

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 ・ <b>無</b> ) 実務経験内容					
開講時期 1コマ50分	前期・後期・ <b>通年</b> ・特別講義・その他			授業コマ数	48コマ	
	<b>必須</b> ・ 選 択 ・ 選択必須			単 位 数	2単位	
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 ( )					
<p>&lt;授業の目的・目標&gt; 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>&lt;授業の概要・授業方針&gt; 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>&lt;成績基準・評価基準&gt; 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>&lt;使用問題集・注意事項&gt; 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>&lt;授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他&gt;</p>						

授業科目名		資料解釈 I
回	授業内容	
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	