

授業科目名	公務員講座（数的処理）		科目コード	2019	
開講クラス	福祉総合学科	コース	スポーツ福祉コース	学 年	2年
担当教員	藤山 由佳里				
開講時期	前期・後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	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 数的処理 一判断推理編一			
	著者				
	出版社	大原出版株式会社			
使用 テキスト2	書名	テキスト問題集 数的処理 一判断推理編一			
	著者				
	出版社	大原出版株式会社			
参考図書					
授業形態	講義・演習・実習				
<p><授業の目的・目標> 公務員試験で必須となる知能系科目の数的処理を、わかりやすく講義・演習し、1年次で基礎固めをする。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 各章ごとに解き方の異なる様々なタイプの問題を、例題を使って解き方のポイントや解法を解説し、前期はテキスト問題集・スタンダード問題集、後期は実戦問題集を使って、適切な例題・問題を抜粋し、学生に解かせることで、出題パターンを身に付けさせる。</p>					
<p><成績基準・評価基準> 授業態度、前期後期試験結果を踏まえて4段階評価とする。 優・・・80～100点 良・・・70～79点 可・・・60～69点 不可・・・59点以下</p>					
<p><使用問題集・注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・プリント等の学習 					
<p><関連科目他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 					

授業科目名		公務員講座（数的処理）	
回	授 業 内 容		備 考
1	オリエンテーション/シラバスについて/試験について		
2	判断推理①	論理	
3	判断推理①	論理	
4	判断推理①	論理	
5	判断推理②	集合の要素	
6	判断推理②	集合の要素	
7	判断推理②	集合の要素	
8	判断推理②	集合の要素	
9	判断推理③	順序 位置・方位	
10	判断推理③	順序 位置・方位	
11	判断推理③	順序 位置・方位	
12	判断推理③	順序 位置・方位	
13	判断推理④	対応	
14	判断推理④	対応	
15	判断推理④	対応	
16	判断推理④	対応	
17	判断推理⑤	勝敗 うそつき	
18	判断推理⑤	勝敗 うそつき	
19	判断推理⑤	勝敗 うそつき	
20	判断推理⑤	勝敗 うそつき	
21	判断推理⑥	暗号 推理・手順	
22	判断推理⑥	暗号 推理・手順	
23	判断推理⑥	暗号 推理・手順	
24	判断推理⑥	暗号 推理・手順	
25	判断推理⑦	まとめ	
26	判断推理⑦	まとめ	
27	判断推理⑦	まとめ	
28	判断推理⑦	まとめ	
29	判断推理⑧	基礎演習	
30	判断推理⑧	基礎演習	

授業科目名		公務員講座（数的処理）	
回	授 業 内 容		備 考
31	判断推理⑧	基礎演習	
32	判断推理⑧	基礎演習	
33	図形・資料解釈①	回転と軌跡 道順・一筆書き・位相	
34	図形・資料解釈①	回転と軌跡 道順・一筆書き・位相	
35	図形・資料解釈①	回転と軌跡 道順・一筆書き・位相	
36	図形・資料解釈①	回転と軌跡 道順・一筆書き・位相	
37	図形・資料解釈②	平面構成 正多面体	
38	図形・資料解釈②	平面構成 正多面体	
39	図形・資料解釈②	平面構成 正多面体	
40	図形・資料解釈②	平面構成 正多面体	
41	図形・資料解釈③	展開図	
42	図形・資料解釈③	展開図	
43	図形・資料解釈③	展開図	
44	図形・資料解釈③	展開図	
45	図形・資料解釈④	立体構成	
46	図形・資料解釈④	立体構成	
47	図形・資料解釈④	立体構成	
48	図形・資料解釈④	立体構成	
49	図形・資料解釈⑤	図形の軽量①	
50	図形・資料解釈⑤	図形の軽量①	
51	図形・資料解釈⑤	図形の軽量①	
52	図形・資料解釈⑤	図形の軽量①	
53	図形・資料解釈⑥	図形の軽量②	
54	図形・資料解釈⑥	図形の軽量②	
55	図形・資料解釈⑥	図形の軽量②	
56	図形・資料解釈⑥	図形の軽量②	
57	図形・資料解釈⑦	基礎演習	
58	図形・資料解釈⑦	基礎演習	
59	図形・資料解釈⑦	基礎演習	
60	図形・資料解釈⑦	基礎演習	