

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】 『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) 『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)</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	以下のことを望みます。 ・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。		