

| | | | |
|---------|--|------|-------|
| 授業科目名 | 数的処理Ⅷ | 開講年次 | 2年次以上 |
| サブタイトル | 一般行政職公務員採用試験の「判断推理」を解く（Ⅱ） | 担当者 | 菅原 洋昌 |
| 講義概要 | <p>【概要】 国家一般職、地方上級、市役所等の一般行政職公務員採用試験に出題される「判断推理(空間把握を含む)」と「資料解釈」の問題演習を行う。</p> <p>【到達目標】 国家一般職、地方上級、市役所等の一般行政職公務員採用試験に出題される「判断推理(空間把握を含む)」と「資料解釈」を習得する。</p> | | |
| 履修条件 | 真剣に、公務員採用試験合格を目指す者。必ず、第1回目の講義に出席すること。 | | |
| 教科書・参考書 | <p>【教科書】 授業ごとにプリントを配布する。</p> <p>【参考書】 『国家一般職 [大卒] 教養試験 過去問 500』(実務教育出版) 『市役所 上・中級 教養・専門試験 過去問 500』(実務教育出版) 『地方上級 教養試験 過去問 500』(実務教育出版) 『東京都・特別区 I類 教養・専門試験 過去問 500』(実務教育出版) 『公務員試験 国家一般職 科目別・テーマ別 過去問題集 (大卒程度/行政)』(TAC 出版) 『公務員試験 東京都 科目別・テーマ別 過去問題集 (I類B/行政・一般方式)』(TAC 出版) 『公務員試験 特別区 科目別・テーマ別 過去問題集 (I類/事務)』(TAC 出版)</p> | | |
| 授業回数 | 授業内容 | | |
| 1 | 公務員ガイダンス (合格勉強法)、実力診断テスト | | |
| 2 | 資料解釈 (1) (実数と構成比) | | |
| 3 | 資料解釈 (2) (増減率、指数) | | |
| 4 | 問題演習 ① | | |
| 5 | 試合 (1) (総当たり戦) | | |
| 6 | 試合 (2) (勝ち抜き戦) | | |
| 7 | 問題演習 ② | | |
| 8 | 方位 | | |
| 9 | 位置 | | |
| 10 | 問題演習 ③ | | |
| 11 | 軌跡と移動 (1) | | |
| 12 | 軌跡と移動 (2) | | |
| 13 | 空間把握 (正十二面体、正二十面体の性質) | | |
| 14 | 問題演習 ④ | | |
| 15 | 総合演習 | | |
| その他 | <p>以下のことを望みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> すべての授業に出席し、復習をしっかりとすること。 参考書等を用いた積極的な問題演習を行うこと。 分からないことは積極的に質問をすること。 | | |