

入学時期:	4月生	学科:	上級行政科	コース:	2年	クラス	
科目名:	判断推理					年次:	1年次
担当者:	岩田 一則	単位:	7単位	授業時間:	105単位		

■授業概要・方法等

公務員採用試験に出題される判断推理の内容を、頻出の分野から演習をまじえながら授業を行なう。

■学習・教育目標及び到達目標

大卒程度の公務員採用試験に出題される判断推理の内容を、理解し解決できるようになることを目的とする。

■成績評価方法および基準

- ・出席 50%
- ・模擬試験成績, 授業中小テスト, 課題提出 50%

合否	合格			不合格
評価	A	B	C	不可
評点	100～80	79～70	69～60	59～0

■教科書

- 『基礎総演習「文章問題」「図形問題」』(本校独自)
- 『分野別過去問「文章問題」「図形問題」』(本校独自)
- 『職種別過去問』(本校独自)

■授業計画の内容

時間割上の科目名:【 **判断推理** 】

時数	内容
1 ～ 3	文章問題:1.命題
4 ～ 6	文章問題:2.対応関係
7 ～ 10	文章問題:3.比較・順序
11 ～ 13	文章問題:4.位置
14 ～ 16	文章問題:5.うそつき
17 ～ 20	図形問題:1.軌跡
21 ～ 22	文章問題:6.試合と勝敗
23 ～ 23	文章問題:7.方位
24 ～ 26	図形問題:2.正多面体と展開図
27 ～ 28	図形問題:3.さいころ
29 ～ 29	図形問題:4.立体図形の分割構成
30 ～ 31	図形問題:5.立体の切断

32	～	35	図形問題:6.投影図と着色問題
36	～	38	図形問題:7.平面図形の分割構成
39	～	41	図形問題:8.折り紙と回転体
42	～	43	文章問題:8.暗号
44	～	46	文章問題:9.手順
47	～	50	文章問題:10.その他の問題
51	～	75	市町村過去問演習
76	～	95	文章問題(1.命題～7.方位)復習
96	～	105	図形問題(1.軌跡～6.投影図と着色問題)復習

■履修にあたっての注意事項

新しい分野に入る前には、例題に目を通して予習をしておく。復習は、教師の指示に従い過去問を解く。

■その他