

GW講習会化学 時間割

時間	4月28日	4月29日	時間	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日
11:00 ~ 12:30	化学基礎 第1講	化学基礎 第2講		理論化学③ 第1講	理論化学③ 第2講	理論化学③ 第3講	理論化学③ 第4講
13:30 ~ 15:00	理論化学 濃度	理論化学 溶解度		有機化学① 第1講	有機化学① 第1講	有機化学② 第1講	有機化学② 第3講
15:20 ~ 16:50	分野選択 化学	分野選択 化学		有機化学① 第1講	有機化学① 第1講	有機化学② 第2講	有機化学② 第4講
17:00 ~ 18:30	理論化学K 第1講			理論化学K 第2講	理論化学K 第3講		理論化学K 第4講

各講習の内容

化学基礎 (基礎)(化学基礎)

LIVE

- 第1講 物質の成分と構成元素
- 第2講 原子の構造と周期律

実験ビデオなどを用い分かりやすく解説します。

多くの高校1年で1学期中間考査の出題範囲となっている領域です。

理論化学K

LIVE or DVD

(基礎～標準)(化学基礎)

暗記に頼らず根底から化学を理解したい方を対象に化学的思考力を養います

理論化学濃度 (基礎～標準)濃度

LIVE or DVD

他分野との関連において重要な濃度計算のコツを伝授し応用力を養成します

理論化学溶解度 (基礎～標準)溶解度

LIVE

硫酸銅(II)五水和物など煩雑な計算問題のコツと瞬殺技を伝授し、実戦力を養成します。

理論化学③ (基礎～標準)

LIVE or DVD

酸・塩基・塩 (化学基礎)

最重要の酸・塩基・塩。典型問題を研究することで総合的な理解を深めるとともに実戦力を養います。

有機化学① (基礎～標準)

LIVE or DVD

炭化水素(化学)

構造式の書き方など基礎的内容から構造決定における重要アイテム『不飽和度』までを、炭化水素中心に解説。有機の攻略法を伝授します。

有機化学② (基礎～標準)

LIVE or DVD

脂肪族 (化学)

脂肪族化合物を中心に合成経路・検出反応を徹底整理。加えて、構造決定の手順を演習を通して習得し、実力を身に付けます。

分野選択化学

LIVE

ご希望の分野を授業します。定期考査対策など。個人またはグループで申し込みください。

ご質問等は下記のお問い合わせフォームより承っております。

<https://1489-kpc.com/contact>