

授業 科目名	一般理系総合演習Ⅱ	開講年次	3年次以上
サブ タイトル	一般行政職公務員採用試験の合格を目指す（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の過去問をベースに、問題演習を行う。具体的には、授業ごとに模擬試験形式の問題を50分程度で演習し、残りの時間（40分程度）で解答・解説を行う。模擬試験の対象範囲は、「数的推理」、「判断推理（空間把握を含む）」、「資料解釈」及び「自然科学（数学・物理・化学・生物・地学）」である。</p> <p>【到達目標】 国家一般職、地方上級、市役所等、一般行政職公務員採用試験に合格する水準の学力を習得する。</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】 『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>		
授業内容	<p><第1回> 公務員ガイダンス（合格勉強法）、第1回模擬試験</p> <p><第2回～第15回> 第2回～第15回模擬試験</p> <p>・各模擬試験は、数的推理と判断推理を中心に、資料解釈、自然科学を適宜、導入していく。</p> <p>頻出の問題から、最新の過去問まで幅広く良問のみを揃えた模擬試験となっている。</p>		
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。 		