授業科目名	基礎数的	Ⅲ(空間把	湿	科目コード	2121	014	
開講クラス	公務員科		コース	1 年制		学生	1年
担当教員	織部 博明			実務経験教員(有・無)			
	実務経験内容						
開講時期	前期・後期・通年・特別講義・その他			授業二	マ数	60時間	
	必 須 · 選 択 · 選択必須				単位	数	2 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	講義・	演習 •	実習	• 実験 •	その他	()

<授業の目的・目標>

高卒・短大卒程度の公務員試験に向け、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。

<授業の概要・授業方針>

分野別に演習をし、効率の良い解き方を身につけさせる。

<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、提出物を総合的に判断して評価する。

<使用問題集・注意事項>

『実戦問題集 数的処理 B I (図形)』

<授業時間外に必要な学習内容、関連科目、他>

間違えた問題について復習を徹底させる。

(学) 宮崎総合学院 大原簿記公務員専門学校 授業シラバス

授業	科目名	基礎数的Ⅲ(空間把握)					
		授業内容		備考			
1	折り紙①						
2	折り紙②						
3	直線図形の軌跡①						
4	直線図形の軌跡②						
5	直線図形の軌跡③						
6	直線図形の軌跡④						
7	円弧図形の軌跡①						
8	円弧図形の軌跡②						
9	正多面体	正多面体展開図①					
10	正多面体	正多面体展開図②					
11	正多面体展開図③						
12	正多面体展開図④						
13	正多面体展開図⑤						
14	正多面体展開図⑥						
15	平面構成①						
16	平面構成	平面構成②					
17	サイコロ	サイコロ①					
18	サイコロ②						
19	サイコロ③						
20	サイコロ④						
21	見取り図と投影図①						
22	見取り図と投影図②						
23	積木①						
24	積木②						
25	積木③						
26	積木④						
27	立体の切断①						
28	立体の切断②						
29	立体の切断③						
30	立体の切断④						

授業	授業科目名 基礎数学Ⅳ(空間把握)				
		授業内容	備考		
31	立体の切断⑤				
32	立体の切断⑥				
33	回転体①				
34	回転体②				
35	一筆書き、位相①				
36	一筆書き、位相②				
37	三平方の定理①				
38	三平方の定理②				
39	相似①				
40	相似②				
41	相似③				
42	相似④				
43	面積比①				
44	面積比②				
45	角度・円①				
46	角度•円②				
47	角度・円③				
48	角度・円④				
49	扇形と移動図形①				
50	扇形と移動図形②				
51	立体の体積①				
52	立体の体積②				
53	立体の体積③				
54	立体の体積④				
55	立体の表面積・断面積①				
56	立体の表面積・断面積②				
57	立体の体積比①				
58	立体の体積比②				
59	立体の体積比③				
60	立体の体積比④				