

授業科目名	数的推理 I		科目コード	429	
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	萩原 慎太郎				
	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	64 コマ	
	(必須) ・ 選 択 ・ 選択必須		時 間 数	64 時間	
使 用 テキスト1	書 名	数的処理 数的推理編			
	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 数的推理編 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>&lt;授業の目的・目標&gt;            数的推理力を必要とする数的処理課題について、自ら解決していく力を養う。</p>					
<p>&lt;授業の概要・授業方針&gt;            様々な分野の数的処理課題について模範的解法を提示。            演習を通して、課題解決力を養う。</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。            その他、授業態度を勘案して評価する。</p>					
<p>&lt;使用問題集・注意事項&gt;</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	数的推理 I
-------	--------

回	授 業 内 容	備 考
1	数と文字式の計算	
2	方程式	
3	不等式	
4	過不足算	
5	平均算	
6	平均算②	
7	年齢算	
8	約数と倍数①	
9	約数と倍数②	
10	割り算の余り①	
11	割り算の余り②	
12	整数の性質①	
13	整数の性質②	
14	カレンダー	
15	数列①	
16	数列②	
17	魔法陣	
18	虫食い算・覆面算	
19	n進法	
20	割合①	
21	割合②	
22	比①	
23	比②	
24	売買算①	
25	売買算②	
26	濃度①	
27	濃度②	
28	速さ①	
29	速さ②	
30	旅人算①	
31	旅人算②	
32	通過算①	

回	授 業 内 容	備 考
---	---------	-----

33	通過算②	
34	流水算①	
35	流水算②	
36	時計算	
37	仕事算①	
38	仕事算②	
39	給排水算①	
40	給排水算②	
41	ニュートン算①	
42	ニュートン算②	
43	場合の数①	
44	場合の数②	
45	順列①	
46	順列②	
47	組合せ①	
48	組合せ②	
49	道順	
50	事象と確率①	
51	事象と確率②	
52	赤玉白玉・くじ引き	
53	サイコロ・コイン①	
54	サイコロ・コイン②	
55	数的推理過去問演習①	
56	数的推理過去問演習②	
57	数的推理過去問演習③	
58	数的推理過去問演習④	
59	数的推理過去問演習⑤	
60	数的推理過去問演習⑥	
61	数的推理過去問演習⑦	
62	数的推理過去問演習⑧	
63	数的推理過去問演習⑨	
64	数的推理過去問演習⑩	