

授業科目名	空間把握Ⅱ		科目コード	438		
開講クラス	公務員 科	コース	2年制課程	学 年	2年	
担当教員	早川 寛					
	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	<b>前期</b> ・後期・通年・特別講義・その他			授業コマ数	32 コマ	
	<b>必須</b> ・選 択 ・ 選択必須			時 間 数	32 時間	
使 用 テキスト1	書 名	テキスト 数的処理 図形編				
	著 者					
	出版社	大原出版株式会社				
使 用 テキスト2	書 名	問題集 数的処理 図形編				
	著 者					
	出版社	大原出版株式会社				
参考図書						
授業形態	<b>講義</b> ・ <b>演習</b> ・ 実習 ・ 実験 ・ その他（ ）					
<授業の目的・目標> 公務員試験対策のため。						
<授業の概要・授業方針> テキストを中心とした講義により基礎力を養成し、実戦問題集や自作プリントによる演習を交えながら実戦力を身に付けていく。						
<成績基準・評価基準> 前期末考査の結果を軸に、授業態度や課題状況などを加味しながら4段階評価（優・良・可・不可）にて評価する。						
<使用問題集・注意事項> ・実戦問題集 数的処理Ⅰ ・実戦問題集 数的処理Ⅱ ・スタンダード問題集 数的処理						
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他>						

授業科目名		空間把握Ⅱ	
回	授業内容		備考
1	復習1	第1章 折り紙	
2	復習2	第2章 回転の軌跡	
3	復習3	第3章 正多面体・展開図	
4	復習4	第4章 平面図形の構成	
5	復習5	第5章 サイコロ	
6	復習6	第6章 見取図と投影図・積木	
7	復習7	第7章 立体の切断・回転体	
8	復習8	第8章 一筆書き	
9	復習9	第9章 平面図形の計量1	
10	復習10	第9章 平面図形の計量2	
11	復習11	第10章 立体図形の計量1	
12	復習12	第10章 立体図形の計量2	
13	実戦力養成1 (実戦問題集, 過去問)		
14	実戦力養成2 (実戦問題集, 過去問)		
15	実戦力養成3 (実戦問題集, 過去問)		
16	実戦力養成4 (実戦問題集, 過去問)		
17	実戦力養成5 (実戦問題集, 過去問)		
18	実戦力養成6 (実戦問題集, 過去問)		
19	実戦力養成7 (実戦問題集, 過去問)		
20	実戦力養成8 (実戦問題集, 過去問)		
21	実戦力養成9 (実戦問題集, 過去問)		
22	実戦力養成10 (実戦問題集, 過去問)		
23	実戦力養成11 (実戦問題集, 過去問)		
24	実戦力養成12 (実戦問題集, 過去問)		
25	実戦力養成13 (実戦問題集, 過去問)		
26	実戦力養成14 (実戦問題集, 過去問)		
27	実戦力養成15 (実戦問題集, 過去問)		
28	実戦力養成16 (実戦問題集, 過去問)		
29	実戦力養成17 (実戦問題集, 過去問)		
30	実戦力養成18 (実戦問題集, 過去問)		
31	実戦力養成19 (実戦問題集, 過去問)		
32	実戦力養成20 (実戦問題集, 過去問)		