

グループ名	ユニット名等	科目名	担当教員名	対象学年次	学期
選択科目	2単位 資格関連	公務員受験対策Ⅱ	須田 幹生	2年次	春

授業のキーワード	公務員初級受験、公務員中級受験、公務員関係受験および企業受験者の実力養成、問題演習
授業の概要・目的 及び修得させる知識・技能	公務員初級受験希望者、公務員中級受験、公務員関係受験および企業受験を目指している方への物理、化学、生物および地学分野の演習授業です。公務員対策Ⅰで文系を学習し、公務員対策Ⅱでは、理系を学習します。両者を学習することにより、公務員対策全体をカバーします。国家公務員、地方公務員および企業受験合格を目指しています。
履修のアドバイス・ 前提科目等	物理、化学、生物および地学分野の基礎知識と公務員試験に合格するという強い意志 および絶えず勉強するという態度が必要です。公務員試験対策Ⅰを履修していることが望ましい。

授業展開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第1講	公務員模擬試験①を受けてみよう	① 公務員模擬試験①を90分間で受けてみよう。自己採点結果の採点と講評（自分の得意分野と不得意分野を知ろう）。	第9講	⑨ 地学分野の演習①	⑨ 地学分野の演習① 地球や太陽の関係と働き
第2講	② 化学分野の演習①	② 化学分野の演習 物質のつくりや化学の法則には、どのようなものがあるか	第10講	⑩ 地学分野の演習②。	⑩ 地学分野の演習② 岩石の種類と性質
第3講	③ 化学分野の演習②	③ 化学分野の演習② 物質の状態と化学反応。	第11講	⑪ 地学分野の演習③	⑪ 地学分野の演習③ 総合
第4講	④ 化学分野の演習③	④ 化学分野の演習③ 化学反応式の計算	第12講	⑫ 物理分野の演習①	⑫ 物理分野の演習① 仕事とエネルギー
第5講	⑤ 生物分野の演習①	⑤ 生物分野の演習① 生物の体内の反応	第13講	⑬ 物理分野の演習②	⑬ 物理分野の演習② 電気の性質
第6講	⑥ 生物分野の演習②	⑥ 生物分野の演習② 細胞のつくりと働き	第14講	⑭ 物理分野の演習③	⑭ 物理分野の演習③ 力の性質ほか
第7講	⑦ 生物分野の演習③	⑦ 生物分野の演習③ 食物の分解・吸収と酵素	第15講	定期試験	物理・化学。生物および地学演習の分野から、基本的な問題や応用問題を出題します。
第8講	⑧ 公務員模擬試験②を受けてみよう	⑧ 公務員模擬試験② 初級公務員模擬試験②	評価方法		定期試験および授業中の演習等から、総合して算出します。
備考 (関連する資格・試験等)	公務員試験初級・中級合格および企業入社試験合格を目指します				
使用する教科書（必ず購入してください）			参 考 文 献		
「最新最強の地方公務員問題初級」14年版 成美堂出版			公務員試験地方中級 成美堂出版 公務員試験 高崎市・前橋市・桐生市の高卒。短大卒程度 協同出版		