

公務員試験対策講座 B. 地方上級第一志望コース講座

県庁や政令指定都市の市役所志望者は、この講座をすすめます。前期で合格レベルの知識を習得します。

※伊藤塾開講の「地方上級コース」(298,000円相当)と同一内容です。

受講対象	公務員志望者(2・3年生中心)
受講料	95,000円(税込) ※再受講割引あり

【Web講義】

詳細は下に掲載しています。

【通学ライブ講義】

詳細は下に掲載しています(C. 国家一般職等第一志望コース講座と共通開講)。前半(16:55~)は教養・面接対策、後半(18:20~)は専門対策となります。地方上級のみ志望者は、前期のみで合格レベルのインプットは十分です。

公務員試験対策講座 C. 国家一般職等第一志望コース講座

国家一般職をめざす方、国税専門官・裁判所事務官・家庭裁判所調査官・労働基準監督官・財務専門官などが第一志望の方はこの講座をすすめます。

※伊藤塾開講の「地方上級コース」(298,000円相当)と同一内容です。

受講対象	公務員志望者(2・3年生中心)
受講料	95,000円(税込) ※再受講割引あり

【Web講義】

B. 地方上級第一志望コース講座と共通です。また、専門試験対策として10科目(憲法、行政法、民法、経済学、財政学、経営学、政治学、行政学、社会学、国際関係)を提供しています。実際の公務員試験ではそのなかから科目を選択し受験します。

【Web講義】

視聴期間：2024年4月1日(月)~2025年9月30日(火)

※配信スケジュールは龍谷大学法学部「法職課程」ホームページで確認してください。

●勉強技術講義2時間	
●教養科目	数的処理44時間・文章理解9時間・人文科学42時間・社会科学33時間・自然科学42時間
●専門科目 <法律系>	憲法18時間・行政法24時間・民法30時間・労働法9時間・刑法6時間
<経済系>	経済学48時間・財政学10時間・経済事情2時間
<行政系>	政治学15時間・行政学15時間・社会学15時間・国際関係15時間 社会政策9時間・経営学10時間

す。24年度から変更されますのでご注意ください。

【通学ライブ講義】

後期は、国家一般職レベルに合わせた難度のやや高い講義になります。集中して受講し、知識をブラッシュアップしてください。裁判所事務官等の専門職併願希望者は、法職課程相談室に在室する法職カウンセラーに相談してください。必要な科目の個別対応・フォローをします。

●時事講義31時間・教養論文講義26時間・面接対策講義4時間・公務員仕事研究2時間	
●択一演習(各演習30分+解説80分)	
<教養科目>	数的処理5回・文章理解6回・社会科学9回・人文科学9回・自然科学4回・教養論文演習11回
<専門科目>	憲法4回・行政法4回・民法5回・経済学4回・財政学2回・経営学2回・刑法・労働法・政治学・行政学・社会学・国際関係 各1回
●面接カード添削：受験前年より、本人が希望すれば何度でも可	
●模擬面接：1受験先につき1回+α	

【通学ライブ講義 日程】 前半はB、C、D同一クラスでの開講。

■通学ライブ講義の実施日程(前期12回、後期8回、全20回)					
前期	日程	16:55~18:10 (75分)	18:20~19:10 (50分)	教室	
1	2024年 5月10日(金)	オリエンテーション	面接カードの書き方	22-204	
2	5月24日(金)	グループワーク1	憲法1		
3	6月 7日(金)	社会科学(政治)	憲法2		
4	6月28日(金)	グループワーク2	憲法3		
5	7月12日(金)	グループワーク3	民法1		
6	10月 4日(金)	社会科学(経済)	民法2		
7	10月25日(金)	グループワーク4	民法3		
8	11月 8日(金)	グループワーク5	民法4		
9	11月22日(金)	社会科学(社会)	経済学		21-508
10	12月 6日(金)	グループワーク6	行政法1		22-204
11	12月20日(金)	グループワーク7	行政法2		
12	2025年 1月10日(金)	文章理解対策	行政法3		

後期	日程	13:30~14:30 (60分)	14:40~16:10 (90分)	教室
1	2月 7日(金)	グループワーク8	憲法1	22-204
2	2月 8日(土)	時事1	憲法2	
3	2月21日(金)	時事2	民法1	
4	2月22日(土)	グループワーク9	民法2	21-401
5	3月 7日(金)	時事3	行政法1	
6	3月 8日(土)	グループワーク10	行政法2	22-204
7	3月21日(金)	総まとめ1	面接対策	
8	3月22日(土)	総まとめ2	面接対策	

担当講師
久木田 淳(伊藤塾講師)

※加えて「A. 数的処理・SPI実践演習講座(P.5)」の通学ライブ講義も受講できます。