

講義名称	公務員受験対策Ⅱ	担当教員名	須田 幹生
科目群	資格 (QUL)		
科目区分等	試験対策	単 位	2
対象学年次	2年・春学期	ナンバリング	QUL212

授業のキーワード	解ける、分かる、面白い
授業の概要	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）	①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。 ②試験に受かるんだという強い意志と、絶えず勉学するという態度が必要です。

授業展開		
回	テーマ	内 容
1	オリエンテーション	①講義の内容と進め方 ②成績評価方法
2	公務員模擬試験を受けてみよう。	第1回公務員模擬試験（全教科）を受け、自己採点をし、その結果から総括します。
3	化学分野の演習ー1	化学の法則、物質のつくり
4	化学分野の演習ー2	化学反応式、物質のつくり
5	化学分野の演習ー3	化学反応式、計算
6	生物分野の演習ー1	細胞のつくりと働き
7	生物分野の演習ー2	生物体内の働きと調節
8	生物分野の演習ー3	食物の分解、吸収、酵素
9	地学分野の演習ー1	地球、太陽
10	地学分野の演習ー2	岩石の種類と性質
11	地学分野の演習ー3	天候、気象
12	物理分野の演習ー1	仕事とエネルギー
13	物理分野の演習ー2	電気
14	物理分野の演習ー3	力の性質
15	第1回公務員模擬試験（全教科）	理系科目を学んだ後、どのような結果になったでしょうか。

定期試験	記述試験です（第1講～第15講＋復習チェックテスト＋配布プリント等）
授業時間外学習	①受講後の問題をよく考えて、わかるまで解きましょう。 ②受講予定の問題の解き方を、考え、解いてみましょう。
評価方法	記述試験＋授業態度などの総合評価です。
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 17年度版、成美堂出版
参考文献	公務員試験地方中級 17年度版、成美堂出版