

授業科目名	資料解釈 I		科目コード	442	
開講クラス	公務員科	コース	2年制課程	学 年	1年
担当教員	江川 誠弘				
	実務経験教員 (有 ・ 無) 実務経験内容				
開講時期 1コマ50分	前期・後期・ 通年 ・特別講義・その他		授業コマ数	48コマ	
	必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		時 間 数	48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	講義 ・ 演習 ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ()				
<p><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。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> テキストに沿って、様々な形式・内容の資料の正しい分析手法を学ぶ。 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。</p>					
<p><成績基準・評価基準> 標準的な数的処理課題について、おおむね8割以上の正答率を達成。</p>					
<p><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」</p>					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他></p>					

授業科目名		資料解釈 I	
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	実数・割合⑤		
6	実数・割合⑥		
7	構成比①		
8	構成比②		
9	構成比③		
10	構成比④		
11	構成比⑤		
12	構成比⑥		
13	指数①		
14	指数②		
15	指数③		
16	指数④		
17	指数⑤		
18	指数⑥		
19	いろいろな資料① (相関図①)		
20	いろいろな資料② (相関図②)		
21	いろいろな資料③ (三角グラフ)		
22	資料解釈実戦問題集演習 1		
23	資料解釈実戦問題集演習 2		
24	資料解釈実戦問題集演習 3		
25	資料解釈実戦問題集演習 4		
26	資料解釈実戦問題集演習 5		
27	資料解釈実戦問題集演習 6		
28	資料解釈実戦問題集演習 7		
29	資料解釈実戦問題集演習 8		
30	資料解釈実戦問題集演習 9		
31	資料解釈実戦問題集演習 10		
32	資料解釈実戦問題集演習 11		
33	資料解釈実戦問題集演習 12		
34	資料解釈実戦問題集演習 13		
35	資料解釈実戦問題集演習 14		

授業科目名		資料解釈 I
回	授 業 内 容	備 考
36	資料解釈実戦問題集演習 15	
37	資料解釈実戦問題集演習 16	
38	資料解釈実戦問題集演習 17	
39	資料解釈実戦問題集演習 18	
40	資料解釈実戦問題集演習 19	
41	資料解釈実戦問題集演習 20	
42	資料解釈実戦問題集演習 21	
43	資料解釈実戦問題集演習 22	
44	資料解釈実戦問題集演習 23	
45	資料解釈総復習①	
46	資料解釈総復習②	
47	資料解釈総復習③	
48	資料解釈総復習④	