

授業科目名	基礎数学Ⅲ (判断推理)		科目コード	2121013	
開講クラス	公務員科	コース	1年制課程	学 年	1年
担当教員	山之口 健		実務経験教員 (有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無)		
	実務経験内容				
開講時期	<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	90 時間	
	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	3 単位	
使 用 テキスト 1	書 名	テキスト問題集 判断推理			
	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	国家公務員本試験問題、地方初級本試験問題 等				
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> 公務員試験 (高卒程度) に向け、徹底して基礎力を養成する。特に頻出分野に重点を置き、確実に得点できる力を養成し、応用問題にも対応できる力を身に付けさせる。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 講義を中心に授業を行い、単元が終わるごとに理解度確認テストを実施する。基礎的な問題にじっくり取り組み、頻出問題を繰り返し練習することで、確実な力を身に付けさせる。</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 B I (判断推理)』 (注意事項) 重要度の高い問題を指定して解かせることで、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> 確認テストに向け、授業で行った単元の復習を行う。</p>					

授業科目名		基礎数学Ⅲ (判断推理)
回	授業内容	備考
1	論理①	
2	論理②	
3	論理③	
4	論理④	
5	論理⑤	
6	論理⑥	
7	論理⑦	
8	論理⑧	
9	集合の要素の個数①	
10	集合の要素の個数②	
11	集合の要素の個数③	
12	集合の要素の個数④	
13	集合の要素の個数⑤	
14	集合の要素の個数⑥	
15	集合の要素の個数⑦	
16	集合の要素の個数⑧	
17	集合の要素の個数⑨	
18	集合の要素の個数⑩	
19	順序①	
20	順序②	
21	順序③	
22	順序④	
23	順序⑤	
24	順序⑥	
25	順序⑦	
26	順序⑧	
27	順序⑨	
28	順序⑩	
29	順序⑪	
30	順序⑫	

回	授 業 内 容	備 考
31	順序⑬	
32	順序⑭	
33	対応①	
34	対応②	
35	対応③	
36	対応④	
37	対応⑤	
38	対応⑥	
39	対応⑦	
40	対応⑧	
41	対応⑨	
42	対応⑩	
43	対応⑪	
44	対応⑫	
45	対応⑬	
46	対応⑭	
47	対応⑮	
48	対応⑯	
49	カード・ゲーム①	
50	カード・ゲーム②	
51	カード・ゲーム③	
52	カード・ゲーム④	
53	勝ち負け①	
54	勝ち負け②	
55	勝ち負け③	
56	勝ち負け④	
57	勝ち負け⑤	
58	勝ち負け⑥	
59	勝ち負け⑦	
60	勝ち負け⑧	

回	授 業 内 容	備 考
61	勝ち負け⑨	
62	勝ち負け⑩	
63	勝ち負け⑪	
64	勝ち負け⑫	
65	ウソの発言①	
66	ウソの発言②	
67	ウソの発言③	
68	ウソの発言④	
69	ウソの発言⑤	
70	ウソの発言⑥	
71	ウソの発言⑦	
72	ウソの発言⑧	
73	ウソの発言⑨	
74	ウソの発言⑩	
75	推理・手順①	
76	推理・手順②	
77	推理・手順①	
78	推理・手順②	
79	推理・手順③	
80	推理・手順④	
81	推理・手順⑤	
82	推理・手順⑥	
83	推理・手順⑦	
84	推理・手順⑧	
85	暗号①	
86	暗号②	
87	暗号③	
88	暗号④	
89	暗号⑤	
90	暗号⑥	