

京都駅前本校

■発送教材は、宮口聡講師収録の講義・教材となります。

■教材発送日・Web動画配信開始日は、p18をご確認下さい。

無料講義体験会					
杉尾雄一 LEO専任講師					
4月生		5月生		6月生	
12/4/28(土) 10:00~13:00 全体構造編	12/5/5(土) 10:00~13:00 特許法・実用新案法	12/5/19(土) 10:00~13:00 全体構造編(V)	12/5/19(土) 17:30~20:30 特許法・実用新案法(V)	12/6/2(土) 10:00~13:00 全体構造編(V)	12/6/3(日) 10:00~13:00 特許法・実用新案法(V)

入門講座

入門講座 (MA13213)					
クラス	4月生(給)	5月生(給)	6月生		
受講形態	生講義		生講義&ビデオ講義		
講師名	杉尾雄一講師		杉尾雄一講師&宮口聡講師		
時間	10:00~13:00 ①	10:00~13:00 ①	10:00~13:00 ①		
	14:00~17:00 ②	14:00~17:00 ②	14:00~17:00 ②		
	17:30~20:30 ③	17:30~20:30 ③	17:30~20:30 ③		
		18:45~21:45 ④	18:45~21:45 ④		
編	科目	回数	実施日	実施日	
講義	全体構造編	1	12/4/28(土) ①	12/5/19(土) ①V	12/6/2(土) ①V
		2	4/28(土) ②	5/19(土) ②V	6/2(土) ②V
		1	5/5(土) ①	5/19(土) ③V	6/3(日) ①V
		2	5/5(土) ②	5/23(水) ④V	6/3(日) ②V
		3	5/12(土) ①	5/26(土) ①V	6/6(水) ④V
		4	5/12(土) ②	5/26(土) ②V	6/9(土) ①V
		1	5/19(土) ①	5/26(土) ③V	6/9(土) ②V
		5	5/19(土) ②	5/30(水) ④V	6/10(日) ①V
		6	5/19(土) ③	6/2(土) ①V	6/10(日) ②V
		7	5/26(土) ①	6/2(土) ②V	6/13(水) ④V
		8	5/26(土) ②	6/2(土) ③V	6/16(土) ①V
2	6/2(土) ①	6/6(水) ④V	6/16(土) ②V		
9	6/2(土) ②	6/9(土) ①V	6/17(日) ①V		
10	6/2(土) ③	6/9(土) ②V	6/17(日) ②V		
11	6/9(土) ①	6/9(土) ③V	6/20(水) ④V		
3	6/16(土) ①	6/13(水) ④V	6/23(土) ①V		
1	6/9(土) ②	6/16(土) ①V	6/23(土) ②V		
2	6/16(土) ②		6/23(土) ③V		
1	6/23(土) ①		6/24(日) ①V		
3	6/23(土) ②		6/24(日) ②V		
4	6/23(土) ③		6/27(水) ④V		
2	6/30(土) ①				
1	6/30(土) ②				
2	6/30(土) ③				
3	7/7(土) ①				
4	7/7(土) ②				
1	7/14(土) ①				
5	7/14(土) ②				
2	7/21(土) ①				
1	7/21(土) ②				
2	7/21(土) ③				
1	7/28(土) ①				
1	7/28(土) ②				
1	8/4(土) ①				
1	8/4(土) ②				
1	8/18(土) ①				

* 実施日の右に「V」印のある日程は、宮口聡講師によるビデオ講義での実施となります。

論文基礎力完成講座

論文基礎力完成講座 (講義編 MA13225 答練編 MA13227)					
クラス	8月生				
受講形態	生講義				
講師名	杉尾雄一講師				
時間	10:00~13:00 ①				
	14:00~17:00 ②				
	17:30~20:30 ③				
編	科目	回数	実施日		
講義	特許法・実用新案法	1	12/8/18(土) ②		
		2	8/18(土) ③		
		1	8/25(土) ①		
		3	8/25(土) ②		
		4	8/25(土) ③		
		2	9/1(土) ①		
		5	9/1(土) ②		
		3	9/8(土) ①		
		6	9/8(土) ②		
		4	9/15(土) ①		
		1	9/15(土) ②		
1	9/22(土) ②				
2	9/22(土) ③				
2	9/29(土) ①				
1	9/29(土) ②				
1	10/6(土) ①				
2	10/6(土) ②				
2	10/13(土) ①				

※開講日を過ぎても、途中から通学スケジュールに参加できます。詳細は各本校窓口までご相談下さい。

※実施スケジュールは、事前の予告なく変更または中止する場合がございます。また、生クラス・ビデオクラス等の教室で実施する講義につきましては、受講申込者が少人数の場合には、やむを得ず他の受講形態へ変更またはクラスを中止させていただく場合がございます。予めご了承下さい。

短答基礎力完成講座

短答基礎力完成講座 (講義編 MA13534 答練編MA13537)					
クラス	10月生				
受講形態	生講義				
講師名	杉尾雄一講師				
時間	10:00~13:00 ①				
	14:00~17:00 ②				
	17:30~20:30 ③				
編	科目	回数	実施日		
講義	特許法・実用新案法	1	12/10/13(土) ②		
		2	10/20(土) ①		
		3	10/20(土) ②		
		1	10/27(土) ①		
		4	10/27(土) ②		
		5	10/27(土) ③		
		2	11/3(土) ①		
		6	11/3(土) ②		
		7	11/3(土) ③		
		8	11/10(土) ①		
		9	11/10(土) ②		
3	11/17(土) ①				
10	11/17(土) ②				
11	11/17(土) ③				
4	11/24(土) ①				
1	11/24(土) ②				
2	11/24(土) ③				
1	12/1(土) ①				
3	12/1(土) ②				
2	12/8(土) ①				
1	12/8(土) ②				
2	12/8(土) ③				
3	12/15(土) ①				
4	12/15(土) ②				
1	12/22(土) ①				
5	12/22(土) ②				
6	12/22(土) ③				
2	13/1/8(土) ①				
1	1/8(土) ②				
2	1/8(土) ③				
1	1/12(土) ①				
3	1/12(土) ②				
4	1/12(土) ③				
2	1/19(土) ①				
1	1/19(土) ②				
2	1/19(土) ③				
1	1/26(土) ①				
1	1/26(土) ②				
1	2/2(土) ①				
3	2/2(土) ②				
4	2/2(土) ③				
2	2/9(土) ①				