

| | | | | | |
|-------|--------------|----------|-------|-------|----|
| 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・中級受験、公務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 | 公務員、公務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高校程度の演習授業です。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。 |
| 期待される学習成果（目標） | 物理、化学、生物および地学分野の知識を確かなものにし、理科分野の得点アップができます。知識習得に対する強い意志および集中する態度が必要です。公務員試験対策Ⅰを履修し、さらに理系科目を万全にするものです。 |

授 業 展 開

| | テーマ | 内 容 | | テーマ | 内 容 |
|------------------------------|----------------------------|--|--|------------------------|-------------------------|
| 第 1 講 | 模擬試験（全分野・第 1 回）、自分の力を知る。 | ①模擬試験の受験、採点結果から自分を総括し、どの分野の強化が必要か割り出す。 | 第 9 講 | ⑨ 地学分野の演習－1 | ⑨地球や太陽の関係 |
| 第 2 講 | ②化学分野の演習－1 | ②物質のつくりや化学の法則 | 第 10 講 | ⑩ 地学分野の演習－2 | ⑩岩石の種類と性質 |
| 第 3 講 | ③化学分野の演習－2 | ③物質の状態と化学反応式 | 第 11 講 | ⑪ 地学分野の演習－3 | ⑪気象など総合問題の演習 |
| 第 4 講 | ④化学分野の演習－3 | ④化学反応式の計算など | 第 12 講 | ⑫ 物理分野の演習－1 | ⑫仕事とエネルギー |
| 第 5 講 | ⑤生物分野の演習－1 | ⑤細胞のつくりと働き | 第 13 講 | ⑬ 物理分野の演習－2 | ⑬電気の性質 |
| 第 6 講 | ⑥生物分野の演習－2 | ⑥生物の体内の反応 | 第 14 講 | ⑭ 物理分野の演習－3 | ⑭力の性質ほか総合問題 |
| 第 7 講 | ⑦生物分野の演習－3 | ⑦食物の分解・吸収と酵素 | 第 15 講 | 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。 |
| 第 8 講 | ⑧化学・生物分野の復習 | ⑧化学・生物分野の重要問題演習 | 定期試験 | | 第 2 講～第 1 4 講の記述試験 |
| 評価方法 | 記述試験 90%、授業態度やチェックテスト等 10% | | | | |
| 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」 17 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 s・桐生市の高卒。短大卒程度 協同出版 | | |