

# 高校化学の授業づくり～探究的な学びのための授業と実験～

## CHEMISTRY

探究の過程を重視した実験、授業づくりをどのように進めればよいかを授業実践を通して学びます。受講者のキャリアステージ対応した授業改善に生かしてください。

## SCIENCE

### 内容

化学分野における

- 高校の理科教員による実践発表
- 探究の過程を重視した実験、授業づくり

### 連絡

- 本研修は、オンラインによる研修です。
- 本研修では、インターネットに接続できる環境が必要です。所属校等における研修時間や場所の確保、機材の確認をお願いいたします。

#### 【必要機材例】

- ・ インターネット環境（ネットワーク通信、場所）
- ・ パソコン（マイク機能、カメラ機能）
- ・ イヤホン 等

### 対象

高等学校  
・ 特別支援学校  
(定員20名)

主幹教諭 指導教諭 教諭  
講師 助教諭 実習助手

### 教職員育成指標における研修区分

★1 (充実・深化)

授業構想 授業展開

★2 (発展①前期)

授業評価と改善

### 日程・会場

日程：令和3年9月9日(木) 午前

9:00～12:00 (受付9:00～9:30)

会場：所属校等