

| | | | | | | | |
|-------|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|------------|
| 入学時期: | 11月生 | 学科: | 上級行政科 | コース: | 1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時間 | | |

■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 ～ 18 | 文章問題:6.試合と勝敗 |
| 19 ～ 20 | 文章問題:7.方位 |
| 21 ～ 24 | 図形問題:1.軌跡 |
| 25 ～ 27 | 図形問題:2.正多面体と展開図 |
| 28 ～ 29 | 図形問題:3.さいころ |
| 30 ～ 30 | 図形問題:4.立体図形の分割構成 |
| 31 ～ 32 | 図形問題:5.立体の切断 |

| | | | |
|----|---|-----|------------------|
| 33 | ～ | 36 | 図形問題:6.投影図と着色問題 |
| 37 | ～ | 39 | 図形問題:7.平面図形の分割構成 |
| 40 | ～ | 42 | 図形問題:8.折り紙と回転体 |
| 43 | ～ | 44 | 文章問題:8.暗号 |
| 45 | ～ | 47 | 文章問題:9.手順 |
| 48 | ～ | 50 | 文章問題:10.その他の問題 |
| 51 | ～ | 51 | 図形問題:9.串刺し |
| 52 | ～ | 53 | 図形問題:10.位相 |
| 54 | ～ | 60 | 図形問題:11.その他の問題 |
| 61 | ～ | 75 | 過去問演習 |
| 76 | ～ | 105 | 市町村過去問演習 |

■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