

授業科目名	資料解釈Ⅲ		科目コード	444	
開講クラス	公務員科	コース	1年制課程	学年	1年
担当教員	江川 誠弘				
	実務経験教員 ( 有 ・ <b>無</b> ) 実務経験内容				
開講時期 1コマ50分	<b>前期</b> ・後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	32コマ	
	<b>必須</b> ・選択・選択必須		時間数	32時間	
使用 テキスト1	書名	数的処理 図形・資料解釈編 テキスト			
	著者	資格の大原			
	出版社	大原出版株式会社			
使用 テキスト2	書名	数的処理 図形・資料解釈編 問題集			
	著者	資格の大原			
	出版社	大原出版株式会社			
参考図書	数的処理Ⅰ 実戦問題集				
授業形態	<b>講義</b> ・ <b>演習</b> ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ( )				
<授業の目的・目標> 様々な形式・内容の資料について、そのデータ意義、傾向等を正しく分析する力を養うとともに、公務員試験で出題される資料解釈問題の解決力を身につける。					
<授業の概要・授業方針> 公務員試験の資料解釈問題について模範的解法を提示。 演習を通して、資料解釈課題の処理力を養う。 過去問の演習を通して、公務員試験に対処できる実戦力を養う。					
<成績基準・評価基準> 前期末考査の結果を軸に、授業態度や課題状況などを加味しながら4段階評価(優・良・可・不可)にて評価する。					
<使用問題集・注意事項> 資格の大原編「数的処理Ⅰ 実戦問題集」 資格の大原編「数的処理 スタンダード問題集」					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> なし					

授業科目名	資料解釈Ⅲ
-------	-------

回	授 業 内 容	備 考
1	実数・割合①	
2	実数・割合②	
3	実数・割合③	
4	実数・割合④	
5	構成比①	
6	構成比②	
7	構成比③	
8	構成比④	
9	指数①	
10	指数②	
11	指数③	
12	指数④	
13	いろいろな資料①（相関図①）	
14	いろいろな資料②（相関図②）	
15	いろいろな資料③（三角グラフ）	
16	資料解釈実戦問題集演習 1	
17	資料解釈実戦問題集演習 2	
18	資料解釈実戦問題集演習 3	
19	資料解釈実戦問題集演習 4	
20	資料解釈実戦問題集演習 5	
21	資料解釈実戦問題集演習 6	
22	資料解釈実戦問題集演習 7	
23	資料解釈実戦問題集演習 8	
24	資料解釈実戦問題集演習 9	
25	資料解釈実戦問題集演習 10	
26	資料解釈過去問演習 1	
27	資料解釈過去問演習 2	
28	資料解釈過去問演習 3	
29	資料解釈過去問演習 4	
30	資料解釈過去問演習 5	
31	直前演習 1	
32	直前演習 2	