

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 1年制課程	コース	公安コース・ 事務コース	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	32 コマ	
	必須 ・ 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	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> 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。</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> なし</p>					

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		