

授業科目名	基礎数学 V (資料解釈)		科目コード	2121015	
開講クラス	公務員科	コース	1年制	学 年	1年
担当教員	江川 誠弘		実務経験教員 (有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無)		
	実務経験内容				
開講時期	<input type="checkbox"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	30 時間	
	必 須 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	1 単位	
使 用 テキスト 1	書 名	テキスト問題集 図形・資料解釈			
	著 者				
	出版社	大原出版株式会社			
使 用 テキスト 2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ()				
<p><授業の目的・目標> テーマごとに重要度の高い問題から得点できるよう基礎力から養成し、応用力まで身につけさせる。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 講義を中心に行う。 内容を理解させるだけでなく実際に問題を解かせる時間を与え、論理思考力を磨く。</p>					
<p><成績基準・評価基準> 優：80点以上、良：70点～79点、可：60点～69点、不可：60点未満 小テスト、授業態度、出席率、提出物を総合的に判断して評価する。</p>					
<p><使用問題集・注意事項> (使用問題集) 『実戦問題集 数的処理 BⅢ (数的推理・資料解釈)』 (注意事項) 優先的に解くべき問題を指示し、確実に基礎から学習させる。</p>					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 復習を徹底させ、類題を解いてもらう。</p>					

授業科目名		基礎数学Ⅴ（資料解釈）	
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	確認テスト		
8	構成比①		
9	構成比②		
10	構成比③		
11	構成比④		
12	構成比⑤		
13	確認テスト		
14	指数①		
15	指数②		
16	指数③		
17	指数④		
18	確認テスト		
19	増加率①		
20	増加率②		
21	増加率③		
22	増加率④		
23	増加率⑤		
24	確認テスト		
25	いろいろな資料①		
26	いろいろな資料②		
27	確認テスト		
28	総合問題①		
29	総合問題②		
30	総合問題③		