

授業科目名	数的処理Ⅳ	開講年次	2年次以上
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	菅原 洋昌
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」を基礎から説明し、問題演習を行う。</p> <p>【到達目標】 「判断推理」と「資料解釈」解法のテクニックを身に付け、初見の問題に活用できる力を習得する。</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】 『公務員試験 警視庁 科目別・テーマ別 過去問題集 (警察官 I 類)』(TAC 出版) 『公務員試験 東京消防庁 科目別・テーマ別 過去問題集 (消防官 I 類)』(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) (対前年増減率とその推移)		
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	空間把握 (軌跡)		
12	命題と論理		
13	集合		
14	問題演習④		
15	総合演習 (まとめとふりかえり)		
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。 		