

授業科目名	数学演習 V (資料解釈)		科目コード	2121039	
開講クラス	公務員科	コース	1年制	学年	1年
担当教員	阪本 和美		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	実戦問題集 数的処理 BⅢ			
	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	講義 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 演習 ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ()				
<p><授業の目的・目標> 高卒や短大卒程度の公務員試験を見据え、実戦力を身につけさせる。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 学習した単元の内容忘れも踏まえ復習をしつつ、レベルアップした問題を、解く時間も含め指定する。本試験では出題数も多く、得点源となるように解法を確立させる。</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を使用する。 (注意事項)</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		数学演習 V (資料解釈)	
回	授 業 内 容		備 考
1	資料解釈	過去問演習①	
2	資料解釈	過去問演習②	
3	資料解釈	過去問演習③	
4	資料解釈	過去問演習④	
5	資料解釈	過去問演習⑤	
6	資料解釈	過去問演習⑥	
7	資料解釈	過去問演習⑦	
8	資料解釈	過去問演習⑧	
9	資料解釈	過去問演習⑨	
10	資料解釈	過去問演習⑩	
11	資料解釈	過去問演習⑪	
12	資料解釈	過去問演習⑫	
13	資料解釈	過去問演習⑬	
14	資料解釈	過去問演習⑭	
15	資料解釈	過去問演習⑮	
16	資料解釈	過去問演習⑯	
17	資料解釈	過去問演習⑰	
18	資料解釈	過去問演習⑱	
19	資料解釈	過去問演習⑲	
20	資料解釈	過去問演習⑳	
21	資料解釈	過去問演習㉑	
22	資料解釈	過去問演習㉒	
23	資料解釈	過去問演習㉓	
24	資料解釈	過去問演習㉔	
25	資料解釈	過去問演習㉕	
26	資料解釈	過去問演習㉖	
27	資料解釈	過去問演習㉗	
28	資料解釈	過去問演習㉘	
29	資料解釈	過去問演習㉙	
30	資料解釈	過去問演習㉚	