

授業科目名	数的処理Ⅳ	開講年次	2年次以上	単位数	1
サブタイトル	公務員採用試験の「判断推理」を解く（Ⅱ）	担当者	桜井 典章		
講義概要	<p>【概要】 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」の解説と問題演習を行う。</p> <p>【到達目標】 公務員採用試験に出題される「判断推理」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】 桜井典章『国家一般職・地方上級・市役所上・中級 数的処理 過去問精選 366』（学伸会）</p> <p>【参考書】 『国家一般職 教養試験 過去問 500』，『地方上級 教養試験 過去問 500』， 『東京都・特別区 教養・専門試験 過去問 500』，『市役所上・中級 教養・専門試験 過去問 500』， 『大卒警察官 教養試験 過去問 350』（実務教育出版）</p>				
授業回数	授業内容				
1	実力診断，テストゼミ				
2	資料解釈Ⅰ（実数，割合，構成比）				
3	資料解釈Ⅱ（指数，増減率，近似法）				
4	資料解釈Ⅲ（その他の統計資料）				
5	位置Ⅰ（方位と距離）				
6	位置Ⅱ（平面的位置関係）				
7	空間把握（図形の分割構成，要素の個数，最短経路ほか）				
8	中間演習，テストゼミ				
9	試合Ⅰ（トーナメント戦）				
10	試合Ⅱ（リーグ戦）				
11	軌跡と移動Ⅰ（直線と円弧）				
12	軌跡と移動Ⅱ（距離と面積）				
13	証言から推理する問題（ウソつき問題，ほか）				
14	その他の判断推理（推定，ほか）				
15	期末演習，テストゼミ				
評価方法	中間演習，期末演習				
評価基準	中間演習（100点），期末演習（100点）の合計200点中，140点以上				
その他	平素から，志している採用試験の過去問演習をしておくことを推奨する。				