

講義名称	公務員受験対策Ⅱ	担当教員名	須田 幹生
科目群	選択科目		
科目区分等	資格関連	単 位	2
対象学年次	2年・春学期	ナンバリング	

授業のキーワード	公務員初級・中級、公務関係および企業受験者の実力養成、問題演習。		
授業の概要	公務員等や企業受験を目指している方への、高校理系科目（物理・化学・生物・地学）の問題演習です。		
期待される学習成果（目標）	公務員試験対策Ⅰ（文系科目）を履修し、さらに、理系科目を万全にするものです。 公務員試験に合格するという強い意志と、絶えず勉強をするという態度が必要です。		
授業展開			
回	テーマ	内 容	
1	模擬試験（全分野・第1回）自分の力を知る	模擬試験の受験、採点結果から総括しどの分野の強化が必要か割り出す。	
2	化学分野の演習-1	物質のつくりや化学の法則	
3	化学分野の演習-2	物質の状態と化学反応式	
4	化学分野の演習-3	化学反応式の計算など	
5	生物分野の演習-1	細胞のつくりと働き	
6	生物分野の演習-2	生物の体内の反応	
7	生物分野の演習-3	食物の分解・吸収と酵素	
8	化学・生物分野の復習	化学・生物分野の重要問題演習	
9	地学分野の演習-1	地球や太陽の関係	
10	地学分野の演習-2	岩石の種類と性質	
11	地学分野の演習-3	気象などの総合問題の演習	
12	物理分野の演習-1	仕事とエネルギー	
13	物理分野の演習-2	電気の性質	
14	物理分野の演習-3	力の性質ほか総合問題	
15	模擬試験を受けて再確認（第2回）する	模擬試験（全分野）を受験し結果の総括をする。	
定期試験	第1講～第15講の問題＋復習チェックテスト＋配布プリント問題からの記述試験。		
評価方法	記述試験80%＋授業態度等20%の、総合評価です。		
使用する教科書（必ず購入してください）	「最新最強の地方公務員問題初級」 16年度版 成美堂出版		
参考文献	「公務員試験地方中級」 16年度版 成美堂出版		