

(学) 宮崎総合学院 宮崎福祉医療カレッジ
令和5年度 授業シラバス

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	1 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> <p>・プリント等の学習</p>						
<p><関連科目他></p> <p>・</p>						

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	