	5/27(金)							
	3	6/10(金)							
基本講	4	6/17(金)							
本	5	6/24(金)							
講義	6	7/1(金)	【個別DVD】	【個別DVD】					
424	7	7/8(金)	または	または					
	8	7/15(金)	【Web/DLフォロー】	【Web/DLフォロー】					
	9	7/22(金)	にてご受講ください。	にてご受講ください。					
=A -L -E ++ T++ AA	10	7/29(金)							
論文式基礎答	-	8/5(金)							
	11	8/19(金)							
	12	8/26(金)							
基	13	9/2(金)							
基 本 講	14	9/9(金)							
神 義	15	9/16(金)							
	16	9/23(金)							
	17	9/30(金)							
-A -L -E ++ T# AA	18	10/7(金)							
論文式基礎答	裸2	10/14(金)							

	◆経済学							
	* 日程表記の順序・時間帯にご注意ください。							
経済数学入門	講義	【個別DVD】or【Web/DLフォロー】	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	1	16/5/17(火)						
	2	5/24(火)						
基	3	5/31(火)						
本	4	6/7(火)						
基本講義	5	6/14(火)						
	6	6/21(火)						
~ ミ ク	7	6/28(火)						
2 D	8	7/5(火)						
	9	7/12(火)	【個別DVD】	【個別DVD】				
	10	7/19(火)	または 【Web/DLフォロー】	または 【Web/DLフォロー】				
	11	7/26(火)	にてご受講ください。	にてご受講ください。				
論文式基礎答	·練1	8/2(火)						
基	12	8/9(火)						
本譜	13	8/23(火)						
講義	14	8/30(火)						
	15	9/6(火)						
マク	16	9/13(火)						
9	17	9/20(火)						
	18	9/27(火)						
論文式基礎答	練2	10/4(火)						

	◆会計学						
		* 日程表記の順序	・時間帯にご注意ください。				
	1	16/10/11(火)					
	2	10/18(火)					
基	3	10/25(火)					
— 本 講	4	10/29(土)					
講	5	11/2(水)					
義	6	11/5(土)					
	7	11/9(水)					
	8	11/12(土)	【個別DVD】	【個別DVD】			
論文式基礎符	答練1	11/16(水)	または	または			
	9	11/19(土)	【Web/DLフォロー】	【Web/DLフォロー】			
	10	11/23(水)	にてご受講ください。	にてご受講ください。			
基	11	11/26(土)					
本講	12	11/30(水)					
講	13	12/3(土)					
義	14	12/7(水)					
	15	12/10(土)					
	16	12/14(水)					
論文式基礎領	答練2	12/17(土)					